



Private and public investment in Canada

Intentions 2000



Investissements privés et publics au Canada

Perspective 2000

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Gilbert Paquette, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9818) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 61-205-XIB, is available annually on Internet for CDN \$35.00. Users can obtain a copy at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The price for delivery in Canada is \$63.00. The price for delivery outside Canada is US \$63.00. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at **(613) 951-7277** or **1 800 770-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; by Internet, at order@statcan.ca; or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Gilbert Paquette, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9818) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

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

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

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à **tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres de consultation régionaux.

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 61-205-XIB au catalogue annuellement sur Internet au coût de 35 \$CAN. Pour obtenir une copie les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 63\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 63\$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le **(613) 951-7277** ou le **1 800 770-1033**; par télécopieur, en composant le **(613) 951-1584** ou le **1 800 889-9734**; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. 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 2000

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

Investissements privés et publics au Canada

Perspective 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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 2000

Catalogue no. 61-205-XIB

ISSN 1480-7548

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

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 2000

N° 61-205-XIB, au catalogue

ISSN 1480-7548

Périodicité : annuelle

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between 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.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Acts.

ACKNOWLEDGEMENTS

This publication was prepared in the Investment and Capital Stock Division under the direction of **Peter Koumanakos**, Director, and **John Foley**, Chief, Capital Expenditures Section, **Gilbert Paquette** and **Les Shinder**, Unit Heads.

Major contributions were made by the following analysts: **Suzanne Martin; Marc Atkins; Danielle Soucy; Sylvain Laprade; Marc Germaine; Louise Théorêt; and Nicole Boucher.**

Technical assistance was provided by: **Lyne Corneau** and **Monique Lavigne**

Other significant contributions to the collection and preparation of the data were made by the following people:

Normand Mongeon, Marc Viau, Robert Major and Thérèse Bergeron.

Business Survey Methods Division

Yanick Beaucage and Jean Drouin

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

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

Signes conventionnels

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

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

REMERCIEMENTS

Cette publication a été réalisée à la Division des Investissements et du stock de capital sous la direction de **Peter Koumanakos**, directeur, **John Foley**, chef de la Section des Dépenses en immobilisations, **Gilbert Paquette** et **Les Shinder**, Chefs d'unités.

Les analystes suivants ont contribué d'une façon particulière: **Suzanne Martin; Marc Atkins; Danielle Soucy; Sylvain Laprade; Marc Germaine; Louise Théorêt; et Nicole Boucher.**

Lyne Corneau et **Monique Lavigne** ont prêté leur assistance technique.

Les personnes suivantes ont participé à la collecte et à la préparation des données :

Normand Mongeon, Marc Viau, Robert Major et Thérèse Bergeron.

Division des Méthodes d'enquêtes-entreprises

Yanick Beaucage et Jean Drouin

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 for 2000, the preliminary actual for 1989 and actual expenditures for 1998.

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 2000, les chiffres réels provisoires de 1999 et les dépenses réelles de 1998.

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

Table of Contents

Page

1. Highlights	6
2. For Further Reading	11
3. Sources and Methods	12
3.1 Introduction	12
3.2 Concepts	13
3.2.1 Definitions	13
3.2.2 Classification	17
3.2.3 Comparability	18
3.3 Sources	20
3.3.1 Surveyed Data	20
3.3.2 Non-Surveyed Data	21
3.3.3 Data Collection Arrangements	22
3.3.4 Survey periods	23
3.4 Quality Assurance	24
3.4.1 Non-Response Follow-Up	24
3.4.2 Editing	24
3.4.3 Macro Data Evaluation	25
3.5 Methodology	26
3.5.1 Introduction	26
3.5.2 Survey Frame	28
3.5.3 Sampling	30
3.5.4 Data editing	34
3.5.5 Calendarization	35
3.5.6 Outlier detection	35
3.5.7 Imputation	37
3.5.8 Estimation	38
3.5.9 Sampling error and non-sampling error	41
3.5.10 References	41
3.5.11 Glossary	42
3.6 Users and Uses	43
3.7 Expenditure Series Chronology	45
4. Quality Measures	47
5. Statistical Tables	50
1. Summary by Sector, Canada	51
2. Sector 11, Agriculture, forestry, fishing and hunting, Canada	53
3. Sector 21, Mining and oil and gas extraction, Canada	54
4. Sector 22, Utilities, Canada	56
5. Sectors 31-33, Manufacturing, Canada	57
6. Sector 41, Wholesale trade, Canada	67
7. Sectors 44-45, Retail Trade, Canada	68

Table des matières

Page

1. Faits saillants	6
2. Lectures suggérées	11
3. Sources et méthodes	12
3.1 Introduction	12
3.2 Concepts	13
3.2.1 Définitions	13
3.2.2 Classification	17
3.2.3 Comparabilité	18
3.3 Sources	20
3.3.1 Données enquêtées	20
3.3.2 Données non enquêtées	21
3.3.3 Mode de collecte des données	22
3.3.4 Périodes d'enquête	23
3.4 Assurance de la qualité	24
3.4.1 Suivi des questionnaires non retournés	24
3.4.2 Vérification	24
3.4.3 Évaluation des macrodonnées	25
3.5 Méthode	26
3.5.1 Introduction	26
3.5.2 Base de sondage	28
3.5.3 Échantillonnage	30
3.5.4 Vérification des données	34
3.5.5 Calendrialisation	35
3.5.6 Détection de données aberrantes	35
3.5.7 Imputation	37
3.5.8 Estimation	38
3.5.9 Erreur d'échantillonnage et non-due à l'échantillonnage	41
3.5.10 Références	41
3.5.11 Glossaire	42
3.6 Utilisateurs et utilisations	43
3.7 Chronologie de la série des dépenses	45
4. Mesures de la qualité	47
5. Tableaux statistiques	50
1. Résumé par secteur, Canada	51
2. Secteur 11, Agriculture, foresterie, pêche et chasse, Canada	53
3. Secteur 21, Extraction minière, de pétrole et gaz, Canada	54
4. Secteur 22, Services publics, Canada	56
5. Secteurs 31-33, Fabrication, Canada	57
6. Secteur 41, Commerce de gros, Canada	67
7. Secteurs 44-45, Commerce de détail, Canada	68

8.	Sectors 48-49, Transportation and warehousing, Canada	69	8	Secteurs 48-49, Transport et entreposage	69
9.	Sector 51, Information and cultural industries, Canada	70	9.	Secteur 51, Industrie de l'information et industrie culturelle, Canada	70
10.	Sector 52, Finance and Insurance, Canada	71	10.	Secteur 52, Finance et assurances, Canada	71
11.	Sector 53, Real estate and rental and leasing, Canada	72	11.	Secteur 53, Services immobiliers et services de location et de location à bail, Canada	72
12.	Sector 54, Professional, scientific and technical services, Canada	73	12.	Secteur 54, Service professionnels, scientifiques et techniques, Canada	73
13.	Sector 56, Administrative and support, waste management and remediation services, Canada	74	13.	Secteur 56, Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement, Canada	74
14.	Sector 61, Educational services, Canada	75	14.	Secteur 61, Services d'enseignement, Canada	75
15.	Sector 62, Health care and social assistance, Canada	76	15.	Secteur 62, Soins de santé et assistance sociale, Canada	76
16.	Sector 71, Arts, entertainment and recreation, Canada	77	16.	Secteur 71, Arts, spectacles et loisirs, Canada	77
17.	Sector 72, Accommodation and food and services, Canada	78	17.	Secteur 72, Hébergement et services de restauration, Canada	78
18.	Sector 81, Other services (except public administration, Canada	79	18.	Secteur 81, Autres services, sauf les administrations publiques, Canada	79
19.	Sector 91, Public Administration, Canada	80	19.	Secteur 91, Administrations publiques, Canada	80
20.	Summary of Provinces and Territories	81	20.	Résumé par province et territoire	81
21.	Newfoundland	83	21.	Terre-Neuve	83
22.	Prince Edward Island	86	22.	Île-du-Prince-Édouard	86
23.	Nova Scotia	89	23.	Nouvelle-Écosse	89
24.	New Brunswick	92	24.	Nouveau-Brunswick	92
25.	Quebec	95	25.	Québec	95
26.	Ontario	100	26.	Ontario	100
27.	Manitoba	105	27.	Manitoba	105
28.	Saskatchewan	108	28.	Saskatchewan	108
29.	Alberta	111	29.	Alberta	111
30.	British Columbia	116	30.	Colombie-Britannique	116
31.	Yukon	121	31.	Yukon	121
32.	Northwest Territories (Before 1999)	124	32.	Territoires du Nord-Ouest (avant 1999)	124
32A	Northwest Territories	127	32A	Territoires du Nord-Ouest	127
33.	Nunavut	130	33.	Nunavut	130
34.	Public Investment, Summary by Sector, Canada	133	34.	Investissements publics, résumé par secteur, Canada	133
35.	Private Investment, Summary by Sector, Canada	135	35.	Investissements privés, résumé par secteur, Canada	135
36.	Public Investment, Summary by Province and Territory	137	36.	Investissements publics, résumé par province et territoire	137
37.	Private Investment, Summary by Province and Territory	139	37.	Investissements privés, résumé par province et territoire	139
6.	Footnotes	141	6.	Notes	141
7.	Glossary	142	7.	Glossaire	144
8.	Annex	146	8.	Annexes	146

1. Highlights

Private and public investment Intentions 2000

Private and public investment including housing is expected to increase by 1.3% in 2000, bringing total capital investment to \$176.6 billion. Housing investment should increase for the fifth year in a row to \$43.0 billion, up 5.1%, while investment in plant and equipment is expected to be \$133.6 billion, a slight increase of 0.1% from 1999.

For plant and equipment, this leveling off is in some part due to the completion of large capital projects over the last few years. While flat, this investment does follow 6 consecutive increases and is accompanied by record high capacity utilization rates. Investment in machinery and equipment is expected to decline by 3.7% to \$71.8 billion in 2000, while non-residential construction is expected to increase by 5.0% to \$61.8 billion.

Plant and equipment spending in 2000 remains almost unchanged despite a huge resurgence in spending by the oil and gas industries. This rebound in spending mirrors the recovery in oil prices since the last quarter of 1999. Offsetting this increase is a decline in pipeline construction due to the completion of several large projects and a continuing decline in the number of vehicles acquired by leasing companies for the coming year.

1. Faits saillants

Investissements privés et publics Perspective 2000

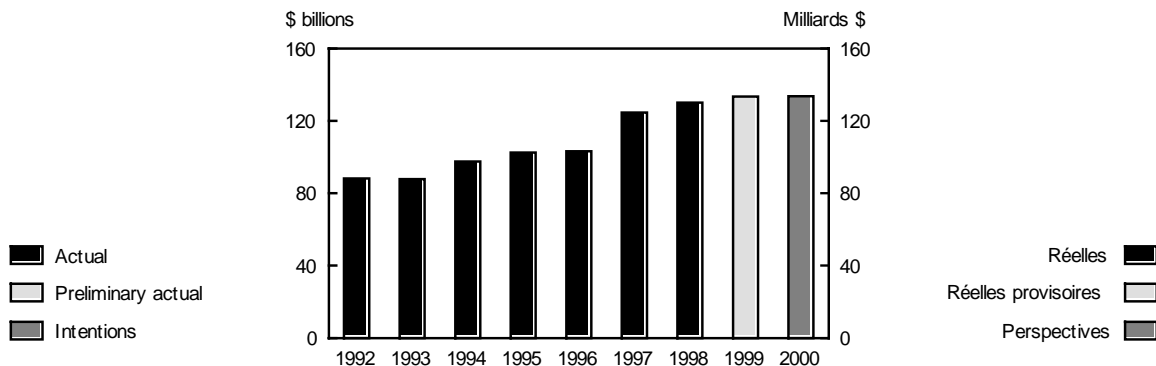
Selon les prévisions, les investissements privés et publics, y compris dans l'habitation, augmenteront de 1,3 % en 2000, ce qui portera le total des investissements en capital à 176,6 milliards de dollars. L'investissement dans l'habitation devrait augmenter pour une cinquième année d'affilée et atteindre 43,0 milliards de dollars, soit un gain de 5,1 %, tandis que l'investissement dans les installations et l'équipement devrait être de 133,6 milliards de dollars, ce qui constitue un modeste gain de 0,1 % par rapport à 1999.

Pour les installations et l'équipement, cette stabilisation s'explique dans une certaine mesure par l'achèvement de grands projets d'immobilisations ces dernières années. Bien que stable, cet investissement arrive après six augmentations consécutives et s'accompagne de taux records d'utilisation de capacité. Selon les prévisions, l'investissement en machines et matériel diminuera de 3,7 % et tombera à 71,8 milliards en 2000, tandis que la construction non résidentielle devrait augmenter de 5,0 % et atteindre 61,8 milliards de dollars.

Les dépenses en installations et équipement en 2000 demeurent presque inchangées malgré une formidable reprise des dépenses dans le pétrole et le gaz. Ce rebondissement des dépenses traduit la remontée des prix du pétrole depuis le dernier trimestre de 1999. L'augmentation est épongée par un recul de la construction de pipelines suite à l'achèvement de plusieurs grands chantiers et par la diminution continue du nombre de véhicules acquis par les entreprises de location pour l'année qui vient.

Plant and equipment spending levels off

Les dépenses en installations et en équipement se stabilisent



Largest increase expected from oil and gas

The single largest increase is coming from Oil and Gas Extraction industries where the recovery in oil prices has doubled the drilling activity as compared to the same time in 1999. Investment in oil and gas wells reflects this increase by rising 17.3% to \$17.8 billion.

Government investment on the increase

The increase in government spending on capital, now at \$14.4 billion, is coming from the municipal level. Local governments plan an increase of 12.5% in capital spending to \$8.4 billion. The increase is largely concentrated in transportation infrastructure expenditures.

Pipeline projects concluded

The winding down of several pipeline projects across the country has resulted in lower investment by the pipeline industry in 2000. Spending is down 47.0% as a result of these completions and now sits at \$2.2 billion.

Leasing continues to lose its appeal

Automotive leasing companies continue to predict lower expectations for vehicle leasing. Their investment in machinery and equipment for lease is expected to decline 11.4%, a drop of \$1.3 billion in 2000. This marks the second consecutive year of lower expectations and coincides with the upward trend in sales of automobiles.

Manufacturing upholds previous level

Though manufacturing investment appears flat again for 2000, this does follow a period of unprecedented investment in machinery and equipment between 1994 and 1998. This platform of technologically up to date capacity may help explain the overall optimistic outlook of manufacturers as expressed in the latest business conditions survey. Within this setting, motor vehicle manufacturing is off 36.3% as retooling for new models is completed at several plants. Chemical manufacturing is down by 27.1% due to the completion of plant expansions. On the other hand, refineries and paper manufacturing are expecting increases of 40.0% and 21.0% respectively. These along with increases in 10 other industries leave total manufacturing investment for 2000 unchanged.

La plus forte augmentation devrait venir du pétrole et du gaz

La plus forte augmentation vient du secteur de l'extraction pétrolière et gazière, où la remontée des prix du pétrole a fait doubler l'activité de forage par rapport à la même période de 1999. L'investissement dans les puits de pétrole et de gaz reflète cette progression, avec une hausse de 17,3 % qui le porte à 17,8 milliards de dollars.

Hausse des investissements des administrations publiques

L'augmentation des investissements des administrations publiques, qui atteignent actuellement 14,4 milliards de dollars, est attribuable aux administrations municipales. Les administrations locales comptent augmenter leurs dépenses d'investissement de 12,5 %, ce qui les amènera à 8,4 milliards de dollars. Ce gain est essentiellement concentré dans les dépenses d'infrastructure des transports.

Fin des projets de pipelines

Le démantèlement de plusieurs chantiers de construction de pipelines à l'échelle du pays a provoqué une baisse des investissements dans l'industrie des pipelines en 2000. Les dépenses, qui ont diminué de 47,0 % en conséquence de ces achèvements, sont désormais de 2,2 milliards de dollars.

La location continue de perdre de son intérêt

Les entreprises de location d'automobiles continuent de prédire une diminution des attentes en matière de location de véhicules. Leur investissement en machines et matériel à louer devrait tomber de 11,4 %, ou de 1,3 milliard, en 2000. Cela marque la deuxième année consécutive de réduction des attentes, et coïncide avec la tendance à la hausse des ventes d'automobiles.

Les industries manufacturières maintiennent leur précédent niveau

Si les investissements des industries manufacturières semblent stables encore une fois pour 2000, cela suit une période d'investissement sans précédent en machines et matériel entre 1994 et 1998. Cette plateforme de capacité technologique moderne peut expliquer en partie l'optimisme global des fabricants, exprimé lors de la dernière enquête sur les perspectives du monde des affaires. Dans ce cadre, la fabrication de véhicules automobiles accuse un décalage de 36,3 %, plusieurs usines ayant terminé leur réoutillage en vue des nouveaux modèles. La fabrication de produits chimiques est en baisse de 27,1 %, à cause de la réalisation des agrandissements d'usines. Par ailleurs, on prévoit des augmentations de 40,0 % et 21,0 %, respectivement, pour les raffineries et la fabrication du papier. Avec les hausses prévues dans 10 autres branches, cela laisse inchangé le total des investissements des industries manufacturières pour 2000.

New Housing increasing

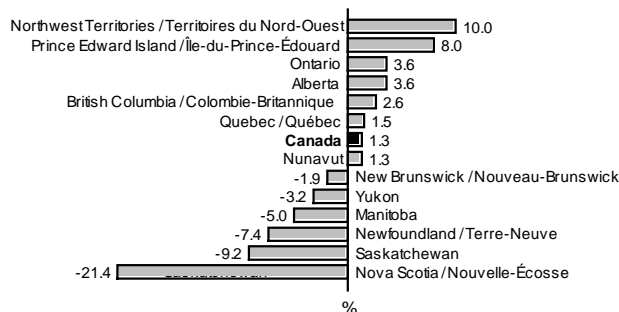
Investment in residential housing is expected to continue upward in 2000 with an increase of 5.1% to \$43.0 billion. The increase is mainly due to a 6.1% rise in new housing to \$19.1 billion, with mortgage rates at reasonable levels and a generally favourable economic environment. The largest gain is expected in Ontario with an increase of \$1.2 billion. Quebec and Alberta follow with increases of \$474.1 million and \$144.6 million respectively.

Augmentation du côté des logements neufs

L'investissement en construction résidentielle devrait continuer sa progression en 2000, avec une augmentation de 5,1 % qui le portera à 43,0 milliards de dollars. Cette hausse est principalement attribuable à un gain de 6,1 % de dollars de l'habitation neuve, qui atteindra 19,1 milliards de dollars, dans un contexte de niveaux raisonnables des taux hypothécaires et de conjoncture économique généralement favorable. La plus forte hausse (1,2 milliard de dollars) est attendue en Ontario. Le Québec et l'Alberta suivront avec des gains de 474,1 millions et 144,6 millions de dollars, respectivement.

Northwest Territories and Prince Edward Island expect to outpace other regions in spending increases

Les Territoires du Nord-Ouest et l'Île-du-Prince-Édouard vont surpasser les autres régions quant à l'augmentation de leurs dépenses



Several regions expect increases

The Northwest Territories and Prince Edward Island are expected to lead all other regions in investment percentage growth in 2000, with spending rising by 10.0% and 8.0% respectively. Ontario and Alberta are expecting increases of 3.6% each while the largest decline is expected in Nova Scotia (-21.4%).

Plusieurs régions prévoient des augmentations

Selon les prévisions, les Territoires du Nord-Ouest et l'Île-du-Prince-Édouard devanceront toutes les autres régions pour le pourcentage de croissance de leurs investissements en 2000, avec des augmentations de dépenses de 10,0 % et 8,0 %, respectivement. L'Ontario et l'Alberta prévoient des augmentations de 3,6 % chacune, tandis que la plus forte baisse est attendue en Nouvelle-Écosse (-21,4 %).

Capital Spending Intentions of Private and Public Organizations by Province/Territory 1998 to 2000¹
Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la province/le territoire 1998 à 2000¹

Province/Territory Province/Territoire		Capital Expenditures Immobilisations			Preliminary Actual 1999 to Intentions 2000 Dépenses réelles provisoires 1999 à Perspectives 2000	Actual 1998 to Preliminary Actual 1999 Dépenses réelles 1998 à Dépenses réelles provisoires 1999
		Construction	Machinery and Equipment Machine et matériel	Total		
		\$ millions / millions \$			% change / variation en %	
Canada	1998	95,445.7	71,931.2	167,376.9		
	1999	99,773.7	74,559.1	174,332.8		
	2000	104,775.4	71,776.7	176,552.1	1.3	4.2
Newfoundland/ Terre-Neuve	1998	2,012.8	761.4	2,774.2		
	1999	2,594.2	763.6	3,357.8		
	2000	2,373.8	735.4	3,109.2	-7.4	21.0
Prince Edward Island/ Île-du-Prince-Édouard	1998	262.9	199.4	462.3		
	1999	273.1	182.9	455.9		
	2000	304.0	188.2	492.2	8.0	-1.4
Nova Scotia/ Nouvelle-Écosse	1998	2,807.6	1,497.1	4,304.7		
	1999	3,374.0	1,750.5	5,124.4		
	2000	2,465.8	1,564.2	4,029.9	-21.4	19.0
New Brunswick/ Nouveau-Brunswick	1998	1,750.7	1,295.4	3,046.1		
	1999	2,309.0	1,373.9	3,682.9		
	2000	2,312.0	1,301.8	3,613.8	-1.9	20.9
Quebec/ Québec	1998	16,986.9	14,298.4	31,285.3		
	1999	18,516.2	15,180.2	33,696.4		
	2000	19,072.0	15,126.9	34,198.9	1.5	7.7
Ontario	1998	29,406.7	30,980.2	60,386.8		
	1999	31,970.0	31,509.8	63,479.7		
	2000	34,746.1	30,997.2	65,733.3	3.6	5.1
Manitoba	1998	2,799.0	2,191.6	4,990.6		
	1999	2,714.0	2,438.8	5,152.8		
	2000	2,511.6	2,382.2	4,893.8	-5.0	3.2
Saskatchewan	1998	4,097.9	2,505.2	6,603.1		
	1999	3,984.0	2,767.4	6,751.3		
	2000	3,786.3	2,347.1	6,133.3	-9.2	2.2
Alberta	1998	21,598.3	10,685.9	32,284.2		
	1999	20,729.8	10,561.9	31,291.7		
	2000	23,126.1	9,304.7	32,430.8	3.6	-3.1
British Columbia/ Colombie-Britannique	1998	12,786.5	7,268.8	20,055.2		
	1999	12,575.7	7,759.6	20,335.3		
	2000	13,303.5	7,559.3	20,862.8	2.6	1.4
Yukon	1998	140.5	71.1	211.6		
	1999	170.7	79.2	249.9		
	2000	165.6	76.4	242.0	-3.2	18.1
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	1998	795.9	176.8	972.7		
	1999	414.2	132.0	546.2		
	2000	458.7	142.1	600.8	10.0	-43.8
Nunavut	1998		
	1999	149.0	59.6	208.6		
	2000	149.8	61.4	211.2	1.3	...

¹ Actual 1998 followed by Preliminary actual 1999, and then Intentions 2000.

¹ Dépenses réelles 1998, suivies des Dépenses réelles provisoires 1999, et ensuite des Perspectives pour 2000.

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 1998 to 2000	Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la division 1998 à 2000				
	1998 Actual	1999 Preliminary Actual	2000 Intentions	Preliminary Actual 1999 to Intentions 2000	1998 Actual to Preliminary Actual 1999
Division	Dépenses réelles 1998	Dépenses réelles provisoires 1999	Perspectives 2000	Dépenses réelles provisoires 1999 à Perspectives 2000	Dépenses réelles 1998 à Dépenses réelles provisoires 1999
	\$ millions / millions \$			% change / variation en %	
Total	167,376.9	174,332.8	176,552.1	1.3	4.2
Plant and Equipment / Installations et équipement	129,962.3	133,423.3	133,565.9	0.1	2.7
Housing/Logement	37,414.6	40,909.5	42,986.2	5.1	9.3
NAICS sectors/Secteurs du SCIAN					
Agriculture, forestry, fishing and hunting/ Agriculture, foresterie, pêche et chasse	4,709.0	4,643.4	4,709.3	1.4	-1.4
Mining and oil and gas extraction/ Extraction minière, pétrolière et gazière	20,146.7	18,217.7	20,938.1	14.9	-9.6
Utilities/Services publics	7,903.3	8,122.4	7,973.9	-1.8	2.8
Construction/Construction	3,077.3	3,268.0	3,425.0	4.8	6.2
Manufacturing/Fabrication	20,413.6	20,252.3	20,068.2	-0.9	-0.8
Wholesale trade/Commerce de gros	2,883.3	2,674.3	2,653.5	-0.8	-7.2
Retail trade/ Commerce de détail	3,931.9	4,037.0	4,044.3	0.2	2.7
Transportation and warehousing/ Transport et entreposage	12,676.7	13,762.7	11,674.3	-15.2	8.6
Information and cultural industries/ Industrie de l' information et industrie culturelle	8,160.8	8,832.4	9,110.5	3.1	8.2
Finance and Insurance/ Finances et assurances	12,909.0	13,827.7	12,739.7	-7.9	7.1
Real Estate and rental and leasing/ Services immobiliers et location et location à bail	8,241.4	8,984.1	8,673.1	-3.5	9.0
Professional, scientific and technical services/ Services professionnels, scientifiques et techniques	3,058.7	3,306.6	3,353.2	1.4	8.1
Management of companies and enterprises/ Gestion de sociétés et d'entreprises	207.0	184.4	191.2	3.7	-10.9
Administrative, support, waste management and remedial services/Services administratifs de Soutien et de gestion des déchets	612.7	584.8	503.0	-14.0	-4.6
Educational services/ Services d'enseignement	3,063.4	2,855.4	2,981.8	4.4	-6.8
Health care and social assistance/ Soins de santé et assistance sociale	2,171.8	2,866.0	3,032.2	5.8	32.0
Arts, entertainment and recreation/ Arts, spectacles et loisirs	820.0	941.6	740.0	-21.4	14.8
Accommodation and food services/ Hébergement et services de restauration	1,489.2	1,333.6	1,252.8	-6.1	-10.4
Other services (except public administration)/ Autres services sauf les administrations publiques	1,243.4	1,146.6	1,128.9	-1.5	-7.8
Public administration/Administrations publiques	12,243.1	13,582.3	14,372.5	5.8	10.9

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. For Further Reading

Selected Publications
from Statistics Canada

2. Lectures suggérées

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
Fixed Capital Flows and Stocks, Occasional, Bil.	Flux et stocks de capital fixe, Hors série, Bil.	13-568-XPB
Industrial Capacity Utilization Rates in Canada, Quarterly, Bil.	Taux d'utilisation de la capacité industrielle au Canada, Trimestriel, Bil.	31-003-XPB
Private and Public Investment in Canada, Intentions, Annual, Bil.	Investissements privés et publics au Canada, Perspective, Annuel, Bil.	61-205-XIB
Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bil.	Investissements privés et publics au Canada, Perspective révisée, Annuel, Bil.	61-206-XIB
Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1978 to 1993)	Dépenses d'immobilisations et de réparations - Sous-industries manufacturières, Perspective, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1978 à 1993)	61-214-XPB
Exploration, Development and Capital Expenditures for Mining and Petroleum and Natural Gas Wells, Intentions, Annual, Bil. (only for these years 1983 to 1993)	Dépenses d'exploration, de développement et d'immobilisations pour les mines et les puits de pétrole et de gaz naturel, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1983 à 1993)	61-216-XPB
Capital Expenditures by Type of Asset, Annual, Bil.	Dépenses en immobilisations par type d'actif, Annuel, Bil.	61-223-XIB
Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries, Canada, Occasional, Bil.	Statistique des investissements - Sous-industries manufacturières, Canada, Hors série, Bil.	61-518-XPB
Construction in Canada, Annual, Bil. (only for these years 1951 to 1993)	Construction au Canada, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1951 à 1993)	64-201-XPB
Capital Expenditures on Machinery and Equipment by type of asset, Annual, Bil. (only for these years 1985 to 1991)	Dépenses d'immobilisations, machines et matériel selon le type d'actif, Annuel, Bil. (seulement pour les années 1985 à 1991)	
Building Permits, Monthly, Bil.	Permis de bâtir, Mensuel, Bil.	64-001-XIB
Building Permits, Annual, Bil.	Permis de bâtir, Annuel, Bil.	64-203-XIB
Bil. - Bilingual	Bil. - Bilingue	
Special Tabulations	Totalisations spéciales	
Special tabulations and unpublished items can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Capital Expenditure Section.	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 Expenditure 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	
Other Products and Services	Autres produits et services	
In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.	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 \$16.00, U.S.A. \$16.00, Other Countries \$16.00.	N° 11-204F, prix Canada \$16.00, États-Unis \$16.00, Autres pays \$16.00.	

3. Sources and Methods

3.1 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.

3. Sources et méthodes

3.1 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.

3.2 Concepts

3.2.1 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.

Capital Construction

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

3.2 Concepts

3.2.1 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 utilisées 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.

Constructions permanentes

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

shelter, support, retain or convey something to someone. All construction activity can be categorized as either building construction or engineering construction.

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

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

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

ou de faire passer quelque chose. Toute construction peut être classée comme bâtiment ou comme ouvrage de génie civil.

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

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

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

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.

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 effect 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.

Matériel et outillage immobilisés

Le matériel et l'outillage sont constitués par toute combinaison de pièces interreliées 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 sont aussi incluses. 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.

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.

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.

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.

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.

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'oeuvre 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.

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.

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.

3.2.2 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 *North American Industry Classification System* (NAICS, catalogue 12-501-XPE) is used to distinguish between primary, secondary and ancillary activities; ultimately grouping individual establishments by primary activity. Under this NAICS version, establishments are grouped into industries, major groups and sectors 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

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.

3.2.2 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 le *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord* (SCIAN, catalogue 12-501-XPF), qui établit une distinction entre les activités principales, secondaires et auxiliaires et qui, en définitive, regroupe les établissements selon leur activité principale. 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

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.

3.2.3 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 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 Natural Resources Canada (NRCan), 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 Natural Resources Canada, and Industry Division in its

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 l'échantillonnage stratifié des établissements. Pour descendre au niveau des divisions et des subdivisions de recensement, il aurait fallu accroître l'échantillon pour de nombreuses industries.

3.2.3 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 enquêtés 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.

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 de Ressources naturelles Canada (RNCan) 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

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, NRCan and Industry Division collect "Other Capital Expenditures" at a national level while ICSD requests them provincially. Finally, Industry Division collects its data for the calendar year, where feasible, and not by fiscal year, in contrast with NRCan 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. 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.

énergétique de Ressources naturelles 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, RNCAN et la Division de l'industrie recueillent les données sur les «autres dépenses en immobilisations» au niveau national, tandis que la DISC le fait à l'échelle provinciale. Enfin, la Division de l'industrie recueille ses données pour l'année civile, dans la mesure du possible, contrairement à RNCAN 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 fournies par les établissements comportent souvent des coûts passés en charge pour des articles qui auraient dû être immobilisés. 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.

3.3 Sources

3.3.1 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 3.3.4) 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 and mining sectors, reasons for change in expenditures, work in progress and leasing. Note that establishments are asked to report repair expenditures on the actual survey only. An establishment will receive one of the other questionnaire types if it is expected to spend a large amount on capital, has been operating in a specialized industry or has been categorized as a new project.

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

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.

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.

3.3 Sources

3.3.1 Données enquêtées

La majorité des secteurs couverts par les séries sur les investissements sont enquêtés. Tous les établissements sélectionnés durant les trois périodes d'enquête (voir section 3.3.4) 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 les secteurs manufacturier et minier, 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 questionnaire ordinaire long 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 (voir annexe).

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.

On demande aux répondants de déclarer les dépenses pour l'exercice financier de douze mois dont le dernier jour se situe entre le 1^{er} avril de l'année demandée et le 31 mars de l'année suivante.

3.3.2 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.

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.

In addition, *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.

3.3.2 Données non enquêtées

Bien que la série des dépenses en immobilisations fournisse une estimation des dépenses attribuables à chaque division de la CTI, toutes ne sont pas enquêtées. 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.

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.

Finalement, 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.

3.3.3 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. Mining industry data are collected at the provincial level by provincial energy, mines and resources departments in Newfoundland, Nova Scotia, Quebec and Manitoba.

3.3.3 Mode de collecte des données

Plusieurs divisions de Statistique Canada participent à la collecte 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. 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 et du Manitoba.

3.3.4 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

3.3.4 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 Collecte 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

3.4 Quality Assurance

3.4.1 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 3.5 methodology).

3.4.2 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.

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

3.4 Assurance de la qualité

3.4.1 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 unités 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 enquêtés 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 enquêtée de la base de sondage (voir 3.5, Méthode).

3.4.2 Vérification

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

La vérification des additions sert 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 le questionnaire long, 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 d'identifier les données pour confirmation selon des seuils fixés après évaluation de la portion couverte par 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 d'industrie. Ces renseignements sont confrontés aux données déclarées et toute incohérence est identifiée pour confirmation.

Lorsque les données d'un établissement ont été identifiées à l'étape de la vérification, 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.

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

establishments 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.

3.4.3 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.

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.

3.4.3 Évaluation des macrodonnées

L'exercice d'estimation (voir 4.5.3, Estimation) permet d'obtenir un ensemble complet de données pour les parties enquêtées et non enquêtées de l'univers (base de sondage), donc il est possible 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 influencer 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.

3.5 Methodology

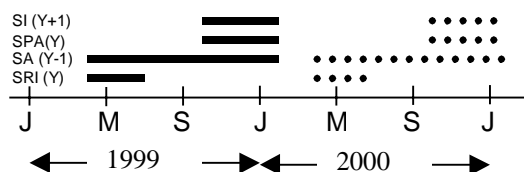
3.5.1 Introduction

The Capital Expenditures Survey (**CES**) produces data on investment made in Canada, in all types of Canadian industries. These data are gathered three times a year, at three very specific times. This permits follow-up on intentions and achievements in terms of investment, on an annual basis. For fiscal year Y, for example, we have four sources of data: the Survey on Intentions (**SI**) for which the questionnaire is mailed out in October of year Y-1, the Survey on Revised Intentions (**SRI**) for which the questionnaire is mailed out in March of year Y, the Survey on Preliminary Actual Data (**SPA**) for which the questionnaire is mailed out in October of year Y and finally, the Survey on Actual Data (**SA**) for which the questionnaire is mailed out in March of year Y+1. The data for the four surveys are gathered at three specific moments simply because the SI and SPA questionnaires are combined in a single questionnaire and thus gather these data at the same time.

The Investment and Capital Stock Division (**ICSD**) produces two annual publications that assemble the results of the aforementioned surveys. In February of year Y, the results of the SI (year Y), SPA (Y-1) and SA (Y-2) surveys are published. In July of year Y, the results of the SRI (Y) survey are published.

The sample for reference year Y is taken in November of year Y-1 and covers the SI (Y+1), SRI (Y), SPA (Y) and SA (Y-1) surveys. It should be noted here that the same sample covers three fiscal years, and conversely, that a single fiscal year is covered by three distinct samples. The following diagram illustrates the various relationships between the sample selection, the surveys covered by the sample as well as the time line from mail-out to publication of the estimates.

Diagram 1: Description of Survey Activities



In diagram 1, the solid lines indicate the data related to the 1999 sample and the dash lines those from the future 2000 year sample. The months indicated are January (J), May (M) and September (S). The mail-out is done at the end of March or in mid-October while the publications are in July and February.

In the SI, SRI and SPA surveys, the variables of interest are capital expenditures on new construction (**CC**) and capital expenditures on new machinery and new equipment (**CM**). In the SA survey, we add repair expenditures on construction (**RC**) as well as repair

3.5 Méthodologie

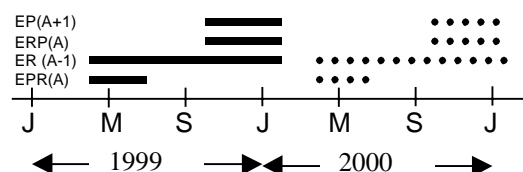
3.5.1 Introduction

L'enquête sur les dépenses en immobilisations (**EDI**) produit des données sur les investissements qui se font au Canada et dans tous les types d'industries canadiennes. Ces données sont recueillies trois fois par année, à trois moments bien précis. Ceci permet d'avoir un suivi sur les intentions et les réalisations en termes d'investissements et ce, sur une base annuelle. On a, par exemple, pour l'année financière A, quatre sources de données: l'enquête sur les perspectives (**EP**) dont le questionnaire est envoyé au mois d'octobre de l'année A-1, l'enquête sur les perspectives révisées (**EPR**) dont le questionnaire est envoyé au mois de mars de l'année A, l'enquête sur les données réelles provisoires (**ERP**) dont le questionnaire est envoyé au mois d'octobre de l'année A et finalement, l'enquête sur les données réelles (**ER**) dont le questionnaire est envoyé au mois de mars de l'année A+1. Si les données des quatre enquêtes sont recueillies à trois moments précis, c'est tout simplement parce que les questionnaires de l'EP et de l'ERP sont combinés dans un même questionnaire et du fait même, les données récoltées en même temps.

La Division des investissements et stocks de capitaux (**DISC**) produit annuellement deux publications qui regroupent les résultats des enquêtes susmentionnées. En février de l'année A, on publie les résultats des enquêtes EP(année A), ERP(A-1) et ER(A-2). Au mois de juillet de l'année A, on publie les résultats de l'enquête EPR(A).

L'échantillon pour l'année de référence A est tiré au mois de novembre de l'année A-1 et couvre les enquêtes: EP(A+1), EPR(A), ERP(A) et ER(A-1). On note ici qu'un même échantillon couvre trois années financières et, vice versa, qu'une même année financière est couverte par trois échantillons distincts. Voici un schéma mettant en lumière les différentes relations entre le tirage de l'échantillon, les enquêtes couvertes par celui-ci ainsi que la période entre l'envoi postal et la publication des estimations.

Schéma 1 : Description des activités de l'enquête



Dans le schéma 1, les lignes pleines correspondent aux données reliées à l'échantillon 1999 et les lignes pointillées à celles de l'échantillon de l'année 2000. Les mois représentés sont janvier (J), mai (M) et septembre (S). Les envois postaux se font à la fin de mars ou à la mi-octobre alors que les publications sortent en juillet et en février.

Lors des enquêtes EP, EPR et ERP, les variables d'intérêt sont les capitaux immobilisés pour de la nouvelle construction (**CC**) ainsi que les capitaux immobilisés pour de la nouvelle machinerie et du nouvel équipement (**CM**). Lors de l'enquête ER, on ajoute les capitaux immobilisés pour la réparation reliée à la

expenditures on machinery and equipment (**RM**). In addition, the SA survey produces more detailed estimates for new capital. In fact, capital expenditures by type of assets are also available in the publication "Capital Expenditures by Type of Asset".

Methodology by Industrial Sector

As in any survey covering several industrial sectors, the methodology for the CES survey differs from one sector to another and thus requires very detailed explanations that are impossible to cover in one section. The following is how the methodology for the various industrial sectors is divided under the North American Industrial Classification System (**NAICS**):

1. Sector 11 Sub-sector 111 and 112 (Crop and Animal Production Industries):

The survey is conducted by Agriculture Division (**AD**) which adds investment questions to some of their surveys of farmers. The data are processed by AD and the estimates are re-integrated into the bi-annual publication. Refer to section 3.3.2 for more details.

2. Sectors 11 Sub-sector 114 (Fishing, Hunting and Trapping Industry) and 23 (Construction Industry):

There is no survey. The data published are based on economic indicators. For more details, refer to section 3.3.2.

3. Sector 91 Sub-sector 913 (Local Governments):

The survey is conducted by Public Institutions Division (**PID**) which uses this opportunity to request the distribution of investment expenditures by function for their own publication "Public Sector Finance". The data, however, are processed by ICSD and usually are in the same format as most of the data gathered by ICSD. For more details on the sampling methodology, see Pandher (1995). It should be noted that in the case of Quebec, a special arrangement provides investment values for the province.

4. Sectors 21 Sub-sectors 211 (Crude Petroleum and Natural Gas) and 212 (Mining) and 91 Sub-sectors 911, 912 and 914 (Federal Government, Provincial and Territorial Governments and Aboriginal Government):

A sample using a model based methodology has been preserved. The treatment is the same for the remainder of the samples with only a few exceptions. For more details, see Lacroix (1991).

5. Sector 21 Canadian Industry 213119 (Other support activities for mining), Sector 55 Canadian Industry 551114 (Head-office), and Sector 81 Sub-sector 814 (Private households):

There are no surveys and no estimates for this sample.

construction (**RC**) et les capitaux immobilisés pour la réparation reliée à la machinerie et à l'équipement (**RM**). De plus, lors de l'enquête ER, on produit des estimations plus détaillées pour les nouveaux capitaux. En effet, des estimations par type d'actifs sont également disponibles dans la publication "Dépenses en immobilisations par type d'actif".

Méthodologie par secteur industriel

Comme dans toute enquête qui couvre plusieurs secteurs industriels, la méthodologie de l'EDI diffère d'un secteur à un autre et devient par conséquent très fastidieuse à expliquer à l'intérieur d'une même section. Voici comment se scinde la méthodologie pour les différents secteurs industriels selon le Système de classification industrielle de l'Amérique du Nord (**SCIAN**) :

1. Secteur 11 sous-secteurs 111 et 112 (Industrie de la production animale et agricole):

L'enquête est menée par la Division de l'agriculture (**DA**) qui ajoute les questions d'investissements à certaines de leurs enquêtes auprès des fermiers. Les données sont traitées par la DA et les estimations sont rapatriées dans la publication bi-annuelle. Consultez la section 3.3.2 pour plus de détails.

2. Secteurs 11 sous-secteur 114 (Industrie de la pêche, de la chasse et du piégeage) et 23 (Industrie de la construction):

Il n'y a pas d'enquête. Les données publiées sont basées sur des indicateurs économiques. Consultez la section 3.3.2 pour plus de détails.

3. Secteur 91 sous-secteur 913 (Administrations locales):

L'enquête est menée par la Division des institutions publiques (**DIP**) qui en profite pour demander la distribution des dépenses en investissements par fonction qui servira pour leur propre publication "Finance du secteur public". Les données sont cependant traitées par la DISC et sont habituellement dans le même format que la plupart des données recueillies par la DISC. Pour plus de détails quant à la méthodologie d'échantillonnage, consultez Pandher (1995). Notons que dans le cas du Québec, un arrangement spécial permet d'obtenir les valeurs d'investissements pour la province.

4. Secteurs 21 sous-secteurs 211 (Pétrole brut et gaz naturel) et 212 (Mines) et 91 sous-secteurs 911, 912 et 914 (Gouvernements fédéraux, provinciaux et territoriaux et autochtones):

Un échantillon suivant une méthodologie complètement basée sur un modèle a été préservé. Le traitement est le même que pour le reste de l'échantillon à quelques exceptions près. Pour plus de détails, consultez Lacroix (1991).

5. Secteur 21 industrie canadienne 213119 (Services reliés aux mines), Secteur 55 industrie canadienne 551114 (Bureaux-chefs) et Secteur 81 sous-secteur 814 (Ménages privés):

Il n'y a pas d'enquête ni aucune estimation pour cet échantillon.

6. Other Industrial Sectors:

The methodology used will be described in this section, in particular a model-assisted estimation method.

In fact, the next sections discuss primarily the methodology used for sampling in point 6 (other sectors), and for calendarization, imputation and estimation in points 4 (sectors 21 and 91) and 6. The information on the methodology of the industrial sectors other than that described in point 6 is available in the reference documents cited.

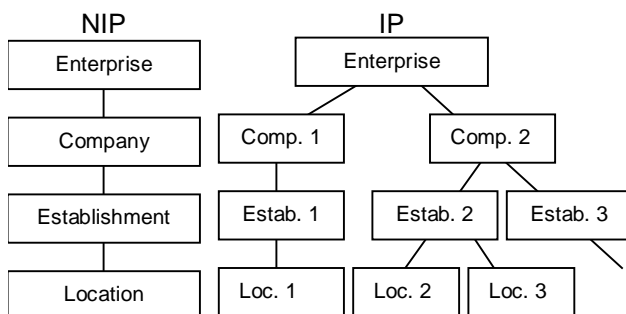
3.5.2 Survey Frame

The frame consists primarily of the Business Register (**BR**) developed by Statistics Canada. Business Register Division (**BRD**) is responsible for maintenance and updating of the register. The register is used by a large number of surveys that in turn provide it with feedback to ensure that the latest changes in the business world are incorporated into the BR as quickly as possible.

The BR contains the units required to establish our final survey frame. They are arranged hierarchically as follows: Enterprise - Company - Establishment - Location. An enterprise may comprise several companies, each of which may have several establishments that in turn may operate in several locations. This so-called "statistical" structure is in fact a model of the operational structure described by the enterprise itself. Based on the information available for each level of the operational structure, we define the corresponding statistical structure. For example, to be considered an establishment, a respondent must be able to supply the BR with the wages and rates of pay, income and major inputs in the operational process.

For these units that are part of the non-integrated portion (**NIP**) of the BR, the statistical structure is linear: an enterprise is related to a single company, a single establishment and a single location. In the integrated portion (**IP**), the structure may be linear but usually is more complex. Diagram 2 illustrates both structures.

Diagram 2: Statistical Structures



The sampling unit selected for the Capital Expenditure Survey is the establishment, which best corresponds to the gathering and disclosure of investment data. For

6. Autres secteurs industriels:

On utilise la méthodologie décrite dans cette section, en particulier une méthode d'estimation assistée d'un modèle.

Les sections suivantes discutent donc principalement de la méthodologie utilisée pour l'échantillonnage du point 6 (autres secteurs), ainsi que pour la calendrialisation, l'imputation et l'estimation des points 4 (secteurs 21 et 91) et 6. L'information concernant la méthodologie des secteurs industriels autres que ceux décrits au point 6, est disponible dans les documents de référence cités.

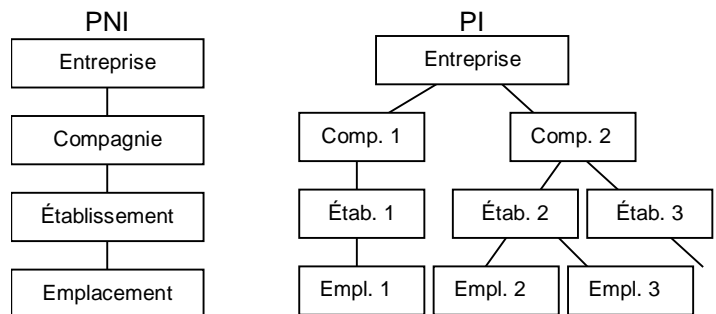
3.5.2 Base de sondage

La base de sondage est principalement formée du Registre des entreprises (**RE**) développé à Statistique Canada. La Division du registre des entreprises (**DRE**) est chargée d'en faire l'entretien et la mise à jour. Le registre est utilisé par un grand nombre d'enquêtes qui ne manquent pas de lui retourner de la rétroaction pour s'assurer que les plus récents changements dans le monde des entreprises soient incorporés au RE dans les plus brefs délais.

On retrouve sur le RE les unités nécessaires à l'établissement de notre base de sondage finale. La hiérarchie s'y lit comme suit : Entreprise - Compagnie - Établissement - Emplacement. Une entreprise peut avoir plusieurs compagnies qui peuvent chacune avoir plusieurs établissements qui peuvent à leur tour avoir plusieurs emplacements. Cette structure dite «statistique» est en fait une modélisation de la structure opérationnelle décrite par l'entreprise elle-même. Selon l'information disponible pour chaque niveau de la structure opérationnelle, on définit le niveau statistique correspondant. Par exemple, pour être considéré comme un établissement, on doit pouvoir fournir au RE les salaires et taux de rémunération, le revenu et les intrants principaux dans le processus d'exploitation.

Dans le cas des unités formant la portion non-intégrée (**PNI**) du RE, la structure statistique est linéaire: une entreprise est reliée à une seule compagnie, à un seul établissement et à un seul emplacement. Dans la portion intégrée (**PI**), la structure peut être linéaire mais est généralement plus complexe. Le schéma 2 illustre les deux structures.

Schéma 2: Structures statistiques



Dans le cadre de l'EDI, l'unité d'échantillonnage choisie est l'établissement, celle-ci correspondant le mieux au besoin de collecte et de divulgation des données d'investissements. Pour

more details on the BR, refer to Cuthill (1996).

When the sample is drawn in November, a new "image" is taken from the BR. With the new Unified Enterprise Survey, the BR has improved its coverage therefore the "image" is now more complete and up to date. Since the Capital Expenditures Survey is part of the unified survey, it uses this new image for the purpose of sampling.

Since the questionnaires are mailed out in the following March and October, and given the dynamic nature of businesses, we can be certain that new projects will start up after the sample is selected. To be sure that major investments are not "overlooked", units are added to the sample even after the first mailing when the project is deemed important enough. These "new projects", as they are called, are found from newspapers, company reports or lists of building permits. These are sampled with certainty and allow us to avoid gross under-estimation of the value of investment in their industries.

It should be noted that certain units, such as new projects, which we want to have in the sample have incomplete information. Income, which is known for all units on the frame, may be unknown for these units. Since income is used in a range of processes (imputation, estimation, etc.), these units are grouped together to be dealt with separately during processing.

Grouping

Before sampling begins, all units from the private sector not in the mining and manufacturing industries are grouped together using the following method. All establishments operating in the same province, in the same six-digit-code industrial sector and under the same enterprise have been grouped together in a single super-establishment. The income of the super-establishment is the sum of all income for the establishments that comprise it, while the remaining information is taken from the head of the group, either the head office where possible, or the establishment with the highest income, where applicable. For the public sector, all the units are in the sample

Once the new universe is constructed with the new super-establishments, all units with income of less than a certain limit are eliminated from the frame unless they constitute head offices or laboratories, in which case the units are chosen with certainty. This procedure is instituted to avoid "losing" these units, which generate practically no income, but might account for substantial investment.

The limit that delineates the out-of-scope units is determined as a function of province and industry. It varies from \$100,000 to \$250,000 depending on the size of the units in the grouping. The limit is calculated in such a way that a maximum of 5% of the total revenue in the group becomes out-of-scope. When all groups have been assembled and the out of scope

plus de détails concernant le RE, consultez Cuthill (1996).

Lorsque l'on tire l'échantillon au mois de novembre, on prend une nouvelle "image" du RE. Avec l'avènement de l'enquête unifiée sur les entreprises, le RE a amélioré sa couverture et cette "image" s'en trouve d'autant plus complète et à jour. L'enquête sur les dépenses en immobilisations fait partie de l'enquête unifiée et se sert de cette nouvelle image pour procéder à l'échantillonnage.

Puisque les questionnaires sont envoyés au mois de mars et au mois d'octobre suivants, et étant donné la nature dynamique des entreprises, il est certain que de nouveaux projets se mettront en branle après la sélection originale de l'échantillon. Pour être certain que d'importants investissements ne soient pas "oubliés", on ajoute des unités à l'échantillon, même après le premier envoi postal, lorsque le projet est jugé assez important. Ces «nouveaux projets» comme nous les appelons, sont trouvés grâce à la lecture de journaux, de rapports de compagnie ou encore grâce aux listes de permis de construction. Ils sont échantillonnés avec certitude et nous permettent d'éviter de sous-estimer grossièrement la valeur des investissements des industries où on les retrouve.

Il est à noter que certaines unités qu'on tient à mettre dans l'échantillon, tels que les nouveaux projets, ont une information incomplète. Le revenu, qui est connu pour toutes les unités de la base, peut être inconnu pour ces unités. Comme le revenu est utilisé au cours de différents processus (imputation, estimation, etc.), ces unités sont regroupées afin de les traiter séparément lors de l'exécution.

Regroupement

Avant de procéder à l'échantillonnage, toutes les unités dans le secteur privé qui ne faisaient pas partie des industries minières et manufacturières ont été regroupées selon la méthode suivante. Tous les établissements opérant dans la même province, dans le même secteur industriel codé à six chiffres et sous la même entreprise ont été regroupés en un seul super-établissement. Le revenu du super-établissement est la somme de tous les revenus des établissements qui le composent et le reste de l'information est tiré de la tête du regroupement, soit le bureau-chef si c'est possible ou, sinon, l'établissement avec le plus grand revenu. Pour le secteur public, toutes les unités font partie de l'échantillon.

Une fois le nouvel univers construit avec les nouveaux super-établissements, toutes les unités qui ont un revenu inférieur à une certaine limite sont éliminées de la base à moins qu'elles ne correspondent à des bureaux-chefs ou à des laboratoires, dans quels cas, les unités sont choisies avec certitude. Cette procédure est mise en place pour éviter de "perdre" ces unités qui ne génèrent pratiquement aucun revenu, mais qui pourraient être l'objet d'investissements substantiels.

La limite inférieure déterminant les unités dans le champs de l'enquête est construite en fonction de la province et du secteur industriel. Celle-ci varie de 100 000\$ à 250 000\$ dépendamment de la taille des unités qui composent l'industrie. En gros, la limite est calculée de telle sorte qu'un maximum de 5% du revenu total du secteur industriel devient hors champs. Lorsque tous les regroupements ont été effectués et que les unités hors champs

units have been eliminated, the universe is ready for stratification.

3.5.3 Sampling

The sampling is divided into the three traditional parts: stratification, allocation and selection. These are described in the following text.

Stratification

The sample must first be stratified by geographic location and industrial classification. The geographic division is based on the 13 provinces and territories, with no other refinement (no infra-provincial stratification). For the industrial stratification, the 1997 NAICS is used at the level required for estimation purposes. If, for example, for a certain industry, the most disaggregated level published corresponds to the 3-digit NAICS, this will be the stratification level. It should be noted that for the remainder of the section, the 6-digit NAICS will be abbreviated as NAICS-6, the 5-digit NAICS as NAICS-5, and so forth.

Table 1 shows, by industry, the most disaggregated publication levels for provincial and Canadian estimates.

Table 1
Most Disaggregated Publication Levels

Industry Sector	NAICS Publication Level
11 - Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting	3
21 - Mining and Oil and Gas Extraction (NAICS-3 213)	3
21 - Mining and Oil and Gas Extraction (NAICS-5 21231 and 21232)	5
21 - Mining and Oil and Gas Extraction (Other NAICS)	6
22 - Utilities	4
31-33 Manufacturing (NAICS-3 316 and 323)	3
31-33 Manufacturing (NAICS-4 3121 and NAICS-3 322, 324 and 326)	5
31-33 Manufacturing (Other NAICS)	4
41 - Wholesale Trade	3
44-45 - Retail Trade	3
48-49 - Transportation and Warehousing	3
51 - Information and Cultural Industries	3
52 - Finance and Insurance	3
53 - Real Estate and Rental and Leasing	4
54 - Professional, Scientific and Technical Services	4
55 - Management of Companies and Enterprises	2
56 - Administration and Support, Waste Management and Remediation Services	3
61 - Education Services	4
62 - Health Care and Social Assistance	3
71 - Arts, Entertainment and Recreation	3
72 - Accommodations and Food Services	3
81 - Other Services	3
91 - Public Administration	3

All provincial publication levels are at the sector level except for the Manufacturing industry where it is at the

ont été éliminées, l'univers est prêt à être stratifié.

3.5.3 Échantillonnage

L'échantillonnage se divise selon les trois parties traditionnelles: la stratification, la répartition et la sélection. Celles-ci sont décrites dans le texte qui suit.

Stratification

On doit tout d'abord stratifier selon le lieu géographique et la classification industrielle. La division géographique se fait selon les 13 provinces et territoires, sans autre raffinement (aucune stratification infra-provinciale). Pour ce qui est de la stratification industrielle, le SCIAN de 1997 est utilisé selon le niveau requis pour les estimations. Si par exemple, pour une certaine industrie, le niveau le plus désagrégé publié correspond au SCIAN à 3 chiffres, ce sera le niveau de stratification. Notons que pour le reste de la section, le SCIAN à 6 chiffres sera abrégé par SCIAN-6, le SCIAN à 5 chiffres par SCIAN-5, etc...

Le tableau 1 indique, par industrie, quels sont les niveaux de publication les plus désagrégés pour les estimations provinciales et canadiennes.

Tableau 1
Niveaux de publication les plus désagrégés

Secteur industriel	Niveau de publication SCIAN
11 - Agriculture, foresterie, pêche et chasse	3
21 - Extraction minière, de pétrole et gaz (SCIAN-3 213)	3
21 - Extraction minière, de pétrole et gaz (SCIAN -5 21231 et 21232)	5
21 - Extraction minière, de pétrole et gaz (autres SCIAN)	6
22 - Services publics	4
31-33 Fabrication (SCIAN -3 316 et 323)	3
31-33 Fabrication (SCIAN -4 3121 et SCIAN -3 322, 324 et 326)	5
31-33 Fabrication (autres SCIAN)	4
41 - Commerce de gros	3
44-45 - Commerce de détail	3
48-49 - Transport et entreposage	3
51 - Information et culture	3
52 - Finance et assurances	3
53 - Services immobiliers, de location et de location à bail	4
54 - Services professionnels, scientifiques et techniques	4
55 - Gestion de sociétés et d'entreprises	2
56 - Services administratifs, de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement	3
61 - Services d'enseignement	4
62 - Soins de santé et assistance sociale	3
71 - Arts, spectacles et loisirs	3
72 - Hébergement et services de restauration	3
81 - Autres services	3
91 - Administrations publiques	3

Les niveaux de publication provinciaux correspondent aux secteurs industriels à l'exception de l'industrie de la fabrication où

NAICS-3 level for four provinces: Québec, Ontario, Alberta and British Columbia.

Allocation

Once the initial stratification has been introduced, we compute the coefficient of variation (**CV**) (see section 3.5.8 for more information on CV) to be targeted using the revenue variable to reach the CV set for the most disaggregated publication level. An example helps to better define the situation.

Assume that we want to publish estimates for sector 72 (Accommodations and Food Services), which corresponds to NAICS-3 at the Canada level and the whole industry at the Province / Territory level. We then construct Table 2, in which the number of provinces has been reduced to 3 and the number of NAICS-3 for the industry as a whole is 2, specifically the sub-sectors (**SS**) 721 and 722.

**Table 2
Cross Publication for Sector 72**

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721				15%
SS722				15%
CV	15%	15%	15%	

The initial stratification corresponds to each cell in table 2 and the marginals correspond to the estimates we wish to publish. If, for example, we wish to publish estimates with a target CV of 15%, we must first compute the CV to be targeted for each cell, so that the marginal CVs are met.

Before we can compute the CV required at the cell level to reach the CV set for the marginals, we must adjust the marginal CVs. In fact, we cannot obtain 15% CVs in both directions, because when we set the variance in one direction to obtain the targeted CV, we automatically set the variance (thus the CV) for the other direction and we are "subject to" the resulting CV. With the knowledge that the CVs in both directions cannot be simultaneously equal to the targeted CV (unless by chance), we have chosen to minimize the distance from the marginal CVs to the target CV. In one direction, we then obtain a resulting CV greater than the target CV and in the other, a CV less than this same CV. This is done by minimizing the distance between the resulting CVs and the target CV under the constraint that the variances must be the same in both directions. In mathematical terms:

$$\text{Minimize } (CV^C - CV^A)^2 + (CV^C - CV^B)^2$$

under the constraint $V^A = V^B$

on publie au niveau SCIAN-3 pour quatre provinces: Québec, Ontario, Alberta et Colombie-Britannique

Répartition

Une fois la stratification initiale mise en place, on calcule le coefficient de variation (**CV**) (voir la section 3.5.8 pour plus d'information sur les CV) à viser en utilisant la variable revenu de façon à atteindre le CV fixé pour le niveau de publication le plus désagregé. Un exemple aide à mieux comprendre la situation.

Supposons qu'on veuille publier des estimations pour le secteur industriel 72 (Hébergement et services de restauration) pour lequel on publie au niveau SCIAN-3 pour le Canada et au niveau de l'industrie complète par province / territoire. On construit alors le tableau 2, où le nombre de provinces a été simplifié à 3 et le nombre de sous-secteurs (**SS**) SCIAN-3 pour l'industrie au complet est 2 (721 et 722).

**Tableau 2
Croisements de publication pour le secteur 72**

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721				15%
SS722				15%
CV	15%	15%	15%	

La stratification initiale correspond à chacune des cellules du tableau 2 et les marginales correspondent aux estimations qu'on désire publier. Si on désire, par exemple, publier des estimations avec un CV cible de 15%, on doit d'abord calculer le CV à viser pour chacune des cellules de telle sorte que les CV des marginales soient respectés.

Avant de pouvoir calculer le CV nécessaire au niveau des cellules pour atteindre le CV fixé au niveau des marginales, on doit d'abord ajuster ces CV marginaux. En effet, on ne peut obtenir des CV de 15% dans les deux directions, car lorsque l'on fixe la variance dans une direction pour obtenir le CV visé, on fixe automatiquement la variance (donc le CV) pour l'autre direction et on «subit» le CV résultant. Sachant que les CV des deux directions ne peuvent être simultanément égaux au CV visé (à moins d'un hasard), nous avons choisi de minimiser la distance des CV des marginales au CV cible. On obtient donc, dans une direction, un CV résultant supérieur au CV cible et dans l'autre, un CV inférieur à ce même CV. Ceci est fait en minimisant la distance entre les CV résultants et le CV cible sous la contrainte d'avoir des variances égales dans les deux directions. D'une façon mathématique:

$$\text{Minimiser } (CV^C - CV^A)^2 + (CV^C - CV^B)^2$$

sous la contrainte $V^A = V^B$

where CV^A and CV^B represent the CVs attainable in both directions, CV^C represents the target CV and V^A and V^B represents the variances in both directions.

Let us call the resulting CV the new target CV. In the preceding example, we could end up with new target CVs as in Table 3.

Table 3
New target CVs(closest to the targeted CV)

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721				11%
SS722				11%
CV	18%	18%	18%	

To reach the new target CV, we must compute what the targeted CVs should be for each of the initial strata by using a raking ratio algorithm as described in Latouche (1988).

Using the letters A and B again to designate the two directions (A the geographic direction and B the industrial direction, for example), we recompute the cell CVs until the combination of the CVs on the same line or in the same column is close enough to the target CV for the corresponding marginal.

$$CV_r^B(\hat{Y}_{ij}) = CV_{(r-1)}^A(\hat{Y}_{ij}) * \frac{CV(\hat{Y}_{.j})\hat{Y}_{.j}}{\sqrt{\sum_j (CV_{(r-1)}^A(\hat{Y}_{ij}))^2 \hat{Y}_{ij}^2}}$$

$$CV_r^A(\hat{Y}_{ij}) = CV_{(r-1)}^B(\hat{Y}_{ij}) * \frac{CV(\hat{Y}_{.i})\hat{Y}_{.i}}{\sqrt{\sum_j (CV_{(r-1)}^B(\hat{Y}_{ij}))^2 \hat{Y}_{ij}^2}}$$

where r denotes the current iteration,
 r-1 denotes the preceding iteration,
 i. denotes the marginal in direction A,
 .j denotes the marginal in direction B,
 ij denotes a crossover of directions A and B and
 Y corresponds to the total for the income variable for a given group.

The algorithm stops when the convergence criterion (0.1%) is met or after a maximum of 10 iterations. It should be noted here that the algorithm converges very quickly and is almost certain to reach the targeted CV for the marginals. Table 4 illustrates the result of the iterative procedure.

où CV^A et CV^B représentent les CV atteignables dans les deux directions, CV^C représente le CV cible et V^A et V^B représentent les variances dans les deux directions.

Appelons le CV résultant le nouveau CV cible. Dans l'exemple précédent, on pourrait se retrouver avec de nouveaux CV cibles comme dans le tableau 3.

Tableau 3
Nouveaux CV cibles (les plus près du CV visé)

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721				11%
SS722				11%
CV	18%	18%	18%	

Pour atteindre le nouveau CV cible, on doit calculer ce que devraient être les CV visés pour chacune des strates initiales en utilisant l'algorithme itératif du quotient tel que décrit dans Latouche (1988).

En utilisant à nouveau les lettres A et B pour désigner les deux directions (A la direction géographique et B la direction industrielle par exemple), on recalcule les CV des cellules jusqu'à ce que la combinaison des CV sur une même ligne ou une même colonne soit assez près du CV cible de la marginale correspondante.

$$CV_r^B(\hat{Y}_{ij}) = CV_{(r-1)}^A(\hat{Y}_{ij}) * \frac{CV(\hat{Y}_{.j})\hat{Y}_{.j}}{\sqrt{\sum_j (CV_{(r-1)}^A(\hat{Y}_{ij}))^2 \hat{Y}_{ij}^2}}$$

$$CV_r^A(\hat{Y}_{ij}) = CV_{(r-1)}^B(\hat{Y}_{ij}) * \frac{CV(\hat{Y}_{.i})\hat{Y}_{.i}}{\sqrt{\sum_j (CV_{(r-1)}^B(\hat{Y}_{ij}))^2 \hat{Y}_{ij}^2}}$$

où r désigne l'itération courante,
 r-1 désigne l'itération précédente,
 i. désigne la marginale dans la direction A,
 .j désigne la marginale dans la direction B,
 ij désigne un croisement des directions A et B et
 Y correspond au total de la variable revenu pour un groupement donné.

L'algorithme s'arrête lorsque le critère de convergence (0,1%) est rencontré ou après un maximum de 10 itérations. Notons ici que l'algorithme converge très rapidement et on atteint presque à coup sûr le CV visé au niveau des marginales. Le tableau 4 illustre le résultat du procédé itératif.

Table 4
Cell CVs after Iterations

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721	20%	23%	24%	11%
SS722	17%	20%	21%	11%
CV	18%	18%	18%	

Now that the CV is set for each of the initial strata (these correspond to the cells in the preceding table), we can stratify them into two major strata: large, in which the sample is conducted with certainty, and small, in which the sampling is conducted under a probability scheme so the new target CV can be attained. The preferred method for splitting cells in two is that advanced by Hidiroglou (1986) which has the merit of minimizing the sampling size while attaining the target CV. The technique is simple: start with the equation that gives the CV for the initial stratum

$$CV(\hat{Y})^2 = \frac{(N-t)*(N-n(t))}{(n(t)-t)} \frac{S^2_{(N-t)}}{\hat{Y}^2}$$

where N denotes the population size,
 n(t) denotes the total number of units to be sampled,
 t denotes the total number of units in the take-all stratum,
 $S^2_{(n-t)}$ denotes the variance in the take-some stratum and
 Y corresponds to the total of the income variable for the stratum.

It can be rewritten to isolate n(t), the total number of units to be sampled based on t, the number of units sampled with certainty:

$$n(t) = t + \frac{(N-t)^2 S^2_{(N-t)}}{CV^2 \hat{Y}^2 + (N-t) S^2_{(N-t)}}$$

We then must clearly understand the function to find its minimum point. This can be attained through an iterative process that computes the following two parameters after converging: the dividing value separating the initial stratum into two final strata as well as the sample size for each of the strata. There will be t units in the take-all stratum and n(t) - t units to be taken in the take-some stratum. This process will have taken the minimum number of units to attain the target CV set.

It is highly likely that we will not obtain the precise target CV for the cells. The CV reached is usually close, but for some cells may be as much as 2% below the target

Tableau 4
CV des cellules après itérations

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721	20%	23%	24%	11%
SS722	17%	20%	21%	11%
CV	18%	18%	18%	

Maintenant que le CV est fixé pour chacune des strates initiales (celles-ci correspondent aux cellules du tableau précédent), on peut les stratifier en deux strates de taille: grande taille où l'échantillonnage se fait avec certitude et petite taille où l'échantillonnage se fait selon une probabilité de sélection permettant d'atteindre le nouveau CV cible. La méthode préconisée pour séparer les cellules en deux est celle d'Hidiroglou (1986) qui a le mérite de minimiser la taille échantillonnale tout en atteignant le CV cible. La technique est simple: on part de l'équation qui donne le CV de la strate initiale

$$CV(\hat{Y})^2 = \frac{(N-t)*(N-n(t))}{(n(t)-t)} \frac{S^2_{(N-t)}}{\hat{Y}^2}$$

où N désigne la taille de la population,
 n(t) désigne le nombre total d'unités à échantillonner,
 t désigne le nombre total d'unités dans la strate à tirage complet,
 $S^2_{(n-t)}$ désigne la variance dans la strate à tirage partiel et
 Y correspond au total de la variable revenu pour la strate.

On peut la réécrire de façon à isoler n(t), le nombre total d'unités à échantillonner en fonction de t, le nombre d'unités échantillonnées avec certitude:

$$n(t) = t + \frac{(N-t)^2 S^2_{(N-t)}}{CV^2 \hat{Y}^2 + (N-t) S^2_{(N-t)}}$$

Il s'agit alors de bien comprendre la fonction pour trouver son point minimum. Celui-ci peut être atteint selon un processus itératif qui calcule, après avoir convergé, les deux paramètres suivants: la borne qui sépare la strate initiale en deux strates finales ainsi que la taille échantillonnale de chacune des strates. On aura t unités dans la strate à tirage complet et n(t) - t unités à tirer dans la strate à tirage partiel. On aura ainsi tiré le nombre minimal d'unités pour atteindre le CV cible fixé.

Il est fort probable qu'on n'obtienne pas exactement le CV cible au niveau des cellules. Le CV atteint est habituellement près, mais peut être pour certaines cellules jusqu'à 2% au-dessus du

CV. The effect of this is a slight change in the CVs targeted for the marginals. Table 5 reproduces the results from Table 4 following application of Hidiroglou's algorithm.

Table 5
Final Cell CVs after Iterations

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721	20.1%	22.8%	24%	10.8%
SS722	17.2%	21.5%	20.4%	11.7%
CV	18.1%	18.9%	17.8%	

Once this step is complete, we can then proceed with the actual selection of the sample.

Selection

For the take-some strata, selection is based on a simple random process. A minimal fraction of 1% is imposed and a minimum of 3 units is required where possible. In the take-all strata, all units are sampled with certainty. This selection method forces no unit into the sample and takes no account of the preceding sample.

3.5.4 Data Editing

Once the sample has been selected, a questionnaire is mailed out and respondents are urged to complete and return it. Units that have not responded are subject to mail and telephone follow-up to ensure the data is obtained. A special effort is made for units in the take-all strata.

Once the data have been captured, some edits are conducted for each establishment. For example, several rules of consistency are in place to ensure that if some fields are coded, all related fields are also coded. For example, we can ensure that the sum of the parts equals the whole, that certain cells are properly filled out, etc.

Some edits focus directly on investment data. For example, if historical data are available, some tolerance rules are applied.

When no historical data are available, all respondents reporting investment of \$10,000,000 or more are the

CV cible. Ceci a pour effet de changer légèrement les CV visés au niveau des marginales. Le tableau 5 reprend les résultats du tableau 4 après l'application de l'algorithme d'Hidiroglou.

Tableau 5
CV final des cellules après itérations

	Prov1	Prov2	Prov3	CV
SS721	20.1%	22.8%	24%	10.8%
SS722	17.2%	21.5%	20.4%	11.7%
CV	18.1%	18.9%	17.8%	

Lorsque cette étape est complétée, on peut alors procéder à la sélection proprement dite de l'échantillon.

Sélection

Pour les strates à tirage partiel, la sélection se fait selon un processus aléatoire simple. Une fraction minimale de 1% est imposée et un minimum de 3 unités est exigé là où c'est possible. Dans les strates à tirage complet, toutes les unités sont échantillonnées avec certitude. Cette méthode de sélection ne force aucune unité dans l'échantillon et ne tient nullement compte de l'échantillon précédent.

3.5.4 Vérification des données

Une fois l'échantillon tiré, un questionnaire est envoyé par la poste invitant le répondant à le retourner dûment rempli. Les unités n'ayant pas répondu font l'objet d'un suivi postal et téléphonique pour s'assurer d'obtenir leurs investissements. Un effort spécial est fait pour les unités faisant partie de strates à tirage complet.

Une fois les données saisies, certaines vérifications sont faites pour chaque établissement. Entre autres, plusieurs règles de cohérence sont en place permettant de s'assurer que si certains champs sont codés, tous ceux qui y sont reliés sont également codés. On peut par exemple, vérifier que la somme des parties égale le tout, que certaines cellules sont bien remplies, etc... .

Certaines vérifications ont trait directement aux données d'investissement. Par exemple, si des données historiques sont disponibles, certaines règles de tolérance sont appliquées.

Lorsqu'aucune donnée historique n'est disponible, tous les répondants présentant des investissements de 10 000 000\$ et

subject of thorough checks. It should be noted that these rules are subject to change.

Finally, a large number of qualitative (rather than quantitative) editing rules are also in place. For more details on editing rules, see Corneau (1995).

3.5.5 Calendarization

Once data has been collected and edited, we can proceed with the calendarization of the data. This process will generate data for the January to December period for the reference year when the respondent has given data on another period. In fact, to reduce the response burden, we accept that the respondent provides data on a fiscal basis. For a given year, its fiscal period must end between January 1st of the target year and March 31st of the following target year.

To prevent the production of estimations linked to many different fiscal periods, calendarization is done. The main idea is relatively simple: first "break" the annual data into monthly data, extrapolate if needed and then sum the monthly values forming the year of interest to get the calendarized data of the respondent.

The method developed by Cholette (1984) is used to "break" the data into monthly portions and extrapolate. The method is similar to a benchmarking technique. We can summarize the algorithm in the following manner:

We are trying to minimize the function

$$O(x) = \sum_{m=2}^T ((x_m - x_{m-1}) - (z_m - z_{m-1}))^2$$

in such a way that the sum of the monthly values (x_m) over the fiscal period is equal to the respondent's reported data.

The series of z_m correspond to known auxiliary information about the respondent such as its cycle or trend. For the survey, this option is not used and the series is simply a constant value which corresponds to minimizing the month to month change (while the fiscal total is still respected).

The available number of months (T) on which the minimization function is calculated depends on the historical information of the respondent. However, since usually a respondent gets at least two questionnaires covering two distinct calendar years, T should at least be equal to 24. Periods that are not covered by the fiscal data (at the beginning and at the end of the series) are extrapolated using the last (or the first) calculated monthly value. The rest of the process can be applied on both calendar and fiscal data of the respondents.

3.5.6 Outlier Detection

Once the reported data are on a calendar basis, we proceed with the detection of outliers. Detection may

plus font l'objet de vérifications approfondies. Notons que ces règles sont sujettes à changements.

Finalement, un grand nombre de règles de vérification de nature qualitative (et non quantitative) sont aussi en place. Pour plus de détails sur les règles de vérification, consulter Corneau (1995).

3.5.5 Calendrialisation

Une fois la collecte effectuée et les données vérifiées, on procède à la calendrialisation des données. Ce processus permet d'obtenir des données pour la période de janvier à décembre de l'année de référence dans les cas où le répondant fournit ses données sur une autre base. En effet, pour diminuer le fardeau de réponse du répondant, on accepte qu'il fournisse ses données sur la base de sa période fiscale. Pour une année donnée, sa période fiscale doit se terminer entre le 1er janvier de l'année visée et le 31 mars suivant l'année visée.

Pour éviter de produire des estimations se rapportant à plusieurs périodes fiscales différentes, on a recours à la calendrialisation. Le principe directeur est assez simple: tout d'abord "briser" les données annuelles en données mensuelles, extrapoler si nécessaire puis sommer les mois qui composent l'année d'intérêt pour ainsi obtenir les données calendrialisées du répondant.

La méthode développée par Cholette (1984) est utilisée pour "briser" les données de façon mensuelle et faire l'interpolation. La méthode s'apparente à la technique d'annualisation de données ("Benchmarking"). En gros, on peut résumer l'algorithme comme suit:

On cherche à minimiser la fonction

$$O(x) = \sum_{m=2}^T ((x_m - x_{m-1}) - (z_m - z_{m-1}))^2$$

de telle sorte que la somme des valeurs mensuelles (x_m) sur la période fiscale soit égale à la valeur rapportée par le répondant.

La série des z_m correspond à l'information auxiliaire connue pour le répondant comme possiblement son cycle ou sa tendance. Pour l'enquête, on n'utilise pas cette option et la série est tout simplement mise égale à une constante ce qui correspond tout simplement à minimiser le changement d'un mois à l'autre (tout en s'assurant de respecter le total fiscal).

Le nombre de mois disponibles (T) sur lequel on calcule la fonction à minimiser dépend de l'information historique que l'on détient sur le répondant. Cependant, étant donné qu'habituellement un répondant reçoit au moins deux questionnaires correspondant à deux années civiles distinctes, T devrait être au minimum égal à 24. Les périodes qui ne sont pas couvertes par les données fiscales (au début ou à la fin de la série) sont extrapolées par la dernière (ou la première) valeur mensuelle calculée. Le reste du traitement décrit peut donc être appliqué sur les données calendrialisées ou sur les données civiles des répondants.

3.5.6 Détection de données aberrantes

Une fois les données transformées sur une base calendrier, on procède à la détection de données aberrantes. La détection peut

be conducted at four levels, beginning at the most disaggregated. If there are not at least 25 units at this level, we proceed to the next level. As many as three variables may be involved in defining these levels: industrial level, size and geographic area.

There are three size categories: take-all stratum with known income, take-all stratum with unknown income, and take-some stratum.

With respect to geographic areas, units are located in large provinces (QUE, ON, ALTA and BC), mid-sized provinces (NS, NB, MAN and SASK), or small provinces (PEI, YUK, NWT, NUT and NFLD).

The four detection levels are:

- Level 1: NAICS-3 * Size * QUE, ON, ALTA, BC, small and mid-sized provinces (separated)
- Level 2: NAICS-3 * Size * large provinces and small and mid-sized provinces (together)
- Level 3: NAICS-3 * Size * Canada
- Level 4: Sector * Canada

When publication is at the Sector level for an industry, detection begins at the most aggregate level, ie. level 4.

In addition, the outlier detection module is run before and after imputation. After imputation, this is done with the imputed data and permits detection of outliers among the imputed data.

The Hidioglou-Berthelot (1986) method is used to detect them. Establishment "i" is considered an outlier if one of the two relations is checked:

$$y_i < M - C * DQ_1$$

$$y_i > M + C * DQ_3$$

where $DQ_1 = \text{Max}(M - Q_1, |A * M|)$,
 $DQ_3 = \text{Max}(Q_3 - M, |A * M|)$,
 M is the median (the point at which exactly 50% of establishments lie on either side),
 Q_1 is the first quartile (25% of establishments are smaller and 75% are larger),
 Q_3 is the third quartile (75% of establishments are smaller and 25% are larger),
 A and C take the values of 0.5 and 20 respectively.

The outliers are detected based on four values of y_i (eight in the case of SA). The first corresponds to the ratio of CC (calendarized) to revenue (investment takes the value of CC in the y equation) while the second corresponds to the ratio of CM (calendarized) to revenue. In the third and fourth cases, we are using the same ratios, replacing the calendarized values by their fiscal values. If an establishment is found to be an outlier under one of these rules, it is automatically deemed an outlier (for the two investment variables, calendarized and fiscal).

se faire à quatre niveaux. On commence la détection au niveau le plus désagrégé. S'il n'y a pas au moins 25 unités à ce niveau, on passe au niveau suivant. Dans la définition de ces niveaux, jusqu'à trois variables peuvent être impliquées: le niveau industriel, la taille et la région géographique.

En ce qui a trait à la taille, il y a trois catégories: la strate à tirage complet avec revenu connu, la strate à tirage complet avec revenu inconnu et la strate à tirage partiel.

Quant à la région géographique, l'unité se retrouve soit dans les grosses provinces (QC, ON, AB et CB), dans les provinces moyennes (NÉ, NB, MB et SK) ou dans les petites provinces (IPE, TY, TNO, TNU et TN).

Les quatre niveaux de détection sont:

- Niv. 1 : SCIAN-3 * Taille * QC, ON, AB, CB, petites et moyennes provinces (séparées)
- Niv. 2 : SCIAN-3 * Taille * grosses provinces et petites et moyennes provinces (ensemble)
- Niv. 3 : SCIAN-3 * Taille * Canada
- Niv. 4 : Secteur * Canada

Lorsque dans une industrie, on publie au niveau du secteur, on commence la détection au niveau le plus agrégé, soit le niveau 4.

De plus, la détection des valeurs aberrantes se fait avant et après imputation. La détection suite à l'imputation se fait avec les données imputées et permet ainsi de détecter les données imputées aberrantes.

La méthode d'Hidioglou-Berthelot (1986) est utilisée pour les détecter. L'établissement "i" est considéré aberrant si une des deux relations est vérifiée:

$$y_i < M - C * DQ_1$$

$$y_i > M + C * DQ_3$$

où $DQ_1 = \text{Max}(M - Q_1, |A * M|)$,
 $DQ_3 = \text{Max}(Q_3 - M, |A * M|)$,
 M est la médiane (c'est à dire le point où exactement 50% des établissements se trouvent de part et d'autres),
 Q_1 est le premier quartile (25% des établissements sont plus petits et 75% sont plus grands),
 Q_3 est le troisième quartile (75% des établissements sont plus petits et 25% sont plus grands),
 A et C prennent respectivement les valeurs: 0,5 et 20.

Les données aberrantes sont détectées selon quatre valeurs de y_i (huit dans le cas de l'ER). La première correspond au ratio de CC calendrialisé sur le revenu (invest. prend la valeur de CC dans l'équation de y) alors que la deuxième correspond au ratio de CM calendrialisé sur le revenu. Les troisième et quatrième valeurs utilisées sont simplement les mêmes ratios, en utilisant les valeurs fiscales (et non pas calendrialisées). Si un établissement est trouvé aberrant selon une ou l'autre de ces règles, il est automatiquement considéré aberrant (pour les deux variables d'investissement, calendrialisées et fiscales).

3.5.7 Imputation

Records found to be outliers are not imputed since the consistency rules have been applied and the investment reported by the respondent is deemed valid. These records are simply excluded from calculation of the average during imputation of non-respondents. Moreover, if some of the establishments found to be outliers form part of the take-some strata, they are moved up to the take-all strata with known revenues and the selection probability for residual units is recomputed.

For records to be imputed, three imputation methods are used to proceed with evaluation of the missing data. There is no partial imputation: the two variables of interest, CC and CM (RC and RM are added in the case of the SA) are available or missing for each establishment. The three methods therefore allow us to impute all of the variables in parallel. The first method, used for three of the four survey cycles, is simply a substitution with the historical value:

$$y_{it} = y_{i(t-1)}$$

where t is the current survey, $t-1$ the preceding survey and y one of the investment variables (CC or CM). This imputation is done (whenever possible) before the calendarization process. Hence data imputed from a period that could be different from the calendar year are calendarized as well.

We should note here that time $t-1$ refers to any other survey during which the data have been reported and which cover the same reference year. The only exception arises from the fact that the RC and RM variables are not required in the questionnaires covering the same reference year. The historical data are then those from the preceding reference year. In the case of the SI, the only imputation method used is the current ratio:

$$y_{it} = \frac{\bar{y}_t}{\bar{x}_t} x_{it}$$

where x is revenue.

This method is also used for the three other surveys in cases where there is no historical information reported for the year surveyed.

Note that units which are part of take-all strata with unknown income are imputed with the average of current values rather than the ratio:

$$y_{it} = \bar{y}_t$$

An important factor when computing the imputed value is the level at which imputation is conducted. In fact, the imputation is conducted if the imputation group includes at least 10 establishments for which the questionnaire is complete and if these represent at least 25% of units in the group.

3.5.7 Imputation

Les enregistrements trouvés aberrants ne sont pas imputés puisque les règles de cohérence ont été appliquées et que l'on considère valide l'investissement déclaré par le répondant. On ne fait qu'exclure ces enregistrements du calcul de moyenne lors de l'imputation des non-répondants. De plus, si certains des établissements trouvés aberrants font partie de strates à tirage partiel, alors ils sont promus dans la strate à tirage complet avec revenu connu et la probabilité de sélection des unités résiduelles est recalculée.

Pour les enregistrements à imputer, trois méthodes d'imputation sont utilisées pour procéder à l'évaluation des données manquantes. Il n'existe pas d'imputation partielle: les deux variables d'intérêts, CC et CM (on ajoute RC et RM dans le cas de l'ER) sont disponibles ou manquantes pour chacun des établissements. Les trois méthodes permettent donc d'imputer parallèlement toutes les variables. La première méthode, utilisée pour trois des quatre cycles de l'enquête, est tout bonnement la substitution par valeur historique:

$$y_{it} = y_{i(t-1)}$$

où t correspond à l'enquête courante, $t-1$ à l'enquête précédente et y à une des variables d'investissements (CC ou CM). Cette imputation est faite (là où elle est possible) avant de procéder à la calendrialisation. Ainsi les données imputées à partir de données pouvant provenir d'une période autre que l'année calendrier sont également calendrialisées.

Notons ici que le temps $t-1$ fait référence à toute autre enquête lors de laquelle les données ont été rapportées et qui couvraient la même année de référence. La seule exception provient du fait que les variables RC et RM ne sont pas requises lors de questionnaires couvrant la même année de référence. Les données historiques sont alors celles de l'année de référence précédente. Dans le cas de l'EP, la seule méthode d'imputation utilisée correspond à celle du quotient des valeurs courantes:

$$y_{it} = \frac{\bar{y}_t}{\bar{x}_t} x_{it}$$

où x correspond au revenu.

Cette méthode est également utilisée pour les trois autres enquêtes dans le cas où on n'a aucune information historique rapportée pour l'année enquêtée.

Notons que les unités qui font partie de strates à tirage complet avec revenu inconnu sont imputées avec la moyenne des valeurs courantes au lieu du quotient:

$$y_{it} = \bar{y}_t$$

Un facteur important lors du calcul de la valeur imputée est le niveau auquel se fait l'imputation. En effet, l'imputation a lieu si le groupe d'imputation comprend au moins 10 établissements dont le questionnaire est complet et que ceux-ci représentent au moins 25% des unités du groupe.

Imputation Groups

The initial imputation group corresponds to the stratum used for sampling once it is updated with the new data gathered. If one of the preceding constraints (10 units, 25% of units) is not met, we move to a more aggregated imputation group within the same industrial group and in the same size group, but in which all provinces are combined. As in outlier detection, the possible sizes are take-all stratum with known income, take-all stratum with unknown income and take-some stratum.

If the constraints still are not met, the industries are grouped. For example, all NAICS-6s from a given NAICS-5 are combined. We remain at the Canada level and within the same size group. The most aggregated level we can reach corresponds to the groups for all NAICS-3s in a given sector, at the Canada level, for one size group where the last level of the take-all stratum with known and unknown revenues are regrouped. Two examples will provide a better understanding.

If an establishment in the Canadian mining industry 212114 in Ontario that is part of the take-some group is to be imputed, we obtain the following sequence:

212114 - Ontario - take-some stratum
 212114 - Canada - take-some stratum
 21211 - Canada - take-some stratum
 2121 - Canada - take-some stratum
 212 - Canada - take-some stratum
 Mining and Oil and Gas Extraction
 sector - Canada - take-some stratum

If an establishment in sector 55 (Management of Companies and Enterprises) in Quebec that is part of the take-all group with unknown revenues is to be imputed, we obtain the following sequence:

Sector 55-Quebec-take-all stratum (unknown revenues)
 Sector 55-Canada-take-all stratum (unknown revenues)
 Sector 55-Canada-take-all stratum (known and unknown revenues)

We should also point out that a record imputed at a disaggregated level can be used to compute the averages during imputation of another record at a more aggregated level. For example, if we manage to impute all records for Alberta at the first imputation level and must move to the next level for records from New Brunswick, these will be imputed at the Canadian level and the imputed Alberta records will be used in computing the averages at the Canadian level.

Once the missing values for establishments are imputed, we can move on to the estimation stage.

3.5.8 Estimation

The ratio estimator is used for estimation with revenue being the auxiliary variable. This method ensures that

Groupes d'imputation

Le groupe d'imputation initial correspond à la strate utilisée pour l'échantillonnage une fois mise à jour avec les nouvelles données recueillies. Si l'une ou l'autre des contraintes précédentes (10 unités, 25% des unités) n'est pas satisfaite, on passe à un groupe d'imputation plus agrégé se situant dans le même groupe industriel et dans le même groupe de taille mais où toutes les provinces sont combinées. Comme dans la détection des valeurs aberrantes, les tailles possibles sont strate à tirage complet avec revenu connu, strate à tirage complet avec revenu inconnu et strate à tirage partiel.

Si encore une fois les contraintes ne sont pas satisfaites, on regroupe les industries. On combine par exemple tous les SCIAN-6 d'un même SCIAN-5. On demeure au niveau canadien et à l'intérieur du même groupe de taille. Le niveau le plus agrégé qu'on peut atteindre correspond aux groupements de tous les SCIAN-3 d'un même secteur, au niveau canadien, pour un groupe de taille où au dernier niveau les tailles strate à tirage complet "avec revenu connu" et "inconnu" sont regroupées. Deux exemples permettront de mieux comprendre.

Si un établissement de l'industrie minière canadienne 212114 en Ontario faisant partie du groupe à tirage partiel est à imputer, on a la séquence suivante:

212114 - Ontario - strate à tirage partiel
 212114 - Canada - strate à tirage partiel
 21211 - Canada - strate à tirage partiel
 2121 - Canada - strate à tirage partiel
 212 - Canada - strate à tirage partiel
 Secteur de l'extraction minière, de pétrole et gaz -
 Canada - strate à tirage partiel

Si un établissement du secteur 55 (Gestion de sociétés et d'entreprises) au Québec faisant partie du groupe à tirage complet avec revenu inconnu est à imputer, on a la séquence suivante:

Secteur 55-Québec-strate à tirage complet (revenu inconnu)
 Secteur 55-Canada-strate à tirage complet (revenu inconnu)
 Secteur 55-Canada-strate à tirage complet (revenu connu et inconnu)

Notons aussi qu'un enregistrement imputé à un niveau désagrégé peut servir dans le calcul des moyennes lors de l'imputation d'un autre enregistrement à un niveau plus agrégé. Par exemple, si on réussit à imputer tous les enregistrements de l'Alberta au premier niveau d'imputation et qu'on doit passer au niveau suivant pour les enregistrements du Nouveau-Brunswick, ceux-ci seront imputés au niveau canadien et les enregistrements imputés de l'Alberta seront utilisés dans le calcul des moyennes au niveau canadien.

Une fois les valeurs manquantes des établissements imputées, on peut passer à l'étape d'estimation.

3.5.8 Estimation

L'estimation se fait par la méthode du quotient avec le revenu comme variable de contrôle. Cette méthode assure que le poids

the final weight multiplied by the income for each unit in the sample matches the known total for the income variable for the entire population in the group. The groups used in this instance correspond to the lowest industry level published within a single size group at the Canadian level. The difference from the original stratum is the grouping at the Canadian level. The following example provides a better understanding.

For an establishment for which the stratum corresponds to NAICS-3 323 of the Manufacturing sector in Nova Scotia for the take-some stratum, we use the estimation group

323 - Canada - take-some stratum

During the survey, an establishment may be reclassified into a new industry or province. This new classification is used to define the domain of publication and it is this classification that will determine where the investments will appear in the final table. The following example provides a better understanding.

If an establishment sampled in Quebec under NAICS-3 411 is found in Ontario under NAICS-3 444, it will have the following characteristics:

stratum: 411 - Quebec
group for computing outliers: 444 - Ontario
initial imputation group: 444 - Ontario
estimation group: 411 - Canada
domain of publication: 444 - Ontario

Here is the ratio estimator formula

$$\hat{Y}_d = \sum_h \sum_{i \in S_h} \frac{N_h}{n_h} G_i y_i(d)$$

where for each unit i of a group g ,

$$G_i = \frac{\sum_{j \in P_g} x_j}{\sum_{j \in S_g} \frac{x_j}{p_j}} \quad \text{and} \quad y_i(d) = \begin{cases} y_i & \text{if } i \in d \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

where y is the variable of interest (investment),
 x is the auxiliary variable (revenue),
 h denotes the stratum,
 g denotes the estimation group,
 d denotes the domain of publication,
 n denotes the sample size,
 N denotes the population size,
 s denotes the sample,
 P denotes the population,
 G denotes the control weight ("G-weight") and
 p denotes the selection probability.

Note that the G-weight calculation is done in such a way that the final weight cannot be lower than one. In doing that, we ensure that a respondent's value will be at least that value once it is weighted.

final multiplié par le revenu de chaque unité de l'échantillon, respectera le total connu de la variable revenu pour la population complète du groupe. Les groupes utilisés correspondent cette fois-ci au plus bas niveau industriel publié, à l'intérieur d'un même groupe de taille, au niveau canadien. La différence avec la strate originale est le groupement au niveau canadien. L'exemple suivant permet de mieux comprendre.

Pour un établissement dont la strate correspond au SCIAN-3 323 du secteur de la fabrication dans la Nouvelle-Écosse pour le groupe de strate à tirage partiel, on utilise le groupe d'estimation

323 - Canada - strate à tirage partiel

Lors de l'enquête, il est possible qu'un établissement soit reclassifié dans une nouvelle industrie ou dans une nouvelle province. On utilise cette nouvelle classification pour définir les domaines de publication et c'est cette classification qui déterminera où les investissements seront présents dans les tableaux finaux. L'exemple suivant permet de mieux comprendre.

Si un établissement, échantillonné au Québec selon le SCIAN-3 411, est retrouvé en Ontario selon le SCIAN-3 444, il aura les caractéristiques suivantes:

strate : 411 - Québec
groupe pour calcul de données aberrantes : 444-Ontario
groupe d'imputation initial : 444 - Ontario
groupe d'estimation : 411 - Canada
domaine de publication : 444 - Ontario

Voici la formule de l'estimateur par le quotient utilisé

$$\hat{Y}_d = \sum_h \sum_{i \in S_h} \frac{N_h}{n_h} G_i y_i(d)$$

où pour chaque unité i d'un groupe g ,

$$G_i = \frac{\sum_{j \in P_g} x_j}{\sum_{j \in S_g} \frac{x_j}{p_j}} \quad \text{et} \quad y_i(d) = \begin{cases} y_i & \text{si } i \in d \\ 0 & \text{si non} \end{cases}$$

où y est la variable d'intérêt (l'investissement),
 x est la variable auxiliaire (le revenu),
 h désigne la strate,
 g désigne le groupe d'estimation,
 d désigne le domaine de publication,
 n désigne la taille échantillonnale,
 N désigne la taille de la population
 s désigne l'échantillon,
 P désigne la population,
 G désigne le poids de contrôle ("G-weight") et
 p désigne la probabilité de sélection.

Notons que le calcul du poids- g est de telle sorte que le poids final est borné inférieurement à 1. Ainsi on évite que pour des raisons mathématiques les valeurs de certains répondants valent moins que les valeurs rapportées une fois pondérées.

Estimation of Variance and Calculation of CV

Variance is estimated using Taylor's linearization formula in the case of ratio estimator. This is available in Estevao (1991). Using the same notation as before:

$$\hat{V}(\hat{Y}(d)) = \sum_h \frac{N_h - n_h}{n_n - 1} \frac{n_h}{N_h} \sum_{i \in S_h} (u_{hi} - \bar{u}_h)^2$$

Where $u_{hi} = \frac{N_h}{n_h} G_i \left(y_i(d) - x_i * \frac{\sum y_i / p_i}{\sum x_i / p_i} \right)$
 and $\bar{u}_h = \frac{\sum u_{hi}}{n_h}$

The coefficient of variation (CV) is computed using the ratio:

$$CV(\hat{Y}(d)) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\hat{Y}(d))}}{\hat{Y}(d)}$$

When the estimates are published, a scale distinguishes between the various qualities of accuracy. It combines the effect of sampling (since we did not do a census) and the imputation rate (each imputation (other than historical imputation) adds to the uncertainty of the results). The scale is presented in Table 6.

**Table 6
Quality indicator interpretation**

CV	Imputation Rate			
	0.00 - 0.10	0.10 - 0.33	0.33 - 0.60	0.60 - + + +
0.00 - 0.01	A	B	C	F
0.01 - 0.05	B	C	D	F
0.05 - 0.25	C	D	E	F
0.25 - 0.33	D	E	F	F
0.33 - 0.50	E	F	F	F
0.50 - + + +	F	F	F	F

A: Excellent B: Very good C: Good
 D: Acceptable E: Use with caution F: Unpublishable

Unpublishable data will be hidden with the code * and class E data will be identified with a superscript E. The rest of the data will have no distinguishing marks.

Due to some technical considerations, the quality indicator will not be implemented for the present publication.

Estimation de la variance et calcul de CV

La variance est estimée à l'aide de la formule de linéarisation de Taylor dans le cas de l'estimateur par le quotient. Celle-ci est disponible dans Estevao (1991). En suivant la même notation que précédemment:

$$\hat{V}(\hat{Y}(d)) = \sum_h \frac{N_h - n_h}{n_n - 1} \frac{n_h}{N_h} \sum_{i \in S_h} (u_{hi} - \bar{u}_h)^2$$

où $u_{hi} = \frac{N_h}{n_h} G_i \left(y_i(d) - x_i * \frac{\sum y_i / p_i}{\sum x_i / p_i} \right)$
 et $\bar{u}_h = \frac{\sum u_{hi}}{n_h}$

Le coefficient de variation (CV) est calculé à l'aide du quotient:

$$CV(\hat{Y}(d)) = \frac{\sqrt{\hat{V}(\hat{Y}(d))}}{\hat{Y}(d)}$$

Lors de la publication des estimations, une échelle permet de distinguer entre les différentes qualités de précision. Celle-ci combine l'effet dû à l'échantillonnage (puisqu'on n'a pas effectuée de recensement) et le taux d'imputation (chaque imputation (autre qu'historique) ajoute à l'incertitude des résultats). L'échelle est reproduite au tableau 6.

**Tableau 6
Interprétation de la cote de qualité**

CV	Taux d'imputation			
	0.00 - 0.10	0.10 - 0.33	0.33 - 0.60	0.60 - + + +
0.00 - 0.01	A	B	C	F
0.01 - 0.05	B	C	D	F
0.05 - 0.25	C	D	E	F
0.25 - 0.33	D	E	F	F
0.33 - 0.50	E	F	F	F
0.50 - + + +	F	F	F	F

A: Excellent B: Très bon C: Bon
 D: Acceptable E: Utiliser avec réserve F: Non-publiables

Les données non-publiables seront cachées par le code * alors que les données de la classe E seront identifiées avec un exposant E. Le reste des données n'auront aucun caractère spéciaux.

À cause de considérations techniques, la cote de qualité ne sera pas disponible pour cette publication.

Confidentiality

Some confidentiality rules obviously are used to suppress any information that might lead to disclosure of the data supplied by a respondent. These rules allow Statistics Canada to comply with its mandate of non-disclosure of information supplied by respondents. The rules themselves are confidential and are not available for consultation.

3.5.9 Sampling error and non-sampling error

The difference between an estimate based on sample data and the value obtained by surveying the entire population is called the sampling error. This difference varies with sample size, expenditure variability, sampling scheme, and estimation method. In general, the larger a sample, the smaller its sampling error. If the population is very heterogeneous, a larger sample size is required to produce a reliable estimate. The sampling error is measured by a quantity known as the standard deviation. The latter indicates the expected variability of the estimate that will be produced if the expenditures are sampled repeatedly. The actual value of the standard deviation is unknown, but it can be estimated from the sample.

Another measure of precision is the coefficient of variation (CV). The CV is simply the standard deviation expressed as a percentage of the estimate. Hence it is a relative measure of precision and can be used for comparisons across industries or provinces. The smaller the CV, the more reliable the estimate. (See Quality Measures table in Section 5).

Another kind of error is non-sampling error. Although every effort is made to keep such errors to a minimum (section 4.4), they always exist. They are not taken into account in computing the CV, nor are they measured by the CV. Measures such as response rate, coverage rate and imputation rate can be used as indicators of the possible extent of non-sampling errors.

3.5.10 References

Cholette, P.A. (1984). Adjusting Sub-Annual Series to Yearly Benchmarks. *Survey Methodology*, vol 10. No. 1, 39-53.

Corneau, L. (1995). Spécifications des règles de vérification dans le cadre de l'enquête sur les dépenses en immobilisations. Internal Statistics Canada document, December 1995.

Cuthill, I. (1996). The Statistics Canada Business Register. Internal Statistics Canada Document, 1996.

Confidentialité

Certaines règles de confidentialité sont évidemment utilisées pour supprimer toute information qui pourrait mener à la divulgation des données fournies par un répondant. Ces règles permettent à Statistique Canada de respecter son mandat de non-divulgation d'information fournie par les répondants. Les règles elles-mêmes sont confidentielles et ne sont pas disponibles pour consultation.

3.5.9 Erreur d'échantillonnage et non-due à l'échantillonnage

La différence entre l'estimation produite à partir de données échantillonnées et de données recensées est appelée erreur d'échantillonnage. Cette différence varie plus ou moins selon la taille de l'échantillon, la variabilité des dépenses, le plan de sondage et la méthode d'estimation. En général, un échantillon plus grand produit une erreur d'échantillonnage plus petite. Si la population est très hétérogène, une taille d'échantillon plus grande est requise pour produire une estimation fiable. L'erreur d'échantillonnage est mesurée par une quantité appelée écart-type. Cette quantité mesure la variabilité anticipée de l'estimation produite si on fait un échantillonnage répété des dépenses. La vraie valeur de l'écart-type est inconnue mais peut être estimée à partir de l'échantillon.

Une deuxième mesure de précision est le coefficient de variation (CV). Ce coefficient est simplement l'écart-type exprimé en pourcentage de la valeur de l'estimation. Il donne donc une mesure de précision relative et comparable entre différentes industries ou provinces. Notons qu'un plus petit CV indique une plus grande fiabilité de l'estimation. (Voir tableau sur les Mesures de la qualité à la section 5).

En plus de l'erreur d'échantillonnage, il existe des erreurs non-dues à l'échantillonnage sur lesquelles on tente de conserver un contrôle des plus stricts (section 4.4). Néanmoins, celles-ci existent toujours et ne sont pas comptabilisées lorsque l'on calcule le coefficient de variation et ne sont pas incluses dans cette mesure de précision. Certaines mesures telles que les taux de réponses, de couverture et d'imputation peuvent être utilisées comme indicateurs du niveau potentiel des erreurs non-liées à l'échantillonnage.

3.5.10 Références

Cholette, P.A. (1984). L'ajustement des séries infra-annuelles aux repères annuels. *Technique d'enquête*, vol 10. No. 1, 39-53.

Corneau, L. (1995). Spécifications des règles de vérification dans le cadre de l'enquête sur les dépenses en immobilisations. Document interne de Statistique Canada, décembre 1995.

Cuthill, I. (1996). The Statistics Canada Business Register. Document interne de Statistique Canada, 1996.

Estevao, V. (1991). Generalized Estimation System, Methodology Review. Internal Statistics Canada document, September 1991.

Hidiroglou, M.A. (1986). The Construction of a Self-Representing Stratum of Large Units in Survey Design. *The American Statistician*, 40, 27-31

Hidiroglou, M.A. and Berthelot, J.-M. (1986). Contrôle statistique et imputation dans les enquêtes-entreprises périodiques. *Survey Methodology* 12, 79-89.

Lacroix, J. (1991). Capital and Repair Expenditures - Surveys Overview. Internal Statistics Canada document, January 1991.

Latouche, M. (1988). Détermination, allocation et sélection de l'échantillon. Cahier de travail BSMD-88-021 de Statistique Canada, May 1988

Pandher G.H. (1995). Population asymétrique: construction optimale de groupes "à tirage complet" et "échantillons", avec application au remaniement de l'enquête sur les finances des administrations locales. Cahier de travail SSMD-95-001 de Statistique Canada, March 1995.

3.5.11 Glossary

AD: Agriculture Division
 BR: Business Register
 BRD: Business Register Division
 CC: Capital expenditures for new construction
 CES: Capital Expenditure Survey
 CM: Capital expenditures for new machinery and new equipment
 CV: Coefficient of variation
 ICSD: Investment and Capital Stock Division
 IP: Integrated Portion
 NIP: Non-integrated portion
 NAICS: North American Industrial Classification System
 PID: Public Institution Division
 RC: Repair expenditures on construction
 RM: Repair expenditures on machinery and equipment
 SA: Survey on Actual Data
 SI: Survey on Intentions
 SIC: Standard Industrial Classification
 SPA: Survey on Preliminary Actual Data
 SRI: Survey on Revised Intentions
 SS: Sub-sector

Estevao, V. (1991). Generalized Estimation System, Methodology Review. Document interne de Statistique Canada, septembre 1991.

Hidiroglou, M.A. (1986). The Construction of a Self-representing Stratum of Large Units in Survey Design. *The American Statistician*, 40, 27-31.

Hidiroglou, M.A. et Berthelot, J.-M. (1986). Contrôle statistique et imputation dans les enquêtes-entreprises périodiques. *Techniques d'enquêtes* 12, 79-89.

Lacroix, J. (1991). Capital and Repair Expenditures - Surveys Overview. Document interne de Statistique Canada, janvier 1991.

Latouche, M. (1988). Détermination, allocation et sélection de l'échantillon. Cahier de travail BSMD-88-021 de Statistique Canada, mai 1988.

Pandher G.H. (1995). Population asymétrique: construction optimale de groupes "à tirage complet" et "échantillons", avec application au remaniement de l'enquête sur les finances des administrations locales. Cahier de travail SSMD-95-001 de Statistique Canada, mars 1995.

3.5.11 Glossaire

CC: Capitaux immobilisés pour de la nouvelle construction
 CM: Capitaux immobilisés pour de la nouvelle machinerie et du nouvel équipement
 CTI: Classification type des industries
 CV: Coefficient de variation
 DA: Division de l'agriculture
 DIP: Division des institutions publiques
 DISC: Division des investissements et stocks de capitaux
 DRE: Division du registre des entreprises
 EDI: Enquête sur les dépenses en immobilisations
 EP: Enquête sur les perspectives
 EPR: Enquête sur les perspectives révisées
 ER: Enquête sur les données réelles
 ERP: Enquête sur les données réelles provisoires
 PI: Portion intégrée
 PNI: Portion non-intégrée
 RC: Capitaux immobilisés pour la réparation reliée à la construction
 RE: Registre des entreprises
 RM: Capitaux immobilisés pour la réparation reliée à la machinerie et à l'équipement
 SCIAN: Système de classification ind. de l'Amérique du Nord
 SS: Sous-secteur

3.6 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, the British Columbia Central Statistics Bureau and the Nunavut Bureau of Statistics 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.

Also through Section 12 data sharing agreements, the following provincial departments are given access to

3.6 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'oeuvre 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 ministères et organismes 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, au British Columbia Central Statistics Bureau et au Nunavut Bureau of Statistics. 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.

Toujours dans le cadre d'ententes conclues en vertu de l'article 12, les ministères provinciaux suivants ont accès aux

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 Natural Resources Canada have access to micro data related to the mining industry.

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 de Ressources naturelles Canada ont accès respectivement aux microdonnées portant sur l'industrie minière.

3.7 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*,

3.7 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*

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

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

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

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

In **1993**, the survey adopted the 1980 Standard Industrial Classification and merged catalogues 61-214 and 61-216 into *Private and Public Investment in Canada* (catalogues 61-205-XPB and 61-205-XPB).

The most recent changes start with the current **1995** Revised Forecast where a probability sample was almost entirely selected from the the Central Frame Data Base of the Business Register Division.

In **1999**, significant changes were implemented to the survey and historical data were recalculated on the same basis back to 1991 to ensure continuity. Note that the data were collected and compiled on the new North American Industrial Classification System (NAICS) basis to provide for greater international comparability of economic data; this will differ markedly from the previously used Standard Industrial Classification (1980 SIC). As well data were produced on a January-December calendarized basis and conform to the System of National Accounts concept for capital.

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.

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

En **1986**, l'enquête sur les données réelles de 1985 s'élargit pour comprendre des renseignements détaillés sur les biens nouveaux, les biens usagés, les renovations 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 Ressources naturelles Canada.

En **1993**, l'enquête adopta la Classification type des industries de 1980 et fusionna les publications n^{os} 61-214 et 61-216 dans *Investissements privés et publics au Canada*, (cat. 61-205-XPB et 61-205-XPB).

Les derniers changements commencent avec l'enquête courante les Prévisions révisées pour **1995** dont l'échantillon aléatoire fut presque entièrement sélectionné de la Base de données du registre central de la Division du Registre des entreprises.

En **1999**, d'importants changements ont été apportés à l'enquête, et les données chronologiques ont été recalculées sur la même base depuis 1991, dans un souci de continuité. Il faut savoir que les données ont été recueillies et totalisées en fonction du nouveau Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), ce qui accroît la comparabilité internationale des données économiques et présente des différences marquées par rapport à la Classification type des industries (CTI 1980) utilisée auparavant. De même, les données ont été établies en fonction de l'année civile et sont conformes au concept du Système de comptabilité nationale pour le capital.

Les données antérieures à 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.

4. Quality Measures

4. Mesures de la qualité

4.1 Coverage of the Actual Expenditures 1998

4.1 Couverture de l'enquête sur les Dépenses réelles en 1998

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$ Total	% Coefficient of Variation ¹ / % Coefficient de Variation ¹
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé		
Mining, and oil and gas extraction Extraction minière, de pétrole de gaz (21)	85.6	10.2	4.2	20,146.7	1.4
Utilities Services (22)	96.7	2.8	0.5	7,903.3	0.4
Manufacturing Fabrication (31-33)	60.7	18.9	20.4	20,413.6	1.7
Wholesale trade industries Commerce de gros (44-45)	39.2	16.8	44.0	2,883.3	5.8
Retail trade industries Commerce de détail (41)	58.2	19.4	22.4	3,931.9	2.1
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	78.9	7.8	13.3	12,676.7	1.7
Information and Cultural industries Industries de l'information et culturelle (51)	53.4	42.8	3.8	8,160.8	0.5
Finances and Insurance Finances et assurances (52)	76.8	19.8	3.4	12,909.0	0.9
Real estate and rental and leasing Services immobiliers et services de location et location à bail (53)	59.5	21.8	18.7	8,241.4	3.5
Professional, Scientific and Technical services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	49.1	17.7	33.2	3,058.7	4.4
Management of Companies and Enterprises Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	23.2	12.2	64.6	207.0	22.7
Admin. and Support, waste management and remediation services/Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (56)	35.9	13.0	51.1	612.7	7.5
Educational services Services d'enseignement (61)	86.1	12.6	1.3	3,063.4	0.3
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	75.3	13.2	11.5	2,171.8	1.5
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	46.5	27.7	25.8	820.0	6.5
Accommodation and food services Hébergement et services de restauration (72)	42.4	24.6	33.0	1,489.2	3.0
Other service (except public administration) Autres services. sauf les admin. publiques (81)	19.1	8.1	72.8	1,243.4	15.3
Public Administration Administration publiques (91)	64.4	22.7	12.9	12,243.1	1.6
Total Surveyed / Enquêtées	70.0	17.6	12.4	122,176.9	0.6
Agricultural, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	-	-	-	4,709.0	-
Construction industries Industries de la construction (23)	-	-	-	3,077.3	-
Housing Logement	-	-	-	37,414.6	-
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	45,200.9	-
Grand Total				167,376.9	-

¹⁾ See Glossary / Voir Glossaire

4. Quality Measures

4. Mesures de la qualité

4.2 Coverage of the Preliminary Actual 1999

4.2 Couverture de l'enquête sur les Dépenses réelles provisoires 1999

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$ Total	% Coefficient of Variation ¹ / % Coefficient de Variation
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé		
Mining, and oil and gas extraction Extraction minière, de pétrole de gaz (21)	87.2	9.4	3.4	18,217.7	3.9
Utilities Services (22)	85.5	14.1	0.3	8,122.4	0.1
Manufacturing Fabrication (31-33)	65.1	15.5	19.4	20,252.3	2.0
Wholesale trade industries Commerce de gros (44-45)	41.0	21.7	37.4	2,674.3	3.8
Retail trade industries Commerce de détail (41)	40.5	25.3	34.2	4,037.0	10.3
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	73.2	12.4	14.4	13,762.7	2.5
Information and Cultural industries Industries de l'information et culturelle (51)	54.6	39.8	5.6	8,832.4	1.5
Finances and Insurance Finances et assurances (52)	95.6	2.4	2.0	13,827.7	0.5
Real estate and rental and leasing Services immobiliers et services de location et location à bail (53)	69.7	16.4	13.8	8,984.1	3.5
Professional, Scientific and Technical services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	36.2	15.0	48.8	3,306.6	7.7
Management of Companies and Enterprises Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	35.0	16.1	48.9	184.4	25.8
Admin. and Support, waste management and remediation services/Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (56)	35.2	9.8	55.0	584.8	11.5
Educational services Services d'enseignement (61)	90.9	7.1	2.0	2,855.4	0.4
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	74.1	16.2	9.7	2,866.0	1.4
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	66.9	15.8	17.3	941.6	3.9
Accommodation and food services Hébergement et services de restauration (72)	63.6	23.2	13.1	1,333.6	1.5
Other service (except public administration) Autres services. sauf les admin. publiques (81)	23.2	9.0	67.8	1,146.6	9.1
Public Administration Administration publiques (91)	73.5	14.7	11.8	13,582.3	2.1
Total Surveyed / Enquêtées	73.5	14.4	12.1	125,511.8	0.9
Agricultural, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	-	-	-	4,643.4	-
Construction industries Industries de la construction (23)	-	-	-	3,268.0	-
Housing Logement	-	-	-	40,909.5	-
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	48,821.0	-
Grand Total				174,332.8	-

¹⁾ See Glossary / Voir Glossaire

4. Quality Measures

4. Mesures de la qualité

4.3 Coverage of the Intentions 2000

4.3 Couverture de l'enquête sur les Perspectives 2000

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$ Total	% Coefficient of Variation ¹ / % Coefficient de Variation ¹
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé		
Mining, and oil and gas extraction Extraction minière, de pétrole de gaz (21)	86.7	9.3	4.1	20,938.1	4.3
Utilities Services (22)	87.4	12.4	0.2	7,973.9	0.1
Manufacturing Fabrication (31-33)	66.3	13.1	20.5	20,068.2	1.8
Wholesale trade industries Commerce de gros (44-45)	47.2	16.9	35.9	2,653.5	3.9
Retail trade industries Commerce de détail (41)	64.4	18.0	17.6	4,044.3	1.2
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	78.4	7.4	14.2	11,674.3	1.9
Information and Cultural industries Industries de l'information et culturelle (51)	63.4	27.8	8.8	9,110.5	2.6
Finances and Insurance Finances et assurances (52)	92.4	5.8	1.9	12,739.7	0.4
Real estate and rental and leasing Services immobiliers et services de location et location à bail (53)	77.2	15.0	7.8	8,673.1	1.0
Professional, Scientific and Technical services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	38.6	10.5	51.0	3,353.2	10.8
Management of Companies and Enterprises Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	13.5	5.7	80.7	191.2	45.9
Admin. and Support, waste management and remediation services/Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (56)	38.3	9.3	52.4	503.0	6.1
Educational services Services d'enseignement (61)	89.1	7.0	3.9	2,981.8	1.1
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	80.6	11.4	8.0	3,032.2	0.9
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	54.1	17.2	28.7	740.0	6.6
Accommodation and food services Hébergement et services de restauration (72)	53.6	12.4	34.0	1,252.8	4.6
Other service (except public administration) Autres services, sauf les admin. publiques (81)	24.9	9.7	65.4	1,128.9	8.0
Public Administration Administration publiques (91)	64.8	21.6	13.6	14,372.6	2.3
Total Surveyed / Enquêtées	74.8	13.1	12.1	125,431.6	0.9
Agricultural, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	-	-	-	4,709.3	-
Construction industries Industries de la construction (23)	-	-	-	3,425.0	-
Housing Logement	-	-	-	42,986.2	-
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	51,120.6	-
Grand Total	-	-	-	176,856.2	-

¹⁾ See Glossary / Voir Glossaire

5. Statistical Tables

5. Tableaux statistiques

Table 1, Summary by sector, Canada
Tableau 1, Résumé par secteur, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11500 Numéro de matrice Cansim 11500		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	1,600.2	3,108.8	4,709.0	709.8	2,439.1	3,148.9	2,310.0	5,547.9	7,857.9
	1999	1,611.4	3,032.1	4,643.4						
	2000	1,697.5	3,011.8	4,709.3						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	17,489.2	2,657.5	20,146.7	669.0	2,324.5	2,993.4	18,158.2	4,982.0	23,140.2
	1999	15,707.5	2,510.2	18,217.7						
	2000	18,322.8	2,615.3	20,938.1						
Utilities Services publiques (22)	1998	4,803.4	3,099.9	7,903.3	875.5	1,306.8	2,182.2	5,678.9	4,406.7	10,085.5
	1999	4,797.6	3,324.7	8,122.4						
	2000	5,002.3	2,971.6	7,973.9						
Construction Construction (23)	1998	303.8	2,773.5	3,077.3	64.5	1,060.2	1,124.7	368.3	3,833.7	4,202.0
	1999	319.0	2,949.0	3,268.0						
	2000	335.1	3,089.9	3,425.0						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	3,263.8	17,149.8	20,413.6	1,227.1	8,700.9	9,928.0	4,490.9	25,850.7	30,341.7
	1999	3,177.1	17,075.2	20,252.3						
	2000	3,142.3	16,925.9	20,068.2						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	656.6	2,226.7	2,883.3	220.6	615.1	835.7	877.2	2,841.8	3,719.0
	1999	752.5	1,921.8	2,674.3						
	2000	817.2	1,836.4	2,653.5						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	1,451.4	2,480.4	3,931.9	265.5	465.9	731.4	1,716.9	2,946.3	4,663.2
	1999	1,577.3	2,459.7	4,037.0						
	2000	1,546.8	2,497.6	4,044.3						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	6,224.6	6,452.0	12,676.7	1,497.9	4,038.0	5,535.9	7,722.5	10,490.1	18,212.6
	1999	6,867.9	6,894.8	13,762.7						
	2000	6,059.1	5,615.2	11,674.3						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrielle culturelle (51)	1998	2,194.6	5,966.2	8,160.8	425.7	1,217.9	1,643.6	2,620.3	7,184.1	9,804.4
	1999	2,642.6	6,189.8	8,832.4						
	2000	2,769.9	6,340.6	9,110.5						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	1,902.2	11,006.8	12,909.0	133.6	402.4	536.0	2,035.8	11,409.2	13,445.0
	1999	2,184.8	11,642.9	13,827.7						
	2000	2,376.9	10,362.8	12,739.7						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	2,976.0	5,265.4	8,241.4	630.5	253.4	884.0	3,606.6	5,518.8	9,125.4
	1999	2,912.4	6,071.6	8,984.1						
	2000	2,685.2	5,987.9	8,673.1						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	344.2	2,714.5	3,058.7	61.8	177.6	239.4	406.0	2,892.1	3,298.1
	1999	313.4	2,993.3	3,306.6						
	2000	263.9	3,089.3	3,353.2						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	59.1	147.9	207.0	22.1	43.4	65.6	81.3	191.3	272.6
	1999	55.7	128.7	184.4						
	2000	31.4	159.8	191.2						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 1, Summary by sector, Canada
Tableau 1, Résumé par secteur, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11500 Numéro de matrice Cansim 11500	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	125.2	487.5	612.7	23.1	200.0	223.1	148.4	687.5	835.8
	1999	112.4	472.4	584.8						
	2000	76.9	426.1	503.0						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	2,218.6	844.8	3,063.4	845.0	176.6	1,021.6	3,063.6	1,021.4	4,085.0
	1999	1,966.4	888.9	2,855.4						
	2000	2,111.1	870.6	2,981.8						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	1,104.9	1,066.9	2,171.8	289.9	320.8	610.6	1,394.7	1,387.7	2,782.4
	1999	1,505.4	1,360.6	2,866.0						
	2000	1,728.5	1,303.7	3,032.2						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	490.7	329.3	820.0	73.8	97.7	171.5	564.5	427.0	991.6
	1999	479.1	462.5	941.6						
	2000	330.5	409.4	740.0						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	841.3	647.9	1,489.2	182.4	270.5	452.9	1,023.7	918.4	1,942.1
	1999	880.6	453.1	1,333.6						
	2000	745.2	507.6	1,252.8						
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	491.0	752.3	1,243.4	259.2	204.7	464.0	750.3	957.1	1,707.4
	1999	347.4	799.1	1,146.6						
	2000	369.6	759.3	1,128.9						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	9,490.1	2,752.9	12,243.1	2,565.3	782.4	3,347.7	12,055.5	3,535.3	15,590.7
	1999	10,653.7	2,928.7	13,582.3						
	2000	11,376.8	2,995.8	14,372.5						
Housing Logement (U)	1998	37,414.6	-	37,414.6	5,083.2	-	5,083.2	42,497.8	-	42,497.8
	1999	40,909.5	-	40,909.5						
	2000	42,986.2	-	42,986.2						
Total Total	1998	95,445.7	71,931.2	167,376.9	16,125.6	25,097.8	41,223.4	111,571.3	97,029.1	208,600.3
	1999	99,773.7	74,559.1	174,332.8						
	2000	104,775.4	71,776.7	176,552.1						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 2, Sector 11, Agriculture, forestry, fishing and hunting
Tableau 2, Secteur 11, Agriculture, foresterie, pêche et chasse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11501 Numéro de matrice Cansim 11501	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	417.4	1,571.1	1,988.4	339.7	1,594.0	1,933.7	757.1	3,165.1	3,922.2
	1999	411.1	1,523.6	1,934.7						
	2000	409.4	1,512.9	1,922.3						
Animal Production Élevage (112)	1998	1,006.1	1,170.3	2,176.4	293.0	316.0	609.0	1,299.1	1,486.3	2,785.4
	1999	1,008.2	1,183.8	2,192.0						
	2000	1,037.2	1,216.3	2,253.5						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	117.0	264.1	381.1	33.4	361.1	394.6	150.4	625.2	775.6
	1999	119.4	220.9	340.3						
	2000	195.4	180.9	376.3						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	48.8	58.3	107.1	39.3	133.0	172.3	88.1	191.3	279.4
	1999	50.3	59.0	109.3						
	2000	51.9	59.6	111.5						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	11.0	45.0	56.0	4.4	34.9	39.3	15.3	79.9	95.3
	1999	22.4	44.8	67.2						
	2000	3.6	42.1	45.7						
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	1,600.2	3,108.8	4,709.0	709.8	2,439.1	3,148.9	2,310.0	5,547.9	7,857.9
	1999	1,611.4	3,032.1	4,643.4						
	2000	1,697.5	3,011.8	4,709.3						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 3, Sector 21, Mining and oil and gas extraction**Tableau 3, Secteur 21, Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11502 Numéro de matrice Cansim 11502		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	1998	15,179.2	1,015.3	16,194.5	521.6	339.0	860.6	15,700.8	1,354.3	17,055.1
	1999	14,001.9	1,201.6	15,203.5						
	2000	16,553.5	1,287.1	17,840.6						
Conventional Oil and Gas Extraction Extraction de pétrole et de gaz par de méthodes classiques (211113)	1998	14,447.6	339.5	14,787.2	521.6	6.3	527.9	14,969.2	345.8	15,315.0
	1999	X	X	13,238.0						
	2000	14,478.5	461.0	14,939.5						
Non-Conventional Oil Extraction Extraction de pétrole par de méthodes non classiques (211114)	1998	731.6	675.8	1,407.3	-	332.7	332.7	731.6	1,008.5	1,740.0
	1999	X	X	1,965.5						
	2000	2,075.0	826.1	2,901.1						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf de pétrole et de gaz) (212)	1998	1,833.8	814.3	2,648.0	140.1	1,494.0	1,634.2	1,973.9	2,308.3	4,282.2
	1999	1,245.8	659.6	1,905.4						
	2000	1,283.0	692.0	1,975.0						
Coal Mining Extraction de charbon (2121)	1998	108.0	130.6	238.6	15.4	309.7	325.2	123.5	440.3	563.8
	1999	84.8	102.2	187.0						
	2000	89.7	66.6	156.3						
Bituminous Coal Mining Extraction de charbon bitumineux (212114)	1998	85.2	73.0	158.3	8.4	278.2	286.6	93.6	351.3	444.8
	1999	68.3	48.8	117.1						
	2000	74.6	48.2	122.8						
Subbituminous Coal Mining Extraction de charbon subbitumineux (212115)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Lignite Coal Mining Extraction de charbon lignite (212116)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Metal Ore Mining Extraction de minerais métalliques (2122)	1998	1,222.8	304.4	1,527.2	111.4	825.5	936.9	1,334.2	1,129.9	2,464.1
	1999	1,001.7	298.6	1,300.3						
	2000	1,087.7	378.1	1,465.8						
Iron ore Mining Extraction de minerais de fer (21221)	1998	77.9	68.3	146.1	12.4	202.3	214.7	90.2	270.6	360.8
	1999	130.5	46.7	177.3						
	2000	143.9	31.8	175.7						
Gold and Silver ore Mining Extraction de minerais d'or et d'argent (21222)	1998	473.1	50.1	523.3	36.0	254.2	290.2	509.2	304.3	813.5
	1999	380.8	67.0	447.8						
	2000	339.5	57.7	397.1						
Lead-Zinc Ore Mining Extraction de minerais de plomb-zinc (212231)	1998	80.8	23.2	104.0	13.1	70.3	83.4	93.9	93.5	187.4
	1999	47.5	12.8	60.3						
	2000	X	X	93.6						
Nickel-copper Ore Mining Extraction de minerais de nickel-cuivre (212232)	1998	248.7	42.4	291.2	X	X	X	273.6	138.8	412.4
	1999	X	X	X						
	2000	176.4	101.0	277.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 3, Sector 21, Mining and oil and gas extraction**Tableau 3, Secteur 21, Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11502 Numéro de matrice Cansim 11502	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Copper-Zinc Ore Mining Extraction de minerais de zinc-cuivre (212233)	1998	142.6	73.0	215.6	20.4	169.6	190.0	162.9	242.7	405.6
	1999	116.4	44.8	161.2						
	2000	172.2	54.4	226.6						
Uranium Ore Mining Extraction de minerais d'uranium (212291)	1998	X	X	X	X	X	X	X	60.6	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	147.2						
All Other Metal Ore Mining Extraction de tous les autres minerais métalliques (212299)	1998	X	X	X	X	X	X	X	44.6	X
	1999	35.2	7.8	43.0						
	2000	91.4	56.8	148.2						
Non-Metallic Mineral Mining and Quarrying Extraction de minerais non métalliques (2123)	1998	502.9	379.3	882.2	13.3	358.8	372.1	516.2	738.1	1,254.3
	1999	159.3	258.8	418.1						
	2000	105.6	247.3	352.9						
Stone Mining and Quarrying Extraction de pierre (21231)	1998	11.1	77.9	89.0	1.3	65.9	67.2	12.4	143.8	156.2
	1999	6.7	51.5	58.1						
	2000	3.1	40.6	43.7						
Sand, Gravel, Clay, and Ceramic and Refractory minerals mining and quarrying Extraction de sable, de gravier, d'argile, de céramique et de minerais réfractaires (21232)	1998	3.6	67.2	70.8	1.4	68.0	69.4	5.0	135.3	140.3
	1999	0.7	46.4	47.1						
	2000	0.4	44.0	44.4						
Asbestos Mining Extraction de l'amiante (212394)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Gypsum Mining Extraction de gypse (212395)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Potash Mining Extraction de potasse (212396)	1998	23.4	86.1	109.5	4.4	100.1	104.4	27.7	186.2	213.9
	1999	19.0	74.2	93.2						
	2000	17.9	80.7	98.5						
Peat Extraction Extraction de tourbe (212397)	1998	9.6	34.4	44.0	1.5	12.5	14.0	11.1	46.9	57.9
	1999	5.5	23.2	28.8						
	2000	2.5	16.0	18.5						
All Other Non-Metallic Mineral Mining and Quarrying Extraction de tous les autres minerais métalliques (212398)	1998	388.0	94.4	482.4	2.3	51.2	53.5	390.3	145.6	535.9
	1999	78.3	45.2	123.5						
	2000	36.3	50.7	87.0						
Support Activities for Mining and Oil and Gas Extraction Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (213)	1998	476.3	827.9	1,304.2	7.2	491.5	498.7	483.5	1,319.4	1,802.9
	1999	459.8	649.0	1,108.8						
	2000	486.3	636.3	1,122.5						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	17,489.2	2,657.5	20,146.7	669.0	2,324.5	2,993.4	18,158.2	4,982.0	23,140.2
	1999	15,707.5	2,510.2	18,217.7						
	2000	18,322.8	2,615.3	20,938.1						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 4, Sector 22, Utilities**Tableau 4, Secteur 22, Services publics**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11503 Numéro de matrice Cansim 11503	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Electric Power Generation, Transmission and Distribution Production, transport et distribution d'électricité (2211)	1998	3,201.0	2,587.4	5,788.4	728.3	1,258.7	1,987.0	3,929.2	3,846.1	7,775.4
	1999	3,144.3	2,914.3	6,058.6						
	2000	3,262.2	2,658.1	5,920.2						
Natural Gas Distribution Distribution de gaz naturel (2212)	1998	618.9	456.3	1,075.3	109.3	46.2	155.4	728.2	502.5	1,230.7
	1999	644.5	317.7	962.2						
	2000	672.7	229.8	902.5						
Water, Sewage and Other Systems Réseaux d'aqueduc et d'égout et autres (2213)	1998	983.5	56.2	1,039.7	38.0	1.8	39.8	1,021.4	58.0	1,079.4
	1999	1,008.9	92.7	1,101.6						
	2000	1,067.4	83.7	1,151.2						
Utilities Services publics (22)	1998	4,803.4	3,099.9	7,903.3	875.5	1,306.8	2,182.2	5,678.9	4,406.7	10,085.5
	1999	4,797.6	3,324.7	8,122.4						
	2000	5,002.3	2,971.6	7,973.9						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing
Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Food Manufacturing Fabrication d'aliment (311)	1998	255.7	1,203.4	1,459.0	93.9	688.1	782.0	349.6	1,891.5	2,241.0
	1999	281.6	1,195.4	1,477.0						
	2000	225.0	1,236.6	1,461.5						
Animal Food Manufacturing Fabrication d'aliments pour animaux (3111)	1998	35.4	125.8	161.1	6.2	65.5	71.7	41.6	191.3	232.8
	1999	32.0	82.1	114.1						
	2000	70.8	98.0	168.8						
Grain and Oilseed Milling Mouture de céréales et de graines oléagineuses (3112)	1998	10.2	103.2	113.4	14.8	102.7	117.5	24.9	205.9	230.9
	1999	7.5	101.9	109.4						
	2000	6.7	115.2	121.9						
Sugar and Confectionery Product Manufacturing Fabrication de sucre et de confiseries (3113)	1998	10.9	150.3	161.2	3.2	45.7	49.0	14.2	196.0	210.2
	1999	12.0	124.5	136.5						
	2000	3.8	114.5	118.2						
Fruit and Vegetable Preserving and Specialty Food Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires (3114)	1998	42.3	163.3	205.6	15.5	104.8	120.3	57.8	268.1	325.9
	1999	20.7	187.7	208.4						
	2000	14.3	156.1	170.4						
Dairy Product Manufacturing Fabrication de produits laitiers (3115)	1998	26.5	138.1	164.6	7.7	49.4	57.1	34.3	187.5	221.8
	1999	22.0	189.8	211.7						
	2000	37.7	168.6	206.3						
Meat Product Manufacturing Fabrication du produits de la viande (3116)	1998	97.7	277.5	375.1	30.7	208.0	238.7	128.4	485.5	613.9
	1999	131.2	277.5	408.7						
	2000	62.4	293.0	355.4						
Seafood Product Preparation and Packaging Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer (3117)	1998	10.6	47.0	57.5	6.6	50.0	56.6	17.1	97.0	114.1
	1999	18.4	48.1	66.5						
	2000	1.8	57.9	59.7						
Bakeries and Tortilla Manufacturing Boulangeries et fabrication de tortillas (3118)	1998	14.3	135.6	149.9	6.7	44.0	50.6	21.0	179.5	200.5
	1999	19.7	118.2	137.9						
	2000	21.5	173.0	194.5						
Other Food Manufacturing Fabrication d'autres aliments (3119)	1998	7.7	62.8	70.5	2.6	17.9	20.5	10.3	80.7	91.0
	1999	18.2	65.6	83.7						
	2000	6.1	60.3	66.3						
Beverage and Tobacco Product Manufacturing and Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de boissons, de tabac et de produits en cuir et analogues (312)	1998	57.9	584.0	641.9	49.9	143.6	193.5	107.8	727.6	835.4
	1999	37.8	466.2	503.9						
	2000	27.5	387.3	414.8						
Soft Drink and Ice Manufacturing Fabrication de boissons gazeuse et de glace (31211)	1998	13.4	254.7	268.1	2.1	20.4	22.5	15.5	275.1	290.6
	1999	8.1	210.3	218.4						
	2000	5.8	164.6	170.4						
Breweries Brasseries (31212)	1998	X	X	231.5	X	X	125.5	78.4	278.6	357.0
	1999	10.7	151.3	162.0						
	2000	7.1	116.6	123.6						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing
Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Wineries Vineries (31213)	1998	X	X	10.8	X	X	3.2	3.3	10.8	14.0
	1999	1.7	16.9	18.6						
	2000	0.6	12.9	13.4						
Distilleries Distilleries (31214)	1998	3.1	23.2	26.2	2.5	10.9	13.3	5.5	34.0	39.5
	1999	5.9	25.4	31.3						
	2000	9.9	28.6	38.4						
Tobacco Manufacturing Fabrication de tabac (3122)	1998	2.5	83.2	85.7	0.8	15.4	16.2	3.3	98.6	101.9
	1999	9.8	47.5	57.4						
	2000	3.4	48.9	52.3						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et produits analogues (316)	1998	1.3	18.3	19.6	0.5	12.2	12.7	1.8	30.5	32.3
	1999	1.5	14.7	16.2						
	2000	0.8	15.9	16.6						
Textile Mills Usines de textiles (313)	1998	38.1	236.1	274.3	14.4	118.6	133.0	52.6	354.7	407.3
	1999	20.4	252.9	273.3						
	2000	7.0	231.3	238.3						
Fibre, Yarn and Thread Mills Usines de fibres, de filés et de fils (3131)	1998	26.1	112.4	138.5	9.0	54.7	63.7	35.1	167.1	202.2
	1999	11.6	144.8	156.4						
	2000	1.5	133.7	135.2						
Fabric Mills Usines de tissus (3132)	1998	10.1	83.5	93.6	2.0	50.1	52.1	12.1	133.6	145.7
	1999	2.3	74.6	76.9						
	2000	1.5	74.9	76.4						
Textile and Fabric Finishing and Fabric Coating Finissage de textiles et de tissus et revêtement de tissus (3133)	1998	2.0	40.1	42.1	3.4	13.8	17.3	5.4	54.0	59.4
	1999	6.4	33.5	40.0						
	2000	4.0	22.7	26.7						
Textile Product Mills Usines de produit textiles (314)	1998	5.6	75.2	80.8	7.5	33.3	40.8	13.1	108.5	121.6
	1999	6.2	121.6	127.8						
	2000	8.5	128.4	137.0						
Textile Furnishings Mills Usines de textile domestiques (3141)	1998	1.2	37.6	38.8	2.6	15.6	18.2	3.8	53.2	57.0
	1999	2.9	37.4	40.3						
	2000	0.7	24.8	25.5						
Other Textile Product Mills Autres usines de produits textiles (3149)	1998	4.4	37.6	42.0	4.9	17.7	22.6	9.3	55.3	64.6
	1999	3.3	84.2	87.5						
	2000	7.8	103.6	111.4						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	1998	18.5	103.0	121.5	15.7	28.7	44.4	34.2	131.8	165.9
	1999	15.2	106.8	122.0						
	2000	11.7	72.6	84.3						
Clothing Knitting Mills Usines de tricotage de vêtements (3151)	1998	2.9	44.3	47.3	1.5	6.3	7.8	4.5	50.6	55.0
	1999	1.0	34.5	35.5						
	2000	0.7	28.5	29.2						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing**Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Cut and Sew Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements coupés-cousus (3152)	1998	15.4	55.9	71.2	13.8	20.6	34.4	29.2	76.5	105.7
	1999	14.0	69.9	83.9						
	2000	11.0	42.2	53.2						
Clothing Accessories and Other Clothing Manufacturing Fabrication d'accessoires vestimentaires et d'autres vêtements (3159)	1998	0.2	2.8	3.0	0.4	1.8	2.2	0.5	4.7	5.2
	1999	0.2	2.4	2.6						
	2000	-	1.9	1.9						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produit forestier (321)	1998	221.1	845.9	1,067.0	59.9	782.6	842.6	281.0	1,628.5	1,909.5
	1999	255.2	949.5	1,204.7						
	2000	199.3	1,256.5	1,455.8						
Sawmills and Wood Preservation Scieries et préservation du bois (3211)	1998	148.5	454.7	603.3	31.6	547.6	579.1	180.1	1,002.3	1,182.4
	1999	97.7	544.0	641.7						
	2000	121.1	571.2	692.3						
Veneer, Plywood and Engineered Wood Products Manufacturing Fabrication de placages, des contreplaqués et de produits en bois reconstitué (3212)	1998	42.6	241.0	283.7	17.8	173.2	190.9	60.4	414.2	474.6
	1999	107.1	271.6	378.6						
	2000	38.7	449.3	488.0						
Other Wood Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en bois (3219)	1998	29.9	150.1	180.0	10.6	61.9	72.5	40.5	212.0	252.5
	1999	50.5	133.9	184.4						
	2000	39.5	236.1	275.5						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	1998	203.1	1,861.3	2,064.4	103.5	1,874.7	1,978.2	306.6	3,736.1	4,042.6
	1999	117.6	1,824.3	1,941.8						
	2000	85.5	2,264.7	2,350.2						
Pulp Mills Usines de pâte à papier (32211)	1998	40.4	415.1	455.5	20.2	729.0	749.2	60.6	1,144.1	1,204.8
	1999	28.5	364.1	392.6						
	2000	26.5	365.3	391.8						
Paper Mills Usines de papier (32212)	1998	105.8	1,020.7	1,126.5	49.6	803.2	852.8	155.5	1,823.8	1,979.3
	1999	41.1	1,065.1	1,106.2						
	2000	32.4	1,289.2	1,321.6						
Paperboard Mills Usines de carton (32213)	1998	10.7	139.9	150.6	6.8	177.1	183.9	17.5	317.0	334.5
	1999	9.2	84.2	93.4						
	2000	6.6	164.6	171.2						
Paperboard Container Manufacturing Fabrication de contenants en carton (32221)	1998	17.5	132.2	149.7	16.0	91.2	107.2	33.5	223.4	256.9
	1999	12.9	150.4	163.3						
	2000	12.6	181.1	193.7						
Paper Bag and Coated And Treated Paper Manufacturing Fabrication de sacs en papier et de papier couché et traité (32222)	1998	9.3	49.5	58.8	5.0	11.2	16.2	14.4	60.7	75.0
	1999	10.3	28.2	38.5						
	2000	3.7	49.4	53.0						
Stationery Products Manufacturing Fabrication d'articles de papeterie (32223)	1998	1.3	29.5	30.8	1.5	10.0	11.5	2.8	39.5	42.3
	1999	0.7	13.6	14.2						
	2000	0.3	12.4	12.7						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing**Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Other Converted Paper Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en papier transformé (32229)	1998	18.0	74.5	92.5	4.3	53.0	57.4	22.3	127.5	149.8
	1999	14.9	118.7	133.6						
	2000	3.5	202.7	206.2						
Printing and Related Activities Impression et activités connexes (323)	1998	43.6	352.0	395.6	17.6	121.2	138.7	61.2	473.1	534.3
	1999	33.8	277.9	311.7						
	2000	38.2	296.1	334.3						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	1998	212.9	340.3	553.2	117.4	137.3	254.7	330.2	477.6	807.9
	1999	412.7	496.5	909.2						
	2000	702.0	519.9	1,221.9						
Petroleum Refineries Raffineries pétrolières (32411)	1998	210.4	280.7	491.1	111.5	105.0	216.5	321.9	385.7	707.6
	1999	406.7	407.6	814.3						
	2000	692.9	447.4	1,140.3						
Asphalt Paving, Roofing and Saturated Materials Manufacturing Fabrication d'asphaltage, de papier-toiture asphalté et de matériaux imprégnés d'asphalte (32412)	1998	1.4	50.4	51.8	1.6	28.7	30.2	3.0	79.0	82.0
	1999	2.2	61.1	63.4						
	2000	1.1	59.5	60.5						
Other Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication d'autres produits du pétrole et du charbon (32419)	1998	1.0	9.3	10.3	4.3	3.6	8.0	5.4	12.9	18.3
	1999	3.8	27.8	31.6						
	2000	8.0	13.1	21.0						
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	1998	760.4	1,862.2	2,622.6	86.3	529.5	615.8	846.7	2,391.7	3,238.4
	1999	737.1	2,001.9	2,739.0						
	2000	626.5	1,370.3	1,996.8						
Basic Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques de base (3251)	1998	395.2	812.0	1,207.2	4.2	255.1	259.2	399.3	1,067.1	1,466.4
	1999	402.8	850.3	1,253.2						
	2000	143.4	528.2	671.6						
Resin, Synthetic Rubber, and Artificial and Synthetic Fibres Fabrication de résines, de caoutchouc synthétique et de fibres et de filaments artificiels et synthétiques (3252)	1998	32.6	466.8	499.4	15.1	59.9	75.0	47.7	526.7	574.4
	1999	X	X	733.2						
	2000	73.5	315.7	389.2						
Pesticide, Fertilizer and Other Agricultural Chemical Manufacturing Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles (3253)	1998	128.4	169.9	298.3	8.7	85.5	94.2	137.1	255.4	392.5
	1999	22.8	154.0	176.8						
	2000	29.0	101.3	130.4						
Pharmaceutical and Medicine Manufacturing Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments (3254)	1998	148.8	170.9	319.6	11.4	51.0	62.3	160.1	221.8	382.0
	1999	119.5	171.9	291.3						
	2000	235.6	176.0	411.6						
Paint, Coating and Adhesive Manufacturing Fabrication de peintures, de revêtements et d'adhésifs (3255)	1998	2.8	56.0	58.9	1.6	14.4	15.9	4.4	70.4	74.8
	1999	X	X	48.6						
	2000	7.6	38.2	45.8						
Soap, Cleaning Compound and Toilet Preparation Manufacturing Fabrication de savons, de détachants et de produits de toilettes (3256)	1998	8.4	70.3	78.8	14.1	25.7	39.8	22.5	96.1	118.6
	1999	12.2	104.2	116.4						
	2000	8.4	102.9	111.3						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing**Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Other Chemical Product Manufacturing Fabrication d'autres types de produits chimiques (3259)	1998	44.2	116.2	160.5	31.3	38.0	69.3	75.6	154.2	229.8
	1999	39.3	80.2	119.5						
	2000	129.0	107.9	236.9						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en plastiques et caoutchouc (326)	1998	115.5	892.2	1,007.7	30.7	283.0	313.7	146.1	1,175.2	1,321.3
	1999	74.2	778.8	853.1						
	2000	58.5	728.5	787.0						
Unsupported Plastic Film, Sheet and Bag Manufacturing Fabrication de pellicules, de feuilles et de sacs non renforcés en plastique (32611)	1998	24.5	94.6	119.1	4.7	39.1	43.8	29.2	133.7	162.9
	1999	10.1	99.5	109.6						
	2000	2.7	121.4	124.2						
Plastic Pipe, Pipe Fitting and Unsupported Profile Shape Manufacturing Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non renforcés en plastique (32612)	1998	15.4	84.8	100.1	0.8	22.7	23.4	16.2	107.4	123.6
	1999	7.3	67.7	75.0						
	2000	4.0	91.3	95.3						
Laminated Plastic Plate, Sheet and Shape Manufacturing Fabrication de plaques, de feuilles et de formes stratifiées en plastique (32613)	1998	3.4	25.8	29.1	1.3	18.3	19.6	4.7	44.0	48.7
	1999	11.0	30.1	41.0						
	2000	4.5	24.9	29.5						
Polystyrene Foam Product Manufacturing Fabrication de produits en mousse de polystyrène (32614)	1998	4.2	16.0	20.1	1.0	8.5	9.5	5.2	24.4	29.6
	1999	1.1	13.3	14.4						
	2000	1.3	15.5	16.8						
Urethane and Other Foam Product (Except Polystyrene) Fabrication de produits en mousse d'uréthane et en d'autres mousse plastiques, sauf de polystyrène (32615)	1998	5.2	13.4	18.6	1.7	9.7	11.5	7.0	23.1	30.0
	1999	3.1	14.7	17.7						
	2000	3.8	19.4	23.2						
Plastic Bottle Manufacturing Fabrication de bouteilles plastique (32616)	1998	X	X	32.2	X	X	7.2	2.0	37.4	39.3
	1999	0.5	25.3	25.8						
	2000	1.0	21.4	22.4						
Other Plastic Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en plastique (32619)	1998	34.7	346.3	381.0	13.4	93.6	107.1	48.2	439.9	488.1
	1999	17.6	178.8	196.4						
	2000	18.7	231.5	250.2						
Tire Manufacturing Fabrication de pneus (32621)	1998	17.2	X	X	2.8	X	X	20.0	189.4	209.4
	1999	5.0	238.1	243.1						
	2000	4.8	79.1	83.9						
Rubber and Plastic Hose and Belting Manufacturing Fabrication de tuyaux souples et de courroies en caoutchouc et en plastique (32622)	1998	X	X	X	X	X	X	1.9	21.4	23.3
	1999	2.1	18.7	20.8						
	2000	2.1	18.4	20.4						
Other Rubber Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en caoutchouc (32629)	1998	7.9	120.8	128.7	4.0	33.6	37.7	11.9	154.4	166.3
	1999	16.5	92.7	109.2						
	2000	15.6	105.6	121.1						
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	1998	111.4	555.8	667.2	26.6	460.1	486.7	137.9	1,015.9	1,153.8
	1999	60.4	598.3	658.7						
	2000	123.2	687.9	811.1						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing
Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Clay Product and Refractory Manufacturing Fabrication de produits en argile et produits réfractaire (3271)	1998	X	X	36.3	X	X	26.2	17.0	45.6	62.5
	1999	X	X	74.9						
	2000	6.8	36.2	43.0						
Glass and Glass Product Manufacturing Fabrication de verre et de produits en verre (3272)	1998	5.9	113.5	119.4	2.8	30.7	33.5	8.7	144.2	152.9
	1999	1.8	112.0	113.7						
	2000	2.3	129.0	131.4						
Cement and Concrete Product Manufacturing Fabrication de ciment et de produit en béton (3273)	1998	66.8	331.7	398.5	12.0	333.2	345.2	78.8	664.9	743.6
	1999	18.8	345.1	363.9						
	2000	101.1	391.0	492.0						
Lime and Gypsum Product Manufacturin g Fabrication de chaux et de produits en gypse (3274)	1998	X	X	38.5	X	X	49.7	24.6	63.5	88.2
	1999	6.3	45.1	51.4						
	2000	8.6	68.3	76.8						
Other Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques (3279)	1998	7.3	67.2	74.5	1.6	30.6	32.2	8.9	97.8	106.6
	1999	X	X	54.8						
	2000	4.4	63.5	67.8						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des matériaux (331)	1998	339.8	1,674.8	2,014.6	247.4	1,819.6	2,067.0	587.1	3,494.5	4,081.6
	1999	368.7	2,196.8	2,565.5						
	2000	448.7	2,290.5	2,739.2						
Iron and Steel Mills and Ferro-alloy Manufacturing Sidérurgie (3311)	1998	130.2	488.5	618.6	88.2	858.3	946.5	218.4	1,346.8	1,565.1
	1999	31.9	500.7	532.6						
	2000	X	X	533.1						
Steel Product Manufacturing From Purchased Steel Fabrication de produits en acier à partir d'acier acheté (3312)	1998	6.8	156.0	162.8	7.1	146.0	153.2	14.0	302.0	316.0
	1999	4.6	129.7	134.3						
	2000	X	X	109.8						
Alumina and Aluminum Production and Processing Production et transformation d'alumine et d'aluminium (3313)	1998	42.8	478.9	521.7	47.4	281.8	329.2	90.2	760.7	850.9
	1999	234.0	1,000.7	1,234.7						
	2000	273.3	1,158.1	1,431.4						
Non-Ferrous Metal (Except Aluminum) Production and Processing Production et transformation de métaux non ferreux, sauf l'aluminium (3314)	1998	99.7	334.4	434.1	72.6	306.4	379.0	172.3	640.8	813.1
	1999	59.7	393.2	452.9						
	2000	102.0	308.6	410.6						
Foundries Fonderies (3315)	1998	60.2	217.1	277.3	32.0	227.1	259.2	92.3	444.2	536.5
	1999	38.5	172.4	210.9						
	2000	38.3	216.0	254.3						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	1998	141.7	772.3	914.0	59.6	294.9	354.5	201.3	1,067.2	1,268.5
	1999	98.4	614.7	713.1						
	2000	141.4	623.5	764.9						
Forging and Stamping Forgeage et estampage (3321)	1998	5.5	72.1	77.6	2.9	37.0	39.9	8.4	109.2	117.6
	1999	5.1	56.5	61.5						
	2000	2.7	52.9	55.6						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing**Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Cutlery and Hand Tool Manufacturing Fabrication de coutellerie et d'outils à main (3322)	1998	2.1	44.0	46.1	3.7	16.8	20.4	5.7	60.8	66.6
	1999	5.9	24.7	30.6						
	2000	13.6	14.6	28.1						
Architectural and Structural Metals Manufacturing Fabrication de produits d'architecture et d'éléments de charpentes métalliques (3323)	1998	32.3	132.5	164.8	10.4	67.0	77.4	42.7	199.5	242.2
	1999	34.7	83.6	118.2						
	2000	50.1	87.9	138.0						
Boiler, Tank and Shipping Container Manufacturing Fabrication de chaudières, de réservoirs et de contenants d'expédition (3324)	1998	8.6	106.0	114.6	19.2	44.7	63.9	27.8	150.8	178.5
	1999	3.7	62.0	65.7						
	2000	2.3	57.5	59.8						
Hardware Manufacturing Fabrication d'articles de quincaillerie (3325)	1998	14.1	36.5	50.6	3.2	12.7	15.8	17.3	49.1	66.4
	1999	2.2	71.7	73.8						
	2000	0.8	63.7	64.4						
Spring and Wire Product Manufacturing Fabrication de ressorts et de produits en fil métallique (3326)	1998	4.1	37.8	41.9	2.0	15.8	17.8	6.0	53.6	59.6
	1999	7.8	35.9	43.7						
	2000	10.4	27.3	37.6						
Machine Shops, Turned Product, and Screw, Nut and Bolt Manufacturing Ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons (3327)	1998	44.9	176.6	221.5	5.7	40.7	46.4	50.6	217.3	267.9
	1999	25.9	141.1	167.0						
	2000	38.5	144.6	183.2						
Coating, Engraving, Heat Treating and Allied Activities Revêtement, gravure, traitement thermique et activités analogues (3328)	1998	25.0	47.4	72.4	9.0	35.7	44.7	34.0	83.1	117.1
	1999	2.4	30.3	32.7						
	2000	1.3	41.0	42.3						
Other Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication d'autres produits métalliques (3329)	1998	5.1	119.3	124.4	3.7	24.4	28.1	8.8	143.7	152.6
	1999	10.7	109.0	119.7						
	2000	21.8	134.0	155.8						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	1998	195.6	586.8	782.4	43.2	189.9	233.1	238.7	776.7	1,015.5
	1999	128.3	466.7	595.0						
	2000	70.7	574.2	644.9						
Agricultural, Construction and Mining Machinery Manufacturing Fabrication de machine pour l'extraction minière (3331)	1998	41.6	107.3	148.9	15.1	40.8	55.9	56.7	148.0	204.8
	1999	9.4	77.5	87.0						
	2000	3.7	105.8	109.5						
Industrial Machinery Manufacturing Fabrication de machines industrielles (3332)	1998	36.8	77.4	114.2	10.7	13.7	24.4	47.5	91.1	138.6
	1999	24.2	40.8	65.0						
	2000	9.4	58.8	68.2						
Commercial and Service Industry Machinery Manufacturing Fabrication de machines pour le commerce et les industries de service (3333)	1998	9.6	55.0	64.6	5.2	12.4	17.6	14.8	67.4	82.2
	1999	17.1	60.4	77.4						
	2000	3.8	73.0	76.8						
Ventilation, Heating, Air-Conditioning and Commercial Refrigeration Equipment Manufacturing Appareils de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération (3334)	1998	5.5	78.4	83.9	2.5	10.7	13.2	8.0	89.1	97.1
	1999	5.1	34.0	39.0						
	2000	5.6	24.4	30.0						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing
Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Metalworking Machinery Manufacturing Fabrication de machine-outils pour le travail de métal (3335)	1998	43.1	64.0	107.1	2.7	34.8	37.5	45.7	98.8	144.6
	1999	11.3	55.6	66.8						
	2000	8.1	72.1	80.3						
Engine, Turbine and Power Transmission Equipment Manufacturing Fabrication de moteurs, de turbines et de matériel de transmission de puissance (3336)	1998	6.4	45.7	52.1	1.3	28.8	30.2	7.7	74.6	82.3
	1999	9.3	53.3	62.5						
	2000	12.8	73.4	86.2						
Other General-Purpose Machinery Manufacturing Fabrication d'autres machines d'usage général (3339)	1998	52.6	159.0	211.6	5.7	48.6	54.3	58.2	207.6	265.9
	1999	52.1	145.2	197.3						
	2000	27.3	166.6	193.9						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	1998	112.8	641.7	754.5	20.5	49.8	70.2	133.3	691.4	824.7
	1999	102.1	813.4	915.5						
	2000	102.3	1,010.8	1,113.0						
Computer and Peripheral Equipment Manufacturing Fabrication de matériel informatique et périphérique (3341)	1998	14.4	67.0	81.5	7.2	5.8	13.1	21.6	72.9	94.5
	1999	16.1	166.5	182.6						
	2000	16.6	190.6	207.2						
Communications Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de communication (3342)	1998	26.9	344.0	370.9	2.7	12.5	15.2	29.6	356.6	386.1
	1999	54.7	342.6	397.3						
	2000	21.5	419.8	441.4						
Audio and Video Equipment Manufacturing Fabrication de matériel audio et vidéo (3343)	1998	0.2	5.1	5.3	0.4	0.4	0.8	0.6	5.5	6.1
	1999	0.1	3.9	4.0						
	2000	0.3	4.4	4.7						
Semiconductor and Other Electronic Component Manufacturing Fabrication de semi-conducteurs électroniques (3344)	1998	64.0	156.9	220.9	4.3	11.7	16.0	68.3	168.6	236.9
	1999	14.2	182.4	196.6						
	2000	39.1	243.2	282.3						
Navigational, Measuring Medical and Control Instruments Manufacturing Fabrication d'instruments de navigation, de mesure et de commande et d'instruments médicaux (3345)	1998	4.3	46.0	50.3	5.2	10.1	15.2	9.5	56.0	65.5
	1999	2.2	62.5	64.7						
	2000	4.4	59.7	64.1						
Manufacturing and Reproducing Magnetic and Optical Media Fabrication et reproduction de supports magnétiques et optiques (3346)	1998	2.9	22.6	25.6	0.7	9.3	10.0	3.6	31.9	35.5
	1999	14.8	55.6	70.4						
	2000	20.3	93.0	113.3						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	1998	50.6	285.8	336.3	17.2	82.4	99.6	67.8	368.2	436.0
	1999	43.6	298.7	342.3						
	2000	32.9	323.3	356.2						
Electric Lighting Equipment Manufacturing Fabrication de matériel électrique d'éclairage (3351)	1998	X	X	52.2	X	X	10.3	6.4	56.1	62.5
	1999	X	X	42.9						
	2000	1.3	30.7	32.0						
Household Appliance Manufacturing Fabrication d'appareils ménagers (3352)	1998	1.8	47.3	49.1	4.6	16.7	21.3	6.4	64.0	70.4
	1999	1.5	43.2	44.7						
	2000	0.7	41.9	42.6						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing**Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Electrical Equipment Manufacturing Fabrication de matériel électrique (3353)	1998	10.0	111.6	121.6	7.9	25.7	33.6	18.0	137.3	155.2
	1999	3.5	59.7	63.2						
	2000	4.1	54.8	58.9						
Other Electrical Equipment and Component Manufacturing Fabrication d'autres types de matériel et de composants électriques (3359)	1998	X	X	113.4	X	X	34.4	37.0	110.8	147.8
	1999	X	X	191.5						
	2000	26.8	195.9	222.7						
Transportation Equipment Manufacturin Fabrication de matériel de transportation (336)	1998	269.4	3,984.8	4,254.2	195.7	962.6	1,158.3	465.1	4,947.4	5,412.5
	1999	284.1	3,313.7	3,597.8						
	2000	150.7	2,599.7	2,750.4						
Motor Vehicle Manufacturing Fabrication de véhicules automobiles (3361)	1998	145.0	2,320.0	2,465.0	74.5	384.3	458.8	219.5	2,704.3	2,923.7
	1999	161.9	2,184.1	2,346.0						
	2000	48.5	1,446.3	1,494.7						
Motor Vehicle Body and Trailer Manufacturing Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles (3362)	1998	11.7	23.2	34.9	12.5	15.2	27.7	24.2	38.4	62.6
	1999	9.7	25.6	35.3						
	2000	16.3	45.3	61.7						
Motor Vehicle Parts Manufacturing Fabrication de pièces pour véhicules automobiles (3363)	1998	61.3	1,269.0	1,330.2	51.8	483.5	535.3	113.1	1,752.4	1,865.5
	1999	46.5	793.6	840.1						
	2000	54.9	844.2	899.1						
Aerospace Product and Parts Manufacturing Fabrication de produits aérospaciaux et de leurs pièces (3364)	1998	30.6	285.2	315.8	48.9	46.2	95.1	79.5	331.4	410.9
	1999	33.3	216.5	249.8						
	2000	17.2	159.7	176.9						
Railroad Rolling Stock Manufacturing Fabrication de matériel ferroviaire roulant (3365)	1998	7.0	36.8	43.7	2.4	17.4	19.7	9.3	54.1	63.5
	1999	16.0	40.9	56.8						
	2000	2.0	48.4	50.4						
Ships and Boat Building Construction de navires et d'embarcation (3366)	1998	X	X	X	X	X	14.9	X	X	X
	1999	15.2	X	X						
	2000	5.4	X	X						
Other Transportation Equipment Manufacturing Fabrication d'autres types de matériaux de transport (3369)	1998	X	X	X	X	X	6.8	X	X	X
	1999	1.5	X	X						
	2000	6.4	X	X						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	1998	80.3	190.5	270.9	13.4	66.4	79.8	93.7	257.0	350.7
	1999	57.9	181.7	239.6						
	2000	63.5	208.3	271.8						
Household and Institutional Furniture and Kitchen Cabinet Manufacturing Fabrication de meubles de maison et d'établissement institutionnel et d'armoires de cuisine (3371)	1998	32.7	105.7	138.4	7.8	36.2	44.0	40.5	142.0	182.4
	1999	43.7	89.8	133.5						
	2000	41.7	109.9	151.6						
Office Furniture (Including Fixtures) Manufacturing Fabrication de meubles de bureau, y compris les articles d'ameublement (3372)	1998	46.7	72.5	119.2	4.9	25.5	30.4	51.6	98.0	149.5
	1999	13.6	82.1	95.6						
	2000	21.2	89.2	110.3						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 5, Sectors 31-33, Manufacturing**Tableau 5, Secteurs 31-33, Fabrication**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11504 Numéro de matrice Cansim 11504	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Other Furniture-Related Product Manufacturing Fabrication d'autres produits connexes aux meubles (3379)	1998	0.9	12.3	13.3	0.7	4.7	5.4	1.7	17.0	18.7
	1999	0.6	9.9	10.5						
	2000	0.6	9.2	9.9						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	1998	30.1	101.6	131.7	6.8	34.5	41.3	36.9	136.1	173.0
	1999	41.8	119.3	161.0						
	2000	19.2	115.6	134.8						
Medical Equipment and Supplies Manufacturing Fabrication de fournitures et de matériel médicaux (3391)	1998	2.4	19.3	21.7	2.2	9.7	11.8	4.6	28.9	33.5
	1999	X	X	35.1						
	2000	7.5	23.9	31.4						
Other Miscellaneous Manufacturing Autres activités diverses de fabrication (3399)	1998	27.7	82.3	110.0	4.6	24.9	29.5	32.3	107.2	139.5
	1999	X	X	125.9						
	2000	11.7	91.7	103.4						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	3,263.8	17,149.8	20,413.6	1,227.1	8,700.9	9,928.0	4,490.9	25,850.7	30,341.7
	1999	3,177.1	17,075.2	20,252.3						
	2000	3,142.3	16,925.9	20,068.2						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 6, Sector 41, Wholesale trade
Tableau 6, Secteur 41, Commerce de gros

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11505 Numéro de matrice Cansim 11505	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Total	
		Machines matériel			Machines matériel					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Farm Products Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits agricoles (411)	1998	30.6	52.1	82.6	15.6	23.9	39.6	46.2	76.0	122.2
	1999	33.7	73.3	107.0						
	2000	45.6	72.5	118.0						
Petroleum Product Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits pétroliers (412)	1998	21.9	191.1	213.0	9.1	48.9	58.0	31.0	240.0	271.0
	1999	35.3	127.0	162.3						
	2000	80.0	131.9	211.8						
Food, Beverage and Tobacco Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits alimentaires, de boissons et de tabac (413)	1998	172.2	308.6	480.8	20.5	69.7	90.1	192.7	378.3	571.0
	1999	159.4	296.5	455.9						
	2000	93.9	241.2	335.1						
Personal and Household Goods Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs d'articles personnels et ménagers (414)	1998	65.8	203.8	269.6	14.0	74.3	88.3	79.8	278.2	357.9
	1999	35.5	165.0	200.5						
	2000	49.1	159.6	208.7						
Motor Vehicle and Parts Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de véhicules automobiles et de leurs pièces (415)	1998	200.0	242.3	442.3	39.5	55.7	95.2	239.5	298.0	537.5
	1999	289.9	224.8	514.7						
	2000	290.8	262.6	553.4						
Building Material and Supplies Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de matériaux et fournitures de construction (416)	1998	56.4	183.0	239.4	31.1	99.0	130.1	87.5	282.0	369.5
	1999	64.1	171.5	235.5						
	2000	99.7	173.1	272.9						
Machinery, Equipment and Supplies Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de machines, de matériel et de fournitures (417)	1998	31.4	788.2	819.6	42.9	108.0	150.9	74.3	896.2	970.5
	1999	47.1	588.8	635.9						
	2000	127.8	597.6	725.4						
Miscellaneous Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits divers (418)	1998	70.2	201.3	271.5	43.7	98.5	142.2	113.9	299.8	413.8
	1999	69.2	205.2	274.5						
	2000	27.8	151.9	179.7						
Wholesale Agents and Brokers Agents et courtiers du commerce de gros (419)	1998	8.2	56.3	64.5	4.2	37.1	41.3	12.3	93.4	105.8
	1999	18.4	69.6	88.0						
	2000	2.4	46.0	48.4						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	656.6	2,226.7	2,883.3	220.6	615.1	835.7	877.2	2,841.8	3,719.0
	1999	752.5	1,921.8	2,674.3						
	2000	817.2	1,836.4	2,653.5						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 7, Sectors 44-45, Retail trade
Tableau 7, Secteurs 44-45, Commerce de détail

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11506 Numéro de matrice Cansim 11506	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Total	
		Machines matériel			Machines matériel					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
Motor Vehicle Dealers Marchands de véhicules automobiles et leurs pièces (441)	1998	96.7	255.3	352.0	42.2	60.6	102.8	138.8	315.9	454.8
	1999	38.1	221.7	259.9						
	2000	36.8	222.0	258.8						
Furniture and Home Furnishings Stores Magasins de meubles et d'accessoires de maison (442)	1998	47.5	96.6	144.1	11.4	8.8	20.2	58.9	105.4	164.3
	1999	36.7	105.2	141.9						
	2000	51.5	106.7	158.3						
Electronics and Appliance Stores Magasins d'appareils électroniques et ménagers (443)	1998	24.3	131.1	155.4	11.1	8.7	19.7	35.4	139.7	175.1
	1999	22.2	102.1	124.3						
	2000	17.1	86.7	103.9						
Building Material and Garden Equipment and Supplies Dealers Magasins de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage (444)	1998	96.2	111.8	208.1	17.5	21.3	38.8	113.7	133.2	246.9
	1999	60.4	125.0	185.4						
	2000	84.5	121.8	206.3						
Food and Beverage Stores Magasins d'alimentation (445)	1998	470.0	553.3	1,023.4	70.3	171.2	241.5	540.3	724.6	1,264.9
	1999	530.3	583.9	1,114.2						
	2000	599.6	641.8	1,241.4						
Health and Personal Care Stores Magasins de produits de santé et de soins personnels (446)	1998	35.8	109.4	145.2	20.2	16.6	36.9	56.0	126.1	182.0
	1999	16.9	106.9	123.8						
	2000	10.4	106.8	117.2						
Gasoline Stations Stations-service (447)	1998	138.5	279.3	417.8	9.1	50.1	59.2	147.6	329.4	477.0
	1999	138.2	243.9	382.1						
	2000	108.1	243.9	352.0						
Clothing and Clothing Accessories Stores Magasins de vêtements et d'accessoires vestimentaires (448)	1998	243.9	143.3	387.3	19.3	17.7	37.0	263.3	161.0	424.3
	1999	220.3	145.7	366.0						
	2000	97.1	162.8	259.9						
Sporting Goods, Hobby, Book and Music Stores Magasins d'article de sport, d'articles de passe-temps, d'article de musique et de livre (451)	1998	40.5	102.5	143.0	6.0	2.5	8.5	46.6	104.9	151.5
	1999	120.1	122.1	242.2						
	2000	64.7	122.9	187.6						
General Merchandise Stores Magasins de fournitures de tout genre (452)	1998	218.1	437.5	655.6	37.9	39.5	77.4	256.0	477.0	733.0
	1999	294.2	399.7	693.9						
	2000	414.1	324.0	738.1						
Miscellaneous Store Retailers Magasins de détail divers (453)	1998	21.4	80.7	102.0	10.5	9.8	20.3	31.9	90.4	122.3
	1999	78.9	101.8	180.7						
	2000	49.3	110.4	159.7						
Non-Store Retailers Détailants hors magasin (454)	1998	18.5	179.6	198.1	9.9	59.1	69.0	28.4	238.7	267.1
	1999	20.9	201.8	222.7						
	2000	13.5	247.7	261.3						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	1,451.4	2,480.4	3,931.9	265.5	465.9	731.4	1,716.9	2,946.3	4,663.2
	1999	1,577.3	2,459.7	4,037.0						
	2000	1,546.8	2,497.6	4,044.3						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 8, Sectors 48-49, Transportation and warehousing**Tableau 8, Secteurs 48-49, Transport et entreposage**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11507 Numéro de matrice Cansim 11507	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Air Transport Transport aérien (481)	1998	99.1	1,612.9	1,712.0	21.0	750.6	771.6	120.1	2,363.4	2,483.5
	1999	156.9	1,983.9	2,140.9						
	2000	262.9	1,602.5	1,865.4						
Rail Transportation Transport ferroviaire (482)	1998	879.4	699.4	1,578.9	890.6	929.4	1,820.0	1,770.0	1,628.8	3,398.8
	1999	934.3	511.2	1,445.5						
	2000	894.3	293.8	1,188.0						
Water Transportation Transport par eau (483)	1998	23.3	358.5	381.8	21.8	233.2	255.0	45.1	591.7	636.8
	1999	21.3	260.6	281.9						
	2000	43.8	202.7	246.4						
Truck Transportation Transport par camion (484)	1998	74.3	1,427.5	1,501.8	69.5	987.2	1,056.8	143.9	2,414.7	2,558.6
	1999	55.3	1,518.6	1,573.9						
	2000	60.0	1,333.3	1,393.3						
Transit and Ground Passenger Transportation Transport en commun et transport terrestre de voyageurs (485)	1998	595.1	996.4	1,591.5	220.4	609.8	830.2	815.5	1,606.2	2,421.8
	1999	958.0	1,063.3	2,021.3						
	2000	1,050.9	908.8	1,959.6						
Pipeline Transportation Transport par pipeline (486)	1998	3,396.8	453.9	3,850.7	60.4	205.9	266.3	3,457.2	659.8	4,117.0
	1999	3,478.3	581.8	4,060.2						
	2000	1,873.0	277.8	2,150.8						
Scenic and Sightseeing Transportation Transport de tourisme et d'agrément (487)	1998	4.5	83.2	87.7	1.5	8.1	9.6	6.0	91.3	97.3
	1999	2.9	79.8	82.7						
	2000	4.3	83.6	88.0						
Support Activities for Transportation Activités de soutien au transport (488)	1998	925.4	399.2	1,324.7	117.5	165.7	283.2	1,043.0	564.9	1,607.9
	1999	967.5	342.2	1,309.7						
	2000	1,664.0	432.1	2,096.2						
Postal Services Services postaux (491)	1998	19.6	79.8	99.4	54.3	52.0	106.3	73.9	131.8	205.7
	1999	37.3	156.5	193.9						
	2000	46.5	200.2	246.7						
Couriers and Messengers Messageries et services de messagers (492)	1998	17.1	80.9	97.9	6.5	40.6	47.1	23.6	121.4	145.1
	1999	28.1	77.7	105.8						
	2000	8.1	105.6	113.7						
Warehousing and Storage Entreposage (493)	1998	190.0	260.3	450.3	34.2	55.6	89.8	224.2	315.8	540.1
	1999	228.0	319.2	547.1						
	2000	151.3	174.9	326.2						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	6,224.6	6,452.0	12,676.7	1,497.9	4,038.0	5,535.9	7,722.5	10,490.1	18,212.6
	1999	6,867.9	6,894.8	13,762.7						
	2000	6,059.1	5,615.2	11,674.3						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 9, Sector 51, Information and cultural industries**Tableau 9, Secteur 51, Industrie de l'information et industrie culturelle**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11508 Numéro de matrice Cansim 11508		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Publishing Industries Edition (511)	1998	57.4	270.6	327.9	12.0	24.5	36.5	69.4	295.0	364.4
	1999	19.5	290.7	310.2						
	2000	18.9	281.7	300.6						
Motion Picture and Sound Recording Industries Industrie du film et de l'enregistrement sonore (512)	1998	170.6	242.0	412.6	3.7	4.3	8.0	174.3	246.3	420.6
	1999	166.4	339.1	505.5						
	2000	124.0	255.3	379.3						
Broadcasting and Telecommunications Radiotélévision et télécommunication (513)	1998	1,964.6	5,402.6	7,367.1	409.9	1,175.0	1,584.9	2,374.5	6,577.6	8,952.1
	1999	2,444.3	5,479.4	7,923.7						
	2000	2,620.8	5,721.0	8,341.8						
Information Services and Data Processing Services Services d'information et de traitement des données (514)	1998	2.1	51.1	53.1	0.1	14.1	14.2	2.1	65.2	67.3
	1999	12.4	80.5	92.9						
	2000	6.2	82.6	88.8						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	2,194.6	5,966.2	8,160.8	425.7	1,217.9	1,643.6	2,620.3	7,184.1	9,804.4
	1999	2,642.6	6,189.8	8,832.4						
	2000	2,769.9	6,340.6	9,110.5						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 10, Sector 52, Finance and insurance
Tableau 10, Secteur 52, Finance et assurances

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11509 Numéro de matrice Cansim 11509	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Monetary Authorities - Central Banks Autorités monétaires - banque centrale (521)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Credit Intermediation and Related Activities Intermédiation financière et activités connexes (522)	1998	1,629.8	10,266.4	11,896.3	53.6	236.0	289.7	1,683.5	10,502.5	12,185.9
	1999	1,900.9	10,970.7	12,871.6						
	2000	2,089.2	9,716.5	11,805.7						
Securities, Commodity Contracts, and Other Financial Investment and Related Activities Valeurs mobilières, contrats de marchandises et autres activités d'investissements (523)	1998	128.6	132.4	260.9	14.2	45.0	59.3	142.8	177.4	320.2
	1999	129.6	164.4	294.0						
	2000	107.7	150.9	258.6						
Insurance Carriers and Related Activities Sociétés d'assurance et activités connexes (524)	1998	135.5	572.1	707.5	57.4	110.3	167.8	192.9	682.4	875.3
	1999	106.6	483.4	590.1						
	2000	155.6	469.1	624.7						
Fund and Other Financial Vehicles Fonds et autres instruments financiers (526)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	1,902.2	11,006.8	12,909.0	133.6	402.4	536.0	2,035.8	11,409.2	13,445.0
	1999	2,184.8	11,642.9	13,827.7						
	2000	2,376.9	10,362.8	12,739.7						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 11, Sector 53, Real estate and rental and leasing**Tableau 11, Secteur 53, Services immobiliers et services de location et de location à bail**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11510 Numéro de matrice Cansim 11510		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Lessors of Real Estate Bailleurs de bien immobiliers (5311)	1998	2,731.8	467.8	3,199.6	589.0	80.2	669.3	3,320.8	548.1	3,868.9
	1999	2,652.9	395.5	3,048.5						
	2000	2,402.4	396.6	2,799.1						
Offices of Real Estate Agents and Brokers Bureaux d'agents et de courtiers immobiliers (5312)	1998	7.1	177.2	184.2	2.1	4.0	6.0	9.1	181.2	190.3
	1999	1.2	227.4	228.6						
	2000	0.6	167.2	167.9						
Activities Related to Real Estate Activités liées à l'immobilier (5313)	1998	149.6	126.2	275.8	24.4	3.8	28.2	174.0	130.0	304.0
	1999	201.3	149.5	350.8						
	2000	210.5	159.7	370.2						
Automotive Equipment Rental and Leasing Location et location à bail de matériel automobile (5321)	1998	39.5	2,427.3	2,466.8	7.9	57.9	65.9	47.5	2,485.3	2,532.7
	1999	19.6	3,054.6	3,074.1						
	2000	47.4	3,076.1	3,123.4						
Consumer Goods Rental Location de bien de consommation (5322)	1998	17.0	131.4	148.4	0.9	7.5	8.3	17.9	138.9	156.7
	1999	8.4	179.2	187.7						
	2000	10.4	209.7	220.0						
General Rental Centres Centres de location d'article divers (5323)	1998	0.9	60.9	61.8	3.1	4.7	7.8	4.0	65.6	69.6
	1999	0.3	68.2	68.5						
	2000	2.6	61.5	64.2						
Commercial and Industrial Machinery and Equipment Rental and Leasing Location et location à bail de machines et matériel d'usage commercial et industriel (5324)	1998	29.1	1,867.7	1,896.9	2.9	94.3	97.2	32.0	1,962.0	1,994.0
	1999	25.7	1,990.1	2,015.8						
	2000	5.7	1,902.9	1,908.7						
Lessor of Non-Financial Intangible Assets (Except Copyrighted Works) Bailleurs de biens incorporels non financiers, sauf les oeuvres protégées par le droit d'auteur (5331)	1998	0.9	6.8	7.8	0.3	1.0	1.3	1.2	7.9	9.1
	1999	3.0	7.0	10.1						
	2000	5.5	14.2	19.7						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	2,976.0	5,265.4	8,241.4	630.5	253.4	884.0	3,606.6	5,518.8	9,125.4
	1999	2,912.4	6,071.6	8,984.1						
	2000	2,685.2	5,987.9	8,673.1						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 12, Sector 54, Professional, scientific and technical services**Tableau 12, Secteur 54, Services professionnels, scientifiques et techniques**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11511 Numéro de matrice Cansim 11511		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
Legal Services Services juridiques (5411)	1998	12.4	406.0	418.3	5.1	19.6	24.7	17.5	425.5	443.0
	1999	6.2	491.6	497.7						
	2000	7.2	525.9	533.2						
Accounting, Tax Preparation, Bookkeeping and Payroll Services Services de comptabilité, de préparation des déclarations de revenus, de tenus de livres et de paye (5412)	1998	12.5	439.5	451.9	0.6	5.8	6.4	13.1	445.3	458.4
	1999	19.1	479.2	498.2						
	2000	35.8	500.7	536.5						
Architectural, Engineering and Related Services Architecture, génie et services connexes (5413)	1998	49.5	294.4	343.9	13.4	47.0	60.4	62.9	341.3	404.3
	1999	58.7	285.4	344.1						
	2000	49.1	299.0	348.1						
Specialized Design Services Services spécialisés de design (5414)	1998	1.2	107.0	108.2	1.0	7.3	8.3	2.2	114.3	116.5
	1999	1.7	96.4	98.0						
	2000	0.4	101.6	101.9						
Computer Systems Design and Related Services Conception de systèmes informatiques et services connexes (5415)	1998	66.3	844.1	910.3	3.2	31.1	34.3	69.5	875.2	944.7
	1999	55.3	894.0	949.3						
	2000	26.0	874.5	900.4						
Management, Scientific, and Technical Consulting Services Services de conseils en gestion et de conseils scientifiques et techniques (5416)	1998	22.7	272.6	295.3	14.0	18.1	32.1	36.7	290.7	327.4
	1999	64.7	315.3	380.0						
	2000	63.4	338.6	402.0						
Scientific Research and Development Services de recherche et de développement scientifiques (5417)	1998	107.5	149.1	256.5	11.8	23.5	35.3	119.3	172.6	291.8
	1999	65.8	203.7	269.5						
	2000	42.9	238.5	281.4						
Advertising and Related Services Publicité et services connexes (5418)	1998	48.7	100.7	149.4	6.5	16.7	23.3	55.3	117.4	172.7
	1999	37.3	114.2	151.5						
	2000	31.3	95.3	126.6						
Other Professional, Scientific and Technical Services Autres services professionnels, scientifiques et techniques (5419)	1998	23.5	101.2	124.7	6.1	8.5	14.6	29.6	109.7	139.3
	1999	4.7	113.6	118.2						
	2000	7.7	115.4	123.2						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	344.2	2,714.5	3,058.7	61.8	177.6	239.4	406.0	2,892.1	3,298.1
	1999	313.4	2,993.3	3,306.6						
	2000	263.9	3,089.3	3,353.2						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 13, Sector 56, Administrative and support, waste management and remediation services**Tableau 13, Secteur 56, Services administratifs, de soutien, gestion des déchets et d'assainissement**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11512 Numéro de matrice Cansim 11512		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Administrative and Support Services Services administratifs et services de soutien (561)	1998	104.9	304.4	409.3	20.5	95.0	115.5	125.4	399.4	524.8
	1999	71.2	344.7	415.9						
	2000	42.3	344.4	386.7						
Waste Management and Remediation Services Services de gestion des déchets et d'assainissement (562)	1998	20.3	183.1	203.4	2.6	105.0	107.6	23.0	288.1	311.1
	1999	41.2	127.7	169.0						
	2000	34.7	81.7	116.4						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Service Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	125.2	487.5	612.7	23.1	200.0	223.1	148.4	687.5	835.8
	1999	112.4	472.4	584.8						
	2000	76.9	426.1	503.0						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 14, Sector 61, Educational services
Tableau 14, Secteur 61, Services d'enseignement

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11513 Numéro de matrice Cansim 11513	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Elementary and Secondary Schools Écoles primaires et secondaires (6111)	1998	1,554.9	252.0	1,806.8	643.5	52.5	696.0	2,198.3	304.5	2,502.8
	1999	1,253.8	305.9	1,559.6						
	2000	1,349.1	345.4	1,694.4						
Community Colleges and C.E.G.E.P.s Collèges communautaires et cégeps (6112)	1998	163.9	116.5	280.3	47.8	24.7	72.5	211.7	141.2	352.8
	1999	189.0	131.8	320.8						
	2000	219.3	108.7	328.1						
Universities Universités (6113)	1998	406.4	392.3	798.6	140.3	57.2	197.5	546.6	449.4	996.1
	1999	442.4	395.4	837.8						
	2000	492.6	372.3	864.9						
Business Schools and Computer and Management Training Écoles de commerce et de formation en informatique et en gestion (6114)	1998	0.4	9.2	9.6	0.5	0.4	0.9	0.9	9.5	10.4
	1999	0.7	7.4	8.0						
	2000	X	X	10.9						
Technical and Trade Schools Écoles techniques et écoles de métiers (6115)	1998	3.5	8.9	12.5	1.9	3.1	5.1	5.5	12.1	17.6
	1999	11.9	13.3	25.2						
	2000	8.6	7.7	16.4						
Other Schools and Instruction Autres établissements d'enseignement et de formation (6116)	1998	89.0	65.4	154.3	8.0	38.1	46.0	96.9	103.4	200.4
	1999	68.6	33.0	101.6						
	2000	38.3	25.7	64.0						
Educational Support Services Services de soutien à l'enseignement (6117)	1998	0.5	0.7	1.2	3.1	0.6	3.7	3.6	1.3	4.9
	1999	--	2.1	2.2						
	2000	X	X	3.1						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	2,218.6	844.8	3,063.4	845.0	176.6	1,021.6	3,063.6	1,021.4	4,085.0
	1999	1,966.4	888.9	2,855.4						
	2000	2,111.1	870.6	2,981.8						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 15, Sector 62, Health care and social assistance
Tableau 15, Secteur 62, Soins de santé et assistance sociale

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11514 Numéro de matrice Cansim 11514	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Ambulatory Health Care Services Services de soins ambulatoires (621)	1998	35.9	184.6	220.4	47.2	66.0	113.2	83.0	250.6	333.6
	1999	52.2	170.8	223.0						
	2000	34.8	208.6	243.4						
Hospitals Hôpitaux (622)	1998	881.9	752.4	1,634.3	175.3	202.1	377.4	1,057.3	954.5	2,011.8
	1999	1,221.8	1,064.4	2,286.2						
	2000	1,482.8	968.6	2,451.3						
Nursing and Residential Care Facilities Établissements de soins infirmiers et de soins pour bénéficiaires internes (623)	1998	174.6	85.5	260.0	37.6	35.4	73.0	212.2	120.9	333.1
	1999	216.8	103.2	320.0						
	2000	195.4	112.2	307.6						
Social Assistance Assistance sociale (624)	1998	12.5	44.5	57.0	29.8	17.2	47.0	42.3	61.7	104.0
	1999	14.6	22.1	36.7						
	2000	15.6	14.3	29.9						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	1,104.9	1,066.9	2,171.8	289.9	320.8	610.6	1,394.7	1,387.7	2,782.4
	1999	1,505.4	1,360.6	2,866.0						
	2000	1,728.5	1,303.7	3,032.2						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 16, Sector 71, Arts, entertainment and recreation**Tableau 16, Secteur 71, Arts, spectacles et loisirs**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11515 Numéro de matrice Cansim 11515		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Performing Arts, Spectator Sports and Related Industries Arts d'interprétation, sports-spectacles et activités connexes (711)	1998	45.4	82.7	128.1	19.8	5.0	24.8	65.2	87.7	152.9
	1999	153.5	93.3	246.8						
	2000	79.7	98.6	178.3						
Heritage Institutions Établissements de patrimoine (712)	1998	30.6	19.5	50.0	17.3	6.8	24.0	47.8	26.3	74.1
	1999	35.5	26.9	62.3						
	2000	78.7	20.2	98.9						
Amusements, Gambling and Recreation Industries Divertissement, loisirs et jeux de hasard et loteries (713)	1998	414.7	227.2	641.9	36.8	85.9	122.7	451.5	313.1	764.6
	1999	290.1	342.3	632.5						
	2000	172.1	290.7	462.7						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	490.7	329.3	820.0	73.8	97.7	171.5	564.5	427.0	991.6
	1999	479.1	462.5	941.6						
	2000	330.5	409.4	740.0						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 17, Sector 72, Accommodation and food services**Tableau 17, Secteur 72, Hébergement et services de restauration**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11516 Numéro de matrice Cansim 11516	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Accommodation Services Services d'hébergement (721)	1998	500.9	332.1	833.0	102.9	88.8	191.7	603.7	420.9	1,024.7
	1999	634.1	239.9	874.0						
	2000	402.9	182.7	585.6						
Food Service and Drinking Places Services de restauration et débits de boissons (722)	1998	340.4	315.8	656.2	79.6	181.7	261.2	420.0	497.5	917.4
	1999	246.5	213.1	459.6						
	2000	342.4	324.9	667.2						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	841.3	647.9	1,489.2	182.4	270.5	452.9	1,023.7	918.4	1,942.1
	1999	880.6	453.1	1,333.6						
	2000	745.2	507.6	1,252.8						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 18, Sector 81, Other services (except public administration)**Tableau 18, Secteur 81, Autres services, sauf les administrations publiques**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11517 Numéro de matrice Cansim 11517		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Repair and Maintenance Réparation et entretien (811)	1998	128.9	257.3	386.3	13.5	63.5	77.0	142.4	320.9	463.3
	1999	69.7	321.5	391.2						
	2000	101.5	271.9	373.4						
Personal and Laundry Services Services personnels et services de blanchissage (812)	1998	58.9	217.4	276.3	26.4	32.1	58.6	85.3	249.6	334.9
	1999	70.2	232.1	302.2						
	2000	66.9	247.1	314.0						
Religious, Grant-Making, Civic, and Professional and Similar Organizations Organismes religieux, fondations, groupes de citoyens et organisations professionnels et similaire (813)	1998	303.2	277.6	580.8	219.3	109.1	328.4	522.5	386.6	909.2
	1999	207.6	245.5	453.2						
	2000	201.2	240.3	441.5						
Other Services (Except Public Administration)	1998	491.0	752.3	1,243.4	259.2	204.7	464.0	750.3	957.1	1,707.4
Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1999	347.4	799.1	1,146.6						
	2000	369.6	759.3	1,128.9						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 19, Sector 91, Public administration**Tableau 19, Secteur 91, Administrations publiques**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11518 Numéro de matrice Cansim 11518	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	914.5	1,292.3	2,206.7	241.7	308.4	550.2	1,156.2	1,600.7	2,756.9
	1999	1,015.6	1,418.8	2,434.4						
	2000	913.1	1,529.0	2,442.1						
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	2,781.8	580.0	3,361.8	1,579.7	188.2	1,767.9	4,361.5	768.2	5,129.7
	1999	3,195.5	467.1	3,662.5						
	2000	3,046.8	461.3	3,508.1						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	5,793.9	880.6	6,674.5	743.9	285.7	1,029.6	6,537.8	1,166.4	7,704.1
	1999	6,442.6	1,042.8	7,485.4						
	2000	7,416.9	1,005.4	8,422.4						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998
	1999						
	2000						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	9,490.1	2,752.9	12,243.1	2,565.3	782.4	3,347.7	12,055.5	3,535.3	15,590.7
	1999	10,653.7	2,928.7	13,582.3						
	2000	11,376.8	2,995.8	14,372.5						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 20, Summary of Provinces and Territories**Tableau 20, Résumé par province et territoire**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11519 Numéro de matrice Cansim 11519	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Newfoundland Terre-Neuve	1998	2,012.8	761.4	2,774.2	176.0	419.0	595.0	2,188.7	1,180.4	3,369.2
	1999	2,594.2	763.6	3,357.8						
	2000	2,373.8	735.4	3,109.2						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1998	262.9	199.4	462.3	64.0	90.3	154.3	326.9	289.7	616.5
	1999	273.1	182.9	455.9						
	2000	304.0	188.2	492.2						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1998	2,807.6	1,497.1	4,304.7	510.4	648.9	1,159.3	3,318.0	2,146.0	5,464.0
	1999	3,374.0	1,750.5	5,124.4						
	2000	2,465.8	1,564.2	4,029.9						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1998	1,750.7	1,295.4	3,046.1	294.9	766.5	1,061.4	2,045.6	2,061.9	4,107.5
	1999	2,309.0	1,373.9	3,682.9						
	2000	2,312.0	1,301.8	3,613.8						
Quebec Québec	1998	16,986.9	14,298.4	31,285.3	3,617.9	4,917.4	8,535.3	20,604.8	19,215.7	39,820.6
	1999	18,516.2	15,180.2	33,696.4						
	2000	19,072.0	15,126.9	34,198.9						
Ontario Ontario	1998	29,406.7	30,980.2	60,386.8	5,277.4	8,808.1	14,085.5	34,684.1	39,788.3	74,472.3
	1999	31,970.0	31,509.8	63,479.7						
	2000	34,746.1	30,987.2	65,733.3						
Manitoba Manitoba	1998	2,799.0	2,191.6	4,990.6	707.0	996.4	1,703.4	3,506.0	3,188.1	6,694.0
	1999	2,714.0	2,438.8	5,152.8						
	2000	2,511.6	2,382.2	4,893.8						
Saskatchewan Saskatchewan	1998	4,097.9	2,505.2	6,603.1	718.7	1,295.8	2,014.5	4,816.6	3,801.1	8,617.6
	1999	3,984.0	2,767.4	6,751.3						
	2000	3,786.3	2,347.1	6,133.3						
Alberta Alberta	1998	21,598.3	10,685.9	32,284.2	2,039.0	3,528.3	5,567.3	23,637.4	14,214.2	37,851.6
	1999	20,729.8	10,561.9	31,291.7						
	2000	23,126.1	9,304.7	32,430.8						
British Columbia Colombie-Britannique	1998	12,786.5	7,268.8	20,055.2	2,643.6	3,456.3	6,099.9	15,430.1	10,725.1	26,155.1
	1999	12,575.7	7,759.6	20,335.3						
	2000	13,303.5	7,559.3	20,862.8						
Yukon Yukon	1998	140.5	71.1	211.6	14.7	66.7	81.5	155.3	137.9	293.1
	1999	170.7	79.2	249.9						
	2000	165.6	76.4	242.0						
Northwest Territories Territoire du Nord-Ouest	1998	795.9	176.8	972.7	62.0	104.0	166.0	857.9	280.8	1,138.7
	1999	414.2	132.0	546.2						
	2000	458.7	142.1	600.8						
Nunavut Nunavut	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	149.0	59.6	208.6						
	2000	149.8	61.4	211.2						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 20, Summary of Provinces and Territories**Tableau 20, Résumé par province et territoire**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11519 Numéro de matrice Cansim 11519	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Total Total	1998	95,445.7	71,931.2	167,376.9	16,125.6	25,097.8	41,223.4	111,571.3	97,029.1	208,600.3
	1999	99,773.7	74,559.1	174,332.8						
	2000	104,775.4	71,776.7	176,552.1						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 21, Newfoundland**Tableau 21, Terre-Neuve**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11520 Numéro de matrice Cansim 11520	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	15.3	22.5	37.8	18.3	27.9	46.2	33.7	50.4	84.0
	1999	16.9	20.7	37.6						
	2000	17.5	20.1	37.7						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	-	-	-	0.4	1.5	1.9	0.4	1.5	1.9
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Animal Production Élevage (112)	1998	2.2	2.0	4.2	0.8	0.6	1.4	3.1	2.6	5.7
	1999	2.4	2.1	4.4						
	2000	2.4	2.1	4.6						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	18.9
	1999	X	X	9.1						
	2000	X	X	8.2						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	9.3	12.9	22.2	14.7	19.6	34.3	24.0	32.5	56.5
	1999	9.8	13.6	23.4						
	2000	10.3	14.3	24.6						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	1.1
	1999	X	X	0.7						
	2000	X	X	0.3						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	1,045.8	54.1	1,099.9	X	X	X	X	X	X
	1999	1,448.4	53.5	1,501.9						
	2000	1,251.2	27.1	1,278.3						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	1998	984.2	--	984.2	-	-	-	984.2	--	984.2
	1999	1,395.4	--	1,395.4						
	2000	1,204.5	--	1,204.5						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf de pétrole et de gaz) (212)	1998	X	X	85.0	X	X	X	X	X	X
	1999	31.5	37.6	69.1						
	2000	29.2	24.4	53.6						
Support Activities for Mining and Oil and Gas Extraction Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (213)	1998	X	X	30.7	X	X	0.9	22.5	9.2	31.7
	1999	21.5	15.9	37.4						
	2000	17.6	2.7	20.3						
Utilities Services publics (22)	1998	63.5	48.5	112.0	12.2	18.9	31.1	75.7	67.4	143.1
	1999	82.2	57.2	139.4						
	2000	88.4	49.3	137.7						
Construction Construction (23)	1998	3.4	31.3	34.7	1.3	22.6	23.8	4.6	53.9	58.5
	1999	4.0	36.2	40.2						
	2000	3.9	36.1	40.0						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	13.9	165.8	179.7	5.6	61.4	67.0	19.5	227.2	246.7
	1999	13.5	121.6	135.1						
	2000	4.6	128.9	133.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 21, Newfoundland**Tableau 21, Terre-Neuve**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11520 Numéro de matrice Cansim 11520		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	2.0	10.9	13.0	1.0	3.9	4.9	3.0	14.9	17.9
	1999	4.9	18.0	22.9						
	2000	7.9	17.8	25.7						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	13.9	35.7	49.6	2.3	7.5	9.8	16.3	43.2	59.4
	1999	15.8	31.0	46.8						
	2000	9.2	40.0	49.2						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	X	X	146.1	5.5	106.0	111.5	X	X	257.6
	1999	X	X	175.6						
	2000	39.0	97.1	136.1						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	26.0	90.7	116.8	6.1	35.2	41.3	32.2	125.9	158.1
	1999	27.5	79.7	107.2						
	2000	21.0	81.0	102.0						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	12.9	93.3	106.2	0.4	2.2	2.6	13.4	95.5	108.9
	1999	19.9	99.8	119.8						
	2000	20.7	92.5	113.1						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	4.3	29.8	34.2	3.3	1.0	4.3	7.6	30.8	38.5
	1999	22.1	32.4	54.5						
	2000	5.3	44.3	49.6						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	1.3	20.6	21.8	0.2	1.9	2.0	1.4	22.4	23.9
	1999	4.4	29.9	34.3						
	2000	1.7	23.8	25.6						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	0.4	2.6	3.0	0.6	0.3	0.9	1.0	2.9	3.9
	1999	0.2	2.5	2.7						
	2000	0.2	2.6	2.8						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	3.5
	1999	X	X	2.9						
	2000	0.1	2.4	2.6						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	X	X	X	X	X	X	47.3	14.8	62.0
	1999	39.2	10.4	49.6						
	2000	47.1	4.0	51.1						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	X	X	56.5	X	X	11.4	53.8	14.1	67.9
	1999	85.9	13.7	99.6						
	2000	56.3	12.8	69.0						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	3.4	1.6	5.0	0.6	0.2	0.8	4.0	1.9	5.9
	1999	2.9	1.0	3.9						
	2000	1.0	1.6	2.7						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	6.5	5.1	11.6	1.9	2.7	4.5	8.4	7.8	16.1
	1999	3.5	3.9	7.4						
	2000	16.2	6.0	22.2						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 21, Newfoundland**Tableau 21, Terre-Neuve**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11520 Numéro de matrice Cansim 11520	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	2.3	5.4	7.8	2.8	1.5	4.3	5.1	7.0	12.1
	1999	10.4	11.8	22.2						
	2000	9.3	14.9	24.2						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	191.1	35.9	226.9	9.2	15.5	24.7	200.3	51.3	251.6
	1999	225.6	30.8	256.4						
	2000	246.9	33.0	279.9						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	19.4	X	X	10.1	X	X	29.6	X
	1999	X	16.1	X						
	2000	X	X	X						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	7.4	X	X	--	X	X	7.4	X
	1999	X	5.6	X						
	2000	X	X	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régional (913)	1998	51.7	9.0	60.7	5.1	5.3	10.4	56.8	14.4	71.1
	1999	56.5	9.0	65.5						
	2000	78.5	7.0	85.5						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	454.8	-	454.8	86.9	-	86.9	541.7	-	541.7
	1999	497.8	-	497.8						
	2000	526.4	-	526.4						
Total Total	1998	2,012.8	761.4	2,774.2	176.0	419.0	595.0	2,188.7	1,180.4	3,369.2
	1999	2,594.2	763.6	3,357.8						
	2000	2,373.8	735.4	3,109.2						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 22, Prince Edward Island
Tableau 22, Ile-du-Prince-Édouard

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11521 Numéro de matrice Cansim 11521	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	15.3	25.1	40.4	7.0	29.9	36.9	22.3	55.0	77.3
	1999	15.3	25.9	41.2						
	2000	15.6	25.6	41.1						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	5.7	14.8	20.5	2.9	17.8	20.6	8.6	32.5	41.1
	1999	6.0	15.5	21.5						
	2000	5.8	15.0	20.8						
Animal Production Élevage (112)	1998	6.5	8.4	15.0	2.0	2.1	4.1	8.6	10.5	19.1
	1999	6.3	8.1	14.5						
	2000	6.5	8.4	14.9						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	X	X	X	X	X	X	0.1	0.3	0.3
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	2.7	1.6	4.3	2.0	9.6	11.6	4.7	11.2	15.9
	1999	2.9	1.7	4.6						
	2000	3.2	1.8	5.0						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	X	X	X	X	0.4	0.5	0.8
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Utilities Services publiques (22)	1998	8.4	4.3	12.7	1.2	2.6	3.9	9.6	7.0	16.6
	1999	2.4	14.3	16.8						
	2000	3.6	15.3	18.9						
Construction Construction (23)	1998	1.1	11.5	12.7	0.2	2.7	2.9	1.3	14.3	15.6
	1999	1.6	14.7	16.3						
	2000	1.6	15.1	16.7						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	9.0	50.2	59.2	0.9	17.3	18.3	9.9	67.5	77.4
	1999	6.9	34.8	41.7						
	2000	3.6	24.4	28.0						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	2.9	8.7	11.6	0.3	2.5	2.9	3.2	11.2	14.4
	1999	2.5	7.7	10.1						
	2000	2.9	5.9	8.8						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	2.1	6.4	8.5	1.1	1.4	2.5	3.2	7.8	11.0
	1999	4.8	6.7	11.6						
	2000	9.3	12.1	21.3						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	5.3	14.0	19.3	0.5	13.1	13.6	5.8	27.0	32.9
	1999	3.5	15.9	19.4						
	2000	4.0	23.0	26.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 22, Prince Edward Island
Tableau 22, Ile-du-Prince-Édouard

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11521 Numéro de matrice Cansim 11521	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	X	X	24.7	X	X	10.1	13.3	21.4	34.8
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	20.2						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	2.0	11.3	13.3	0.1	0.3	0.4	2.1	11.6	13.6
	1999	0.7	12.1	12.8						
	2000	0.9	10.8	11.7						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	X	X	11.8	X	X	1.5	4.1	9.2	13.4
	1999	4.0	X	X						
	2000	7.3	X	X						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	0.4	7.7	8.2	--	0.3	0.3	0.5	8.0	8.5
	1999	0.1	4.1	4.2						
	2000	0.3	5.6	5.8						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	X	X	X	X	X	X	2.7	2.4	5.1
	1999	-	10.2	10.2						
	2000	-	10.2	10.2						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	X	X	1.1	--	0.3	X	X	X	X
	1999	0.8	0.8	1.6						
	2000	X	X	1.3						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	10.8	3.8	14.7	4.5	1.9	6.3	15.3	5.7	21.0
	1999	20.4	2.9	23.2						
	2000	21.6	3.4	25.1						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	X	X	9.0	X	X	2.2	3.6	7.7	11.3
	1999	1.6	4.8	6.4						
	2000	16.9	2.8	19.8						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	0.5	1.2	1.7	X	X	X	X	X	X
	1999	1.6	X	X						
	2000	1.1	2.0	3.1						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	5.4	4.4	9.7	1.9	0.9	2.9	7.3	5.3	12.6
	1999	2.1	1.6	3.7						
	2000	2.6	2.0	4.5						
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	2.3	3.5	5.8	1.2	0.6	1.8	3.5	4.1	7.6
	1999	2.4	5.4	7.9						
	2000	2.8	1.9	4.7						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	57.4	15.3	72.7	10.1	4.7	14.8	67.5	20.0	87.5
	1999	49.1	10.9	60.1						
	2000	56.7	13.5	70.3						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	15.0	13.9	28.8	1.5	2.0	3.5	16.4	15.9	32.3
	1999	9.6	6.3	15.9						
	2000	9.5	7.4	16.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 22, Prince Edward Island
Tableau 22, Ile-du-Prince-Édouard

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11521 Numéro de matrice Cansim 11521	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Provincial and Territorial Public Administration	1998	37.2	0.3	37.5	7.9	2.6	10.5	45.1	2.9	48.0
Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1999	32.3	3.0	35.3						
	2000	33.7	3.8	37.4						
Local, Municipal and Regional Public Administration	1998	5.3	1.1	6.4	0.8	--	0.8	6.0	1.2	7.2
Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1999	7.2	1.6	8.8						
	2000	13.5	2.3	15.9						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	119.3	-	119.3	30.8	-	30.8	150.1	-	150.1
	1999	140.5	-	140.5						
	2000	139.9	-	139.9						
Total Total	1998	262.9	199.4	462.3	64.0	90.3	154.3	326.9	289.7	616.5
	1999	273.1	182.9	455.9						
	2000	304.0	188.2	492.2						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 23, Nova Scotia
Tableau 23, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11522 Numéro de matrice Cansim 11522	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Total	
		Machines matériel			Machines matériel					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	45.3	69.6	114.9	25.6	115.7	141.3	70.9	185.3	256.2
	1999	46.6	52.6	99.2						
	2000	47.6	43.1	90.7						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	0.1	1.1	1.3	1.9	14.1	15.9	2.0	15.2	17.2
	1999	0.2	1.2	1.3						
	2000	0.2	1.2	1.3						
Animal Production Élevage (112)	1998	17.5	18.5	36.0	5.3	6.4	11.7	22.8	24.9	47.7
	1999	17.4	18.4	35.8						
	2000	17.9	18.9	36.8						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	X	X	32.7	-	23.5	23.5	X	X	56.2
	1999	X	X	12.3						
	2000	X	X	2.5						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	25.7	17.7	43.4	18.4	70.1	88.5	44.1	87.8	131.9
	1999	26.3	18.1	44.4						
	2000	26.9	18.5	45.4						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	1.5	0.1	1.7	1.7	X	X	3.2
	1999	X	X	5.5						
	2000	X	X	4.6						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	1,040.0	52.9	1,092.9	X	X	19.4	X	X	1,112.3
	1999	1,277.3	51.1	1,328.5						
	2000	495.7	31.4	527.1						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	1998	1,029.4	-	1,029.4	--	-	--	1,029.4	-	1,029.4
	1999	1,256.1	-	1,256.1						
	2000	473.6	-	473.6						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf de pétrole et de gaz) (212)	1998	5.8	28.9	34.7	X	X	X	X	X	X
	1999	13.7	34.4	48.1						
	2000	16.4	26.6	43.0						
Support Activities for Mining and Oil and Gas Extraction Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (213)	1998	4.9	24.0	28.9	X	X	X	X	X	X
	1999	7.5	16.8	24.3						
	2000	5.7	4.8	10.5						
Utilities Services publics (22)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	16.6	X	X						
	2000	5.7	X	X						
Construction Construction (23)	1998	7.3	71.2	78.5	1.6	29.7	31.3	8.9	100.9	109.8
	1999	8.2	78.9	87.0						
	2000	8.1	79.7	87.8						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	59.4	266.8	326.2	32.1	157.0	189.2	91.6	423.8	515.4
	1999	43.4	349.1	392.5						
	2000	32.3	259.1	291.4						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 23, Nova Scotia
Tableau 23, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11522 Numéro de matrice Cansim 11522		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	21.6	74.2	95.8	3.9	19.6	23.5	25.5	93.7	119.3
	1999	38.0	78.1	116.1						
	2000	47.3	71.6	118.9						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	18.6	78.4	97.0	6.1	32.9	39.1	24.8	111.3	136.1
	1999	17.7	87.0	104.8						
	2000	18.5	98.6	117.1						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	125.6	201.5	327.1	14.9	88.1	103.0	140.5	289.6	430.2
	1999	286.9	169.8	456.7						
	2000	92.4	135.5	227.9						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	49.3	111.8	161.1	3.2	58.1	61.2	52.4	169.9	222.3
	1999	X	X	226.0						
	2000	X	X	186.6						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	37.6	248.2	285.9	2.0	7.5	9.6	39.6	255.8	295.4
	1999	52.4	354.4	406.8						
	2000	58.7	264.9	323.6						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	33.6	70.0	103.6	10.3	3.4	13.8	43.9	73.5	117.4
	1999	40.1	103.0	143.2						
	2000	24.0	117.6	141.6						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	13.2	70.2	83.4	0.8	3.2	4.0	14.0	73.3	87.4
	1999	X	X	87.7						
	2000	16.2	48.9	65.0						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	0.3	X	X	0.3	X	X	0.6	2.5	3.1
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	0.7	13.7	14.4	0.2	4.0	4.2	0.9	17.8	18.6
	1999	2.5	11.8	14.3						
	2000	0.8	6.8	7.6						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	45.1	35.1	80.3	12.8	4.6	17.5	58.0	39.8	97.7
	1999	51.9	22.5	74.5						
	2000	53.0	19.9	72.8						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	20.6	10.9	31.5	3.7	3.9	7.6	24.3	14.8	39.1
	1999	27.4	19.5	46.9						
	2000	15.3	14.0	29.3						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	33.2	10.5	43.8	0.4	2.9	3.3	33.6	13.5	47.1
	1999	43.7	6.4	50.1						
	2000	6.9	55.7	62.6						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	36.1	18.0	54.1	5.7	11.1	16.8	41.8	29.1	70.9
	1999	12.3	11.7	24.0						
	2000	33.2	24.0	57.2						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 23, Nova Scotia
Tableau 23, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11522 Numéro de matrice Cansim 11522	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	12.8	7.1	19.9	3.7	2.0	5.7	16.6	9.0	25.6
	1999	5.2	18.4	23.6						
	2000	15.5	16.3	31.8						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	X	X	294.7	X	X	213.5	357.7	150.5	508.2
	1999	217.3	57.5	274.8						
	2000	317.9	70.9	388.7						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	33.5	X						
	2000	X	38.6	X						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	7.9	X						
	2000	X	6.3	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régional (913)	1998	112.7	20.4	133.1	12.6	3.4	16.1	125.4	23.8	149.2
	1999	96.1	16.0	112.1						
	2000	179.1	26.0	205.1						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	872.8	-	872.8	159.8	-	159.8	1,032.6	-	1,032.6
	1999	1,028.6	-	1,028.6						
	2000	1,083.2	-	1,083.2						
Total Total	1998	2,807.6	1,497.1	4,304.7	510.4	648.9	1,159.3	3,318.0	2,146.0	5,464.0
	1999	3,374.0	1,750.5	5,124.4						
	2000	2,465.8	1,564.2	4,029.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 24, New Brunswick**Tableau 24, Nouveau-Brunswick**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11523 Numéro de matrice Cansim 11523	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	32.7	58.6	91.3	8.8	70.4	79.1	41.5	128.9	170.4
	1999	36.3	68.1	104.4						
	2000	36.9	36.8	73.7						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	10.3	9.5	19.8	2.6	16.9	19.5	12.8	26.4	39.3
	1999	10.8	10.0	20.8						
	2000	10.5	9.7	20.2						
Animal Production Élevage (112)	1998	12.5	10.9	23.4	4.2	4.3	8.6	16.7	15.3	32.0
	1999	13.0	11.4	24.4						
	2000	13.4	11.7	25.2						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	3.3	32.6	35.9	1.2	46.0	47.2	4.5	78.6	83.1
	1999	3.9	40.9	44.9						
	2000	6.0	9.7	15.6						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	6.5	3.7	10.2	0.7	1.2	1.9	7.2	4.9	12.1
	1999	6.7	3.8	10.5						
	2000	6.9	3.9	10.8						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	0.2	1.8	2.0	0.1	1.9	2.0	0.2	3.7	4.0
	1999	1.9	2.0	3.8						
	2000	0.1	1.8	1.9						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	X	X	110.3	X	X	94.9	85.7	119.5	205.2
	1999	46.7	26.2	72.9						
	2000	64.9	41.6	106.5						
Utilities Services publiques (22)	1998	55.8	25.5	81.4	18.8	50.8	69.6	74.6	76.3	151.0
	1999	108.1	59.8	167.9						
	2000	115.7	75.0	190.7						
Construction Construction (23)	1998	7.5	71.4	78.9	2.0	30.5	32.4	9.4	101.9	111.3
	1999	7.9	76.7	84.6						
	2000	6.6	70.2	76.8						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	158.5	332.0	490.5	18.7	276.1	294.8	177.2	608.1	785.3
	1999	399.5	444.6	844.1						
	2000	494.0	429.4	923.4						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	9.0	51.8	60.7	2.3	9.0	11.3	11.3	60.7	72.0
	1999	3.8	26.7	30.5						
	2000	17.1	30.4	47.4						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	44.4	57.9	102.3	3.4	12.2	15.6	47.8	70.1	117.9
	1999	25.9	51.7	77.6						
	2000	9.7	43.9	53.6						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	217.4	137.9	355.3	24.8	71.7	96.4	242.1	209.6	451.7
	1999	514.6	101.0	615.6						
	2000	316.9	83.8	400.7						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 24, New Brunswick**Tableau 24, Nouveau-Brunswick**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11523 Numéro de matrice Cansim 11523	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	X	X	X	X	X	X	37.6	194.9	232.5
	1999	16.1	132.2	148.2						
	2000	26.9	93.9	120.7						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	24.9	166.7	191.6	3.3	4.4	7.6	28.1	171.0	199.2
	1999	53.3	179.9	233.1						
	2000	56.7	161.1	217.8						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	13.3	28.2	41.5	3.8	2.7	6.5	17.1	30.9	48.0
	1999	6.7	40.3	47.0						
	2000	4.3	46.6	50.9						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	2.6	43.5	46.2	0.3	2.3	2.5	2.9	45.8	48.7
	1999	5.5	51.5	57.0						
	2000	5.5	46.7	52.2						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	2.5
	1999	X	X	X						
	2000	--	1.4	1.5						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	4.6	16.0	20.6	0.4	4.4	4.8	5.0	20.4	25.4
	1999	5.3	9.5	14.8						
	2000	11.1	9.0	20.2						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	27.4	11.7	39.1	11.9	4.3	16.2	39.3	16.0	55.3
	1999	33.7	11.0	44.6						
	2000	18.5	11.2	29.7						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	20.8	22.1	42.9	8.7	4.1	12.8	29.6	26.2	55.8
	1999	11.7	23.0	34.6						
	2000	18.4	37.6	56.1						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	2.8	5.8	8.6	X	X	5.1	X	X	13.7
	1999	X	X	X						
	2000	2.8	6.3	9.1						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	10.3	11.5	21.8	6.1	6.6	12.7	16.5	18.1	34.6
	1999	4.9	4.9	9.8						
	2000	8.5	7.2	15.7						
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	X	X	15.8	X	X	5.4	6.9	14.3	21.2
	1999	X	X	X						
	2000	4.6	5.5	10.1						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	411.9	55.6	467.5	44.7	82.7	127.4	456.6	138.3	594.9
	1999	362.9	46.5	409.5						
	2000	382.1	64.2	446.3						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 24, New Brunswick**Tableau 24, Nouveau-Brunswick**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11523 Numéro de matrice Cansim 11523	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	104.4	19.1	123.4	24.8	5.4	30.2	129.2	24.5	153.7
	1999	111.9	14.8	126.7						
	2000	123.7	18.7	142.4						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	603.6	-	603.6	107.5	-	107.5	711.0	-	711.0
	1999	660.4	-	660.4						
	2000	710.5	-	710.5						
Total Total	1998	1,750.7	1,295.4	3,046.1	294.9	766.5	1,061.4	2,045.6	2,061.9	4,107.5
	1999	2,309.0	1,373.9	3,682.9						
	2000	2,312.0	1,301.8	3,613.8						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11524 Numéro de matrice Cansim 11524	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	259.4	313.1	572.5	122.8	291.0	413.8	382.2	604.1	986.3
	1999	272.6	301.5	574.1						
	2000	285.5	328.6	614.2						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	46.5	63.1	109.6	37.2	175.1	212.3	83.7	238.2	321.9
	1999	48.9	66.2	115.1						
	2000	49.1	66.6	115.8						
Animal Production Élevage (112)	1998	204.9	199.4	404.3	81.4	74.6	156.0	286.3	274.0	560.3
	1999	207.6	202.0	409.6						
	2000	213.8	208.0	421.8						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	4.7	41.9	46.6	2.9	34.5	37.4	7.6	76.4	84.0
	1999	7.0	22.2	29.2						
	2000	20.8	43.7	64.5						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	1.3	2.2	3.5	0.4	2.2	2.6	1.7	4.4	6.1
	1999	1.4	2.3	3.7						
	2000	X	X	X						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	2.0	6.6	8.5	0.9	4.5	5.4	2.9	11.1	14.0
	1999	7.8	8.8	16.6						
	2000	X	X	X						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	546.6	118.0	664.6	32.3	337.0	369.3	578.9	455.0	1,033.9
	1999	479.2	111.9	591.2						
	2000	402.8	104.7	507.5						
Utilities Services publiques (22)	1998	1,622.9	804.4	2,427.3	X	X	X	X	X	X
	1999	1,682.0	369.9	2,051.9						
	2000	1,873.0	419.3	2,292.3						
Construction Construction (23)	1998	59.4	561.8	621.2	9.5	160.2	169.7	68.9	722.0	790.9
	1999	68.8	637.1	705.9						
	2000	72.0	665.7	737.8						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	751.0	3,916.9	4,667.9	318.8	1,870.1	2,188.9	1,069.8	5,787.0	6,856.8
	1999	835.0	4,513.7	5,348.8						
	2000	959.3	4,833.5	5,792.8						
Food Manufacturing Fabrication d'aliment (311)	1998	48.7	279.2	327.8	24.6	109.4	134.0	73.2	388.6	461.8
	1999	50.0	254.1	304.2						
	2000	63.5	230.8	294.3						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	1998	6.1	138.9	145.0	2.1	27.8	29.9	8.2	166.7	174.9
	1999	8.3	123.9	132.2						
	2000	6.0	82.5	88.4						
Tobacco Manufacturing Fabrication de tabac (3122)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11524 Numéro de matrice Cansim 11524	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Textile Mills Usines de textiles (313)	1998	3.8	91.3	95.1	3.3	39.0	42.4	7.1	130.3	137.5
	1999	7.4	76.8	84.2						
	2000	4.0	72.6	76.6						
Textile Product Mills Usines de produit textiles (314)	1998	1.2	37.0	38.2	4.1	11.7	15.8	5.2	48.8	54.0
	1999	2.2	79.1	81.3						
	2000	2.8	67.7	70.4						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	1998	14.2	66.3	80.5	11.1	17.9	29.0	25.3	84.1	109.5
	1999	13.9	62.7	76.6						
	2000	10.3	51.7	62.0						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et produits analogues (316)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produit forestier (321)	1998	62.7	264.7	327.4	32.4	189.4	221.8	95.0	454.1	549.1
	1999	71.6	356.2	427.8						
	2000	76.2	407.1	483.3						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	1998	82.4	773.7	856.1	27.5	500.4	528.0	110.0	1,274.1	1,384.1
	1999	29.0	684.7	713.7						
	2000	27.6	896.8	924.5						
Printing and Related Activities Impression et activités connexes (323)	1998	11.1	73.6	84.7	4.0	38.8	42.7	15.0	112.4	127.4
	1999	6.0	74.9	80.9						
	2000	9.1	105.1	114.2						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	1998	22.4	54.9	77.3	14.0	17.7	31.7	36.4	72.5	108.9
	1999	X	X	154.8						
	2000	78.5	66.5	145.0						
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	1998	140.9	185.0	326.0	13.0	87.0	100.1	154.0	272.1	426.1
	1999	73.3	165.6	238.8						
	2000	124.6	178.7	303.3						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en plastiques et caoutchouc (326)	1998	27.4	207.4	234.8	14.4	61.2	75.5	41.8	268.6	310.4
	1999	37.3	201.7	239.0						
	2000	26.5	213.6	240.1						
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	1998	38.5	107.9	146.4	4.7	70.7	75.3	43.2	178.6	221.8
	1999	14.9	105.1	120.0						
	2000	63.4	164.6	228.0						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des matériaux (331)	1998	92.3	762.3	854.6	77.1	459.8	536.9	169.4	1,222.1	1,391.5
	1999	262.8	1,311.7	1,574.5						
	2000	281.4	1,318.4	1,599.8						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	1998	35.9	126.4	162.3	13.2	49.2	62.4	49.1	175.6	224.7
	1999	31.0	114.7	145.7						
	2000	29.8	132.8	162.6						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11524 Numéro de matrice Cansim 11524	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	1998	44.5	115.6	160.1	11.5	37.7	49.2	56.0	153.3	209.3
	1999	25.7	109.5	135.2						
	2000	19.5	135.8	155.3						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	1998	13.5	146.1	159.6	4.9	15.2	20.1	18.4	161.3	179.7
	1999	30.8	206.5	237.3						
	2000	38.0	292.0	329.9						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	1998	12.8	85.0	97.8	5.3	24.1	29.4	18.1	109.1	127.2
	1999	3.6	83.3	86.9						
	2000	2.9	66.0	68.9						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transportation (336)	1998	63.9	267.0	330.9	42.4	67.0	109.4	106.3	334.0	440.3
	1999	106.4	225.5	332.0						
	2000	55.4	204.5	259.9						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	1998	23.4	61.8	85.2	4.7	18.8	23.5	28.2	80.6	108.7
	1999	28.9	56.5	85.4						
	2000	32.2	58.3	90.4						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	1998	3.4	39.3	42.7	3.3	10.1	13.4	6.7	49.4	56.1
	1999	8.3	47.4	55.7						
	2000	4.3	41.2	45.5						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	152.9	391.8	544.7	67.5	145.2	212.8	220.4	537.0	757.5
	1999	239.8	359.8	599.7						
	2000	199.3	379.2	578.5						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	333.5	477.2	810.7	61.1	102.8	163.9	394.6	580.0	974.6
	1999	213.5	373.5	587.0						
	2000	173.7	431.8	605.5						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	613.5	1,327.6	1,941.1	239.5	750.3	989.8	853.0	2,077.9	2,930.9
	1999	481.8	1,166.4	1,648.2						
	2000	532.5	1,032.2	1,564.7						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	385.7	1,513.1	1,898.8	113.8	293.2	407.0	499.5	1,806.3	2,305.8
	1999	464.5	1,660.9	2,125.4						
	2000	485.0	1,677.8	2,162.8						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	475.6	2,157.0	2,632.6	49.0	65.2	114.2	524.6	2,222.2	2,746.8
	1999	476.0	2,719.9	3,196.0						
	2000	463.5	2,295.9	2,759.4						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	367.0	569.7	936.6	115.3	17.3	132.6	482.3	587.0	1,069.2
	1999	389.5	627.4	1,017.0						
	2000	435.4	789.1	1,224.6						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	150.9	571.2	722.1	23.1	24.4	47.5	174.0	595.6	769.6
	1999	100.6	739.0	839.6						
	2000	58.8	711.2	770.0						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11524 Numéro de matrice Cansim 11524	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	23.1	15.7	38.8	X	X	X	X	X	X
	1999	17.1	29.0	46.1						
	2000	9.4	42.5	51.9						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	39.9	87.8	127.7	4.0	51.3	55.3	43.9	139.1	183.0
	1999	19.8	87.8	107.6						
	2000	12.1	101.9	114.0						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	553.9	283.3	837.2	165.2	30.9	196.0	719.1	314.2	1,033.2
	1999	492.0	287.7	779.7						
	2000	445.5	291.3	736.7						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	349.5	287.3	636.9	81.3	112.2	193.5	430.8	399.6	830.4
	1999	404.8	319.9	724.8						
	2000	360.7	289.9	650.6						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	30.8	67.8	98.6	12.1	23.3	35.4	43.0	91.1	134.0
	1999	62.3	140.4	202.8						
	2000	30.4	78.1	108.5						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	202.5	143.4	345.9	58.0	55.5	113.5	260.4	198.9	459.4
	1999	210.0	100.4	310.4						
	2000	151.0	80.2	231.2						
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	188.2	197.8	386.0	129.3	72.9	202.1	317.5	270.7	588.1
	1999	93.0	130.8	223.7						
	2000	93.2	101.2	194.4						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	2,253.8	493.4	2,747.2	656.0	96.9	752.8	2,909.8	590.3	3,500.1
	1999	2,178.6	503.0	2,681.6						
	2000	2,219.7	472.7	2,692.4						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	120.5	254.4	374.9	41.4	14.7	56.0	161.9	269.1	430.9
	1999	167.7	279.9	447.5						
	2000	164.6	255.5	420.1						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	731.0	150.3	881.3	431.8	46.6	478.4	1,162.8	196.9	1,359.7
	1999	766.4	155.7	922.0						
	2000	793.6	150.0	943.6						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régional (913)	1998	1,402.3	88.8	1,491.1	182.8	35.6	218.3	1,585.0	124.4	1,709.4
	1999	1,244.6	67.5	1,312.1						
	2000	1,261.5	67.2	1,328.7						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	7,626.8	-	7,626.8	1,155.1	-	1,155.1	8,781.9	-	8,781.9
	1999	9,335.0	-	9,335.0						
	2000	9,809.1	-	9,809.1						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11524 Numéro de matrice Cansim 11524	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Total Total	1998	16,986.9	14,298.4	31,285.3	3,617.9	4,917.4	8,535.3	20,604.8	19,215.7	39,820.6
	1999	18,516.2	15,180.2	33,696.4						
	2000	19,072.0	15,126.9	34,198.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 26, Ontario**Tableau 26, Ontario**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11525 Numéro de matrice Cansim 11525		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	457.0	505.4	962.4	198.6	470.3	668.9	655.6	975.7	1,631.3
	1999	455.2	522.8	978.0						
	2000	464.8	505.9	970.7						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	90.4	191.8	282.2	92.1	319.8	411.9	182.5	511.6	694.0
	1999	89.5	189.9	279.4						
	2000	90.1	191.2	281.3						
Animal Production Élevage (112)	1998	351.5	263.5	615.0	99.4	87.0	186.3	450.8	350.5	801.3
	1999	342.0	256.4	598.4						
	2000	352.2	264.1	616.3						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	13.1	40.7	53.8	5.5	58.6	64.0	18.6	99.2	117.8
	1999	17.4	69.6	87.0						
	2000	21.4	43.6	65.0						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	0.4	1.5	1.9	0.3	0.8	1.1	0.7	2.3	3.0
	1999	0.4	1.5	1.9						
	2000	0.4	1.5	1.9						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	1.6	8.0	9.6	1.4	4.1	5.6	3.0	12.1	15.1
	1999	5.9	5.5	11.5						
	2000	0.6	5.5	6.1						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	509.6	228.8	738.4	42.6	325.9	368.5	552.2	554.7	1,106.8
	1999	408.7	137.0	545.6						
	2000	508.2	238.2	746.5						
Utilities Services publiques (22)	1998	1,289.6	1,106.3	2,395.9	180.1	585.9	766.0	1,469.7	1,692.2	3,161.9
	1999	1,263.1	1,449.7	2,712.8						
	2000	1,278.0	1,321.2	2,599.3						
Construction Construction (23)	1998	140.4	1,298.6	1,439.0	19.3	319.4	338.7	159.7	1,617.9	1,777.6
	1999	160.4	1,460.7	1,621.1						
	2000	175.2	1,568.0	1,743.2						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	1,305.5	8,897.0	10,202.5	653.1	4,082.3	4,735.5	1,958.6	12,979.4	14,938.0
	1999	905.3	8,104.8	9,010.1						
	2000	887.9	7,907.7	8,795.6						
Food Manufacturing Fabrication d'aliment (311)	1998	63.0	487.9	551.0	39.0	316.8	355.8	102.1	804.7	906.8
	1999	58.7	501.6	560.2						
	2000	39.4	578.0	617.3						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	1998	X	X	315.8	X	X	115.7	81.9	349.6	431.5
	1999	12.5	214.4	226.8						
	2000	12.1	169.8	181.9						
Tobacco Manufacturing Fabrication de tabac (3122)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 26, Ontario**Tableau 26, Ontario**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11525 Numéro de matrice Cansim 11525	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Textile Mills Usines de textiles (313)	1998	X	X	154.6	X	X	83.0	X	X	237.5
	1999	3.0	105.5	108.5						
	2000	2.7	144.7	147.3						
Textile Product Mills Usines de produit textiles (314)	1998	1.6	23.5	25.1	2.5	14.2	16.7	4.1	37.7	41.8
	1999	2.6	21.7	24.3						
	2000	3.5	22.2	25.7						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	1998	2.3	26.5	28.8	2.4	7.3	9.7	4.8	33.8	38.5
	1999	0.4	32.0	32.4						
	2000	0.6	12.9	13.5						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et produits analogues (316)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produit forestier (321)	1998	17.9	139.8	157.6	6.4	119.7	126.1	24.3	259.5	283.8
	1999	18.0	124.5	142.5						
	2000	18.3	205.0	223.3						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	1998	41.7	449.8	491.5	20.9	409.4	430.3	62.6	859.2	921.8
	1999	35.4	432.6	468.0						
	2000	13.8	623.9	637.7						
Printing and Related Activities Impression et activités connexes (323)	1998	20.2	157.6	177.8	6.2	56.1	62.3	26.4	213.7	240.1
	1999	X	X	X						
	2000	22.0	115.4	137.4						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	1998	X	X	115.2	X	X	101.2	116.5	99.9	216.4
	1999	53.7	113.6	167.3						
	2000	44.5	145.2	189.8						
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	1998	286.8	553.4	840.2	55.9	260.8	316.7	342.6	814.3	1,156.9
	1999	217.5	584.8	802.3						
	2000	311.4	516.5	827.9						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en plastiques et caoutchouc (326)	1998	32.6	486.1	518.6	10.5	150.0	160.5	43.0	636.1	679.1
	1999	18.9	366.3	385.2						
	2000	23.3	375.9	399.2						
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	1998	57.8	282.5	340.3	13.8	238.9	252.7	71.6	521.5	593.1
	1999	35.4	357.2	392.6						
	2000	42.1	371.2	413.3						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des matériaux (331)	1998	200.5	698.4	898.8	142.4	1,060.1	1,202.6	342.9	1,758.5	2,101.4
	1999	66.6	718.2	784.8						
	2000	86.4	794.7	881.1						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	1998	53.2	489.7	542.9	35.7	181.6	217.3	88.9	671.3	760.2
	1999	37.3	364.1	401.5						
	2000	66.9	364.2	431.1						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 26, Ontario**Tableau 26, Ontario**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11525 Numéro de matrice Cansim 11525		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	1998	96.8	314.8	411.6	23.9	97.1	121.0	120.7	411.9	532.6
	1999	55.7	244.4	300.0						
	2000	33.3	278.8	312.1						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	1998	68.9	385.4	454.3	11.9	27.3	39.2	80.8	412.8	493.5
	1999	47.3	496.0	543.4						
	2000	39.1	543.5	582.6						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	1998	33.8	163.2	197.0	10.5	45.3	55.8	44.3	208.5	252.8
	1999	X	X	224.4						
	2000	25.5	233.1	258.6						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transportation (336)	1998	173.1	3,591.5	3,764.5	142.8	857.7	1,000.5	315.8	4,449.1	4,765.0
	1999	152.5	2,963.6	3,116.1						
	2000	74.6	2,269.7	2,344.3						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	1998	19.9	74.6	94.4	5.5	35.5	41.0	25.4	110.1	135.5
	1999	16.5	80.1	96.6						
	2000	19.4	79.6	99.0						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	1998	13.6	42.8	56.4	2.5	16.1	18.5	16.1	58.8	74.9
	1999	12.0	46.5	58.5						
	2000	X	X	59.4						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	282.8	1,037.8	1,320.6	65.2	201.0	266.3	348.0	1,238.9	1,586.9
	1999	281.7	785.3	1,067.0						
	2000	321.3	746.9	1,068.1						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	546.9	900.1	1,447.0	76.2	160.5	236.7	623.1	1,060.6	1,683.7
	1999	734.5	1,064.6	1,799.1						
	2000	845.8	1,081.2	1,927.0						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	1,902.9	1,601.5	3,504.5	497.6	1,126.9	1,624.5	2,400.6	2,728.4	5,129.0
	1999	1,674.3	2,076.0	3,750.3						
	2000	1,832.6	1,863.5	3,696.2						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	882.3	2,462.3	3,344.6	118.4	368.2	486.5	1,000.7	2,830.4	3,831.1
	1999	1,137.6	2,432.9	3,570.5						
	2000	1,228.9	2,504.6	3,733.5						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	796.1	6,041.9	6,838.0	36.9	225.8	262.7	833.0	6,267.7	7,100.7
	1999	969.9	5,331.9	6,301.8						
	2000	1,053.9	4,980.5	6,034.5						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	1,485.2	2,572.5	4,057.7	218.9	129.2	348.1	1,704.0	2,701.7	4,405.7
	1999	1,237.4	3,388.0	4,625.4						
	2000	1,146.0	3,394.1	4,540.0						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	95.7	1,226.2	1,321.8	22.1	74.7	96.8	117.8	1,300.9	1,418.7
	1999	113.5	1,355.1	1,468.5						
	2000	128.5	1,535.1	1,663.6						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 26, Ontario**Tableau 26, Ontario**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11525 Numéro de matrice Cansim 11525	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	21.2	57.6	78.8	0.4	17.5	17.9	21.6	75.1	96.6
	1999	22.7	49.5	72.2						
	2000	11.1	54.3	65.4						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	18.9	212.6	231.4	10.5	76.2	86.7	29.4	288.7	318.1
	1999	38.8	203.5	242.3						
	2000	35.8	182.7	218.5						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	860.3	218.9	1,079.2	133.3	61.5	194.8	993.6	280.4	1,274.0
	1999	636.1	273.2	909.3						
	2000	766.3	272.4	1,038.7						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	287.3	437.3	724.7	89.6	112.7	202.3	376.9	550.0	927.0
	1999	522.1	571.2	1,093.3						
	2000	903.4	534.9	1,438.3						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	237.9	107.4	345.3	35.3	23.6	58.9	273.1	131.0	404.2
	1999	234.3	147.0	381.3						
	2000	131.1	128.3	259.4						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	236.0	201.7	437.7	45.9	89.8	135.7	281.9	291.5	573.4
	1999	276.6	189.2	465.7						
	2000	186.4	221.8	408.2						
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	195.9	324.5	520.4	88.7	91.3	180.0	284.6	415.8	700.4
	1999	132.5	337.7	470.3						
	2000	180.0	385.4	565.4						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	3,187.0	1,541.8	4,728.8	677.4	265.4	942.8	3,864.4	1,807.2	5,671.6
	1999	3,919.2	1,629.6	5,548.7						
	2000	4,604.2	1,560.4	6,164.6						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	1,151.1	X	X	162.8	405.8	908.1	1,314.0
	1999	409.8	918.5	1,328.3						
	2000	309.0	939.0	1,248.0						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	1,097.2	X	X	342.0	1,127.1	312.0	1,439.2
	1999	879.5	163.2	1,042.7						
	2000	879.1	124.8	1,003.9						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régional (913)	1998	2,033.1	447.4	2,480.5	298.4	139.6	438.0	2,331.4	587.1	2,918.5
	1999	2,629.9	547.9	3,177.8						
	2000	3,416.1	496.6	3,912.7						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	14,668.3	-	14,668.3	2,067.3	-	2,067.3	16,735.6	-	16,735.6
	1999	16,846.2	-	16,846.2						
	2000	18,056.7	-	18,056.7						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 26, Ontario
Tableau 26, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11525 Numéro de matrice Cansim 11525	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Total Total	1998	29,406.7	30,980.2	60,386.8	5,277.4	8,808.1	14,085.5	34,684.1	39,788.3	74,472.3
	1999	31,970.0	31,509.8	63,479.7						
	2000	34,746.1	30,987.2	65,733.3						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 27, Manitoba
Tableau 27, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11526 Numéro de matrice Cansim 11526	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	113.5	321.4	434.8	49.8	226.0	275.8	163.2	547.4	710.6
	1999	113.5	323.3	436.8						
	2000	114.9	314.6	429.5						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	36.5	213.0	249.5	26.0	174.4	200.5	62.5	387.5	450.0
	1999	36.8	215.2	252.0						
	2000	35.7	208.7	244.4						
Animal Production Élevage (112)	1998	71.7	93.9	165.6	22.9	33.7	56.6	94.6	127.6	222.2
	1999	72.6	95.1	167.8						
	2000	74.8	98.0	172.8						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	X	X	12.1	-	12.2	12.2	X	X	24.3
	1999	2.2	2.7	4.9						
	2000	X	X	X						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	0.6	1.0	1.6	0.5	0.5	1.0	1.1	1.5	2.6
	1999	0.6	1.0	1.6						
	2000	X	X	X						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	6.0	0.3	5.2	5.5	X	X	11.5
	1999	1.3	9.2	10.6						
	2000	X	X	X						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	132.7	19.6	152.4	12.8	42.1	54.9	145.5	61.8	207.3
	1999	110.7	13.7	124.4						
	2000	160.0	29.0	189.0						
Utilities Services publiques (22)	1998	211.2	161.5	372.8	46.8	53.3	100.1	258.0	214.9	472.9
	1999	218.6	182.5	401.0						
	2000	218.7	163.5	382.3						
Construction Construction (23)	1998	12.5	123.1	135.6	2.0	30.9	32.9	14.5	154.0	168.5
	1999	11.5	120.7	132.1						
	2000	11.1	123.6	134.7						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	217.9	347.3	565.1	21.0	165.1	186.1	238.9	512.4	751.3
	1999	169.5	380.2	549.7						
	2000	114.4	510.2	624.6						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	33.1	110.9	144.1	8.4	37.5	45.9	41.5	148.4	190.0
	1999	30.6	109.2	139.8						
	2000	43.0	97.3	140.3						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	51.9	91.4	143.3	9.7	20.5	30.1	61.6	111.8	173.4
	1999	69.3	108.6	177.9						
	2000	65.0	110.4	175.4						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	381.6	289.7	671.3	105.9	245.7	351.7	487.5	535.4	1,023.0
	1999	358.7	334.7	693.4						
	2000	211.8	256.1	467.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 27, Manitoba
Tableau 27, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11526 Numéro de matrice Cansim 11526	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	X	X	X	X	X	X	109.8	204.6	314.3
	1999	X	X	247.8						
	2000	27.9	194.1	222.0						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	36.2	199.6	235.8	5.2	11.1	16.3	41.4	210.7	252.2
	1999	21.7	213.2	234.9						
	2000	28.8	151.3	180.1						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	46.1	93.5	139.6	9.0	5.1	14.0	55.0	98.6	153.6
	1999	15.4	130.4	145.7						
	2000	23.4	138.8	162.3						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	24.9	73.4	98.3	1.6	3.2	4.8	26.6	76.6	103.2
	1999	11.2	88.4	99.6						
	2000	X	X	86.3						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	3.0	11.8	14.8	1.9	2.3	4.3	4.9	14.1	19.0
	1999	0.8	X	X						
	2000	-	X	X						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	4.0	7.1	11.1	0.6	4.7	5.3	4.6	11.7	16.4
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	60.4	26.2	86.5	130.9	4.7	135.6	191.3	30.9	222.2
	1999	40.3	21.8	62.2						
	2000	34.0	22.1	56.1						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	49.3	36.7	85.9	8.4	8.6	17.0	57.6	45.3	102.9
	1999	77.7	48.4	126.1						
	2000	75.7	36.7	112.4						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	X	X	X	X	X	X	86.0	25.0	111.0
	1999	X	X	67.1						
	2000	5.7	13.2	18.8						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	23.3	14.7	38.0	8.5	9.5	18.0	31.9	24.1	56.0
	1999	18.7	10.5	29.3						
	2000	28.1	12.9	41.0						
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	19.1	29.4	48.5	5.2	4.6	9.8	24.3	34.1	58.4
	1999	1.5	14.9	16.3						
	2000	6.7	22.0	28.7						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	315.3	80.7	395.9	100.6	45.6	146.2	415.8	126.3	542.1
	1999	372.6	78.0	450.7						
	2000	308.2	105.1	413.3						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	58.0	X	X	41.9	55.2	44.7	99.9
	1999	46.7	17.1	63.8						
	2000	26.9	21.1	48.1						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 27, Manitoba
Tableau 27, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11526 Numéro de matrice Cansim 11526	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	151.6	X	X	76.8	194.4	34.0	228.4
	1999	159.0	19.2	178.2						
	2000	146.3	22.1	168.4						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	152.6	33.7	186.3	13.7	13.8	27.5	166.3	47.5	213.8
	1999	167.0	41.7	208.7						
	2000	134.9	61.9	196.8						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	888.9	-	888.9	157.0	-	157.0	1,045.9	-	1,045.9
	1999	1,001.9	-	1,001.9						
	2000	1,012.8	-	1,012.8						
Total Total	1998	2,799.0	2,191.6	4,990.6	707.0	996.4	1,703.4	3,506.0	3,188.1	6,694.0
	1999	2,714.0	2,438.8	5,152.8						
	2000	2,511.6	2,382.2	4,893.8						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 28, Saskatchewan
Tableau 28, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11527 Numéro de matrice Cansim 11527	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	143.6	767.5	911.1	77.5	457.1	534.6	221.1	1,224.6	1,445.7
	1999	137.6	730.0	867.7						
	2000	137.4	731.1	868.6						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	100.5	650.6	751.1	62.0	425.8	487.8	162.5	1,076.4	1,238.9
	1999	95.4	618.1	713.5						
	2000	96.1	622.4	718.5						
Animal Production Élevage (112)	1998	42.1	108.8	150.9	12.8	22.4	35.3	55.0	131.3	186.2
	1999	40.7	105.2	146.0						
	2000	40.8	105.3	146.1						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	X	X	5.6	X	X	6.7	X	X	12.3
	1999	--	4.3	4.3						
	2000	0.1	2.1	2.2						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	0.5	0.2	0.7	0.2	0.6	0.8	0.7	0.8	1.5
	1999	0.5	0.2	0.7						
	2000	0.5	0.2	0.7						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	2.8	X	X	4.0	X	X	6.8
	1999	0.9	2.2	3.1						
	2000	--	1.0	1.0						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	1,389.3	224.5	1,613.8	60.4	150.5	210.9	1,449.7	375.0	1,824.7
	1999	1,099.4	260.3	1,359.8						
	2000	1,252.3	206.2	1,458.5						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	1998	1,160.0	13.7	1,173.7	53.4	0.7	54.1	1,213.4	14.4	1,227.8
	1999	911.4	40.0	951.4						
	2000	1,111.2	44.3	1,155.5						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf de pétrole et de gaz) (212)	1998	211.5	171.6	383.2	6.4	115.5	122.0	218.0	287.2	505.1
	1999	174.4	198.6	373.0						
	2000	125.5	137.1	262.6						
Support Activities for Mining and Oil and Gas Extraction Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (213)	1998	17.7	39.2	57.0	0.6	34.2	34.8	18.3	73.4	91.8
	1999	13.6	21.7	35.3						
	2000	15.6	24.8	40.4						
Utilities Services publiques (22)	1998	196.3	73.7	270.0	36.5	63.0	99.5	232.8	136.7	369.5
	1999	163.8	155.0	318.8						
	2000	184.8	58.4	243.2						
Construction Construction (23)	1998	9.5	86.8	96.3	3.5	57.9	61.4	13.0	144.7	157.7
	1999	9.0	87.0	96.1						
	2000	8.3	84.3	92.6						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	45.8	347.0	392.8	8.3	144.9	153.2	54.1	491.8	546.0
	1999	58.0	293.3	351.3						
	2000	149.2	257.7	406.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 28, Saskatchewan
Tableau 28, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11527 Numéro de matrice Cansim 11527	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	20.7	150.9	171.6	11.5	35.9	47.4	32.2	186.8	219.0
	1999	43.1	126.9	170.0						
	2000	40.2	120.4	160.6						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	26.7	56.3	83.0	7.1	11.8	18.9	33.8	68.1	101.9
	1999	40.9	60.0	100.9						
	2000	28.6	64.7	93.3						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	802.8	199.5	1,002.2	113.8	234.6	348.4	916.6	434.1	1,350.7
	1999	1,004.7	335.0	1,339.6						
	2000	474.7	158.0	632.6						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrielle culturelle (51)	1998	35.4	177.2	212.6	X	X	X	X	X	X
	1999	30.7	197.1	227.8						
	2000	20.1	198.7	218.7						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	41.7	147.3	189.0	6.0	9.1	15.1	47.8	156.4	204.2
	1999	66.3	204.7	271.0						
	2000	71.4	155.6	226.9						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	45.4	39.4	84.8	30.1	2.2	32.3	75.5	41.5	117.1
	1999	67.3	49.7	117.0						
	2000	62.5	51.4	113.8						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	4.6	38.6	43.2	0.2	6.4	6.6	4.9	45.0	49.8
	1999	3.7	55.0	58.7						
	2000	2.8	47.5	50.3						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	X	X	13.2	X	X	X	X	X	X
	1999	--	0.8	0.9						
	2000	X	X	4.3						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	X	X	9.8	X	X	8.5	X	X	18.3
	1999	0.9	7.9	8.8						
	2000	X	X	7.9						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	57.8	7.6	65.4	6.4	2.5	8.9	64.1	10.1	74.3
	1999	77.4	15.8	93.2						
	2000	85.3	21.8	107.1						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	112.0	30.3	142.2	9.7	14.9	24.6	121.6	45.2	166.8
	1999	92.8	73.8	166.6						
	2000	83.0	22.7	105.7						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	5.4	12.2	17.7	3.0	4.7	7.7	8.5	16.9	25.4
	1999	7.3	7.8	15.1						
	2000	10.6	13.6	24.2						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	32.0	18.5	50.5	8.3	12.4	20.7	40.3	31.0	71.2
	1999	14.0	16.9	30.8						
	2000	25.4	15.6	40.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 28, Saskatchewan
Tableau 28, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11527 Numéro de matrice Cansim 11527	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	2.7	23.5	26.2	3.3	2.8	6.1	6.0	26.3	32.3
	1999	9.4	26.2	35.6						
	2000	5.6	54.8	60.4						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	242.5	82.1	324.6	155.5	22.5	178.0	398.0	104.6	502.6
	1999	164.8	64.1	228.9						
	2000	257.0	74.6	331.6						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	X	X	X	X	X	24.3	X
	1999	X	X	34.2						
	2000	27.4	24.3	51.8						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	X	X	X	X	X	13.9	X
	1999	X	X	57.9						
	2000	45.1	7.8	52.9						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régional (913)	1998	149.0	52.1	201.1	21.8	14.3	36.1	170.8	66.4	237.2
	1999	98.5	38.3	136.8						
	2000	184.4	42.5	226.9						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	883.0	-	883.0	158.9	-	158.9	1,041.9	-	1,041.9
	1999	893.0	-	893.0						
	2000	885.0	-	885.0						
Total Total	1998	4,097.9	2,505.2	6,603.1	718.7	1,295.8	2,014.5	4,816.6	3,801.1	8,617.6
	1999	3,984.0	2,767.4	6,751.3						
	2000	3,786.3	2,347.1	6,133.3						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11528 Numéro de matrice Cansim 11528	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	279.4	848.6	1,128.0	141.4	484.9	626.3	420.8	1,333.6	1,754.3
	1999	284.1	832.6	1,116.7						
	2000	287.7	829.5	1,117.3						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	101.9	409.2	511.1	88.2	374.8	463.1	190.1	784.0	974.2
	1999	96.8	388.8	485.6						
	2000	94.3	378.6	472.9						
Animal Production Élevage (112)	1998	173.4	399.2	572.6	47.1	69.2	116.3	220.5	468.3	688.9
	1999	182.1	419.1	601.2						
	2000	187.5	431.7	619.2						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	3.7	27.0	30.7	X	X	41.0	X	X	71.7
	1999	X	X	24.7						
	2000	5.0	12.6	17.6						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
	1999	0.1	0.1	0.2						
	2000	0.1	0.1	0.2						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	0.3	13.2	13.5	X	X	5.8	X	X	19.3
	1999	X	X	5.1						
	2000	0.8	6.5	7.3						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	10,634.6	1,716.6	12,351.1	450.5	848.5	1,299.0	11,085.1	2,565.1	13,650.2
	1999	9,295.2	1,684.7	10,979.9						
	2000	12,306.8	1,762.7	14,069.4						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	1998	10,532.8	988.4	11,521.2	439.1	338.1	777.2	10,972.0	1,326.5	12,298.4
	1999	9,142.6	1,099.3	10,241.9						
	2000	12,151.9	1,169.9	13,321.8						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf de pétrole et de gaz) (212)	1998	37.3	35.3	72.6	7.6	110.5	118.1	45.0	145.8	190.8
	1999	49.7	36.0	85.6						
	2000	51.0	28.6	79.6						
Support Activities for Mining and Oil and Gas Extraction Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (213)	1998	64.4	692.9	757.3	3.8	399.9	403.7	68.1	1,092.8	1,161.0
	1999	102.9	549.5	652.4						
	2000	103.9	564.1	668.0						
Utilities Services publics (22)	1998	576.2	609.8	1,186.1	130.9	80.4	211.3	707.2	690.2	1,397.4
	1999	671.3	501.3	1,172.6						
	2000	620.5	354.2	974.7						
Construction Construction (23)	1998	31.3	243.4	274.7	12.2	203.6	215.8	43.5	447.0	490.5
	1999	16.9	158.6	175.5						
	2000	16.1	155.6	171.7						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	502.8	1,893.9	2,396.7	82.9	657.4	740.3	585.7	2,551.3	3,137.1
	1999	571.9	1,835.3	2,407.2						
	2000	315.3	1,421.5	1,736.8						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11528 Numéro de matrice Cansim 11528	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Total	
		Machines matériel			Machines matériel					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
Food Manufacturing Fabrication d'aliment (311)	1998	42.2	151.0	193.2	8.8	62.0	70.8	51.0	213.0	264.0
	1999	24.8	127.3	152.1						
	2000	36.9	97.1	134.0						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	1998	X	X	22.5	X	X	7.5	1.6	28.4	30.0
	1999	0.9	19.9	20.8						
	2000	1.1	23.4	24.5						
Tobacco Manufacturing Fabrication de tabac (3122)	1998	-	-	-	-	--	--	-	--	--
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Textile Mills Usines de textiles (313)	1998	X	X	4.4	X	X	2.4	X	X	6.7
	1999	--	0.7	0.7						
	2000	--	1.0	1.1						
Textile Product Mills Usines de produit textiles (314)	1998	X	X	2.7	--	0.4	0.4	X	X	3.2
	1999	X	X	0.7						
	2000	X	X	X						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	1998	X	X	2.5	X	X	1.0	1.3	2.2	3.5
	1999	X	X	2.3						
	2000	0.1	X	X						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et produits analogues (316)	1998	--	0.7	0.7	--	0.4	0.4	0.1	1.1	1.2
	1999	X	X	0.8						
	2000	--	0.8	0.8						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produit forestier (321)	1998	50.0	121.0	171.0	7.4	79.6	87.0	57.4	200.6	258.0
	1999	40.5	109.9	150.3						
	2000	23.0	184.6	207.5						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	1998	19.7	68.6	88.3	10.6	165.3	175.9	30.4	233.9	264.2
	1999	11.4	55.9	67.3						
	2000	16.2	78.9	95.1						
Printing and Related Activities Impression et activités connexes (323)	1998	0.8	56.0	56.8	3.8	8.6	12.5	4.7	64.6	69.3
	1999	0.9	23.7	24.6						
	2000	0.7	24.3	25.0						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	1998	X	X	88.0	X	X	73.2	48.8	112.4	161.2
	1999	8.1	57.7	65.7						
	2000	X	X	87.7						
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	1998	215.9	1,025.3	1,241.2	7.0	128.1	135.1	222.9	1,153.4	1,376.3
	1999	429.0	1,172.1	1,601.1						
	2000	158.4	574.1	732.5						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en plastiques et caoutchouc (326)	1998	25.6	40.8	66.5	1.0	9.0	10.0	26.6	49.8	76.4
	1999	4.2	40.8	45.1						
	2000	1.2	38.1	39.3						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11528 Numéro de matrice Cansim 11528	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	1998	5.4	67.0	72.4	4.3	45.0	49.3	9.7	112.0	121.7
	1999	1.4	56.0	57.4						
	2000	7.8	62.3	70.0						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des matériaux (331)	1998	8.0	55.0	63.1	3.8	36.8	40.7	11.9	91.9	103.7
	1999	3.7	12.0	15.8						
	2000	8.8	27.3	36.1						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	1998	26.3	67.7	94.0	5.2	28.6	33.9	31.6	96.3	127.9
	1999	14.7	53.1	67.8						
	2000	29.0	58.7	87.7						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	1998	42.2	63.8	106.0	2.8	20.3	23.1	45.0	84.1	129.1
	1999	20.9	28.4	49.2						
	2000	8.2	71.2	79.4						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	1998	2.9	49.6	52.5	1.0	2.4	3.4	3.9	52.0	55.9
	1999	2.4	38.4	40.8						
	2000	2.5	56.5	59.0						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	1998	0.7	3.0	3.7	0.2	1.2	1.4	0.9	4.2	5.1
	1999	0.5	2.9	3.4						
	2000	0.5	2.2	2.6						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transportation (336)	1998	2.6	10.9	13.6	2.1	4.6	6.7	4.8	15.5	20.3
	1999	1.4	20.2	21.5						
	2000	3.5	10.7	14.2						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	1998	X	X	49.4	0.7	2.6	3.3	X	X	52.7
	1999	5.8	7.0	12.8						
	2000	1.7	11.0	12.7						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	1998	2.0	2.2	4.2	0.1	2.3	2.4	2.1	4.5	6.6
	1999	0.8	6.0	6.8						
	2000	0.5	4.7	5.2						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	65.3	236.7	302.0	30.1	94.9	125.0	95.4	331.6	426.9
	1999	61.5	233.2	294.7						
	2000	89.3	201.3	290.6						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	236.5	407.3	643.8	52.3	55.1	107.3	288.7	462.4	751.1
	1999	216.9	337.2	554.0						
	2000	196.7	292.5	489.2						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	1,601.3	1,349.9	2,951.2	215.3	669.2	884.5	1,816.6	2,019.2	3,835.7
	1999	1,481.0	1,252.0	2,733.0						
	2000	1,107.4	913.6	2,021.0						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	X	X	X	X	X	X	347.6	731.2	1,078.8
	1999	368.5	727.7	1,096.2						
	2000	349.8	757.9	1,107.8						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11528 Numéro de matrice Cansim 11528	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	153.7	758.1	911.8	5.1	17.1	22.1	158.8	775.2	934.0
	1999	240.8	1,123.7	1,364.5						
	2000	262.7	951.1	1,213.8						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	480.6	978.6	1,459.2	41.6	56.1	97.7	522.2	1,034.7	1,556.9
	1999	584.5	746.8	1,331.3						
	2000	488.0	557.5	1,045.4						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	20.3	363.5	383.7	2.1	30.5	32.6	22.4	393.9	416.3
	1999	10.6	332.8	343.4						
	2000	16.1	312.4	328.5						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	X	X	X	X	X	X	1.7	19.7	21.4
	1999	1.3	10.8	12.1						
	2000	X	X	6.1						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	10.2	81.2	91.4	1.8	22.8	24.6	12.0	104.0	116.0
	1999	19.4	91.3	110.7						
	2000	X	X	62.1						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	196.7	106.9	303.6	40.3	11.3	51.6	236.9	118.2	355.2
	1999	209.3	115.2	324.6						
	2000	269.7	105.0	374.6						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	X	X	191.9	X	X	38.7	136.6	94.0	230.6
	1999	131.6	128.2	259.8						
	2000	53.4	217.3	270.6						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	54.0	59.2	113.2	11.0	18.1	29.0	65.0	77.3	142.3
	1999	69.9	67.6	137.5						
	2000	104.2	61.1	165.3						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	140.6	95.4	236.0	17.0	36.7	53.8	157.6	132.2	289.8
	1999	144.5	53.8	198.2						
	2000	138.6	59.8	198.4						
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	32.4	85.1	117.5	12.6	10.5	23.1	45.0	95.5	140.6
	1999	33.9	109.7	143.6						
	2000	21.4	57.1	78.5						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	1,020.9	173.8	1,194.8	254.1	64.3	318.4	1,275.0	238.1	1,513.1
	1999	1,167.7	219.2	1,386.9						
	2000	1,185.5	229.9	1,415.4						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	69.5	37.7	107.2						
	2000	74.0	40.6	114.6						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	231.1	15.1	246.1						
	2000	173.4	27.3	200.7						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11528 Numéro de matrice Cansim 11528	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	705.1	99.0	804.0	88.4	40.0	128.4	793.5	138.9	932.4
	1999	867.1	166.5	1,033.6						
	2000	938.1	162.1	1,100.2						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	5,142.5	-	5,142.5	471.0	-	471.0	5,613.5	-	5,613.5
	1999	5,149.0	-	5,149.0						
	2000	5,293.6	-	5,293.6						
Total Total	1998	21,598.3	10,685.9	32,284.2	2,039.0	3,528.3	5,567.3	23,637.4	14,214.2	37,851.6
	1999	20,729.8	10,561.9	31,291.7						
	2000	23,126.1	9,304.7	32,430.8						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11529 Numéro de matrice Cansim 11529	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	238.2	175.7	413.9	58.4	265.4	323.8	296.5	441.1	737.7
	1999	232.5	152.9	385.5						
	2000	289.0	175.3	464.3						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	25.5	17.9	43.4	26.5	73.8	100.3	52.0	91.7	143.7
	1999	26.8	18.8	45.6						
	2000	27.6	19.4	47.0						
Animal Production Élevage (112)	1998	123.7	65.7	189.5	16.9	15.6	32.6	140.6	81.4	222.0
	1999	124.1	65.9	190.0						
	2000	127.8	67.9	195.7						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	84.1	68.1	152.1	14.3	139.6	153.8	98.3	207.6	306.0
	1999	80.1	42.4	122.5						
	2000	132.3	63.0	195.3						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	X	X	18.1	0.4	28.2	28.6	X	X	46.7
	1999	1.3	16.1	17.4						
	2000	X	X	16.6						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	10.8	0.3	8.2	8.5	X	X	19.3
	1999	0.3	9.7	10.0						
	2000	X	X	9.7						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	1,541.9	172.5	1,714.4	51.5	359.3	410.8	1,593.4	531.9	2,125.3
	1999	1,236.6	139.2	1,375.8						
	2000	1,516.9	141.4	1,658.3						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	1998	1,326.5	10.6	1,337.0	27.3	0.1	27.4	1,353.7	10.7	1,364.4
	1999	1,136.2	52.6	1,188.7						
	2000	1,390.2	59.9	1,450.1						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf de pétrole et de gaz) (212)	1998	165.6	120.7	286.4	23.0	319.8	342.8	188.6	440.5	629.2
	1999	57.7	75.4	133.1						
	2000	85.8	72.8	158.6						
Support Activities for Mining and Oil and Gas Extraction Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz (213)	1998	49.8	41.2	91.0	1.3	39.4	40.6	51.1	80.6	131.7
	1999	42.8	11.2	54.0						
	2000	41.0	8.7	49.7						
Utilities Services publics (22)	1998	X	X	896.8	X	X	179.2	819.0	257.0	1,076.0
	1999	565.7	397.8	963.5						
	2000	591.3	390.4	981.7						
Construction Construction (23)	1998	30.3	261.4	291.7	11.8	185.6	197.3	42.1	447.0	489.1
	1999	29.9	268.1	298.0						
	2000	31.4	280.9	312.3						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	199.7	931.2	1,131.0	85.6	1,268.7	1,354.2	285.3	2,199.9	2,485.2
	1999	173.9	995.1	1,169.0						
	2000	181.7	1,152.3	1,333.9						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11529 Numéro de matrice Cansim 11529	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Food Manufacturing Fabrication d'aliment (311)	1998	16.4	82.5	98.9	7.2	73.7	80.9	23.6	156.2	179.8
	1999	12.4	90.8	103.1						
	2000	39.1	115.1	154.2						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	1998	2.2	14.5	16.6	0.8	4.8	5.7	3.0	19.3	22.3
	1999	0.5	12.1	12.5						
	2000	0.4	19.7	20.0						
Tobacco Manufacturing Fabrication de tabac (3122)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Textile Mills Usines de textiles (313)	1998	X	X	5.0	X	X	2.8	X	X	7.7
	1999	X	X	0.8						
	2000	X	X	X						
Textile Product Mills Usines de produit textiles (314)	1998	X	X	X	X	X	3.9	X	X	X
	1999	0.3	6.9	7.2						
	2000	0.6	4.7	5.3						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	1998	X	X	4.8	X	X	2.2	1.1	5.8	6.9
	1999	X	X	5.9						
	2000	X	X	X						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et produits analogues (316)	1998	--	0.9	0.9	-	0.1	0.1	--	1.0	1.1
	1999	X	X	X						
	2000	--	2.1	2.2						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produit forestier (321)	1998	45.7	188.5	234.3	11.6	333.6	345.1	57.3	522.1	579.4
	1999	63.1	197.1	260.2						
	2000	58.2	218.9	277.1						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	1998	29.3	180.3	209.6	25.0	520.8	545.8	54.3	701.1	755.4
	1999	25.9	263.9	289.8						
	2000	16.8	285.2	302.0						
Printing and Related Activities Impression et activités connexes (323)	1998	3.4	13.5	16.9	1.6	6.9	8.5	5.0	20.4	25.4
	1999	0.7	19.1	19.8						
	2000	2.5	12.6	15.1						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	1998	X	X	X	X	X	6.1	X	3.8	X
	1999	-	X	X						
	2000	X	X	12.0						
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	1998	6.3	42.6	48.9	1.8	13.6	15.5	8.1	56.2	64.3
	1999	3.8	24.3	28.2						
	2000	7.7	28.3	36.0						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en plastiques et caoutchouc (326)	1998	4.9	26.9	31.9	1.6	9.2	10.8	6.5	36.1	42.6
	1999	1.2	13.2	14.4						
	2000	2.2	19.3	21.5						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11529 Numéro de matrice Cansim 11529		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	1998	4.0	52.7	56.7	2.5	75.2	77.8	6.6	127.9	134.4
	1999	2.1	36.4	38.5						
	2000	4.9	53.5	58.4						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des matériaux (331)	1998	X	X	100.9	X	X	179.0	33.9	246.0	279.9
	1999	X	X	91.2						
	2000	X	X	114.1						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	1998	6.1	48.7	54.8	2.2	16.6	18.8	8.3	65.3	73.5
	1999	2.7	43.1	45.8						
	2000	4.8	28.6	33.5						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	1998	4.2	36.9	41.2	2.0	15.3	17.2	6.2	52.2	58.4
	1999	17.3	33.8	51.0						
	2000	2.5	41.1	43.6						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	1998	24.2	45.9	70.1	1.8	2.3	4.1	26.0	48.2	74.2
	1999	20.9	60.9	81.8						
	2000	19.1	98.2	117.3						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	1998	0.9	16.1	16.9	0.6	8.6	9.2	1.5	24.6	26.1
	1999	X	X	16.9						
	2000	0.2	14.1	14.3						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transportation (336)	1998	6.7	61.5	68.3	2.2	9.8	12.0	8.9	71.4	80.3
	1999	7.6	49.8	57.4						
	2000	7.2	51.6	58.8						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	1998	0.6	12.4	13.0	0.8	4.0	4.8	1.4	16.4	17.8
	1999	1.1	20.0	21.1						
	2000	2.2	33.5	35.7						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	1998	1.7	6.6	8.3	0.3	3.7	4.1	2.1	10.3	12.4
	1999	1.8	7.4	9.2						
	2000	0.7	7.2	8.0						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	66.1	150.3	216.4	29.9	64.4	94.3	96.1	214.6	310.7
	1999	45.4	173.7	219.1						
	2000	48.2	163.6	211.9						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	170.0	356.3	526.2	44.2	58.0	102.1	214.1	414.2	628.4
	1999	229.1	326.5	555.6						
	2000	181.2	306.2	487.4						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	507.5	1,218.9	1,726.5	275.9	700.3	976.2	783.4	1,919.2	2,702.6
	1999	984.5	1,281.7	2,266.2						
	2000	1,439.8	1,002.1	2,441.9						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	X	665.0	X	X	144.6	X	469.7	809.5	1,279.2
	1999	418.3	600.7	1,019.0						
	2000	501.0	674.6	1,175.5						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11529 Numéro de matrice Cansim 11529	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	320.5	1,182.3	1,502.7	25.6	59.5	85.1	346.1	1,241.8	1,587.9
	1999	283.5	1,401.0	1,684.6						
	2000	359.3	1,296.3	1,655.6						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	475.8	866.9	1,342.7	195.5	34.2	229.7	671.3	901.0	1,572.3
	1999	512.4	928.3	1,440.7						
	2000	476.2	823.1	1,299.3						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	29.6	289.2	318.7	11.3	30.3	41.6	40.8	319.5	360.3
	1999	42.1	259.5	301.6						
	2000	16.5	280.5	297.0						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	7.1	X	X	0.9	X	X	8.0	39.4	47.4
	1999	12.2	21.6	33.8						
	2000	X	X	44.8						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	45.0	55.7	100.7	4.7	25.7	30.4	49.7	81.4	131.1
	1999	20.7	45.2	65.9						
	2000	X	X	51.7						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	315.0	135.6	450.6	333.3	52.7	386.0	648.3	188.3	836.6
	1999	326.6	123.6	450.2						
	2000	345.7	118.6	464.3						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	79.1	129.5	208.6	54.3	38.7	93.0	133.4	168.2	301.6
	1999	140.4	136.6	277.0						
	2000	131.9	103.6	235.5						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	38.1	43.6	81.7	6.3	10.7	17.0	44.4	54.3	98.7
	1999	16.4	53.9	70.3						
	2000	36.0	48.6	84.6						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	146.9	133.7	280.5	26.8	43.6	70.4	173.7	177.2	350.9
	1999	189.0	58.4	247.4						
	2000	150.1	75.1	225.2						
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	30.2	58.9	89.0	9.4	14.4	23.8	39.5	73.3	112.8
	1999	54.5	128.5	183.0						
	2000	27.8	98.2	126.0						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	1,464.2	185.3	1,649.5	500.3	60.9	561.2	1,964.6	246.2	2,210.8
	1999	1,844.8	267.4	2,112.2						
	2000	1,650.7	348.1	1,998.8						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	183.4
	1999	X	X	218.3						
	2000	145.4	152.6	298.0						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	755.9
	1999	X	X	641.6						
	2000	460.5	79.1	539.6						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11529 Numéro de matrice Cansim 11529	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	1,051.1	102.3	1,153.4	91.9	26.1	118.0	1,143.0	128.4	1,271.4
	1999	1,119.1	133.3	1,252.3						
	2000	1,044.9	116.4	1,161.2						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	6,032.1	-	6,032.1	678.5	-	678.5	6,710.6	-	6,710.6
	1999	5,216.9	-	5,216.9						
	2000	5,313.0	-	5,313.0						
Total Total	1998	12,786.5	7,268.8	20,055.2	2,643.6	3,456.3	6,099.9	15,430.1	10,725.1	26,155.1
	1999	12,575.7	7,759.6	20,335.3						
	2000	13,303.5	7,559.3	20,862.8						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 31, Yukon
Tableau 31, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11530 Numéro de matrice Cansim 11530	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	-	0.4	0.4	--	0.2	0.2	--	0.6	0.6
	1999	--	0.7	0.7						
	2000	-	0.2	0.2						
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Animal Production Élevage (112)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	-	0.4	0.4	--	0.2	0.2	--	0.6	0.6
	1999	-	X	X						
	2000	-	X	X						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	-	X	X	-	--	--	-	--	--
	1999	--	X	X						
	2000	-	--	--						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	X	X	26.1	X	X	X	X	X	X
	1999	20.7	1.9	22.6						
	2000	26.5	4.4	30.9						
Utilities Services publiques (22)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X						
	2000	X	X	X						
Construction Construction (23)	1998	0.2	3.6	3.8	0.4	4.7	5.0	0.6	8.3	8.8
	1999	0.2	4.0	4.2						
	2000	0.2	4.1	4.4						
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	X	X	1.3	X	0.2	X	X	X	X
	1999	X	X	1.1						
	2000	X	X	0.8						
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	X	X	1.9	0.2	0.8	0.9	X	X	2.8
	1999	0.2	X	X						
	2000	X	X	1.1						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	0.5	1.2	1.7	0.3	1.1	1.3	0.8	2.3	3.1
	1999	0.8	5.3	6.1						
	2000	4.2	6.0	10.2						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	X	X	9.8	0.1	12.5	12.6	X	X	22.3
	1999	1.5	15.8	17.3						
	2000	2.2	12.8	15.0						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 31, Yukon
Tableau 31, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11530 Numéro de matrice Cansim 11530		Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
		Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	1.5	20.5	21.9	0.3	1.3	1.6	1.7	21.8	23.5
	1999	1.2	15.7	16.9						
	2000	1.1	15.1	16.2						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	0.6	X	X	-	X	X	0.6	0.8	1.5
	1999	0.1	1.0	1.1						
	2000	0.1	X	X						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	X	X	6.1	X	X	1.1	1.6	5.7	7.2
	1999	X	X	X						
	2000	0.3	X	X						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	0.2	3.0	3.1	--	0.1	0.1	0.2	3.1	3.3
	1999	0.4	2.8	3.2						
	2000	0.3	3.2	3.5						
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1
	1999	-	--	--						
	2000	--	0.1	0.1						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.8
	1999	--	0.4	0.4						
	2000	--	0.5	0.5						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	9.0	1.6	10.6	X	X	X	X	X	X
	1999	12.2	3.7	15.9						
	2000	0.2	0.6	0.8						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	1.1	2.1	3.1	0.7	0.2	0.8	1.7	2.3	4.0
	1999	0.8	1.6	2.4						
	2000	3.5	0.9	4.5						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	1.0	5.6	6.7	0.1	0.1	0.2	1.1	5.7	6.9
	1999	0.8	0.7	1.5						
	2000	0.7	0.5	1.2						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	0.9	1.0	1.9	1.6	0.7	2.2	2.4	1.7	4.1
	1999	X	X	4.9						
	2000	1.0	1.0	2.0						
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	X	X	X	X	X	X	0.1	0.4	0.5
	1999	X	X	X						
	2000	1.4	0.6	2.0						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	40.5	8.7	49.2	3.2	31.2	34.4	43.8	39.9	83.6
	1999	66.6	6.0	72.7						
	2000	63.4	8.1	71.5						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	2.5	2.2	4.7	1.5	0.7	2.1	4.0	2.9	6.9
	1999	2.5	0.9	3.5						
	2000	2.2	1.9	4.1						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 31, Yukon
Tableau 31, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11530 Numéro de matrice Cansim 11530	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	32.3	4.3	36.6	0.5	29.6	30.2	32.8	34.0	66.8
	1999	42.0	3.4	45.4						
	2000	39.8	4.7	44.5						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	5.7	2.1	7.9	1.3	0.9	2.1	7.0	3.0	10.0
	1999	22.1	1.7	23.8						
	2000	21.4	1.5	22.9						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	54.8	-	54.8	4.7	-	4.7	59.5	-	59.5
	1999	53.9	-	53.9						
	2000	52.9	-	52.9						
Total Total	1998	140.5	71.1	211.6	14.7	66.7	81.5	155.3	137.9	293.1
	1999	170.7	79.2	249.9						
	2000	165.6	76.4	242.0						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 32, Northwest Territories (Before 1999)
Tableau 32, Territoires du Nord-Ouest (avant 1999)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11531 Numéro de matrice Cansim 11531	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	0.6	0.8	1.4	1.7	0.4	2.1	2.3	1.2	3.5
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Animal Production Élevage (112)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	0.6
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	0.4	0.6	1.0	1.7	0.1	1.8	2.1	0.7	2.8
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	0.1
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	549.0	31.3	580.3	2.2	44.4	46.5	551.2	75.6	626.8
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utilities Services publiques (22)	1998	5.0	12.0	17.0	11.4	7.1	18.4	16.4	19.0	35.4
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction Construction (23)	1998	0.9	9.3	10.1	0.9	12.6	13.5	1.7	21.9	23.6
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	X	X	0.6	X	0.4	X	X	X	X
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	0.2	0.9	1.1	0.1	0.4	0.5	0.3	1.3	1.6
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	6.5	12.4	18.9	1.7	2.2	3.9	8.2	14.6	22.8
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	2.6	19.7	22.4	4.0	19.7	23.7	6.7	39.4	46.1
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 32, Northwest Territories (Before 1999)
Tableau 32, Territoires du Nord-Ouest (avant 1999)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11531 Numéro de matrice Cansim 11531	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	X	X	X	X	X	1.8	X	X	X
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	0.3	X	X	--	X	X	0.3	0.5	0.8
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	20.3	3.4	23.7	1.5	0.9	2.4	21.9	4.3	26.1
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	0.4	7.7	8.1	0.1	0.4	0.4	0.5	8.0	8.5
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	--	0.4	0.4	0.5	0.1	0.7	0.5	0.5	1.1
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	0.1	X	X	0.1	X	X	0.2	2.9	3.1
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	X	X	X	X	X	1.3	X	X	X
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	21.8	16.7	38.5	2.9	3.8	6.7	24.8	20.4	45.2
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	0.7	0.7	1.4	0.7	1.0	1.7	1.5	1.6	3.1
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	0.9	5.3	6.1	0.4	1.3	1.7	1.2	6.6	7.8
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	75.3	15.8	91.1	26.6	6.9	33.5	102.0	22.6	124.6
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	5.1	3.8	8.9	7.5	4.2	11.7	12.6	8.1	20.6
	1999	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 32, Northwest Territories (Before 1999)
Tableau 32, Territoires du Nord-Ouest (avant 1999)

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11531 Numéro de matrice Cansim 11531	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	49.3	6.4	55.7	16.7	1.4	18.2	66.1	7.8	73.8
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	20.9	5.6	26.6	2.4	1.2	3.6	23.3	6.8	30.2
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	67.7	-	67.7	5.6	-	5.6	73.3	-	73.3
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Total Total	1998	795.9	176.8	972.7	62.0	104.0	166.0	857.9	280.8	1,138.7
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 32A, Northwest Territories**Tableau 32A, Territoires du Nord-Ouest**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11537 Numéro de matrice Cansim 11537	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Total
		Machines matériel			Machines matériel				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1999	0.3	X	X					
	2000	X	X	X					
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Animal Production Élevage (112)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.1	0.1	0.2					
	2000	0.1	0.1	0.2					
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	251.7	27.3	279.1					
	2000	300.6	24.8	325.4					
Utilities Services publiques (22)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	11.8	9.8	21.6					
	2000	5.5	5.5	11.1					
Construction Construction (23)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.3	4.5	4.8					
	2000	0.3	4.6	4.9					
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	1.7					
	2000	0.1	0.5	0.5					
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	1.0	X	X					
	2000	0.5	1.0	1.5					
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	5.3	7.1	12.4					
	2000	1.8	8.5	10.3					
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	7.1	21.2	28.3					
	2000	4.9	35.4	40.3					

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 32A, Northwest Territories**Tableau 32A, Territoires du Nord-Ouest**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11537 Numéro de matrice Cansim 11537	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	20.4					
	2000	2.4	26.1	28.5					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.1	1.2	1.3					
	2000	0.1	1.1	1.2					
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.8	10.7	11.5					
	2000	3.0	9.3	12.3					
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	7.8					
	2000	X	X	4.7					
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	X	X					
	2000	--	X	X					
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.2	1.4	1.6					
	2000	X	1.2	X					
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	26.0	0.6	26.7					
	2000	23.0	0.1	23.1					
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	5.3	3.9	9.3					
	2000	5.2	4.2	9.4					
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	0.2	0.3					
	2000	--	0.4	0.4					
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.3	1.4	1.7					
	2000	4.1	2.1	6.1					
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.8	1.6	2.5					
	2000	1.0	1.4	2.3					
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	60.0	11.7	71.8					
	2000	56.2	11.0	67.2					
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	3.0	2.3	5.2					
	2000	3.8	5.2	9.0					

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 32A, Northwest Territories
Tableau 32A, Territoires du Nord-Ouest

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11537 Numéro de matrice Cansim 11537	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	49.4	6.7	56.1					
	2000	46.6	3.6	50.3					
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	7.6	2.8	10.4					
	2000	5.8	2.2	8.0					
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Housing Logement (U)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	40.7	-	40.7					
	2000	49.2	-	49.2					
Total Total	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	414.2	132.0	546.2					
	2000	458.7	142.1	600.8					

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 33, Nunavut
Tableau 33, Nunavut

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11532 Numéro de matrice Cansim 11532	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.3	0.5	0.7					
	2000	0.2	0.5	0.7					
Crop Production Culture de céréales et de plantes oléagineuses (111)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Animal Production Élevage (112)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.2	0.5	0.7					
	2000	X	X	0.7					
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	--	0.1					
	2000	--	--	--					
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Utilities Services publiques (22)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Construction Construction (23)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.1	2.0	2.1					
	2000	0.1	1.9	2.1					
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	--	--					
	2000	--	--	--					
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	0.1	0.1					
	2000	X	X	X					
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	2.7	0.5	3.2					
	2000	3.0	1.8	4.8					
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	19.1					
	2000	X	X	3.2					

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 33, Nunavut
Tableau 33, Nunavut

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11532 Numéro de matrice Cansim 11532	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.3	10.8	11.1					
	2000	X	X	15.9					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	--	--					
	2000	0.2	X	X					
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	0.6	X					
	2000	9.5	0.4	9.9					
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	1.0	1.0					
	2000	--	0.5	0.5					
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	X					
	2000	--	0.1	0.1					
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	--	--					
	2000	-	--	--					
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	1.3	0.5	1.9					
	2000	1.2	0.3	1.5					
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	3.1	16.0	19.1					
	2000	5.0	26.2	31.1					
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	--	--	--					
	2000	--	0.1	0.1					
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	X	0.3					
	2000	0.2	0.1	0.2					
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	0.2	0.3	0.4					
	2000	0.3	0.2	0.4					
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	24.3	3.8	28.2					
	2000	28.3	4.3	32.6					
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	1.8	X					
	2000	12.5	2.9	15.4					

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 33, Nunavut
Tableau 33, Nunavut

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11532 Numéro de matrice Cansim 11532	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Provincial and Territorial Public Administration Administration publiques provinciales et territoriales (912)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	X	0.3	X					
	2000	0.8	0.3	1.1					
Local, Municipal and Regional Public Administration Administration publiques locales, municipales et régional (913)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	15.0	1.7	16.7					
	2000	15.1	1.1	16.2					
Aboriginal Public Administration Administration publiques autochtones (914)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Housing Logement (U)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	45.4	-	45.4					
	2000	54.0	-	54.0					
Total Total	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	149.0	59.6	208.6					
	2000	149.8	61.4	211.2					

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 34, Public Investment, Summary by Sector, Canada**Tableau 34, Investissements publics, résumé par secteur, Canada**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11534 Numéro de matrice Cansim 11534	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	X	X	51.7	X	X	X	X	X
	1999	X	X	71.1					
	2000	37.2	6.5	43.7					
Utilities Services publiques (22)	1998	3,308.2	2,076.3	5,384.5	545.4	1,072.1	1,617.5	3,853.6	3,148.4
	1999	3,407.8	2,065.6	5,473.5					
	2000	3,788.6	2,073.3	5,861.9					
Construction Construction (23)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	X	X	72.5	X	X	54.7	14.8	112.4
	1999	21.6	38.7	60.3					
	2000	1.9	42.1	44.1					
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	21.9	36.3	58.2	8.6	12.2	20.8	30.5	48.4
	1999	39.5	38.7	78.2					
	2000	39.9	26.4	66.3					
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	824.4	1,017.1	1,841.5	295.6	674.4	969.9	1,120.0	1,691.5
	1999	1,109.4	1,118.9	2,228.3					
	2000	1,235.3	885.9	2,121.2					
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrielle culturelle (51)	1998	30.7	245.8	276.5	27.9	97.4	125.3	58.6	343.2
	1999	35.7	281.5	317.2					
	2000	36.2	261.3	297.5					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	40.3	167.2	207.4	23.8	30.0	53.8	64.0	197.2
	1999	48.0	150.9	198.9					
	2000	90.5	229.3	319.8					
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	165.9	18.5	184.4	154.0	2.1	156.0	319.9	20.5
	1999	187.0	19.5	206.5					
	2000	223.7	14.5	238.2					
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	10.6	33.0	43.6	7.5	1.4	9.0	18.2	34.4
	1999	X	X	57.4					
	2000	X	X	12.7					
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-					
	2000	-	-	-					

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 34, Public Investment, Summary by Sector, Canada
Tableau 34, Investissements publics, résumé par secteur, Canada

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11534 Numéro de matrice Cansim 11534	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment	Total	
		Machines matériel			Machines matériel					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	4.5	9.3	13.8	1.8	2.4	4.2	6.4	11.6	18.0
	1999	6.9	10.5	17.5						
	2000	11.0	8.5	19.5						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	2,132.8	733.3	2,866.0	800.9	121.2	922.1	2,933.6	854.5	3,788.1
	1999	1,840.2	813.5	2,653.7						
	2000	1,980.1	792.8	2,772.8						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	972.3	801.1	1,773.4	192.5	224.5	417.0	1,164.8	1,025.6	2,190.4
	1999	1,391.6	1,139.3	2,530.9						
	2000	1,622.5	1,051.2	2,673.7						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	249.8	115.6	365.4	16.5	45.0	61.6	266.3	160.7	427.0
	1999	143.6	205.2	348.7						
	2000	54.1	97.3	151.4						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	X	X	14.9	X	X	6.7	20.3	1.3	21.6
	1999	26.2	1.2	27.4						
	2000	X	1.0	X						
Other Services (Except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	2.1	8.3	10.4						
	2000	18.8	3.1	21.9						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	9,490.1	2,752.9	12,243.1	2,565.3	782.4	3,347.7	12,055.5	3,535.3	15,590.7
	1999	10,653.7	2,928.7	13,582.3						
	2000	11,376.8	2,995.8	14,372.5						
Housing Logement (U)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Total Total	1998	17,345.0	8,087.2	25,432.2	4,653.1	3,134.9	7,787.9	21,998.1	11,222.1	33,220.1
	1999	19,010.3	8,900.2	27,910.5						
	2000	20,574.5	8,500.7	29,075.1						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 35, Private Investment, Summary by Sector, Canada**Tableau 35, Investissements privées, résumé par secteur, Canada**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11533 Numéro de matrice Cansim 11533	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et gaz (21)	1998	X	X	20,095.1	X	X	X	X	X
	1999	X	X	18,146.7					
	2000	18,285.6	2,608.8	20,894.4					
Utilities Services publiques (22)	1998	1,495.2	1,023.6	2,518.8	330.0	234.7	564.8	1,825.3	1,258.3
	1999	1,389.8	1,259.1	2,648.9					
	2000	1,213.7	898.3	2,112.0					
Construction Construction (23)	1998	303.8	2,773.5	3,077.3	64.5	1,060.2	1,124.7	368.3	3,833.7
	1999	319.0	2,949.0	3,268.0					
	2000	335.1	3,089.9	3,425.0					
Manufacturing Fabrication (31-33)	1998	X	X	20,341.1	X	X	9,873.4	4,476.1	25,738.3
	1999	3,155.4	17,036.5	20,192.0					
	2000	3,140.4	16,883.8	20,024.2					
Wholesale Trade Commerce en gros (41)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	X	X	X					
	2000	X	X	X					
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	1998	1,429.6	2,444.1	3,873.7	256.8	453.7	710.6	1,686.4	2,897.9
	1999	1,537.8	2,421.0	3,958.8					
	2000	1,506.9	2,471.2	3,978.1					
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	1998	5,400.3	5,434.9	10,835.2	1,202.3	3,363.7	4,566.0	6,602.6	8,798.6
	1999	5,758.4	5,775.9	11,534.3					
	2000	4,823.8	4,729.3	9,553.1					
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	1998	2,163.9	5,720.4	7,884.3	397.8	1,120.5	1,518.4	2,561.7	6,841.0
	1999	2,606.9	5,908.3	8,515.2					
	2000	2,733.6	6,079.3	8,813.0					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	1998	1,862.0	10,839.6	12,701.6	109.8	372.4	482.2	1,971.8	11,212.0
	1999	2,136.9	11,492.0	13,628.9					
	2000	2,286.4	10,133.6	12,419.9					
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	1998	2,810.1	5,246.9	8,057.0	476.6	251.4	728.0	3,286.7	5,498.3
	1999	2,725.4	6,052.1	8,777.5					
	2000	2,461.5	5,973.4	8,434.9					
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnel, scientifiques et techniques (54)	1998	333.6	2,681.6	3,015.2	54.2	176.1	230.4	387.8	2,857.7
	1999	X	X	3,249.2					
	2000	X	X	3,340.6					
Management of Companies and Enterprise Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	1998	59.1	147.9	207.0	22.1	43.4	65.6	81.3	191.3
	1999	55.7	128.7	184.4					
	2000	31.4	159.8	191.2					

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 35, Private Investment, Summary by Sector, Canada**Tableau 35, Investissements privées, résumé par secteur, Canada**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11533 Numéro de matrice Cansim 11533	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, de soutien de gestion des déchets et d'assainissement (56)	1998	120.7	478.2	598.9	21.3	197.6	218.9	142.0	675.8	817.8
	1999	105.5	461.9	567.4						
	2000	65.9	417.6	483.6						
Educational Services Services d'enseignement (61)	1998	85.8	111.5	197.3	44.2	55.3	99.5	130.0	166.9	296.9
	1999	126.2	75.4	201.7						
	2000	131.1	77.9	208.9						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	1998	132.6	265.9	398.4	97.4	96.3	193.7	229.9	362.1	592.1
	1999	113.8	221.2	335.1						
	2000	106.0	252.5	358.5						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	1998	240.9	213.7	454.6	57.3	52.7	110.0	298.2	266.4	564.6
	1999	335.5	257.3	592.8						
	2000	276.4	312.1	588.5						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	1998	X	X	1,474.3	X	X	446.2	1,003.4	917.1	1,920.5
	1999	854.4	451.9	1,306.2						
	2000	X	506.6	X						
Other Services (Except Public Administration) Autres service, sauf les administrations publiques (81)	1998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1999	345.4	790.8	1,136.2						
	2000	350.8	756.3	1,107.0						
Public Administration Administrations publiques (91)	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	-	-	-						
	2000	-	-	-						
Housing Logement (U)	1998	37,414.6	-	37,414.6	5,083.2	-	5,083.2	42,497.8	-	42,497.8
	1999	40,909.5	-	40,909.5						
	2000	42,986.2	-	42,986.2						
Total Total	1998	78,100.7	63,844.0	141,944.7	11,472.5	21,963.0	33,435.5	89,573.2	85,807.0	175,380.2
	1999	80,763.4	65,659.0	146,422.3						
	2000	84,200.9	63,276.1	147,477.0						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 36, Public Investment, Summary by Province and Territory
Tableau 36, Investissements publics, résumé par province et territoire

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11536 Numéro de matrice Cansim 11536	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Newfoundland Terre-Neuve	1998	302.6	79.2	381.8	25.3	46.5	71.7	327.9	125.7	453.6
	1999	422.6	80.5	503.2						
	2000	437.0	74.9	511.9						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1998	73.3	25.8	99.0	15.1	8.5	23.5	88.3	34.2	122.5
	1999	65.7	19.3	85.0						
	2000	93.0	19.7	112.8						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1998	363.2	122.2	485.4	146.5	113.7	260.3	509.7	235.9	745.6
	1999	334.9	119.9	454.8						
	2000	401.8	117.5	519.3						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1998	520.0	119.2	639.2	85.3	146.3	231.6	605.3	265.5	870.9
	1999	507.2	113.6	620.9						
	2000	518.3	129.2	647.5						
Quebec Québec	1998	4,655.0	1,987.1	6,642.2	1,150.4	856.7	2,007.2	5,805.5	2,843.9	8,649.4
	1999	4,720.4	1,709.4	6,429.8						
	2000	4,993.6	1,566.3	6,559.8						
Ontario Ontario	1998	5,964.4	3,541.6	9,506.0	1,187.6	1,213.5	2,401.2	7,152.0	4,755.1	11,907.1
	1999	6,595.6	4,359.8	10,955.4						
	2000	7,752.0	4,153.5	11,905.5						
Manitoba Manitoba	1998	687.6	342.2	1,029.7	285.3	137.9	423.2	972.9	480.0	1,452.9
	1999	744.6	374.5	1,119.0						
	2000	608.9	329.3	938.2						
Saskatchewan Saskatchewan	1998	570.1	331.3	901.4	219.9	102.3	322.2	790.0	433.6	1,223.6
	1999	510.0	349.5	859.5						
	2000	591.4	302.3	893.7						
Alberta Alberta	1998	1,502.1	433.5	1,935.6	343.6	148.4	492.0	1,845.7	581.9	2,427.6
	1999	1,677.4	612.7	2,290.1						
	2000	1,798.7	667.5	2,466.2						
British Columbia Colombie-Britannique	1998	2,512.8	1,046.2	3,559.0	1,147.6	310.9	1,458.5	3,660.4	1,357.1	5,017.5
	1999	3,212.8	1,098.3	4,311.2						
	2000	3,175.4	1,071.3	4,246.7						
Yukon Yukon	1998	52.2	14.4	66.7	4.6	32.8	37.4	56.8	47.2	104.0
	1999	82.7	15.2	98.0						
	2000	71.6	13.8	85.4						
Northwest Territories Territoire du Nord-Ouest	1998	126.5	31.6	158.1	38.8	13.7	52.5	165.3	45.2	210.6
	1999	101.9	25.7	127.5						
	2000	88.6	20.3	108.9						
Nunavut Nunavut	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	34.6	21.6	56.2						
	2000	44.3	35.0	79.2						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 36, Public Investment, Summary by Province and Territory
Tableau 36, Investissements publics, résumé par province et territoire

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11536 Numéro de matrice Cansim 11536	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Total Total	1998	17,345.0	8,087.2	25,432.2	4,653.1	3,134.9	7,787.9	21,998.1	11,222.1	33,220.1
	1999	19,010.3	8,900.2	27,910.5						
	2000	20,574.5	8,500.7	29,075.1						

Table 37, Private Investment, Summary by Province and Territory
Tableau 37, Investissements privées, résumé par province et territoire

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11535 Numéro de matrice Cansim 11535	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
										(1)
Newfoundland Terre-Neuve	1998	1,710.2	682.2	2,392.3	150.7	372.5	523.2	1,860.9	1,054.7	2,915.6
	1999	2,171.5	683.1	2,854.6						
	2000	1,936.9	660.4	2,597.3						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1998	189.7	173.6	363.3	48.9	81.9	130.7	238.6	255.4	494.0
	1999	207.4	163.6	371.0						
	2000	211.0	168.4	379.4						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1998	2,444.4	1,375.0	3,819.3	363.9	535.1	899.0	2,808.3	1,910.1	4,718.4
	1999	3,039.1	1,630.5	4,669.6						
	2000	2,064.0	1,446.7	3,510.7						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1998	1,230.7	1,176.2	2,406.9	209.6	620.2	829.8	1,440.3	1,796.4	3,236.7
	1999	1,801.8	1,260.3	3,062.0						
	2000	1,793.7	1,172.6	2,966.3						
Quebec Québec	1998	12,331.9	12,311.2	24,643.1	2,467.5	4,060.6	6,528.1	14,799.4	16,371.8	31,171.2
	1999	13,795.8	13,470.7	27,266.6						
	2000	14,078.5	13,560.6	27,639.1						
Ontario Ontario	1998	23,442.3	27,438.6	50,880.9	4,089.8	7,594.6	11,684.3	27,532.1	35,033.1	62,565.2
	1999	25,374.4	27,149.9	52,524.3						
	2000	26,994.1	26,833.7	53,827.8						
Manitoba Manitoba	1998	2,111.4	1,849.5	3,960.9	421.6	858.6	1,280.2	2,533.1	2,708.0	5,241.1
	1999	1,969.5	2,064.3	4,033.8						
	2000	1,902.7	2,052.9	3,955.6						
Saskatchewan Saskatchewan	1998	3,527.8	2,173.9	5,701.7	498.8	1,193.5	1,692.3	4,026.6	3,367.4	7,394.0
	1999	3,474.0	2,417.9	5,891.9						
	2000	3,194.9	2,044.7	5,239.6						
Alberta Alberta	1998	20,096.2	10,252.4	30,348.6	1,695.4	3,379.9	5,075.3	21,791.6	13,632.4	35,424.0
	1999	19,052.3	9,949.2	29,001.6						
	2000	21,327.4	8,637.2	29,964.6						
British Columbia Colombie-Britannique	1998	10,273.6	6,222.6	16,496.2	1,496.0	3,145.4	4,641.4	11,769.6	9,368.0	21,137.6
	1999	9,362.9	6,661.2	16,024.1						
	2000	10,128.2	6,488.0	16,616.1						
Yukon Yukon	1998	88.3	56.7	145.0	10.2	34.0	44.1	98.4	90.6	189.1
	1999	88.0	63.9	151.9						
	2000	94.0	62.5	156.6						
Northwest Territories Territoire du Nord-Ouest	1998	669.4	145.2	814.6	23.2	90.3	113.5	692.5	235.6	928.1
	1999	312.3	106.3	418.6						
	2000	370.1	121.8	491.9						
Nunavut Nunavut	1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1999	114.4	38.0	152.3						
	2000	105.6	26.4	132.0						

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

Note: Actual expenditures 1998, preliminary actual 1999, intentions 2000
 Note: Dépenses réelles en 1998, dépenses réelles provisoires 1999, perspective 2000

Table 37, Private Investment, Summary by Province and Territory
Tableau 37, Investissements privées, résumé par province et territoire

(Millions of dollars - En millions de dollars)

Cansim Matrix No. 11535 Numéro de matrice Cansim 11535	Capital Expenditures Immobilisations			Repair Expenditures (2) Réparations (2)			Capital and Repair Expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Sub-total Total partiel	Construc- tion	Machinery Equipment Machines matériel	Total	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Total Total	1998	78,100.7	63,844.0	141,944.7	11,472.5	21,963.0	33,435.5	89,573.2	85,807.0	175,380.2
	1999	80,763.4	65,659.0	146,422.3						
	2000	84,200.9	63,276.1	147,477.0						

6. Footnotes

- (1) Firms reporting in the Preliminary Actual 1999, Intentions 2000 were not asked for repair expenditures.
- (2) Capital expenditures for hunting and trapping are excluded from the total for this category.
- (3) Capital expenditures for NAICS National Industry 213119 "Other support activities for mining" are excluded from the total for this category.
- (4) Capital expenditures for NAICS Subsector 814 "Private Housholds" are excluded from the total for this category or table.
- (5) Capital expenditures for NAICS Subsector 919 "International and Other Extra-Territorial Public Administration" are excluded from the total of this category or table.
- (6) Prior to 1999, data for the Northwest Territories includes Nunavut.

6. Notes

- (1) Les entreprises participant à l'enquête de Dépenses réelles provisoires 1999, Perspectives 2000 n'ont pas été questionnées sur les réparations.
- (2) Les dépenses en immobilisations pour pêche et chasse sont excluent du total pour cette catégorie.
- (3) Les dépenses en immobilisations pour la classe nationale 213119 "Autres activités de soutien à l'extraction minière" de la SCIAN sont excluent du total pour cette catégorie.
- (4) Les dépenses en immobilisations pour le sous-secteur 814 "Ménages privés" de la SCIAN sont excluent du total pour cette catégorie ou ce tableau.
- (5) Les dépenses en immobilisations pour le sous-secteur 919 "Organismes publics internationaux et autres organismes publics extra-territoriaux" de la SCIAN sont excluent du total pour cette catégorie ou ce tableau.
- (6) Avant 1999, les données pour les Territoires du Nord-Ouest incluent Nunavut.

7. Glossary

Coefficient of variation (c.v.) is presented in order to assist the user in judging the quality of the estimate. The sample estimate and its standard error (derived from the coefficient of variation) may be used to construct an interval within which the unknown census value is expected to be contained with a prescribed confidence. For example: if the estimate of the number of employees is 1,000 and the coefficient of variation is 2%, then the standard error of the estimate is 20 (2.% of 1,000); therefore, it can be said that 95 times out of 100, the true value, had a census been taken, would be in the interval between 960 and 1040 (twice the standard error below and above the estimate).

Users should therefore be wary of estimates with high standard errors or with coefficients of variation which change significantly from survey to survey; this is a clear indication that the sample is changing and that the annual movements should be interpreted with caution.

<u>Letter</u>	<u>Coefficient of variation</u>	<u>Significance</u>
A-	0.0%-0.5%	Very good
B-	0.6%-1.0%	Very good
C-	1.1%-2.5%	Good
D-	2.6%-5.0%	Good
E-	5.1%-10.0%	Acceptable
F-	10.1%-16.5%	Acceptable
G-	16.6%-25.0%	Acceptable
H-	25.1%-33.3%	Use with precaution
I-	33.4%-50.0%	Use with precaution
J-	Over 50.0%	Unpublishable data

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.

7. Glossaire

Coefficient de variation (c.v). Il est rattaché à chacune des variables et est inclus dans le but d'aider les utilisateurs à juger de la qualité des estimations. En utilisant l'estimation et l'écart-type (dérivés du coefficient de variation), il est possible de construire un intervalle de confiance pour cerner la valeur inconnue qu'un recensement aurait produite. Par exemple, dans un cas où l'estimation du nombre de salariés est 1,000 et le coefficient de variation est 2.0%, l'écart-type est de 20(2.05 de 1000); nous pouvons dire que 95 fois sur 100 un recensement aurait produit une valeur entre 960 et 1040 (deux fois l'écart-type en-dessous et au-dessus de l'estimation).

Les utilisateurs devraient être prudents lorsque l'écart-type est élevé ou lorsque le coefficient de variation varie beaucoup d'une enquête à l'autre. C'est la principale indication que l'échantillon est instable et que les variations annuelles des estimations doivent être interprétées avec réserve.

Lettre	Coefficient de variation	Signification
A-	0.0%-0.5%	Très bonne
B-	0.6%-1.0%	Très bonne
C-	1.1%-2.5%	Bonne
D-	2.6%-5.0%	Bonne
E-	5.1%-10.0%	Acceptable
F-	10.1%-16.5%	Acceptable
G-	16.6%-25.0%	Acceptable
H-	25.1%-33.3%	À utiliser avec précaution
I-	33.4%-50.0%	À utiliser avec précaution
J-	Plus de 50.0%	Données non-diffusables

Activités d'amont. Les dépenses liées aux activités d'amont comprennent les coûts associés à la mise en valeur, à la production, à l'extraction et à la récupération de pétrole brut, de gaz naturel, de liquides de gaz naturel et de soufre, ainsi qu'à la production de pétrole synthétique.

Activités d'aval. Opérations pétrochimiques et raffinage, mise en marché et transport des produits pétrochimiques.

Cas aberrant. Établissement ayant déclaré des dépenses qui jurent dans l'ensemble de la cellule (strate provinciale de la classe de CTI) à laquelle il appartient. Les établissements déclarés aberrants ne sont représentatifs d'aucun autre établissement de la cellule ou du secteur et n'entrent donc pas dans le calcul des estimations.

Dépenses d'administration et frais généraux à la mine. Dépenses visant, par exemple, la location de bureaux et les frais auxiliaires connexes, les frais de secrétariat, les frais divers de transport et de logement, les fournitures et équipements généraux, les dépenses liées aux véhicules (entretien et réparation), l'entreposage, les communications par radio et télévision, les cuisiniers, les gardiens, les concierges et la surveillance générale.

Dépenses d'exploration de nature générale. Dépenses consacrées à toutes les activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation des gisements miniers d'une propriété lorsqu'il n'y a aucune production en cours. Comprend les dépenses consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à

bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

Dépenses du siège social. Fraction des dépenses totales du siège social attribuable aux travaux d'exploration ou d'exploitation dans la province en cause. Comprend la rémunération et les avantages sociaux des travailleurs, les frais généraux de bureau, les honoraires d'avocat et tous les autres frais non déclarés comme dépenses liées aux terrains, comme frais de location à bail et dépenses foncières ou comme frais d'administration.

Dépenses en travaux de géologie et de géophysique. Frais liés aux équipes sismiques mises sur pied par l'entreprise ou par un sous-traitant. Comprend les dépenses liées au campement, au terrassement, au déblaiement, aux équipes volantes, à la sismographie, aux sismo-sondages, à la gravimétrie, à la magnétométrie, au carottage, au traitement numérique photogéologique, au rejeu (*playback*) magnétique, aux contributions des fonds de puits, aux études de répercussions environnementales et aux autres activités similaires précédant l'exploration. Toutes les dépenses de travaux de sismographie, de géologie ou de géophysique rentrent dans cette catégorie, qu'elles soient considérées par la compagnie comme des dépenses d'exploration ou d'exploitation.

Dépenses liées aux terrains. Dépenses d'exploration aérienne et souterraine ou d'exploration en surface, notamment les frais liés au jalonnement, aux levés aériens, à l'évaluation et au forage au diamant ainsi qu'aux travaux de géologie, de géophysique et de géochimie, aux tranchées, aux autres travaux de surface, aux puits d'exploration et aux autres travaux d'exploration souterraine.

Exploration à l'emplacement de la mine. Ensemble des activités principales et auxiliaires liées à la recherche et à la délimitation d'un gisement minier *supplémentaire* (mine distincte) sur une propriété en cours de production ou destinée à la production. Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain (remontées, ventilation), les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social.

Pour les travaux de mise en valeur comme pour l'exploration à l'emplacement de la mine, les dépenses liées aux terrains qui sont présentées sont celles qui sont uniquement attribuables aux travaux physiques et aux levés. Les autres dépenses connexes liées aux terrains, comme les frais d'administration, les frais généraux et les loyers imputés, peuvent être dérivées par élimination.

Forage d'exploitation ou forage de développement. Les dépenses en forage d'exploitation sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage dans un secteur reconnu comme contenant des gisements de pétrole ou de gaz, jusqu'à la profondeur d'un horizon stratigraphique reconnu comme pouvant permettre l'extraction des réserves de pétrole ou de gaz. Le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice sont aussi inclus. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

Forage d'exploration. Les dépenses en forage d'exploration sont déclarées en montants bruts, qu'elles soient immobilisées ou passées en charges, avant déduction des subventions d'encouragement; elles comprennent les dépenses consacrées à des travaux de forage hors d'un secteur reconnu, ou à l'intérieur d'un secteur reconnu mais à un horizon n'ayant pas encore fait l'objet d'un essai, afin de vérifier la présence de gisements de pétrole ou de gaz plutôt que pour exploiter des réserves reconnues découvertes lors de forages antérieurs. Cela inclut le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

Frais de location à bail et autres dépenses foncières. Frais de jalonnement et d'enregistrement, loyers et frais de demande et de renouvellement de licence et de bail, coût des permis, frais juridiques liés aux terrains ou aux titres, coût des travaux d'évaluation et frais liés aux obligations environnementales.

Immobilisations assistées par ordinateur. Appareils pouvant être programmés pour des fonctions très diverses et aptes, jusqu'à un certain point, à régler leurs actions sur des changements se produisant dans leur environnement physique. Cela comprend les robots, les machines-outils à commande numérique et les machines informatisées individuelles.

Installations connexes. Équipements d'automobile, d'avion, de communication, d'entrepôt, de quai, de bureau et autres non déclarés ailleurs.

Installations de production. Puits corporels et équipement loué, notamment le tubage, la colonne de production, les têtes de puits, les pompes, les conduites d'écoulement, les réseaux de collecte du pétrole et du gaz, les séparateurs, les purificateurs, les déshydrateurs et les batteries de citerne louées et centralisées. Comprend aussi les pipelines de collecte, les batteries et les installations connexes utilisées avant la livraison aux terminaux des pipelines principaux, et d'autres installations de production. Les frais liés aux installations de production comprennent aussi les coûts associés aux biens incorporels, tels que les coûts d'études de pré-production et les dépenses considérées comme préalables à la mise en valeur.

Mise en valeur à l'emplacement de la mine. Ensemble des travaux effectués pour délimiter et découper un gisement de minerai, pour aménager un accès et pour le préparer à la production sur une propriété en cours de production ou destinée à la production (forage et excavations destinées à accroître le gisement reconnu d'une mine en production). Les dépenses incluses dans ce poste comprennent les sommes consacrées aux travaux physiques et aux levés sur le terrain, les frais de location à bail et autres dépenses foncières, les frais d'administration, les frais généraux et les dépenses du siège social. Les dépenses pour travaux physiques sont les frais liés au décapage, au coupage de lignes, aux puits, aux travers bancs, aux galeries, aux rampes, au forage au diamant et à divers services comme les remontées et la ventilation.

Ouvrages. Les frais liés aux ouvrages comprennent les dépenses visant la construction et l'acquisition de bâtiments neufs et d'autres ouvrages en surface ainsi que des ouvrages souterrains qui ne sont pas inclus dans les dépenses de mise en valeur. Cela comprend la construction de bâtiments et les travaux de génie tels que la construction de routes, les systèmes d'élimination et les constructions maritimes. Les frais immobilisés tels que les honoraires d'ingénieurs, de notaires, d'avocats et d'architectes, ainsi que la valeur des immobilisations mises en place par la propre main-d'oeuvre des entreprises sont inclus dans ce poste. Le prix d'achat du terrain et le coût des logements résidentiels en sont exclus.

Projets de récupération assistée. Les dépenses consacrées aux projets de récupération assistée comprennent uniquement les frais liés à des installations faisant partie de projets tertiaires et faisant appel à l'injection de vapeur et à l'injection de fluides miscibles. Comprend les coûts du forage et de l'équipement des puits d'injection et des puits de service.

Propriété en cours de production ou destinée à la production. Propriété répondant essentiellement aux critères suivants : i) l'entreprise a effectué une étude de faisabilité et a décidé officiellement d'entreprendre la production; ii) l'entreprise dispose des fonds nécessaires ou a pris des arrangements à cet égard, iii) la province ou le territoire a donné son autorisation (s'il y a lieu) et iv) des pièces majeures de matériel de production ont été achetées.

Secteur non classique. Ensemble des activités menées dans les régions de Cold Lake, Peace River, Athabasca, Wabasca et Lindbergh. Les produits dérivés de ces opérations sont soit du bitume brut, soit du bitume transformé en pétrole synthétique dans des usines de pétrole synthétique.

Travaux physiques et levés. Exploration aérienne et souterraine et exploration de surface. Comprend le forage au diamant, les travaux de géologie, de géochimie et de géophysique, les tranchées, le décapage, le coupage de lignes et les autres travaux de surface, les puits d'exploration et les autres travaux souterrains, ainsi que le salaire du personnel sur le terrain et le coût des travaux impartis à des sous-traitants.

Usines de traitement du gaz naturel. Ce poste comprend la valeur immobilisée des usines, y compris les ouvrages et le matériel de mesure et de régulation et les équipements connexes.

SECTION A: Capital and Repair Expenditures

Asset Code		Actual 1998					
		New Assets including All Imported (new & used)	Purchase of Used Canadian Assets	Renovation Retrofit Refurbishing Overhauling Rehabilitation	Total Capital Expenditures (sum of columns 2, 3 & 4)	Expected Useful Life of Assets in Column 2 and/or 4	
Columns (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
Land	100	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Residential Construction	101	102	103	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
1 Codes 1001 – 5999		NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION INCLUDE ADDITIONS TO WORK IN PROCESS					
		(thousands of dollars)				Years	
111		112	113	114	115	116	
118		119	120	121	122	123	
125		126	127	128	129	130	
132		133	134	135	136	137	
139		140	141	142	143	144	
146		147	148	149	150	151	
153		154	155	156	157	158	
160		161	162	163	164	165	
167		168	169	170	171	172	
174		175	176	177	178	179	
181		182	183	184	185	186	
188		189	190	191	192	193	
195		196	197	198	199	200	
202		203	204	205	206	207	
209		210	211	212	213	214	
Totals	900	901	902	216	000. ⁰⁰	← BOX A - Total Non-Residential Construction	
1 Codes 6001 – 9999		MACHINERY AND EQUIPMENT INCLUDE ADDITIONS TO WORK IN PROCESS					
		(thousands of dollars)				Years	
336		337	338	339	340	341	
343		344	345	346	347	348	
350		351	352	353	354	355	
357		358	359	360	361	362	
364		365	366	367	368	369	
371		372	373	374	375	376	
378		379	380	381	382	383	
385		386	387	388	389	390	
392		393	394	395	396	397	
399		400	401	402	403	404	
406		407	408	409	410	411	
413		414	415	416	417	418	
420		421	422	423	424	425	
427		428	429	430	431	432	
434		435	436	437	438	439	
441		442	443	444	445	446	
448		449	450	451	452	453	
455		456	457	458	459	460	
462		463	464	465	466	467	
469		470	471	472	473	474	
				BOX B	476	000. ⁰⁰	→ TOTAL MACHINERY AND EQUIPMENT
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 %			100%	
Machinery and Equipment	599 %	600 %	601 %			100%	
1. NON-CAPITAL REPAIR AND MAINTENANCE EXPENDITURES	Non-Residential Construction	602	000. ⁰⁰	Machinery and Equipment	603	000. ⁰⁰	

¹ 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	Selling Price	Gross Book Value	Age	
Columns (7)	(thousands of dollars)		Years (10)	
	(8)	(9)	(10)	
Land	604	733	XXXXXXXXXXXX	
Residential Construction	605	606	607	
	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	
Box C Total (612, 616 ... 648)	712	651	Box D Total (613, 617 ... 649)	
	000.00	000.00		

SECTION C: Reasons for Disposals		Disposals/Sales % of Box C or D ¹
		%
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%
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)	Non-Residential Construction % of Box A	Machinery and Equipment % of Box B
	%	
1. Capacity expansion and/or new installation	758	759
2. Replacement and/or modernization	760	761
3. Pollution abatement and control	762	763
4. Improvement to working environment (health, safety, security, etc.)	764	765
5. Reduction of energy costs	766	767
6. Other (specify major reasons) _____	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 <input checked="" type="checkbox"/>			
Non-Residential Construction	Machinery and Equipment		
%			
772	Zero <input type="checkbox"/>	773	Zero <input type="checkbox"/>
(thousands of dollars)			
770	Zero <input type="checkbox"/>	771	Zero <input type="checkbox"/>
	000.00		000.00
861	Zero <input type="checkbox"/>	862	Zero <input type="checkbox"/>
	000.00		000.00
863	Zero <input type="checkbox"/>	864	Zero <input type="checkbox"/>
	000.00		000.00
865	YES <input type="checkbox"/>	866	NO <input type="checkbox"/>

SECTION F: Changes in Capital Expenditure Plans		
As compared to the expenditures reported previously on the Preliminary Estimates 1998.	Non-Residential Construction Box A	Machinery and Equipment Box B
	(Please check appropriate box)	
1. Abandoned plans (indefinitely)	(781) <input type="checkbox"/>	(782) <input type="checkbox"/>
2. Deferred plans to future year(s)	(783) <input type="checkbox"/>	(784) <input type="checkbox"/>
3. Reduced the size of the currently planned project(s)	(785) <input type="checkbox"/>	(786) <input type="checkbox"/>
4. Expanded the size of the currently planned project(s)	(787) <input type="checkbox"/>	(788) <input type="checkbox"/>
5. Introduced additional project(s) into current plans	(789) <input type="checkbox"/>	(790) <input type="checkbox"/>
6. Project(s) ahead of schedule or completed	(791) <input type="checkbox"/>	(792) <input type="checkbox"/>
7. Project(s) behind schedule	(793) <input type="checkbox"/>	(794) <input type="checkbox"/>
8. Better information or revised reporting procedures	(795) <input type="checkbox"/>	(796) <input type="checkbox"/>
9. Other(s) _____	(797) <input type="checkbox"/>	(798) <input type="checkbox"/>

SECTION G: Costs Components of Expenditures, 1998

From Section A, transfer total from columns	Amounts	Expenditures by company for work performed by contractors	Expenditures on own account work				
			Total amount of own-account work	Distribution of total amount by category of costs			
				Salaries and wages	Materials and supplies	Other charges	
(thousands of dollars)							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
2	New construction assets including all imported (new & used)	720	721	722	723	724	725
3	Purchase of used Canadian construction assets	726	727	728	729	730	731
4	Renovation retrofit refurbishing overhauling rehabilitation	732	733	734	735	736	737
from Box 602	Non-capital repair and maintenance expenditures	738	739	740	741	742	743

SECTION H: Capacity Utilization

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

For the year 1998, this plant operated at what percentage of its capacity? % 820

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 1998 output.

If this plant operated at less than capacity during 1998, what is the principal reason? (Please check the appropriate box)

- | | |
|--|---|
| insufficient orders (850) <input type="checkbox"/> | plant shutdown (e.g. upgrading, equipment failure) (854) <input type="checkbox"/> |
| insufficient labour available (851) <input type="checkbox"/> | startup of new operation (855) <input type="checkbox"/> |
| lack of materials or supplies (852) <input type="checkbox"/> | sufficient inventory on hand (856) <input type="checkbox"/> |
| strike or work stoppage (853) <input type="checkbox"/> | other reasons - specify _____ (857) <input type="checkbox"/> |

If this plant operated at more than capacity during 1998, what is the principal reason? (Please check the appropriate box)

- | | |
|---|---|
| stronger demand for product (858) <input type="checkbox"/> | other reason - specify _____ (860) <input type="checkbox"/> |
| insufficient inventory on hand (859) <input type="checkbox"/> | |

Name of **person** responsible for reporting capacity utilization (if different from name on page 1) (print or type) _____ Telephone number _____

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

Signature	Official position	Date of this report		
		D	M	Y
Business address (if different from mailing address)		Telephone number		

THANK YOU FOR THE INFORMATION



Enquête unifiée annuelle sur les entreprises

Immobilisations et réparations Dépenses réelles, 1998

Date limite de réception : 11 juin 1999

Ces renseignements sont recueillis en vertu de la *Loi sur la statistique*, L.R.C. 1985, chapitre S-19
En vertu de cette loi, il est obligatoire de remplir le présent questionnaire
Document confidentiel une fois rempli

If you prefer to receive this questionnaire in English, please check or phone.

FORMULE A9



Corriger les renseignements de l'étiquette préimprimée, si nécessaire, dans les cases correspondantes ci-après :

Appellation légale _____	Personne-ressource pour la correspondance _____
Nom commercial _____	Titre _____
Endroit _____	a/s _____
Activité principale _____	Adresse _____ (ZIP) _____
Genre de propriété : (S.V.P. voir, Guide de déclaration) _____	Code postal : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	Téléphone : (<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Poste
	Télécopieur : (<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> C. Reçu <input type="checkbox"/> Vérif. <input type="checkbox"/> Corr.

Réservé à Statistique
Canada

C. Reçu

Vérif.

Corr.

A – Introduction

OBJET DE L'ENQUÊTE :

Cette enquête sert à rassembler des données sur les dépenses en immobilisations et en réparations au Canada. Les gouvernements et les organismes fédéraux et provinciaux, les associations professionnelles, les universités et les organismes internationaux utilisent ces renseignements pour formuler leurs politiques et comme mesure de l'activité régionale.

CONFIDENTIALITÉ :

La Loi interdit à Statistique Canada de publier toute statistique susceptible de révéler des renseignements tirés de cette enquête qui auraient trait à une entreprise particulière, sans le consentement écrit préalable de cette dernière. Les données déclarées dans le présent questionnaire seront traitées en toute confiance, serviront à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la *Loi sur la statistique* qui concernent la confidentialité échappent à la *Loi sur l'accès à l'information* et de toute autre loi.

Retour du questionnaire :

Prière de remplir un questionnaire pour les opérations et les emplacements qui sont visés sur l'étiquette d'adresse ci-dessus. Cette déclaration ne doit porter que sur les opérations situées au Canada. Veuillez renvoyer le ou les questionnaires remplis dans l'enveloppe ci-jointe à la **Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6**. Si vous désirez renvoyer le questionnaire par télécopieur, voir les détails dans le Guide de déclaration. Merci.

Des questions?
Besoin d'un autre questionnaire?

Téléphonez au (613) 951-9815 ou au 1 800 345-2294

Télécopieur : (613) 951-0196 ou 1 800 606-5393

PÉRIODE DE RÉFÉRENCE :

Aux fins de la présente enquête, veuillez fournir les renseignements demandés pour votre **exercice de 12 mois** dont le **DERNIER JOUR** se situe entre le 1^{er} janvier 1998 et le 31 décembre 1998.

Si votre exercice se termine en janvier, février ou mars, et si vous désirez fournir des renseignements pour votre plus récent exercice se terminant au début de 1999, veuillez le faire. Prière d'indiquer clairement ci-après la période visée par votre déclaration.

De AAAA MM JJ à AAAA MM JJ

ACCORDS DE PARTAGE DES DONNÉES

Pour éviter de doubler l'activité d'enquête, Statistique Canada a conclu des accords de partage des données avec les organismes statistiques des provinces et des territoires. Cela est conforme à la Loi fédérale sur la statistique et aux lois provinciales et territoriales correspondantes. On trouvera tous les détails dans le Guide de déclaration ci-joint. **Prière de noter que Statistique Canada ne partage pas de réponses individuelles avec Revenu Canada.**

Nom de la personne remplissant ce questionnaire : (en caractères d'imprimerie)			
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Prénom		Nom de famille	
Titre :			
N° de tél.		Poste	N° de téléc.
Date de la déclaration :			
			AAAA MM JJ
Signature:			
J'atteste que les renseignements donnés ici sont complets et exacts, au mieux de ma connaissance.			

5-4600-343.2: 1999-02-12 SQC/SCT-475-60186

SECTION A : Dépenses en immobilisations et en réparations

Dépenses réelles 1998							
Code d'immobilisations	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)	Durée d'utilisation prévue des immobilisations de la colonne 2 et/ou 4		
Colonnes (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
(milliers de dollars)							
Terrains	100	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Construction résidentielle	101	102	103	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
CONSTRUCTION NON RÉSIDENIELLE, INCLURE ADDITION AUX TRAVAUX EN COURS							
(milliers de dollars)							
					Années		
111	112	113	114	115	116		
118	119	120	121	122	123		
125	126	127	128	129	130		
132	133	134	135	136	137		
139	140	141	142	143	144		
146	147	148	149	150	151		
153	154	155	156	157	158		
160	161	162	163	164	165		
167	168	169	170	171	172		
174	175	176	177	178	179		
181	182	183	184	185	186		
188	189	190	191	192	193		
195	196	197	198	199	200		
202	203	204	205	206	207		
209	210	211	212	213	214		
Total	900	901	902	216	← CASE A - Total Construction non résidentielle 000.00		
MATÉRIEL ET OUTILLAGE, INCLURE ADDITION AUX TRAVAUX EN COURS							
(milliers de dollars)							
					Années		
336	337	338	339	340	341		
343	344	345	346	347	348		
350	351	352	353	354	355		
357	358	359	360	361	362		
364	365	366	367	368	369		
371	372	373	374	375	376		
378	379	380	381	382	383		
385	386	387	388	389	390		
392	393	394	395	396	397		
399	400	401	402	403	404		
406	407	408	409	410	411		
413	414	415	416	417	418		
420	421	422	423	424	425		
427	428	429	430	431	432		
434	435	436	437	438	439		
441	442	443	444	445	446		
448	449	450	451	452	453		
455	456	457	458	459	460		
462	463	464	465	466	467		
469	470	471	472	473	474		
				CASE B TOTAL →	476	000.00	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 dans la case B est supérieure à zéro, veuillez donner ci-dessous des estimations en pourcentage.

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

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

Construction non résidentielle	602 000.00	Matériel et outillage	603 000.00
--------------------------------	---------------	-----------------------	---------------

SECTION B : Aliénation/amortissement, vente d'immobilisations

Code d'immobilisation	Prix de vente	Valeur comptable brute	Âge
Colonnes (7)	(milliers de dollars)		Année (10)
	(8)	(9)	
Terrains	604	733	XXXXXXXXXXXX
Construction résidentielle	605	606	607
	Codes 1001 – 9999 Construction non résidentielle/Machines et matériel		
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
Case C Total (612, 616 ... 648)	712	651	Case D Total (613, 617 ... 649)
	000.00	000.00	

SECTION C: Raison de l'aliénation

	% de l'aliénation ou de vente des Cases C et D ¹
	%
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%

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

	Construction non résidentielle % de la case A	Matériel et outillage % de la case B
	%	
1. Capacité accrue et/ou installation neuve	758	759
2. Remplacement et/ou modernisation	760	761
3. Dépollution	762	763
4. Amélioration du milieu de travail (santé, sécurité, etc.)	764	765
5. Réduction du coût de l'énergie	766	767
6. Autre(s) (précisez)	768	769
	100%	100%

SECTION E : Détails sur les dépenses en immobilisations

(Voir Guide page 3, section E)

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

- 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)
- Quel est le **coût total** de vos **travaux en cours** à la fin de l'année? *
- Quelle est la valeur des baux d'immobilisations neuves louées à autrui que vous avez comptabilisés durant l'année, sous un **contrat de location-financement** ou sous un **contrat de location-vente**, dont le résultat est un compte de paiements exigibles en vertu du bail ou un compte semblable sur vos livres?
- Quelle est la valeur des nouveaux éléments d'actif capitalisés par vous et loués à autrui sous un **contrat de location-exploitation** durant l'année?
- Avez-vous obtenu des immobilisations neuves en tant que preneur sous un **contrat de location-acquisition** durant l'année?

Construction non résidentielle	Matériel et outillage
%	
772 Zéro <input type="checkbox"/>	773 Zéro <input type="checkbox"/>
(milliers de dollars)	
770 Zéro <input type="checkbox"/> 000.00	771 Zéro <input type="checkbox"/> 000.00
861 Zéro <input type="checkbox"/> 000.00	862 Zéro <input type="checkbox"/> 000.00
863 Zéro <input type="checkbox"/> 000.00	864 Zéro <input type="checkbox"/> 000.00
865 OUI <input type="checkbox"/>	866 NON <input type="checkbox"/>

SECTION F : Changements des plans de dépenses en immobilisations

Par comparaison aux dépenses déclarées précédemment dans les Estimations provisoires pour 1998

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

Construction non résidentielle case A	Matériel et outillage 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 : Ventilation des dépenses effectuées, 1998

De la section A, transcrire des colonnes	Montant total	Dépenses de l'entreprise pour travaux exécutés par des entrepreneurs	Dépenses pour travaux exécutés par les employés de l'entreprise			
			Travaux exécutés par l'entreprise à son propre compte	Répartition des travaux exécutés par catégorie de coûts		
				Traitements et salaires	Matériaux et fournitures	Autres dépenses
2			(milliers de dollars)			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	720	721	722	723	724	725
3	726	727	728	729	730	731
4	733	733	734	735	736	737
et de la case 602	738	739	740	741	742	743

SECTION H : Utilisation de la capacité

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

En 1998, à quel pourcentage de sa capacité, a fonctionné cette usine? % 820

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 de votre production de 1998, par sa composition.

Si cette usine n'a pas fonctionné à sa pleine capacité en 1998, quelle est la principale raison? (Cochez la case appropriée)

- | | | | |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| insuffisance de commandes | (850) <input type="checkbox"/> | fermeture temporaire d'usine (rénovation, bris d'équipement, etc.) | (854) <input type="checkbox"/> |
| insuffisance de main d'oeuvre disponible | (851) <input type="checkbox"/> | démarrage d'une nouvelle installation | (855) <input type="checkbox"/> |
| manque de matières brutes ou de fournitures | (852) <input type="checkbox"/> | les stocks en main de produits finis étaient suffisants | (856) <input type="checkbox"/> |
| grève ou autre arrêt de travail | (853) <input type="checkbox"/> | autres raisons - veuillez préciser _____ | (857) <input type="checkbox"/> |

Si cette usine a fonctionné à plus de 100 % de sa capacité en 1998, quelle est la principale raison? (Cochez la case appropriée)

- | | | | |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| demande accrue pour les produits | (858) <input type="checkbox"/> | autres raisons - veuillez préciser _____ | (860) <input type="checkbox"/> |
| les stocks en main étaient insuffisants | (859) <input type="checkbox"/> | | |

Nom de la **personne** responsable de déclarer les renseignements relatifs à l'utilisation de la capacité (si différent du nom inscrit à la page 1) (écrire en caractères d'imprimerie ou dactylographier)

Numéro de téléphone

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

Code d'im-mobilisations	Description d'immobilisations	Code d'im-mobilisations	Description d'immobilisations
9 9		9 9	
9 9		9 9	
9 9		9 9	
9 9		9 9	
9 9		9 9	

COMMENTAIRES

055

Signature

Poste officiel

Date de la déclaration

J | M | A

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

Numéro de téléphone

MERCI POUR LES RENSEIGNEMENTS