



Private and Public Investment in Canada

Intentions 2005



Investissements privés et publics au Canada

Perspectives 2005

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Capital Expenditures Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9815; fax: (613) 951-0196).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our website.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Website	www.statcan.ca

Ordering information

This product, catalogue no. 61-205-XIB, is published annually in electronic format at a price of CAN\$38.00. To obtain a single issue, visit our website at www.statcan.ca, and select Our Products and Services.

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 Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

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 : Section des dépenses en immobilisations, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9815; télécopieur : (613) 951-0196).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes

Le produit n° 61-205-XIB au catalogue est publié annuellement sous format électronique au prix de 38 \$CAN l'exemplaire. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.ca et de choisir la rubrique Nos produits et services.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division

Private and Public Investment in Canada

Intentions 2005

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

Investissements privés et publics au Canada

Perspectives 2005

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2005

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

March 2005

Catalogue no. 61-205-XIB

ISSN 1480-7548

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2005

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

Mars 2005

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**, **Les Shinder**, Unit Heads and **Monique Lavigne**, Unit Head Survey Production.

Major contributions were made by the following analysts: **Denis Rooney**; **Louise Théorêt**; **Marc Germaine**; **Suzanne Martin**; **Saroj Prihar** and **Marie-Claude Asselin**.

Technical assistance was provided by: **Robert Hébert**, **Yvon Cormier** and **Thérèse Bergeron**.

Other significant contributions to the collection and preparation of the data were made by the following people: **Normand Mongeon**; **Marc Viau**; **Darlene Thompson**; **Robyn McColgan**; **Normand Boivin**; **Debbie Hill**; **Jodie Cook**; **Melissa Kavanagh**; **Geneviève Simard** and **Thérèse Bergeron**.

Business Survey Methods Division
Marie-Claude Duval and Leon Jang.

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

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**, **Les Shinder**, chefs d'unités et **Monique Lavigne**, chef d'unité, production.

Les analystes suivants ont contribué d'une façon particulière: **Denis Rooney**; **Louise Théorêt**; **Marc Germaine**; **Suzanne Martin**; **Saroj Prihar** et **Marie-Claude Asselin**.

Robert Hébert, **Yvon Cormier** et **Thérèse Bergeron** ont prêté leur assistance technique.

Les personnes suivantes ont participé à la collecte et à la préparation des données: **Normand Mongeon**; **Marc Viau**; **Darlene Thompson**; **Robyn McColgan**; **Normand Boivin**; **Debbie Hill**; **Jodie Cook**; **Melissa Kavanagh**; **Geneviève Simard** et **Thérèse Bergeron**.

Division des Méthodes d'enquêtes-entreprises
Marie-Claude Duval et Leon Jang.

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

Notes

Note on CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM II (Canadian Socio-Economic Information Management System). Please refer to the CANSIM number in the top left box for every table. These now include intentions for 2005, the preliminary actual for 2004 and actual expenditures for 2003.

Nota

Note concernant CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM II (Système canadien d'information socio-économique). Les numéros de références CANSIM apparaissent à gauche au haut de la page de chaque tableau. Ceux-ci comprennent maintenant les perspectives pour 2005, les chiffres réels provisoires de 2004 et les dépenses réelles de 2003.

Table of Contents

	Page
1. Highlights	6
1.1 New Data Elements	11
2. For Further Reading	13
3. Sources and Methods	14
3.1 Introduction	14
3.2 Concepts	15
3.2.1 Definitions	15
3.2.2 Classification	19
3.2.3 Comparability	20
3.3 Sources	22
3.3.1 Surveyed Data	22
3.3.2 Non-Surveyed Data	22
3.3.3 Data Collection Arrangements	23
3.3.4 Survey periods	24
3.4 Quality Assurance	25
3.4.1 Non-Response Follow-Up	25
3.4.2 Editing	25
3.4.3 Macro Data Evaluation	26
3.5 Methodology	27
3.5.1 Introduction	27
3.5.2 Survey Frame	29
3.5.3 Sampling	31
3.5.4 Data editing	35
3.5.5 Calendarization	36
3.5.6 Outlier detection	37
3.5.7 Imputation	38
3.5.8 Estimation	40
3.5.9 Sampling error and non-sampling error	42
3.5.10 References	43
3.5.11 Glossary	44
3.6 Users and Uses	45
3.7 Expenditure Series Chronology	47
4. Quality Measures	49
5. Statistical Tables	52
1. Summary by Sector, Canada	53
2. Sector 11, Agriculture, forestry, fishing and hunting, Canada	55
3. Sector 21, Mining and oil and gas extraction, Canada	56

Table des matières

	Page
1. Faits saillants	6
1.1 Nouveaux éléments de données	11
2. Lectures suggérées	13
3. Sources et méthodes	14
3.1 Introduction	14
3.2 Concepts	15
3.2.1 Définitions	15
3.2.2 Classification	19
3.2.3 Comparabilité	20
3.3 Sources	22
3.3.1 Données enquêtées	22
3.3.2 Données non enquêtées	22
3.3.3 Mode de collecte des données	23
3.3.4 Périodes d'enquête	24
3.4 Assurance de la qualité	25
3.4.1 Suivi des questionnaires non retournés	25
3.4.2 Vérification	25
3.4.3 Évaluation des macrodonnées	26
3.5 Méthode	27
3.5.1 Introduction	27
3.5.2 Base de sondage	29
3.5.3 Échantillonnage	31
3.5.4 Vérification des données	35
3.5.5 Calendrialisation	36
3.5.6 Détection de données aberrantes	37
3.5.7 Imputation	38
3.5.8 Estimation	40
3.5.9 Erreur d'échantillonnage et non-due à l'échantillonnage	42
3.5.10 Références	43
3.5.11 Glossaire	44
3.6 Utilisateurs et utilisations	45
3.7 Chronologie de la série des dépenses	47
4. Mesures de la qualité	49
5. Tableaux statistiques	52
1. Résumé par secteur, Canada	53
2. Secteur 11, Agriculture, foresterie, pêche et chasse, Canada	55
3. Secteur 21, Extraction minière, de pétrole et gaz, Canada	56

4. Sector 22, Utilities, Canada	59	4. Secteur 22, Services publics, Canada	59
5. Sectors 31-33, Manufacturing, Canada	60	5. Secteurs 31-33, Fabrication, Canada	60
6. Sector 41, Wholesale trade, Canada	71	6. Secteur 41, Commerce de gros, Canada	71
7. Sectors 44-45, Retail Trade, Canada	72	7. Secteurs 44-45, Commerce de détail, Canada	72
8. Sectors 48-49, Transportation and warehousing, Canada	74	8. Secteurs 48-49, Transport et entreposage	74
9. Sector 51, Information and cultural industries, Canada	75	9. Secteur 51, Industrie de l'information et industrie culturelle, Canada	75
10. Sector 52, Finance and Insurance, Canada	76	10. Secteur 52, Finance et assurances, Canada	76
11. Sector 53, Real estate and rental and leasing, Canada	77	11. Secteur 53, Services immobiliers et services de location et de location à bail, Canada	77
12. Sector 54, Professional, scientific and technical services, Canada	78	12. Secteur 54, Services professionnels, scientifiques et techniques, Canada	78
13. Sector 56, Administrative and support, waste management and remediation services, Canada	79	13. Secteur 56, Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement, Canada	79
14. Sector 61, Educational services, Canada	80	14. Secteur 61, Services d'enseignement, Canada	80
15. Sector 62, Health care and social assistance, Canada	81	15. Secteur 62, Soins de santé et assistance sociale, Canada	81
16. Sector 71, Arts, entertainment and recreation, Canada	82	16. Secteur 71, Arts, spectacles et loisirs, Canada	82
17. Sector 72, Accommodation and food and services, Canada	83	17. Secteur 72, Hébergement et services de restauration, Canada	83
18. Sector 81, Other services (except public administration, Canada	84	18. Secteur 81, Autres services, sauf les administrations publiques, Canada	84
19. Sector 91, Public Administration, Canada	85	19. Secteur 91, Administrations publiques, Canada	85
20. Summary of Provinces and Territories	86	20. Résumé par province et territoire	86
21. Newfoundland and Labrador	88	21. Terre-Neuve et Labrador	88
22. Prince Edward Island	91	22. Île-du-Prince-Édouard	91
23. Nova Scotia	94	23. Nouvelle-Écosse	94
24. New Brunswick	97	24. Nouveau-Brunswick	97
25. Quebec	100	25. Québec	100
26. Ontario	105	26. Ontario	105
27. Manitoba	110	27. Manitoba	110
28. Saskatchewan	113	28. Saskatchewan	113
29. Alberta	116	29. Alberta	116
30. British Columbia	121	30. Colombie-Britannique	121
31. Yukon	126	31. Yukon	126
32. Northwest Territories	129	32. Territoires du Nord-Ouest	129
33. Nunavut	132	33. Nunavut	132
34. Public Investment, Summary by Sector, Canada	135	34. Investissements publics, résumé par secteur, Canada	135
35. Private Investment, Summary by Sector, Canada	137	35. Investissements privés, résumé par secteur, Canada	137
36. Public Investment, Summary by Province and Territory	139	36. Investissements publics, résumé par province et territoire	139
37. Private Investment, Summary by Province and Territory	141	37. Investissements privés, résumé par province et territoire	141
6. Footnotes	143	6. Notes	143
7. Glossary	144	7. Glossaire	146
8. Annex	148	8. Annexes	148

1. Highlights

Private and public investment Intentions 2005

Businesses expect to increase investment by 8.4% in 2005, to \$188.3 billion. Robust profits, high oil prices, infrastructure improvements and an increase in manufacturing investment should all combine to produce the largest boost to investment intentions in recent years.

This expected lift to business investment comes just as spending on housing appears to be leveling off. All together, investment should reach \$258.6 billion, an increase of 6.0%. Housing is expected to remain virtually unchanged in 2005 at just over \$70 billion. The expected decline in the housing starts will be offset by the increase in the house prices and the strength in the renovation segment.

1. Faits saillants

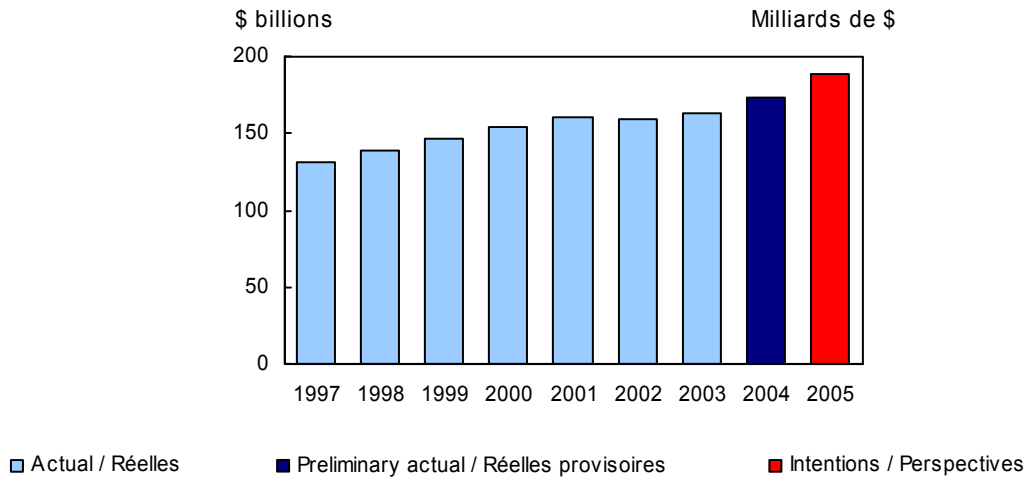
Investissements privés et publics Perspectives 2005

On s'attend à ce que les entreprises accroissent leurs investissements de 8,4 % en 2005 pour les porter à 188,3 milliards de dollars. Des bénéfices vigoureux, des prix élevés du pétrole brut, des améliorations d'infrastructure et la croissance de l'investissement dans le secteur de la fabrication devraient se combiner pour produire la relance la plus importante des perspectives d'investissement des dernières années.

Ce regain prévu de l'investissement des entreprises survient au moment même où les dépenses au titre du logement semblent se stabiliser. Dans l'ensemble, l'investissement devrait atteindre 258,6 milliards de dollars, soit une croissance de 6,0 %. On prévoit que le secteur du logement demeurera virtuellement inchangé en 2005, à un peu plus de 70 milliards de dollars. Le recul prévu dans les mises en chantier de logements sera compensé par la croissance du prix des maisons et la vigueur du secteur de la rénovation.

Investment on the rise

Investissement à la hausse



Oil sands projects lead the increases

The non-conventional oil extraction industry buoyed by prices that ensure the feasibility of many new projects is the largest contributor to growth in the Mining and Oil & Gas sector. An increase of \$2.4 billion along with just over \$1 billion from the conventional industry and another \$562 million from mining combine to push the sector to \$37.7 billion, a 12.2% increase.

Les projets d'exploitation des sables bitumineux dominent cette croissance

L'industrie non conventionnelle d'extraction du pétrole brut lourd portée par des prix qui assurent la faisabilité de nombreux nouveaux projets est celle qui contribue le plus à la croissance du secteur des mines et de l'exploitation pétrolière et gazière. Une augmentation de 2,4 milliards de dollars, avec un peu plus de 1 milliard de dollars de l'industrie conventionnelle, et un autre apport de 562 millions de dollars de l'industrie de l'exploitation minière se conjuguent pour propulser l'investissement de ce secteur à 37,7 milliards de dollars, soit une augmentation de 12,2 %.

For several years manufacturing investment has seen lackluster increases, but 2005 appears to reverse this trend. Steadily high rates of capacity utilization and slowing rates of machinery replacement appear to have had an effect. An increase of 14.9% to \$22.1 billion is driven largely by investment in refineries (up 36.6%), wood products (up 60.8%) and chemical manufacturing (up 23.7%). Overall 18 of 21 manufacturing industries are planning increases.

Government investment continues to trend up, specifically investment in infrastructure. Both local and provincial governments are anticipating significant increases, 18.9% and 10.8% respectively. In both cases the majority of the increase will be for construction.

The outlook for investment in Utilities has brightened thanks to a 13.5% increase in the electric power industry. On the whole, utilities are expected to reach \$15.4 billion, an increase of 13.1%.

Ontario still has the largest share of the total investment intentions at 35%. Alberta takes over second place at 20% due to the increases in the oil and gas industry and Quebec is a close third at 19%.

Total spending in 2005 on plant and equipment breaks out as follows; non residential construction is expected to increase 10.2% to \$88.5 billion in 2005, while spending on machinery and equipment is expected to rise 6.9% to \$99.8 billion.

Depuis plusieurs années, l'investissement dans le secteur de la fabrication a suivi une croissance terne, mais 2005 semble vouloir renverser cette tendance. Des taux constamment élevés d'utilisation de la capacité et le ralentissement des taux de remplacement des machines semblent avoir produit un effet. L'accroissement de 14,9 %, à 22,1 milliards de dollars, est redevable en grande partie à l'investissement dans les raffineries (en hausse de 36,6 %), les produits du bois (en hausse de 60,8 %) et les produits chimiques (en hausse de 23,7 %). Dans l'ensemble, 18 des 21 industries de la fabrication prévoient une progression.

L'investissement public maintient sa tendance à la hausse, particulièrement l'investissement dans l'infrastructure. Les administrations locales et provinciales prévoient des augmentations importantes de 18,9 % et de 10,8 % respectivement. Dans les deux cas, la plus grande partie de la croissance touchera le secteur de la construction.

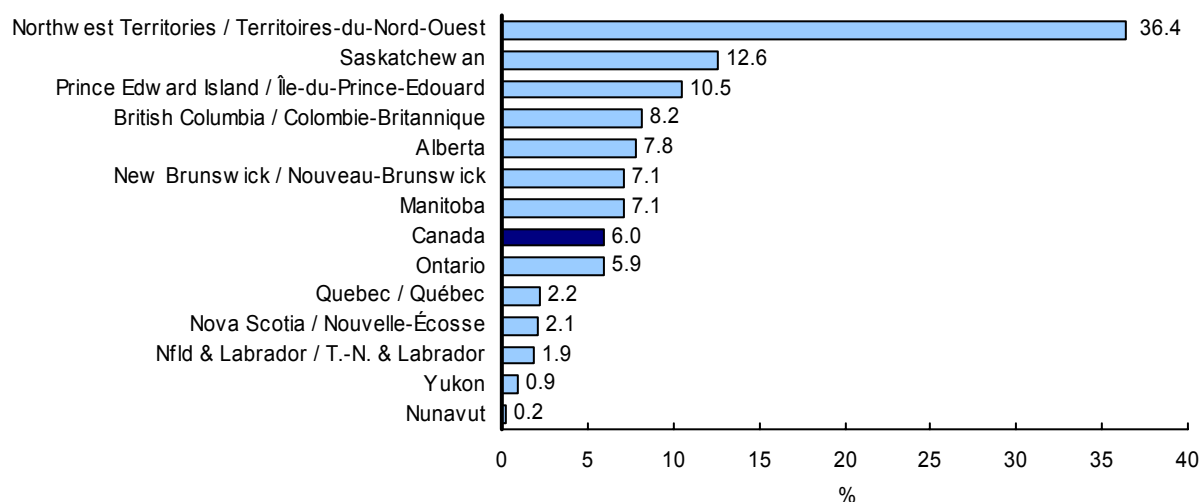
Les perspectives d'investissements dans les services publics s'améliorent grâce à une progression de 13,5 % dans le secteur de l'énergie électrique. Dans l'ensemble, on s'attend à ce que les services publics investissent 15,4 milliards de dollars, chiffre en hausse de 13,1 %.

C'est encore l'Ontario qui conserve la plus grande part du total des perspectives d'investissement, à 35 %. L'Alberta vient au second rang, avec 20 %, grâce aux augmentations dans l'industrie pétrolière et gazière, tandis que le Québec suit de près, avec 19 %.

Les dépenses totales en 2005 pour les usines et le matériel se répartissent comme suit : une progression de 10,2 % dans la construction non résidentielle, pour un total de 88,5 milliards de dollars en 2005, et une hausse de 6,9 % des dépenses en machines et matériel, à 99,8 milliards de dollars.

All Provinces and Territories expect increases

Toutes les provinces et les territoires sont à la hausse



All provinces and territories expect gains

Investment intentions increased in all of the 13 provinces and territories. The largest increases are in the Northwest Territories (+36.4%) and Saskatchewan (+12.6%).

Investment in Quebec is anticipated to reach \$50.2 billion, up just 2.2%. Alberta should reach \$52.3 billion up 7.8% and in Ontario, it is expected to hit \$90.7 billion, up 5.9%.

2004 gains strength

Preliminary actual figures for 2004 indicate that investment is stronger now than original intentions reported last year. Total investment should wind up at \$243.9 billion, an increase of 8.5% much stronger than the 3.1% originally reported for 2004 intentions last year. The largest contributor is housing, up 14% to just over \$70 billion. The number of housing starts hit a 17-year high in 2004 as they were positively influenced by very attractive interest rates and their positive impact on affordability. Renovations also positively affected by the low mortgage rates contributed significantly to the growth. Investment in Oil and Gas Extraction and Public administration also made major contributions to growth in 2004.

Note to readers

Investment intentions are based on a sample survey of 29,000 businesses, governments and institutions. The survey, which was conducted from October 2004 to January 2005, had an 85% response rate. The coefficient of variation, which measures the precision of the estimated data, is 0.3% at the Canada level. Data in this release are calendarized and expressed in current dollars.

Data back to 1998 have been revised significantly to reflect changes made to the survey to improve coverage of small businesses, capital items charged to operating expenditures and better information received from respondents after the reference periods were closed. The data are now more closely aligned with the figures for Gross Fixed Capital Formation in the system of national accounts. This change will not have any impact on GDP in the revised years.

Toutes les provinces et les territoires prévoient des gains

Les perspectives d'investissement sont en progression dans toutes les provinces et dans les territoires. Les gains les plus importants concernent les Territoires du Nord-Ouest (+36,4 %) et la Saskatchewan (+12,6 %).

On prévoit que l'investissement au Québec atteindra 50,2 milliards de dollars, soit une hausse modeste de 2,2 %. Il devrait atteindre 52,3 milliards de dollars en Alberta (+ 7,8 %), et 90,7 milliards de dollars en Ontario (+ 5,9 %).

2004 prend de la vigueur

Les chiffres réels provisoires pour 2004 indiquent que l'investissement est plus élevé maintenant que ce qui était prévu dans les perspectives déclarées l'année dernière. L'investissement total devrait atteindre 243,9 milliards de dollars, soit une hausse de 8,5 %, bien plus forte que celle de 3,1 % déclarée originalement pour les perspectives de 2004, l'année dernière. Le secteur du logement est celui qui contribue le plus à cette progression, avec une hausse de 14 % pour donner un total légèrement supérieur à 70 milliards de dollars. Le nombre de mises en chantier de logements a été le plus élevé des 17 dernières années en 2004, grâce à l'influence positive de taux d'intérêt très attractifs, lesquels ont eu une influence positive sur l'abordabilité. Les rénovations ont également bénéficié de taux hypothécaires peu élevés et ont contribué de façon importante à la croissance. L'investissement dans l'extraction pétrolière et gazière et l'administration publique a également apporté une contribution importante à la croissance en 2004.

Note aux lecteurs

Les perspectives d'investissements sont fondées sur une enquête-échantillon menée auprès de 29 000 entreprises, administrations publiques et institutions. L'enquête, qui a été conduite d'octobre 2004 à janvier 2005, a obtenu un taux de réponse de 85 %. Le coefficient de variation, qui permet de mesurer la précision des données, est de 0,3 % au niveau du Canada. Les données publiées dans le présent communiqué sont annualisées en fonction de l'année civile et exprimées en dollars courants.

On a procédé à une révision importante des données remontant à 1998 afin de prendre en compte les changements apportés à l'enquête pour améliorer la couverture des petites entreprises, les éléments d'actif portés au compte des dépenses d'exploitation et de meilleurs renseignements fournis par les répondants après la clôture de la période de référence. Les données sont désormais plus proches des chiffres de la formation brute de capital fixe du Système de comptabilité nationale. Ce changement n'aura aucune répercussion sur le PIB des années révisées.

Capital Spending Intentions of Private and Public Organizations by Province/Territory 2003 to 2005¹
Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la province/le territoire 2003 à 2005¹

Province/Territory Province/Territoire		Capital Expenditures Immobilisations			Preliminary Actual 2004 to Intentions 2005 Dépenses réelles provisoires 2004 à Perspectives 2005	Actual 2003 to Preliminary Actual 2004 Dépenses réelles 2003 à Dépenses réelles provisoires 2004
		Construction	Machinery And Equipment Machine et Matériel	Total		
		\$ millions / millions \$			% change / variation en %	
Canada	2003	136,763.6	88,086.1	224,849.7		
	2004	150,501.8	93,369.6	243,871.4		
	2005	158,843.3	99,767.0	258,610.3	6.0	8.5
Newfoundland and Labrador/ Terre-Neuve et Labrador	2003	2,589.4	1,122.5	3,711.9		
	2004	2,942.1	1,280.6	4,222.7		
	2005	2,742.0	1,560.9	4,302.9	1.9	13.8
Prince Edward Island/ Île-du-Prince-Édouard	2003	388.9	288.1	677.0		
	2004	407.1	291.3	698.4		
	2005	447.0	324.4	771.4	10.5	3.2
Nova Scotia/ Nouvelle-Écosse	2003	3,441.9	2,212.2	5,654.1		
	2004	3,615.4	2,230.6	5,846.0		
	2005	3,589.5	2,378.0	5,967.5	2.1	3.4
New Brunswick/ Nouveau-Brunswick	2003	2,526.1	1,454.0	3,980.2		
	2004	2,768.6	1,507.4	4,276.0		
	2005	2,870.3	1,709.6	4,579.8	7.1	7.4
Quebec/ Québec	2003	26,354.2	17,131.1	43,485.4		
	2004	30,537.0	18,607.4	49,144.4		
	2005	30,969.1	19,240.8	50,209.8	2.2	13.0
Ontario	2003	46,315.7	35,910.0	82,225.7		
	2004	48,290.2	37,345.0	85,635.2		
	2005	50,067.4	40,629.2	90,696.7	5.9	4.1
Manitoba	2003	3,273.6	2,889.2	6,162.8		
	2004	3,593.2	3,181.1	6,774.3		
	2005	3,898.8	3,354.6	7,253.4	7.1	9.9
Saskatchewan	2003	4,555.9	2,686.5	7,242.4		
	2004	4,991.4	2,542.2	7,533.6		
	2005	5,799.5	2,685.8	8,485.2	12.6	4.0
Alberta	2003	28,984.1	15,759.8	44,743.9		
	2004	32,060.7	16,470.3	48,531.0		
	2005	35,194.4	17,117.2	52,311.6	7.8	8.5
British Columbia/ Colombie-Britannique	2003	17,128.4	8,305.8	25,434.1		
	2004	19,687.4	9,452.7	29,140.1		
	2005	21,364.9	10,159.3	31,524.2	8.2	14.6
Yukon	2003	241.7	111.3	353.0		
	2004	340.9	125.1	465.9		
	2005	343.7	126.3	470.1	0.9	32.0
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	2003	678.4	138.4	816.8		
	2004	930.4	259.2	1,189.6		
	2005	1,231.2	391.3	1,622.5	36.4	45.6
Nunavut	2003	285.3	77.1	362.4		
	2004	337.4	76.8	414.2		
	2005	325.5	89.6	415.1	0.2	14.3

¹ Actual 2003 followed by Preliminary actual 2004, and then Intentions 2005.

¹ Dépenses réelles 2003, suivies des Dépenses réelles provisoires 2004, et ensuite des Perspectives pour 2005.

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 2003 to 2005	Dépenses prévues en immobilisations des sociétés privées et des administrations publiques selon la division 2003 à 2005				
	2003 Actual	2004 Preliminary Actual	2005 Intentions	Preliminary Actual 2004 to Intentions 2005	2003 Actual to Preliminary Actual 2004
Division	Dépenses réelles 2003	Dépenses réelles provisoires 2004	Perspectives 2005	Dépenses réelles provisoires 2004 à Perspectives 2005	Dépenses réelles 2003 à Dépenses réelles provisoires 2004
	\$ millions / millions \$			% change / variation en %	
Total	224,849.7	243,871.4	258,610.3	6.0	8.5
Plant and Equipment / Installations et équipement	163,242.2	173,660.5	188,256.7	8.4	6.4
Housing/Logement	61,607.5	70,210.9	70,353.6	0.2	14.0
NAICS sectors/Secteurs du SCIAN					
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting/ Agriculture, foresterie, pêche et chasse	4,564.6	4,468.2	4,627.7	3.6	-2.1
Mining and Oil and Gas Extraction/ Extraction minière, pétrolière et gazière	30,403.8	33,632.7	37,743.0	12.2	10.6
Utilities/Services publics	12,308.3	13,574.5	15,357.4	13.1	10.3
Construction/Construction	3,714.9	3,977.5	4,105.9	3.2	7.1
Manufacturing/Fabrication	19,514.9	19,233.5	22,093.7	14.9	-1.4
Wholesale Trade/Commerce de gros	4,015.2	4,369.1	4,502.9	3.1	8.8
Retail Trade/Commerce de détail	6,647.2	6,659.8	6,774.8	1.7	0.2
Transportation and Warehousing/ Transport et entreposage	10,182.0	10,446.1	11,443.0	9.5	2.6
Information and Cultural Industries/ Industrie de l'information et industrie culturelle	8,019.9	8,910.3	9,417.5	5.7	11.1
Finance and Insurance/Finances et assurances	12,946.0	14,179.5	15,470.6	9.1	9.5
Real Estate and Rental and Leasing/ Services immobiliers et location et location à bail	10,610.1	11,310.0	11,980.1	5.9	6.6
Professional, Scientific and Technical Services/ Services professionnels, scientifiques et techniques	3,246.5	3,648.7	3,336.7	-8.5	12.4
Management of Companies and Enterprises/Gestion de sociétés et d'entreprises	150.1	173.7	138.5	-20.3	15.7
Administrative, Support, Waste Management and Remedial Services/Services administratifs de Soutien et de gestion des déchets	1,130.8	1,116.5	1,126.1	0.9	-1.3
Educational Services/Services d'enseignement	6,254.3	6,434.8	5,883.4	-8.6	2.9
Health Care and Social Assistance/ Soins de santé et assistance sociale	5,597.5	5,789.7	5,985.5	3.4	3.4
Arts, Entertainment and Recreation/ Arts, spectacles et loisirs	1,473.7	1,644.2	1,739.3	5.8	11.6
Accommodation and Food Services/ Hébergement et services de restauration	2,141.2	2,144.2	2,083.1	-2.9	0.1
Other Services (except public administration)/ Autres services (sauf les administrations publiques)	1,425.8	1,592.9	1,571.9	-1.3	11.7
Public Administration/Administrations publiques	18,895.2	20,354.7	22,875.8	12.4	7.7

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

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

1.1 New Data Elements

This issue of *Private and Public Investment in Canada* incorporates two significant improvements to the data. Estimates are now included to account for capital items charges to operating expense (CICOE) and as well administrative data has been tapped to provide estimates of capital expenditures undertaken by firms falling below the current survey thresholds.

These revisions add substantial sums to the previous estimates of capital expenditures. As well, they go a long way in explaining the recent divergence in the level of investment in the Capital Expenditures Survey estimates (CAPEX) and the level of investment found in the System of National Accounts' (SNA) Income and Expenditures Accounts data series.

Tax data adjustment

In the past very small units were found to not undertake significant capital expenditures. As a result these units fell below a threshold for which data were not collected and estimates on capital expenditures were not tabulated.

However, upon examining recent tax returns for units not in scope for the CAPEX survey, the total sum of investments made by these firms was found to be of a significant magnitude. Consequently estimates were backcasted to 1988 while for 2000 to 2002 actual tax data was incorporated in the published values. For 2003, tax data could not be used due to timing and production constraints, instead the series were projected for 2003-2005 based on the previous years' data.

CICOE

Another element in this revision is the treatment of expenses that meet the definition of investment but for various accounting reasons are not considered to be investment by respondents to the CAPEX survey.

For the 2002 reference year some respondents and for the 2003 reference year all respondents were asked to provide additional information to gauge the prevalence and magnitude of CICOE.

This study indicated CICOE was a significant value and present across all industries. As a result, an adjustment was calculated for the years 1999 to 2005.

Data revisions

The combined impact of the tax and the CICOE adjustments has eliminated much of the gap that had arisen between the CAPEX and the SNA values for investment.

1.1 Nouveaux éléments de données

Deux importantes améliorations ont été apportées aux données dans ce numéro d'*Investissements privés et publics au Canada*. Des estimations sont maintenant incluses pour tenir compte des éléments du capital imputés aux dépenses d'exploitation (ECIDE) et des estimations sont fournies, fondées sur des données administratives, des dépenses en immobilisations effectuées par les entreprises qui se situent au-dessous des actuels seuils d'inclusion dans l'enquête.

Ces révisions augmentent sensiblement les estimations précédentes des dépenses en immobilisations. En outre, elles expliquent dans une large mesure la récente divergence entre le niveau d'investissement selon les estimations de l'Enquête sur les dépenses en immobilisations (CAPEX) et le niveau d'investissement selon les séries de données des comptes des revenus et des dépenses du Système de comptabilité nationale (SCN).

Rajustement – données fiscales

Dans le passé, on a constaté que les unités très petites n'entreprenaient pas d'importantes dépenses en capital. Par conséquent, ces unités se situaient en deçà du seuil de collecte des données et des estimations de leurs dépenses en immobilisations n'étaient pas produites.

Toutefois, l'examen des déclarations de revenus récentes des unités n'entrant pas dans le champ de l'enquête CAPEX a révélé que le total des investissements faits par ces entreprises représente une somme importante. Par conséquent, on a produit des estimations rétrospectives remontant à 1988 tandis que pour les années 2000 à 2002, on a inclus les données fiscales réelles dans les valeurs publiées. Pour 2003, on n'a pu utiliser des données fiscales en raison de contraintes sur le plan du temps et de la production, et on a donc projeté les séries pour 2003-2005 en se fondant sur les données des années précédentes.

ECIDE

En outre, cette révision porte sur le traitement des dépenses qui répondent à la définition d'investissement mais qui, pour diverses raisons comptables, ne sont pas considérées comme des investissements par les répondants à l'enquête CAPEX.

On a demandé à certains répondants pour l'année de référence 2002 et à tous les répondants pour l'année de référence 2003 de fournir des renseignements supplémentaires permettant de déterminer la prévalence et la magnitude des ECIDE.

Cette étude a révélé la présence d'ECIDE d'une valeur significative dans toutes les industries. Par conséquent, on a procédé à un rajustement pour les années allant de 1999 à 2005.

Révision des données

L'effet combiné des rajustements apportés aux données fiscales et aux ECIDE a éliminé une bonne partie de l'écart qui s'était creusé entre les valeurs des investissements selon la CAPEX et celles selon le SCN.

The shortfall in the CAPEX estimates was mostly concentrated in machinery equipment. This is understandable given it would be rare an establishment would expense construction activity and also not often that very small establishments would investment in structures.

La différence à la baisse dans les estimations selon l'enquête CAPEX était attribuable principalement aux machines et au matériel. Cela n'est pas étonnant, étant donné qu'il est rare pour un établissement de passer en charges ses activités de construction et qu'il est également assez rare pour de petits établissements d'investir dans des ouvrages.

CICOE and Tax Data adjustments, 1998 to 2005, Canada (\$ millions)

Rajustements – ECIDE et données fiscales, 1998 à 2005, Canada (millions \$)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Tax Data / Données fiscales	2,939.8	2,999.0	2,913.7	2,754.7	3,734.4	3,310.9	3,650.0	3,757.3
CICOE / ECIDE	-	4,101.2	4,318.3	4,240.1	4,126.3	4,162.2	4,555.5	4,931.1
Total Adjustments / Rajustements totaux	2,939.8	7,100.1	7,232.0	6,994.8	7,860.6	7,473.1	8,205.5	8,688.5

The table above presents the magnitude of the adjustments made. All estimates presented in this publication have been adjusted to incorporate these changes.

Le tableau ci-dessus montre l'importance des rajustements apportés. Toutes les estimations présentées dans cette publication ont été rajustées de manière à inclure ces modifications.

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, Perspectives, Annuel, Bil.	61-205-XIB
Private and Public Investment in Canada, Revised Intentions, Annual, Bil.	Investissements privés et publics au Canada, Perspectives révisées, 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, Perspectives, 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 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.	Totalisations spéciales Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser ces demandes de renseignements à cet égard à la Section des dépenses en immobilisations.	
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 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.	Autres produits et services Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.	
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 Définitions

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

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.*

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.

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.*

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.

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.

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.

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.

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 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*

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 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

(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 forth 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 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

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 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

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.

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.

3.3.2 Non-Surveyed Data

Although the capital expenditures series provides estimates of the expenditures attributable to each NAICS division,

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 Données non enquêtées

Bien que la série des dépenses en immobilisations fournisse une estimation des dépenses attribuables à chaque division de la

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 *fishery* 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.

3.3.3 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 and Labrador, Nova Scotia, Quebec and Manitoba.

SCIAN, 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 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 et Labrador, 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)

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)

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 establishments assets does not coincide with the previ-

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 valeur déclarée des immobilisations d'un établissement n'égal

ously 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.

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 perspectives. 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

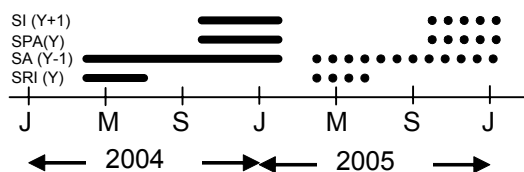
3.5.1 Introduction

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 2004 sample and the dash lines those from the future 2005 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

3.5 Méthodologie

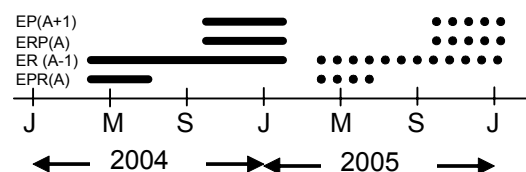
3.5.1 Introduction

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 perspectives 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 2004 et les lignes pointillées à celles de l'échantillon de l'année 2005. 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

expenditures on construction (**RC**) as well as repair 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.

les capitaux immobilisés pour la réparation reliée à la 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.

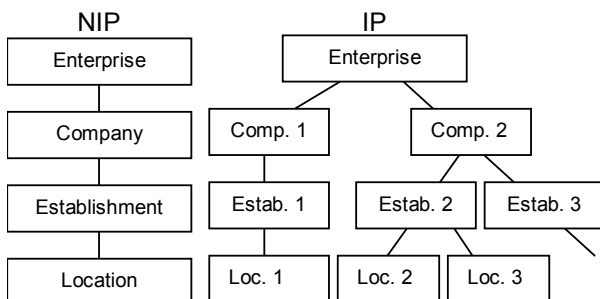
3.5.2 Survey Frame

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



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.

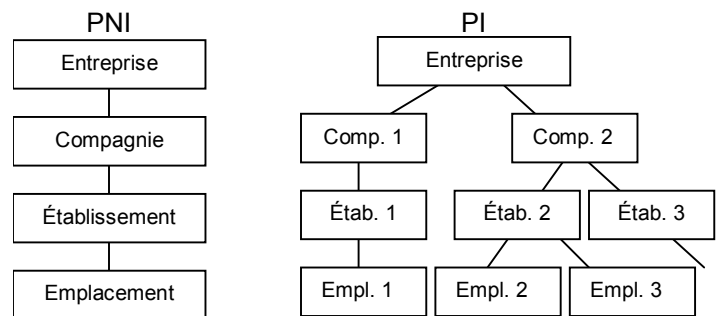
3.5.2 Base de sondage

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



The sampling unit selected for the Capital Expenditure Survey is the establishment, which best corresponds to the gathering and disclosure of investment data. For 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 units non-surveyed is determined as a function of province and industry. It varies from \$100,000 to \$850,000 depending on the size

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 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 non-observées est construite en fonction de la province et du secteur industriel. Celle-ci varie de 100 000\$ à 850 000\$ dépendamment de la taille

of the units within the industry and the province grouping. The limit is calculated in such a way that a maximum of 10% of the total revenue in the group is excluded from sampling. This allows reducing the response burden for small units and thus follows the bureau guidelines. The non-covered portion is estimated using administrative data when it is available (refer to point 3.5.8 Estimation for more details).

When all groups have been assembled and the small units have been eliminated, the survey population 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 has first been stratified by geographic location, industrial classification and also by Country of Control in order to answer new needs.. The geographic division is based on the 13 provinces and territories, with no other refinement (no infra-provincial stratification). Nine Countries of Control were considered in the stratification this year: Canada, USA, Germany, Japan, France, Great Britain, Sweden, Italy and Netherlands. The remaining countries were grouped together. 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 possible 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	3 to 6
22 - Utilities	4
31-33 Manufacturing	3 to 5
41 - Wholesale Trade	3 to 5
44-45 - Retail Trade	3
48-49 - Transportation and Warehousing	3
51 - Information and Cultural Industries	3 to 4
52 - Finance and Insurance	3
53 - Real Estate and Rental and Leasing	4 to 5
54 - Professional, Scientific and Technical Services	4

des unités qui composent l'industrie et la province. En gros, la limite est calculée de telle sorte qu'un maximum de 10% du revenu total du secteur industriel et provincial est exclu de l'échantillonnage. Ceci permet d'alléger le fardeau des répondants de petite taille et répond ainsi aux lignes directrices du bureau. La portion non couverte est estimée en utilisant des données administratives lorsque disponibles (se référer au point 3.5.8 Estimation pour plus de détails).

Lorsque tous les regroupements ont été effectués et que les petites unités ont été éliminées, la population observée est prête à être stratifiée.

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 a tout d'abord stratifié selon le lieu géographique, la classification industrielle et également en fonction du pays d'origine du contrôle afin de tenir compte de nouveaux besoins. La division géographique se fait selon les 13 provinces et territoires, sans autre raffinement (aucune stratification infra-provinciale). Neuf pays d'origine du contrôle ont été considérés dans la stratification cette année: Canada, Etats-Unis, Allemagne, Japon, France, Grande-Bretagne, Suède, Italie, et Pays-Bas. Les autres pays ont été regroupés. 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 possibles 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	3 à 6
22 - Services publics	4
31-33 Fabrication (SCIAN -3 316 et 323)	3 à 5
41 - Commerce de gros	3 à 5
44-45 - Commerce de détail	3
48-49 - Transport et entreposage	3
51 - Information et culture	3 à 4
52 - Finance et assurances	3
53 - Services immobiliers, de location et de location à bail	4 à 5
54 - Services professionnels, scientifiques et techniques	4

Table 1
Most Disaggregated Publication Levels

Industry Sector	NAICS Publication Level
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 to 4
91 - Public Administration	3

All provincial publication levels are at the sector level except for the Manufacturing industry where it is at the 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, in our case by province and different industrial classification level as defined previously. 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.

Tableau 1
Niveaux de publication les plus désagrégés

Secteur industriel	Niveau de publication SCIAN
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 à 4
91 - Administrations publiques	3

Les niveaux de publication provinciaux correspondent aux secteurs industriels à l'exception de l'industrie de la fabrication où 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 désagrégé, dans notre cas, par province et différents niveaux industriels SCIAN tel que définis précédemment. 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.

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 $V^A = V^B$

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.

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

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 $V^A = V^B$

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.

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

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

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.

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

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.

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.

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%	

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%	

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

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

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

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,
 S²(n-t) denotes the variance in the take-some stratum and
 Y corresponds to the total of the income variable for the stratum.

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

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,
 S²(n-t) désigne la variance dans la strate à tirage partiel et
 Y correspond au total de la variable revenu pour la strate.

It can be rewritten to isolate n(t), the total number of

On peut la réécrire de façon à isoler n(t), le nombre total d'unités

units to be sampled based on t, the number of units sampled with certainty:

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

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 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 under the constraints of minimizing the overlap with the Unified Enterprise Survey (UES) (For more details on this survey, see Simard and al (2001)). a minimal sampling fraction of 1% and a minimum of 3 units sampled by stratum. In the take-all strata, all units are sampled with certainty

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

à échantillonner en fonction de t, le nombre d'unités échantillonnées avec certitude:

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

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 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 sous les contraintes d'un chevauchement minimum avec l'échantillon de l'enquête unifiée auprès des entreprises (EUE) (Pour plus de détails sur cette enquête, se référer à Simard et al (2001)), d'une fraction de sondage minimale de 1% et d'un minimum de 3 unités échantillonnées par strate. Dans les strates à tirage complet, toutes les unités sont échantillonnées avec certitude.

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

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 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

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 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

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 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:

$$\begin{aligned} y_i &< M - C \cdot DQ_1 \\ y_i &> M + C \cdot DQ_3 \end{aligned}$$

where $DQ_1 = \text{Max}(M - Q_1, |A \cdot M|)$,

$DQ_3 = \text{Max}(Q_3 - M, |A \cdot M|)$,

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

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 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:

$$\begin{aligned} y_i &< M - C \cdot DQ_1 \\ y_i &> M + C \cdot DQ_3 \end{aligned}$$

où $DQ_1 = \text{Max}(M - Q_1, |A \cdot M|)$,

$DQ_3 = \text{Max}(Q_3 - M, |A \cdot M|)$,

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

(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).

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 is simply the substitution with the historical value. For the three following surveys: Revised Intentions (SRI), Preliminary Actual Data (SPA) and Actual Data (SA), we use the historical value as long as that value is available for the same reference year:

$$y_{its} = y_{it(s-1)}$$

where t is the reference year, s the current survey, s-1 the most recent preceding survey for which the data are reported and y one of the investment variables (CC or CM).

For the Survey on Intentions (SI), since it is the first survey for a given reference year and then, no historical data are available for the same year, we use historical information from the previous year:

$$y_{its} = y_{i(t-1)(s-1)}$$

Where t-1 is the previous reference year.

We should note that this last imputation is also used for the variables RC and RM since these variables are required only for the Survey on Actual Data, so no historical value is available for the same reference year.

In both cases, the imputation is done (whenever possible) before the calendarization process. Hence data imputed from a period that could be different from

(huit dans le cas de l'ER). La première correspond au ratio de CC calendarisé sur le revenu (invest. prend la valeur de CC dans l'équation de y) alors que la deuxième correspond au ratio de CM calendarisé sur le revenu. Les troisième et quatrième valeurs utilisées sont simplement les mêmes ratios, en utilisant les valeurs fiscales (et non pas calendarisées). 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, calendarisées et fiscales).

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 est tout simplement la substitution par valeur historique. Pour les trois enquêtes suivantes: perspectives révisées (EPR), données réelles provisoires (ERP) et données réelles (ER), on utilise la valeur historique, en autant que celle-ci couvre la même année de référence :

$$y_{its} = y_{it(s-1)}$$

où t correspond à l'année de référence, s correspond à l'enquête courante, s-1 à l'enquête la plus récente pour laquelle des données ont été rapportées et y à une des variables d'investissements (CC ou CM).

Dans le cas de l'enquête sur les perspectives (EP), comme il s'agit de la première enquête pour une année de référence et donc qu'aucune donnée historique n'est disponible pour cette même année, on utilisera l'information historique de l'année précédente :

$$y_{its} = y_{i(t-1)(s-1)}$$

Où t-1 correspond à l'année de référence précédente.

Notons que cette dernière imputation est aussi utilisée pour les variables RC et RM puisque celles-ci sont requises seulement pour l'enquête sur les données réelles et donc, aucune valeur historique n'est disponible pour la même année de référence.

Dans les deux cas, l'imputation est faite (là où elle est possible) avant de procéder à la calendarisation. Ainsi les données imputées historiquement à partir de données pouvant provenir

the calendar year are calendarized as well.

If no historical value is available for a unit, we impute using the current ratio method:

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

where x is revenue.

Finally, for units without historical value and a revenue unknown, we use the imputation by the average of current values:

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

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.

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:

d'une période autre que l'année calendrier sont également calendrialisées.

Si aucune donnée historique n'est disponible pour une unité, on impute en utilisant la méthode du quotient des valeurs courantes :

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

où x correspond au revenu.

Finalement, pour les unités sans valeur historique et dont le revenu n'est pas connu, on utilise l'imputation par la moyenne des valeurs courantes :

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

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.

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:

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 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 ,

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 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 ,

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

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.

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:

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

$$\text{Where } u_{hi} = \frac{N_h}{n_h} G_i \left(y_i(d) - x_i * \frac{\sum_{i \in S_g} y_i / p_i}{\sum_{i \in S_g} x_i / p_i} \right)$$

$$\text{and } \bar{u}_h = \frac{\sum_{i \in S_h} u_{hi}}{n_h}$$

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

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

Estimation adjustment for the non-surveyed portion

Administrative data is used when it is available, for the non-observed portion of the survey.

Administrative data is available for the same reference period for the survey on actual data. Using available administrative data, a model is used to derive capital expenditures.

For surveys on intentions and preliminary actual data, there is no administrative data covering the reference periods for these surveys. The non-surveyed portion is

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

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 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:

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

$$\text{où } u_{hi} = \frac{N_h}{n_h} G_i \left(y_i(d) - x_i * \frac{\sum_{i \in S_g} y_i / p_i}{\sum_{i \in S_g} x_i / p_i} \right)$$

$$\text{et } \bar{u}_h = \frac{\sum_{i \in S_h} u_{hi}}{n_h}$$

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

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

Ajustement de l'estimation pour la portion non observée

Lorsque disponibles, on se sert de données administratives pour la portion non observée par l'enquête.

Pour l'enquête sur les données réelles, des données administratives sont disponibles pour la même période de référence. Un modèle est utilisé afin de dériver les dépenses en immobilisations à partir des données administratives disponibles.

Pour les enquêtes sur les perspectives et les données réelles provisoires, aucune donnée administrative ne couvre les périodes de référence de ces enquêtes. La portion non enquêtée est alors

estimated using the surveyed trend between actual data, intentions and preliminary actual data, which is applied to the estimation of the non-observed portion that has been calculated for the survey on actual data.

On average, estimating the non-observed portion contributes 2% to the total estimation.

Quality indicator

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 - 0.05	A	B	C	F
0.05 - 0.10	B	C	D	F
0.10 - 0.15	C	D	E	F
0.15 - 0.25	D	E	F	F
0.25 - 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.

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

estimée en utilisant la tendance de la portion enquêtée entre les données réelles et les perspectives et données provisoires qu'on applique à l'estimation de la portion non observée calculée pour l'enquête sur les données réelles.

L'estimation de la portion non observée contribue en moyenne à 2 % de l'estimation totale.

Indicateur de qualité

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 - 0.05	A	B	C	F
0.05 - 0.10	B	C	D	F
0.10 - 0.15	C	D	E	F
0.15 - 0.25	D	E	F	F
0.25 - 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.

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-divulgence 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

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.

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

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. 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

l'enquête sur les finances des administrations locales. Cahier de travail SSMD-95-001 de Statistique Canada, March 1995.

Simard, Girard, Parent, Smith (2001). Sampling Designs for the Unified Enterprise Surveys – The Early Years. Internal Statistics Canada document, March 2001.

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

administrations locales. Cahier de travail SSMD-95-001 de Statistique Canada, mars 1995.

Simard, Girard, Parent, Smith (2001). Sampling Designs for the Unified Enterprise Surveys – The Early Years. Document interne de Statistique Canada, Mars 2001

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 and Labrador 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 mining related micro data; the Newfoundland and Labrador

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 and Labrador 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 microdonnées portant sur les mines : le Department of Mines

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.

and Energy de Terre-Neuve et Labrador, 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, Capital and Repair Expenditures by Mining and Exploration Companies* (catalogue 61-216) was released for the first time in **1983**.

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 perspectives d'investissements sont publiées à l'automne **1946** sous le titre *Dépenses d'immobilisation, de réparation et d'entretien des entreprises commerciales au Canada : perspectives 1946*.

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

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

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

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

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

La définition de *dépenses en immobilisations*, en rapport avec l'exploration et la mise en valeur dans le secteur minier, est élargie en **1982** pour comprendre les frais de travaux physiques et de levés exécutés sur le terrain ainsi que les frais connexes tels que les frais de location à bail, les frais généraux et les frais d'administration passés en charges. *Statistique des investissements - Dépenses d'exploration, de 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**.

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 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.

Since **2002**, all figures in this release reflect the recent changes to the machinery and equipment series for the inclusion of all software expenditures as capital. This change to the concept used for capital is required by the system of national accounts.

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

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

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

Depuis **2002**, tous les chiffres du communiqué reflètent les changements apportés récemment à la série sur les machines et le matériel pour inclure dans les immobilisations toutes les dépenses en logiciels. Ce changement au concept utilisé pour les immobilisations est requis par le Système de comptabilité nationale.

4. Quality Measures

4. Mesures de la qualité

4.1 Coverage of the Actual Expenditures 2003

4.1 Couverture de l'enquête sur les Dépenses réelles en 2003

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$	% Coefficient of Variation ¹ / % Coefficient de Variation ¹
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé		
Mining, and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et de gaz (21)	98.0	1.3	0.8	30,403.8	0.1
Utilities Services publics (22)	97.9	1.4	0.7	12,308.3	0.1
Manufacturing Fabrication (31-33)	70.1	16.2	13.7	19,514.9	0.6
Wholesale Trade Industries Commerce de gros (41)	46.8	13.6	39.6	4,015.2	4.0
Retail Trade Industries Commerce de détail (44-45)	58.5	18.1	23.4	6,647.2	2.2
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	69.0	23.0	8.1	10,182.0	1.0
Information and Cultural Industries Industries de l'information et culturelle (51)	87.6	8.3	4.1	8,019.9	0.3
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	95.9	0.5	3.6	12,946.0	1.8
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et location à bail (53)	56.4	31.6	12.0	10,610.1	0.9
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	32.5	32.8	34.7	3,246.5	2.2
Management of Companies and Enterprises Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	65.7	10.4	23.9	150.1	9.0
Admin. and Support, Waste Management and Remediation Services/Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (56)	21.8	23.0	55.2	1,130.8	5.1
Educational Services Services d'enseignement (61)	88.8	8.7	2.5	6,254.3	0.6
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	68.6	26.3	5.1	5,597.5	0.6
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	65.7	16.2	18.1	1,473.7	2.7
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	25.3	5.6	69.1	2,141.2	5.5
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les admin. publiques (81)	22.4	14.1	63.6	1,425.8	6.8
Public Administration Administrations publiques (91)	72.4	15.0	12.6	18,895.2	0.6
Total Surveyed / Enquêtées	79.5	11.0	9.5	154,962.6	-
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	-	-	-	4,564.6	-
Construction Construction (23)	-	-	-	3,714.9	-
Housing Logement	-	-	-	61,607.5	-
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	69,887.1	-
Grand Total				224,849.7	0.3

¹⁾ See Glossary / Voir Glossaire

4. Quality Measures

4. Mesures de la qualité

4.2 Coverage of the Preliminary Actual 2004

4.2 Couverture de l'enquête sur les Dépenses réelles provisoires 2004

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$	% Coefficient of Variation ¹ / % Coefficient de Variation ¹
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé		
Mining, and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et de gaz (21)	90.4	8.0	1.6	33,632.7	0.3
Utilities Services publics (22)	97.7	1.7	0.6	13,574.5	0.3
Manufacturing Fabrication (31-33)	64.7	11.4	23.9	19,233.5	0.8
Wholesale Trade Industries Commerce de gros (41)	36.0	24.9	39.1	4,369.1	3.4
Retail Trade Industries Commerce de détail (44-45)	47.2	15.7	37.1	6,659.8	2.6
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	71.0	6.3	22.8	10,446.1	3.9
Information and Cultural Industries Industries de l'information et culturelle (51)	82.2	11.7	6.1	8,910.3	0.8
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	97.1	0.5	2.4	14,179.5	0.6
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et location à bail (53)	69.2	8.1	22.7	9,023.5	2.4
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	41.4	11.0	47.6	3,648.7	5.9
Management of Companies and Enterprises Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	33.7	13.2	53.1	173.7	16.0
Admin. and Support, Waste Management and Remediation Services/Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (56)	17.7	24.1	58.2	1,116.5	4.6
Educational Services Services d'enseignement (61)	92.9	3.2	3.8	6,434.8	0.7
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	75.5	14.9	9.6	5,789.7	1.8
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	68.8	5.7	25.5	1,644.2	4.3
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	17.5	-2.6	85.1	2,144.2	5.3
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les admin. publiques (81)	1.3	5.9	92.8	1,189.9	11.7
Public Administration Administrations publiques (91)	75.0	10.0	15.1	20,354.7	1.0
Total Surveyed / Enquêtées	78.0	8.0	14.0	162,525.3	-
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	-	-	-	4,468.2	-
Construction Construction (23)	-	-	-	3,977.5	-
Housing Logement	-	-	-	70,210.9	-
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	78,656.6	-
Grand Total				241,181.9	0.4

¹⁾ See Glossary / Voir Glossaire

4. Quality Measures

4. Mesures de la qualité

4.3 Coverage of the Intentions 2005

4.3 Couverture de l'enquête sur les Perspectives 2005

Divisions	Percentage / Pourcentage			\$ millions / millions de \$	% Coefficient of Variation ¹ / % Coefficient de Variation ¹
	Reported / Déclaré	Imputed / Imputé	Estimated / Estimé		
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière, de pétrole et de gaz (21)	92.4	6.5	1.2	37,743.0	0.2
Utilities Services publics (22)	94.8	4.8	0.4	15,357.4	0.1
Manufacturing Fabrication (31-33)	66.5	12.4	21.1	22,093.7	0.8
Wholesale Trade Industries Commerce de gros (41)	39.1	26.5	34.5	4,502.9	2.4
Retail Trade Industries Commerce de détail (44-45)	45.6	15.6	38.8	6,774.8	3.8
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	72.3	6.6	21.1	11,443.0	3.3
Information and Cultural Industries Industries de l'information et culturelle (51)	77.7	16.7	5.7	9,417.5	0.8
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	97.8	0.6	1.6	15,470.6	0.3
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et location à bail (53)	75.2	8.7	16.1	9,701.8	1.8
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	43.9	12.8	43.3	3,336.7	6.4
Management of Companies and Enterprises Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	32.0	16.0	52.0	138.5	18.4
Admin. and Support, Waste Management and Remediation Services/Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement (56)	20.7	22.8	56.5	1,126.1	5.4
Educational Services Services d'enseignement (61)	90.8	5.1	4.1	5,883.4	1.0
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	78.2	14.9	6.9	5,985.5	1.7
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	68.1	13.4	18.5	1,739.3	2.1
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	21.5	-1.5	80.0	2,083.1	5.1
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les admin.publiques (81)	2.5	8.0	89.5	1,571.9	12.0
Public Administration Administration publiques (91)	69.5	16.5	14.1	22,875.8	1.1
Total Surveyed / Enquêtées	78.4	9.4	12.2	177,244.8	-
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	-	-	-	4,627.7	-
Construction Construction (23)	-	-	-	4,105.9	-
Housing Logement	-	-	-	70,353.6	-
Total Non-Surveyed / Non enquêtées	-	-	-	79,087.2	-
Grand Total	-	-	-	256,332.0	0.3

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 Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005		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)	2003	1,471.0	3,093.6	4,564.6	817.1	2,762.0	3,579.1	2,288.1	5,855.6	8,143.7
	2004	1,416.1	3,052.1	4,468.2						
	2005	1,466.2	3,161.6	4,627.7						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	24,588.2	5,815.6	30,403.8	883.9	2,644.4	3,528.2	25,472.0	8,460.0	33,932.1
	2004	27,458.1	6,174.6	33,632.7						
	2005	30,910.3	6,832.7	37,743.0						
Utilities Services publics (22)	2003	8,534.4	3,774.0	12,308.3	1,262.7	1,404.4	2,667.1	9,797.1	5,178.4	14,975.5
	2004	9,338.8	4,235.7	13,574.5						
	2005	10,610.9	4,746.5	15,357.4						
Construction Construction (23)	2003	444.1	3,270.8	3,714.9	84.4	1,391.7	1,476.1	528.5	4,662.6	5,191.1
	2004	480.4	3,497.2	3,977.5						
	2005	498.1	3,607.8	4,105.9						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	2,870.6	16,644.3	19,514.9	1,219.3	9,652.0	10,871.2	4,089.8	26,296.2	30,386.1
	2004	2,304.1	16,929.4	19,233.5						
	2005	2,232.9	19,860.8	22,093.7						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	983.4	3,031.8	4,015.2	186.1	584.7	770.8	1,169.5	3,616.5	4,786.0
	2004	1,051.0	3,318.1	4,369.1						
	2005	1,066.3	3,436.7	4,502.9						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	2,894.4	3,752.7	6,647.2	426.0	636.9	1,062.9	3,320.4	4,389.7	7,710.1
	2004	2,700.6	3,959.3	6,659.8						
	2005	2,792.0	3,982.9	6,774.8						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	3,543.1	6,638.9	10,182.0	1,431.0	4,264.2	5,695.2	4,974.2	10,903.0	15,877.2
	2004	3,547.8	6,898.3	10,446.1						
	2005	4,056.9	7,386.1	11,443.0						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	2,243.1	5,776.8	8,019.9	274.8	1,057.8	1,332.6	2,517.9	6,834.6	9,352.5
	2004	2,225.7	6,684.6	8,910.3						
	2005	2,617.7	6,799.9	9,417.5						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	580.0	12,366.0	12,946.0	200.1	500.4	700.5	780.1	12,866.4	13,646.6
	2004	599.9	13,579.6	14,179.5						
	2005	648.5	14,822.1	15,470.6						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	2,713.4	7,896.8	10,610.1	741.4	593.9	1,335.3	3,454.7	8,490.7	11,945.4
	2004	3,099.8	8,210.2	11,310.0						
	2005	3,437.8	8,542.3	11,980.1						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	332.9	2,913.6	3,246.5	65.7	300.3	366.1	398.7	3,213.9	3,612.6
	2004	320.3	3,328.4	3,648.7						
	2005	265.7	3,071.0	3,336.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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 Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	25.1	125.0	150.1	19.9	31.2	51.2	45.0	156.2	201.2
	2004	31.1	142.5	173.7						
	2005	12.4	126.0	138.5						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	205.2	925.6	1,130.8	55.0	418.4	473.4	260.2	1,344.0	1,604.2
	2004	172.8	943.7	1,116.5						
	2005	197.5	928.6	1,126.1						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	4,358.4	1,895.9	6,254.3	1,279.1	275.3	1,554.4	5,637.5	2,171.2	7,808.7
	2004	4,630.6	1,804.2	6,434.8						
	2005	4,248.6	1,634.8	5,883.4						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	3,371.2	2,226.3	5,597.5	600.7	767.6	1,368.3	3,971.9	2,993.9	6,965.8
	2004	3,161.9	2,627.8	5,789.7						
	2005	3,330.1	2,655.4	5,985.5						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	518.3	955.4	1,473.7	206.2	164.2	370.4	724.5	1,119.6	1,844.1
	2004	657.1	987.1	1,644.2						
	2005	702.4	1,036.9	1,739.3						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	1,099.1	1,042.1	2,141.2	236.4	330.9	567.2	1,335.5	1,372.9	2,708.4
	2004	1,029.6	1,114.6	2,144.2						
	2005	1,012.8	1,070.2	2,083.1						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	402.0	1,023.9	1,425.8	177.1	272.0	449.1	579.1	1,295.9	1,875.0
	2004	489.6	1,103.3	1,592.9						
	2005	501.3	1,070.6	1,571.9						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	13,978.2	4,917.0	18,895.2	2,724.7	831.1	3,555.8	16,702.9	5,748.1	22,451.0
	2004	15,576.0	4,778.7	20,354.7						
	2005	17,881.5	4,994.3	22,875.8						
Housing Logement (U)	2003	61,607.5	-	61,607.5	8,729.0	-	8,729.0	70,336.5	-	70,336.5
	2004	70,210.9	-	70,210.9						
	2005	70,353.6	-	70,353.6						
Total Total	2003	136,763.6	88,086.1	224,849.7	21,620.5	28,883.3	50,503.9	158,384.2	116,969.4	275,353.6
	2004	150,501.8	93,369.6	243,871.4						
	2005	158,843.3	99,767.0	258,610.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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 Cultures agricoles (111)	2003	461.0	1,529.9	1,990.9	387.1	1,683.0	2,070.1	848.2	3,212.9	4,061.0
	2004	461.0	1,530.0	1,991.0						
	2005	461.0	1,530.1	1,991.1						
Animal Production Elevage (112)	2003	791.0	1,169.7	1,960.7	289.4	416.6	706.0	1,080.4	1,586.3	2,666.7
	2004	751.4	1,126.4	1,877.9						
	2005	751.4	1,126.6	1,878.1						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	130.9	231.7	362.6	78.4	439.8	518.2	209.3	671.5	880.9
	2004	116.1	246.2	362.2						
	2005	156.1	340.7	496.9						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	67.2	82.2	149.4	54.4	181.5	235.9	121.6	263.6	385.3
	2004	70.3	85.4	155.7						
	2005	73.6	88.7	162.4						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	20.8	80.1	100.9	7.7	41.1	48.9	28.6	121.2	149.8
	2004	17.2	64.2	81.4						
	2005	23.9	75.4	99.3						
Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	2003	1,471.0	3,093.6	4,564.6	817.1	2,762.0	3,579.1	2,288.1	5,855.6	8,143.7
	2004	1,416.1	3,052.1	4,468.2						
	2005	1,466.2	3,161.6	4,627.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0007 Numéro de tableau CANSIM 29-0007		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)	2003	22,411.4	4,104.7	26,516.1	651.3	724.4	1,375.7	23,062.7	4,829.1	27,891.8
	2004	24,500.1	4,200.0	28,700.1						
	2005	27,486.0	4,652.6	32,138.6						
Conventional Oil and Gas Extraction Extraction de pétrole et de gaz par des méthodes classiques (211113)	2003	21,001.9	288.6	21,290.5	651.3	28.8	680.1	21,653.2	317.3	21,970.5
	2004	21,931.3	653.4	22,584.6						
	2005	22,743.4	906.5	23,649.9						
Non-Conventional Oil Extraction Extraction de pétrole par de méthodes non classiques (211114)	2003	1,409.5	3,816.1	5,225.6	-	695.7	695.7	1,409.5	4,511.8	5,921.3
	2004	2,568.9	3,546.6	6,115.5						
	2005	4,742.7	3,746.0	8,488.7						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) (212)	2003	1,538.9	671.7	2,210.6	221.1	1,419.6	1,640.7	1,760.0	2,091.3	3,851.3
	2004	1,988.6	1,057.2	3,045.8						
	2005	2,387.0	1,220.4	3,607.4						
Coal Mining Extraction de charbon (2121)	2003	69.1	47.3	116.4	X	X	198.1	X	X	314.4
	2004	63.3	64.8	128.0						
	2005	70.3	82.2	152.5						
Bituminous Coal Mining Extraction de charbon bitumineux (212114)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Subbituminous Coal Mining Extraction de charbon subbitumineux (212115)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Lignite Coal Mining Extraction de charbon de lignite (212116)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Metal Ore Mining Extraction de minerais métalliques (2122)	2003	1,270.3	323.8	1,594.1	176.7	830.0	1,006.7	1,446.9	1,153.9	2,600.8
	2004	1,566.5	449.8	2,016.3						
	2005	1,756.4	496.5	2,252.9						
Iron Ore Mining Extraction de minerais métalliques (21221)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Gold and Silver Ore Mining Extraction de minerais d'or et d'argent (21222)	2003	485.3	75.2	560.5	29.3	219.5	248.8	514.6	294.6	809.3
	2004	426.7	80.9	507.6						
	2005	475.9	76.4	552.4						
Lead-Zinc Ore Mining Extraction de minerais de plomb-zinc (212231)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0007 Numéro de tableau CANSIM 29-0007	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)
Nickel-copper Ore Mining Extraction de minerais de nickel-cuivre (212232)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Copper-Zinc Ore Mining Extraction de minerais de zinc-cuivre (212233)	2003	219.5	51.9	271.3	26.0	140.7	166.7	245.5	192.6
	2004	237.4	34.4	271.8					
	2005	226.9	48.5	275.4					
Uranium Ore Mining Extraction de minerais d'uranium (212291)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
All Other Metal Ore Mining Extraction de tous les autres minerais métalliques (212299)	2003	9.9	10.1	20.0	6.0	35.3	41.3	15.9	45.3
	2004	16.0	35.7	51.7					
	2005	75.7	39.3	115.0					
Non-Metallic Mineral Mining and Quarrying Extraction de minerais non métalliques (2123)	2003	199.6	300.6	500.2	X	X	435.9	X	X
	2004	358.8	542.7	901.4					
	2005	560.3	641.7	1,201.9					
Stone Mining and Quarrying Extraction de pierre (21231)	2003	7.7	64.6	72.3	22.2	68.2	90.4	29.9	132.7
	2004	13.3	85.0	98.3					
	2005	12.5	86.0	98.4					
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)	2003	16.6	96.8	113.4	2.7	96.3	99.0	19.3	193.1
	2004	16.5	151.3	167.8					
	2005	8.1	134.0	142.1					
Asbestos Mining Extraction d'amiante (212394)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Gypsum Mining Extraction de gypse (212395)	2003	25.6	3.4	29.0	0.4	16.9	17.3	26.0	20.3
	2004	18.2	2.5	20.7					
	2005	10.6	7.6	18.2					
Potash Mining Extraction de potasse (212396)	2003	21.6	76.0	97.6	6.2	93.0	99.2	27.8	169.0
	2004	60.9	150.8	211.7					
	2005	51.2	94.3	145.5					
Peat Extraction Extraction de tourbe (212397)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
All Other Non-Metallic Mineral Mining and Quarrying Extraction de tous les autres minerais non métalliques (212398)	2003	126.4	35.1	161.5	3.5	98.4	101.9	129.9	133.5
	2004	250.3	142.1	392.5					
	2005	476.5	299.6	776.1					

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0007 Numéro de tableau CANSIM 29-0007	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)	
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)	2003	637.8	1,039.3	1,677.1	11.5	500.4	511.9	649.3	1,539.6	2,189.0
	2004	969.4	917.4	1,886.8						
	2005	1,037.2	959.7	1,996.9						
Mining and Oil and Gas Extraction										
Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	24,588.2	5,815.6	30,403.8	883.9	2,644.4	3,528.2	25,472.0	8,460.0	33,932.1
	2004	27,458.1	6,174.6	33,632.7						
	2005	30,910.3	6,832.7	37,743.0						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0008 Numéro de tableau CANSIM 29-0008	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)	2003	6,391.4	3,274.8	9,666.2	1,145.7	1,359.2	2,504.8	7,537.1	4,634.0	12,171.0
	2004	6,556.1	3,573.8	10,129.8						
	2005	7,538.8	3,961.8	11,500.6						
Natural Gas Distribution Distribution de gaz naturel (2212)	2003	592.3	252.0	844.3	106.4	26.5	132.9	698.7	278.6	977.2
	2004	682.1	396.4	1,078.5						
	2005	835.7	488.3	1,323.9						
Water, Sewage and Other Systems Réseaux d'aqueduc et d'égout et autres (2213)	2003	1,550.7	247.2	1,797.8	10.7	18.7	29.4	1,561.3	265.9	1,827.2
	2004	2,100.5	265.5	2,366.1						
	2005	2,236.4	296.4	2,532.9						
Utilities Services publics (22)	2003	8,534.4	3,774.0	12,308.3	1,262.7	1,404.4	2,667.1	9,797.1	5,178.4	14,975.5
	2004	9,338.8	4,235.7	13,574.5						
	2005	10,610.9	4,746.5	15,357.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Food Manufacturing Fabrication d'aliments (311)	2003	258.0	1,295.8	1,553.8	91.6	671.6	763.2	349.7	1,967.3	2,317.0
	2004	228.2	1,386.0	1,614.2						
	2005	283.8	1,526.1	1,809.9						
Animal Food Manufacturing Fabrication d'aliments pour animaux (3111)	2003	30.5	69.0	99.6	3.4	39.8	43.2	33.9	108.8	142.7
	2004	20.2	106.1	126.3						
	2005	14.2	93.2	107.4						
Grain and Oilseed Milling Mouture de céréales et de graines oléagineuses (3112)	2003	14.5	90.0	104.5	4.1	58.2	62.3	18.6	148.2	166.8
	2004	27.8	94.6	122.5						
	2005	41.9	110.6	152.5						
Sugar and Confectionery Product Manufacturing Fabrication de sucre et de confiseries (3113)	2003	6.7	142.4	149.1	6.7	71.4	78.0	13.4	213.7	227.1
	2004	15.2	112.9	128.2						
	2005	12.2	162.7	174.9						
Fruit and Vegetable Preserving and Specialty Food Manufacturing Mise en conserve de fruits et de légumes et fabrication de spécialités alimentaires (3114)	2003	43.3	195.4	238.7	16.5	107.0	123.5	59.8	302.4	362.2
	2004	39.7	204.1	243.8						
	2005	36.6	230.0	266.6						
Dairy Product Manufacturing Fabrication de produits laitiers (3115)	2003	36.6	213.6	250.2	8.2	77.1	85.2	44.8	290.6	335.4
	2004	17.1	231.7	248.8						
	2005	19.1	229.2	248.3						
Meat Product Manufacturing Fabrication de produits de viande (3116)	2003	56.2	196.8	253.0	29.9	169.6	199.5	86.0	366.4	452.5
	2004	57.8	214.0	271.8						
	2005	103.2	282.8	386.0						
Seafood Product Preparation and Packaging Préparation et conditionnement de poissons et de fruits de mer (3117)	2003	24.0	74.9	99.0	8.7	41.3	50.0	32.7	116.3	149.0
	2004	16.9	85.4	102.2						
	2005	18.4	70.1	88.6						
Bakeries and Tortilla Manufacturing Boulangeries et fabrication de tortillas (3118)	2003	19.5	161.5	181.0	8.6	66.1	74.8	28.2	227.6	255.7
	2004	19.9	189.3	209.2						
	2005	22.1	197.7	219.8						
Other Food Manufacturing Fabrication d'autres aliments (3119)	2003	26.7	152.2	178.8	5.6	41.1	46.7	32.3	193.3	225.6
	2004	13.6	147.8	161.4						
	2005	16.0	149.8	165.9						
Beverage and Tobacco Product Manufacturing Fabrication de boissons et de produits du tabac (312)	2003	40.1	436.6	476.7	13.0	124.0	137.0	53.1	560.5	613.7
	2004	42.1	411.3	453.4						
	2005	48.3	452.3	500.6						
Soft Drink and Ice Manufacturing Fabrication de boissons gazeuse et de glace (31211)	2003	5.3	110.9	116.2	3.2	16.7	20.0	8.6	127.6	136.2
	2004	8.0	79.4	87.4						
	2005	8.0	93.4	101.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Breweries Brasseries (31212)	2003	15.4	170.4	185.8	6.8	72.0	78.8	22.2	242.4	264.6
	2004	19.9	202.2	222.1						
	2005	22.0	213.7	235.7						
Wineries Vineries (31213)	2003	3.2	23.7	26.9	0.5	4.9	5.4	3.7	28.6	32.3
	2004	5.3	26.6	31.9						
	2005	11.3	29.1	40.4						
Distilleries Distilleries (31214)	2003	2.6	33.2	35.8	1.0	8.6	9.7	3.6	41.8	45.4
	2004	4.8	19.4	24.2						
	2005	3.7	22.2	26.0						
Tobacco Manufacturing Fabrication du tabac (3122)	2003	13.2	87.1	100.4	1.1	15.8	16.9	14.3	102.9	117.2
	2004	3.0	73.6	76.6						
	2005	2.8	82.8	85.5						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (316)	2003	0.3	11.3	11.6	0.4	5.9	6.2	0.7	17.2	17.9
	2004	1.0	10.0	11.0						
	2005	0.6	11.0	11.6						
Textile Mills Usines de textiles (313)	2003	19.4	133.4	152.8	5.6	76.0	81.6	25.0	209.4	234.4
	2004	5.4	78.2	83.6						
	2005	9.2	117.0	126.3						
Fibre, Yarn and Thread Mills Usines de fibres, de filés et de fils (3131)	2003	0.4	35.2	35.6	1.3	12.3	13.5	1.7	47.5	49.2
	2004	0.3	11.4	11.7						
	2005	0.2	11.9	12.2						
Fabric Mills Usines de tissus (3132)	2003	16.6	76.4	93.0	2.5	44.2	46.8	19.2	120.6	139.8
	2004	3.6	55.0	58.6						
	2005	8.2	92.1	100.2						
Textile and Fabric Finishing and Fabric Coating Finissage de textiles et de tissus et revêtement de tissus (3133)	2003	2.3	21.8	24.1	1.8	19.5	21.3	4.1	41.3	45.4
	2004	1.5	11.8	13.3						
	2005	0.8	13.0	13.9						
Textile Product Mills Usines de produits textiles (314)	2003	7.5	71.5	79.0	3.5	35.6	39.1	11.0	107.1	118.1
	2004	9.7	97.8	107.5						
	2005	15.2	72.8	88.0						
Textile Furnishings Mills Usines de textiles domestiques (3141)	2003	3.3	29.2	32.5	1.6	14.2	15.8	4.9	43.4	48.3
	2004	1.8	48.7	50.5						
	2005	6.2	36.0	42.2						
Other Textile Product Mills Usines d'autres produits textiles (3149)	2003	4.2	42.3	46.5	1.9	21.4	23.3	6.1	63.7	69.8
	2004	7.9	49.1	57.0						
	2005	9.0	36.8	45.8						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	2003	12.2	65.8	78.0	10.0	39.3	49.4	22.2	105.2	127.3
	2004	12.6	65.0	77.6						
	2005	8.9	59.7	68.6						
Clothing Knitting Mills Usines de tricotage de vêtements (3151)	2003	3.8	13.5	17.3	2.0	9.9	11.9	5.8	23.3	29.2
	2004	0.7	8.7	9.4						
	2005	2.2	8.0	10.2						
Cut and Sew Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements coupés-cousus (3152)	2003	7.8	49.5	57.3	7.6	26.6	34.2	15.4	76.1	91.5
	2004	11.7	53.4	65.1						
	2005	6.5	48.6	55.0						
Clothing Accessories and Other Clothing Manufacturing Fabrication d'accessoires vestimentaires et d'autres vêtements (3159)	2003	0.5	2.9	3.3	0.4	2.9	3.3	0.9	5.7	6.6
	2004	0.1	3.0	3.1						
	2005	0.2	3.1	3.3						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produits en bois (321)	2003	164.6	936.6	1,101.2	60.0	994.4	1,054.5	224.6	1,931.0	2,155.6
	2004	188.0	982.1	1,170.0						
	2005	245.5	1,636.3	1,881.8						
Sawmills and Wood Preservation Scieries et préservation du bois (3211)	2003	76.1	413.5	489.7	18.2	482.3	500.5	94.3	895.8	990.1
	2004	104.2	498.5	602.8						
	2005	140.9	944.3	1,085.2						
Veneer, Plywood and Engineered Wood Product Manufacturing Fabrication de placages, de contreplaqués et de produits en bois reconstitué (3212)	2003	61.5	357.4	418.9	13.7	394.7	408.4	75.2	752.1	827.3
	2004	43.5	310.6	354.0						
	2005	70.0	539.6	609.6						
Other Wood Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en bois (3219)	2003	27.0	165.6	192.6	28.1	117.5	145.6	55.1	283.1	338.2
	2004	40.3	173.0	213.3						
	2005	34.6	152.4	187.0						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	2003	175.4	2,032.7	2,208.1	155.2	1,977.6	2,132.8	330.6	4,010.3	4,340.9
	2004	235.2	1,293.0	1,528.2						
	2005	123.0	1,723.8	1,846.7						
Pulp Mills Usines de pâte à papier (32211)	2003	44.3	302.6	346.9	23.3	698.6	721.9	67.6	1,001.2	1,068.8
	2004	28.7	376.1	404.9						
	2005	25.4	514.7	540.1						
Paper Mills Usines de papier (32212)	2003	77.2	1,306.1	1,383.3	84.1	839.1	923.2	161.3	2,145.3	2,306.5
	2004	154.9	492.2	647.1						
	2005	70.6	729.4	800.0						
Paperboard Mills Usines de carton (32213)	2003	9.3	68.5	77.8	11.8	204.3	216.0	21.0	272.8	293.8
	2004	12.6	85.3	97.8						
	2005	13.3	122.1	135.4						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Paperboard Container Manufacturing Fabrication de contenants en carton (32221)	2003	15.7	149.0	164.7	11.8	100.6	112.4	27.5	249.6	277.0
	2004	9.6	150.6	160.2						
	2005	6.3	126.1	132.4						
Paper Bag and Coated And Treated Paper Manufacturing Fabrication de sacs en papier et de papier couché et traité (32222)	2003	6.1	70.6	76.7	8.0	69.5	77.4	14.1	140.0	154.1
	2004	4.1	54.6	58.7						
	2005	1.8	68.3	70.2						
Stationery Product Manufacturing Fabrication d'articles de papeterie (32223)	2003	2.6	5.8	8.4	0.7	6.2	6.9	3.3	12.0	15.3
	2004	X	X	15.7						
	2005	1.4	9.3	10.6						
Other Converted Paper Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en papier transformé (32229)	2003	20.2	130.1	150.3	15.6	59.4	75.0	35.8	189.5	225.3
	2004	X	X	143.9						
	2005	4.1	153.9	158.1						
Printing and Related Support Activities Impression et activités connexes de soutien (323)	2003	37.0	340.7	377.7	17.4	153.6	171.0	54.4	494.3	548.7
	2004	16.5	316.0	332.5						
	2005	15.7	370.3	386.0						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	2003	347.1	1,426.1	1,773.2	67.6	325.7	393.3	414.7	1,751.8	2,166.6
	2004	52.4	1,848.3	1,900.7						
	2005	43.3	2,469.3	2,512.7						
Petroleum Refineries Raffineries de pétrole (32411)	2003	324.7	1,303.1	1,627.8	57.2	256.5	313.6	381.8	1,559.6	1,941.4
	2004	35.9	1,681.0	1,716.9						
	2005	35.1	2,310.0	2,345.1						
Asphalt Paving, Roofing and Saturated Materials Manufacturing Fabrication d'asphalte, de papier-toiture asphalté et de matériaux imprégnés d'asphalte (32412)	2003	11.8	96.0	107.7	3.5	52.3	55.8	15.2	148.3	163.6
	2004	12.9	111.7	124.6						
	2005	3.4	100.2	103.6						
Other Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication d'autres produits du pétrole et du charbon (32419)	2003	10.7	27.0	37.7	6.9	16.9	23.9	17.6	43.9	61.6
	2004	3.5	55.7	59.2						
	2005	4.8	59.2	64.0						
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	2003	624.8	1,334.1	1,958.9	106.5	793.9	900.5	731.3	2,128.0	2,859.4
	2004	579.6	1,463.9	2,043.6						
	2005	631.1	1,896.4	2,527.4						
Basic Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques de base (3251)	2003	97.9	377.7	475.5	35.3	268.4	303.6	133.1	646.0	779.1
	2004	137.2	378.6	515.8						
	2005	280.5	503.6	784.1						
Resin, Synthetic Rubber, and Artificial and Synthetic Fibres and Filaments Manufacturing Résines, caoutchouc synthétique, fibres et filaments (3252)	2003	174.7	280.4	455.1	6.3	286.9	293.2	181.0	567.3	748.3
	2004	38.1	363.9	402.0						
	2005	12.1	464.2	476.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Pesticide, Fertilizer and Other Agricultural Chemical Manufacturing Fabrication de pesticides, d'engrais et d'autres produits chimiques agricoles (3253)	2003	5.0	75.7	80.6	5.4	71.0	76.4	10.4	146.7	157.1
	2004	11.2	83.5	94.7						
	2005	40.2	225.8	266.0						
Pharmaceutical and Medicine Manufacturing Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments (3254)	2003	275.4	355.6	631.0	43.4	67.6	111.0	318.8	423.2	742.0
	2004	344.0	327.7	671.7						
	2005	255.2	369.1	624.3						
Paint, Coating and Adhesive Manufacturing Fabrication de peintures, de revêtements et d'adhésifs (3255)	2003	14.9	44.4	59.3	5.6	21.8	27.4	20.5	66.2	86.7
	2004	12.4	57.9	70.3						
	2005	7.9	65.2	73.1						
Soap, Cleaning Compound and Toilet Preparation Manufacturing Fabrication de savons, de détachants et de produits de toilette (3256)	2003	34.7	109.5	144.2	7.5	24.9	32.4	42.2	134.4	176.7
	2004	23.2	96.6	119.8						
	2005	17.6	102.0	119.6						
Other Chemical Product Manufacturing Fabrication d'autres produits chimiques (3259)	2003	22.3	90.9	113.2	2.9	53.4	56.3	25.2	144.2	169.5
	2004	13.5	155.7	169.3						
	2005	17.7	166.3	184.1						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (326)	2003	81.4	835.8	917.2	42.9	479.3	522.2	124.3	1,315.1	1,439.5
	2004	87.4	771.7	859.1						
	2005	81.5	809.5	891.0						
Unsupported Plastic Film, Sheet and Bag Manufacturing Fabrication de pellicules, de feuilles et de sacs non renforcés en plastique (32611)	2003	12.6	112.8	125.3	6.0	51.2	57.2	18.5	163.9	182.5
	2004	19.8	105.3	125.1						
	2005	4.4	121.3	125.8						
Plastic Pipe, Pipe Fitting and Unsupported Profile Shape Manufacturing Fabrication de tuyaux, de raccords de tuyauterie et de profilés non renforcés en plastique (32612)	2003	13.1	57.2	70.3	2.5	29.7	32.2	15.6	86.9	102.5
	2004	11.4	82.4	93.8						
	2005	8.1	80.4	88.5						
Laminated Plastic Plate, Sheet and Shape Manufacturing Fabrication de plaques, de feuilles et de formes stratifiées en plastique (32613)	2003	1.5	13.8	15.2	1.5	13.0	14.6	3.0	26.8	29.8
	2004	0.2	8.2	8.4						
	2005	0.3	11.9	12.2						
Polystyrene Foam Product Manufacturing Fabrication de produits en mousse de polystyrène (32614)	2003	5.3	23.5	28.8	1.2	13.6	14.8	6.5	37.1	43.6
	2004	1.0	22.7	23.7						
	2005	9.0	25.1	34.1						
Urethane and Other Foam Product (except Polystyrene) Manufacturing Fabrication de produits en mousse d'uréthane et en d'autres mousses plastiques, sauf de polystyrène (32615)	2003	0.2	9.7	10.0	0.7	7.2	7.9	0.9	16.9	17.8
	2004	0.4	10.0	10.4						
	2005	0.4	10.2	10.6						
Plastic Bottle Manufacturing Fabrication de bouteilles en plastique (32616)	2003	3.5	54.2	57.6	1.5	13.6	15.1	5.0	67.8	72.8
	2004	1.7	32.3	34.0						
	2005	2.0	50.6	52.6						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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 Plastic Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en plastique (32619)	2003	30.1	277.6	307.7	17.9	128.6	146.5	47.9	406.3	454.2
	2004	38.8	296.5	335.3						
	2005	37.6	299.5	337.1						
Tire Manufacturing Fabrication de pneus (32621)	2003	5.1	116.1	121.3	2.4	144.7	147.1	7.5	260.9	268.4
	2004	4.6	98.3	102.9						
	2005	2.6	115.7	118.3						
Rubber and Plastic Hose and Belting Manufacturing Fabrication de tuyaux souples et de courroies en caoutchouc et en plastique (32622)	2003	0.2	14.7	14.9	1.7	19.9	21.6	1.9	34.6	36.5
	2004	0.3	9.9	10.2						
	2005	0.8	12.6	13.4						
Other Rubber Product Manufacturing Fabrication d'autres produits en caoutchouc (32629)	2003	9.9	156.3	166.1	7.6	57.7	65.3	17.5	213.9	231.4
	2004	9.3	106.1	115.4						
	2005	16.3	82.0	98.3						
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	2003	106.2	556.4	662.6	42.8	581.0	623.8	149.1	1,137.4	1,286.4
	2004	55.2	585.7	640.9						
	2005	61.4	633.9	695.3						
Clay Product and Refractory Manufacturing Fabrication de produits en argile et produits réfractaires (3271)	2003	4.5	21.1	25.6	1.1	19.8	20.9	5.6	40.9	46.5
	2004	5.8	33.9	39.6						
	2005	3.9	27.4	31.3						
Glass and Glass Product Manufacturing Fabrication de verre et de produits en verre (3272)	2003	3.3	108.0	111.3	3.7	70.3	73.9	7.0	178.3	185.3
	2004	4.8	89.6	94.3						
	2005	12.8	77.5	90.3						
Cement and Concrete Product Manufacturing Fabrication de ciment et de produits en béton (3273)	2003	74.0	332.7	406.7	31.2	386.3	417.5	105.2	719.0	824.2
	2004	33.3	365.5	398.8						
	2005	29.2	405.9	435.1						
Lime and Gypsum Product Manufacturin g Fabrication de chaux et de produits en gypse (3274)	2003	15.1	25.9	40.9	2.2	37.9	40.1	17.3	63.7	81.0
	2004	3.6	38.1	41.7						
	2005	3.4	57.3	60.7						
Other Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques (3279)	2003	9.3	68.7	78.0	4.6	66.8	71.4	13.9	135.5	149.4
	2004	7.7	58.7	66.4						
	2005	12.0	65.8	77.9						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des métaux (331)	2003	417.0	1,140.8	1,557.8	189.2	1,654.2	1,843.4	606.2	2,795.0	3,401.2
	2004	290.1	1,840.1	2,130.2						
	2005	235.8	1,733.3	1,969.1						
Iron and Steel Mills and Ferro-alloy Manufacturing Sidérurgie (3311)	2003	54.8	241.1	295.9	60.6	647.9	708.5	115.4	889.0	1,004.4
	2004	65.3	481.6	546.9						
	2005	91.7	755.9	847.7						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Steel Product Manufacturing From Purchased Steel Fabrication de produits en acier à partir d'acier acheté (3312)	2003	X	X	120.9	X	X	209.0	18.4	311.5	329.9
	2004	1.7	122.3	123.9						
	2005	5.6	150.4	156.0						
Alumina and Aluminum Production and Processing Production et transformation d'alumine et d'aluminium (3313)	2003	X	X	803.0	X	X	325.2	325.0	803.2	1,128.2
	2004	116.7	813.6	930.3						
	2005	50.3	397.7	448.0						
Non-Ferrous Metal (Except Aluminum) Production and Processing Production et transformation de métaux non ferreux, sauf l'aluminium (3314)	2003	43.6	201.5	245.1	74.9	388.7	463.6	118.5	590.2	708.7
	2004	98.8	335.1	434.0						
	2005	83.5	318.6	402.1						
Foundries Fonderies (3315)	2003	15.5	77.5	93.0	13.4	123.6	137.0	28.8	201.1	229.9
	2004	7.5	87.6	95.1						
	2005	4.8	110.6	115.4						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	2003	92.5	626.3	718.9	43.6	319.9	363.6	136.2	946.3	1,082.4
	2004	95.1	695.2	790.3						
	2005	88.5	755.3	843.8						
Forging and Stamping Forgeage et estampage (3321)	2003	3.2	38.4	41.6	2.0	27.1	29.2	5.2	65.5	70.7
	2004	1.6	42.9	44.6						
	2005	1.4	47.2	48.6						
Cutlery and Hand Tool Manufacturing Fabrication de coutellerie et d'outils à main (3322)	2003	0.9	26.8	27.8	2.9	2.0	5.0	3.9	28.8	32.7
	2004	6.7	28.1	34.8						
	2005	6.8	31.7	38.4						
Architectural and Structural Metals Manufacturing Fabrication de produits d'architecture et d'éléments de charpentes métalliques (3323)	2003	12.7	92.7	105.4	13.8	50.3	64.1	26.5	143.0	169.5
	2004	18.5	108.2	126.7						
	2005	16.3	129.2	145.6						
Boiler, Tank and Shipping Container Manufacturing Fabrication de chaudières, de réservoirs et de contenants d'expédition (3324)	2003	9.7	54.4	64.1	4.3	51.6	56.0	14.0	106.0	120.0
	2004	8.0	51.7	59.7						
	2005	10.3	59.5	69.8						
Hardware Manufacturing Fabrication d'articles de quincaillerie (3325)	2003	7.9	58.7	66.7	4.8	15.3	20.1	12.8	74.0	86.8
	2004	X	X	75.1						
	2005	7.1	75.7	82.8						
Spring and Wire Product Manufacturing Fabrication de ressorts et de produits en fil métallique (3326)	2003	4.9	29.8	34.6	1.7	32.3	34.0	6.6	62.1	68.6
	2004	X	X	30.1						
	2005	10.0	26.2	36.2						
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)	2003	14.4	135.0	149.3	5.6	54.3	59.9	19.9	189.3	209.2
	2004	15.7	148.8	164.5						
	2005	14.0	121.6	135.6						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Coating, Engraving, Heat Treating and Allied Activities Revêtement, gravure, traitement thermique et activités analogues (3328)	2003	15.5	51.6	67.1	2.9	53.2	56.1	18.4	104.8	123.1
	2004	6.7	55.5	62.3						
	2005	4.8	68.4	73.2						
Other Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication d'autres produits métalliques (3329)	2003	23.4	139.0	162.4	5.6	33.8	39.4	28.9	172.8	201.7
	2004	27.6	165.0	192.6						
	2005	17.8	195.8	213.6						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	2003	66.2	490.1	556.2	46.2	136.5	182.7	112.4	626.6	739.0
	2004	75.6	609.1	684.7						
	2005	80.9	699.1	780.0						
Agricultural, Construction and Mining Machinery Manufacturing Fabrication de machine pour l'agriculture, la construction et l'extraction minière (3331)	2003	11.9	107.1	119.0	8.8	29.6	38.4	20.7	136.7	157.4
	2004	18.2	116.7	134.8						
	2005	13.0	142.2	155.2						
Industrial Machinery Manufacturing Fabrication de machines industrielles (3332)	2003	8.0	80.0	88.0	8.4	18.3	26.7	16.4	98.3	114.7
	2004	12.2	71.6	83.8						
	2005	11.6	84.9	96.4						
Commercial and Service Industry Machinery Manufacturing Fabrication de machines pour le commerce et les industries de service (3333)	2003	5.2	59.8	64.9	7.5	10.7	18.2	12.7	70.5	83.1
	2004	6.8	74.4	81.2						
	2005	7.6	83.3	90.8						
Ventilation, Heating, Commercial Refrigeration and Air-Conditioning Chauffage, ventilation, climatisation et réfrigération commerciale (3334)	2003	12.7	28.5	41.3	1.7	8.2	9.9	14.5	36.7	51.2
	2004	4.8	31.2	36.0						
	2005	10.8	52.2	62.9						
Metalworking Machinery Manufacturing Fabrication de machines-outils pour le travail du métal (3335)	2003	11.6	70.8	82.4	1.9	18.8	20.8	13.6	89.6	103.2
	2004	5.3	75.0	80.3						
	2005	11.1	76.7	87.7						
Engine, Turbine and Power Transmission Equipment Manufacturing Fabrication de moteurs, de turbines et de matériel de transmission de puissance (3336)	2003	5.6	38.0	43.6	10.9	11.6	22.5	16.4	49.6	66.1
	2004	7.2	91.1	98.3						
	2005	6.2	85.1	91.3						
Other General-Purpose Machinery Manufacturing Fabrication d'autres machines d'usage général (3339)	2003	11.2	105.8	117.0	6.9	39.4	46.3	18.1	145.3	163.3
	2004	21.1	149.0	170.2						
	2005	20.8	174.8	195.6						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	2003	68.2	450.8	519.0	21.9	78.8	100.7	90.1	529.7	619.8
	2004	65.7	493.9	559.6						
	2005	66.1	617.9	684.1						
Computer and Peripheral Equipment Manufacturing Fabrication de matériel informatique et périphérique (3341)	2003	1.1	57.7	58.9	1.5	3.6	5.1	2.7	61.3	64.0
	2004	X	X	67.0						
	2005	X	X	63.6						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Communications Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de communication (3342)	2003	19.0	105.4	124.3	4.2	22.3	26.5	23.2	127.6	150.9
	2004	21.2	130.6	151.9						
	2005	18.3	173.9	192.2						
Audio and Video Equipment Manufacturing Fabrication de matériel audio et vidéo (3343)	2003	0.3	4.3	4.5	0.1	0.9	1.0	0.4	5.1	5.5
	2004	0.2	7.6	7.8						
	2005	0.1	7.1	7.3						
Semiconductor and Other Electronic Component Manufacturing Fabrication de semi-conducteurs et d'autres composants électroniques (3344)	2003	28.5	135.2	163.8	5.3	17.0	22.3	33.8	152.2	186.0
	2004	26.3	160.2	186.5						
	2005	29.3	211.9	241.2						
Navigational, Measuring Medical and Control Instruments Manufacturing Fabrication d'instruments de navigation, de mesure et de commande et d'instruments médicaux (3345)	2003	9.3	93.6	103.0	4.7	19.2	23.9	14.1	112.8	126.8
	2004	10.7	94.7	105.4						
	2005	13.2	124.6	137.8						
Manufacturing and Reproducing Magnetic and Optical Media Fabrication et reproduction de supports magnétiques et optiques (3346)	2003	9.9	54.6	64.6	6.1	15.9	22.0	16.0	70.6	86.6
	2004	X	X	41.0						
	2005	X	X	42.0						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	2003	20.6	214.9	235.5	21.0	107.9	128.9	41.6	322.8	364.4
	2004	28.1	235.0	263.1						
	2005	17.9	293.9	311.9						
Electric Lighting Equipment Manufacturing Fabrication de matériel électrique d'éclairage (3351)	2003	2.4	19.0	21.4	4.4	12.4	16.7	6.8	31.4	38.2
	2004	8.9	37.9	46.8						
	2005	2.4	38.8	41.2						
Household Appliance Manufacturing Fabrication d'appareils ménagers (3352)	2003	2.9	39.5	42.4	3.5	21.1	24.5	6.4	60.5	66.9
	2004	4.6	66.5	71.1						
	2005	4.0	64.1	68.1						
Electrical Equipment Manufacturing Fabrication de matériel électrique (3353)	2003	7.4	73.8	81.2	7.5	32.1	39.6	14.9	105.9	120.8
	2004	8.1	58.5	66.7						
	2005	4.4	72.8	77.2						
Other Electrical Equipment and Component Manufacturing Fabrication d'autres types de matériel et de composants électriques (3359)	2003	7.8	82.6	90.4	5.7	42.4	48.0	13.5	125.0	138.5
	2004	6.5	72.1	78.5						
	2005	7.1	118.3	125.4						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transport (336)	2003	266.7	3,921.8	4,188.5	251.1	972.2	1,223.3	517.8	4,894.1	5,411.9
	2004	155.7	3,363.3	3,519.0						
	2005	118.3	3,541.8	3,660.1						
Motor Vehicle Manufacturing Fabrication de véhicules automobiles (3361)	2003	149.1	2,691.2	2,840.3	105.7	318.7	424.4	254.8	3,009.9	3,264.7
	2004	64.5	2,089.2	2,153.7						
	2005	52.1	2,123.2	2,175.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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)	
Motor Vehicle Body and Trailer Manufacturing Fabrication de carrosseries et de remorques de véhicules automobiles (3362)	2003	7.1	22.3	29.4	5.4	13.1	18.4	12.5	35.4	47.9
	2004	7.4	26.4	33.8						
	2005	6.7	34.8	41.5						
Motor Vehicle Parts Manufacturing Fabrication de pièces pour véhicules automobiles (3363)	2003	61.9	943.3	1,005.2	57.9	549.7	607.6	119.8	1,493.0	1,612.8
	2004	38.2	996.2	1,034.4						
	2005	28.2	1,062.1	1,090.3						
Aerospace Product and Parts Manufacturing Fabrication de produits aérospaciaux et de leurs pièces (3364)	2003	32.1	190.9	223.0	70.6	44.2	114.7	102.7	235.1	337.8
	2004	34.0	170.3	204.3						
	2005	15.9	213.7	229.6						
Railroad Rolling Stock Manufacturing Fabrication de matériel ferroviaire roulant (3365)	2003	0.4	17.9	18.3	2.8	13.3	16.0	3.2	31.2	34.4
	2004	0.5	15.5	16.1						
	2005	1.5	18.3	19.8						
Ships and Boat Building Construction de navires et d'embarcations (3366)	2003	8.6	13.3	21.9	4.3	18.5	22.8	12.9	31.8	44.7
	2004	1.7	27.0	28.7						
	2005	7.2	34.1	41.3						
Other Transportation Equipment Manufacturing Fabrication d'autres types de matériel de transport (3369)	2003	7.5	42.8	50.3	4.5	14.8	19.3	12.0	57.6	69.6
	2004	9.3	38.8	48.1						
	2005	6.7	55.5	62.3						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	2003	44.1	198.3	242.4	18.4	84.5	102.9	62.5	282.8	345.3
	2004	26.0	243.8	269.7						
	2005	22.8	247.7	270.4						
Household and Institutional Furniture and Kitchen Cabinet Manufacturing Fabrication de meubles de maison et d'établissement institutionnel et d'armoires de cuisine (3371)	2003	28.5	119.2	147.7	7.5	46.6	54.0	36.0	165.7	201.7
	2004	17.9	137.3	155.1						
	2005	17.7	137.7	155.5						
Office Furniture (Including Fixtures) Manufacturing Fabrication de meubles de bureau, y compris les articles d'ameublement (3372)	2003	11.4	59.7	71.0	10.1	31.9	42.0	21.5	91.6	113.0
	2004	3.7	78.8	82.5						
	2005	2.7	84.0	86.7						
Other Furniture-Related Product Manufacturing Fabrication d'autres produits connexes aux meubles (3379)	2003	4.3	19.4	23.7	0.8	6.0	6.8	5.1	25.5	30.5
	2004	4.4	27.7	32.1						
	2005	2.3	26.0	28.3						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	2003	21.5	135.8	157.3	11.6	45.8	57.4	33.1	181.6	214.7
	2004	55.8	150.0	205.8						
	2005	35.6	204.4	240.0						
Medical Equipment and Supplies Manufacturing Fabrication de fournitures et de matériel médicaux (3391)	2003	5.6	35.8	41.4	4.2	16.1	20.3	9.8	51.9	61.7
	2004	21.4	51.9	73.3						
	2005	13.7	59.6	73.3						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0009 Numéro de tableau CANSIM 29-0009	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 Miscellaneous Manufacturing Autres activités diverses de fabrication (3399)	2003	15.9	100.0	115.9	7.4	29.7	37.0	23.3	129.7	153.0
	2004	34.4	98.1	132.5						
	2005	21.9	144.8	166.7						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	2,870.6	16,644.3	19,514.9	1,219.3	9,652.0	10,871.2	4,089.8	26,296.2	30,386.1
	2004	2,304.1	16,929.4	19,233.5						
	2005	2,232.9	19,860.8	22,093.7						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0010 Numéro de tableau CANSIM 29-0010	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)	
Farm Product Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits agricoles (411)	2003	19.1	65.6	84.7	10.5	12.7	23.2	29.5	78.3	107.9
	2004	4.1	64.5	68.6						
	2005	5.4	71.6	77.0						
Petroleum Product Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits pétroliers (412)	2003	34.4	232.4	266.8	11.7	71.7	83.4	46.1	304.1	350.2
	2004	25.1	210.9	236.0						
	2005	44.7	198.7	243.4						
Food, Beverage and Tobacco Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits alimentaires, de boissons et de tabac (413)	2003	319.2	541.7	860.9	29.0	94.7	123.7	348.2	636.4	984.7
	2004	329.5	596.7	926.3						
	2005	303.7	579.4	883.1						
Personal and Household Goods Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs d'articles personnels et ménagers (414)	2003	92.0	302.2	394.2	18.9	37.6	56.5	110.9	339.8	450.7
	2004	58.2	270.6	328.7						
	2005	58.9	295.2	354.1						
Motor Vehicle and Parts Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de véhicules automobiles et de leurs pièces (415)	2003	71.9	282.1	354.0	19.0	47.1	66.1	90.9	329.2	420.1
	2004	32.6	290.0	322.6						
	2005	62.3	308.1	370.4						
Building Material and Supplies Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de matériaux et fournitures de construction (416)	2003	69.9	339.3	409.1	24.6	91.9	116.5	94.5	431.2	525.6
	2004	97.7	450.5	548.2						
	2005	107.9	476.6	584.5						
Machinery, Equipment and Supplies Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de machines, de matériel et de fournitures (417)	2003	184.4	754.1	938.4	43.6	139.5	183.1	228.0	893.6	1,121.6
	2004	190.1	925.6	1,115.7						
	2005	165.5	943.7	1,109.2						
Miscellaneous Wholesaler-Distributors Grossistes-distributeurs de produits divers (418)	2003	150.0	393.2	543.2	23.2	72.7	95.8	173.2	465.9	639.1
	2004	283.2	339.5	622.7						
	2005	286.4	445.8	732.2						
Wholesale Agents and Brokers Agents et courtiers du commerce de gros (419)	2003	42.5	121.3	163.8	5.7	16.7	22.4	48.2	138.0	186.2
	2004	30.5	169.8	200.3						
	2005	31.4	117.6	149.0						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	983.4	3,031.8	4,015.2	186.1	584.7	770.8	1,169.5	3,616.5	4,786.0
	2004	1,051.0	3,318.1	4,369.1						
	2005	1,066.3	3,436.7	4,502.9						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0011 Numéro de tableau CANSIM 29-0011	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)	
Motor Vehicle and Parts Dealers Marchands de véhicules automobiles et de leurs pièces (441)	2003	81.4	389.4	470.8	53.1	69.3	122.4	134.4	458.7	593.1
	2004	86.6	352.9	439.5						
	2005	90.9	346.0	436.9						
Furniture and Home Furnishings Stores Magasins de meubles et d'accessoires de maison (442)	2003	190.3	134.5	324.8	26.5	14.6	41.0	216.8	149.1	365.9
	2004	126.4	141.1	267.5						
	2005	100.9	137.9	238.8						
Electronics and Appliance Stores Magasins d'appareils électroniques et ménagers (443)	2003	114.5	204.2	318.8	15.6	8.2	23.7	130.1	212.4	342.5
	2004	131.5	246.1	377.6						
	2005	168.9	256.8	425.7						
Building Material and Garden Equipment and Supplies Dealers Marchands de matériaux de construction et de matériel et fournitures de jardinage (444)	2003	202.4	239.3	441.7	43.5	40.4	83.9	245.9	279.7	525.6
	2004	140.1	185.6	325.7						
	2005	145.3	190.9	336.2						
Food and Beverage Stores Magasins d'alimentation (445)	2003	1,020.5	973.3	1,993.8	70.1	184.6	254.6	1,090.5	1,157.9	2,248.4
	2004	1,056.4	1,194.4	2,250.8						
	2005	1,132.8	1,280.4	2,413.2						
Health and Personal Care Stores Magasins de produits de santé et de soins personnels (446)	2003	86.4	121.6	208.0	14.6	20.4	35.0	101.0	142.0	243.0
	2004	82.3	111.1	193.4						
	2005	83.2	114.0	197.2						
Gasoline Stations Stations-service (447)	2003	300.1	465.2	765.3	69.4	126.5	195.9	369.5	591.7	961.3
	2004	312.6	542.3	854.9						
	2005	303.8	480.7	784.5						
Clothing and Clothing Accessories Stores Magasins de vêtements et d'accessoires vestimentaires (448)	2003	240.6	252.0	492.6	28.4	16.0	44.4	269.0	268.0	537.0
	2004	306.3	237.8	544.0						
	2005	288.1	236.6	524.6						
Sporting Goods, Hobby, Book and Music Stores Magasins d'articles de sport, d'articles de passe-temps, d'articles de musique et de livres (451)	2003	89.6	109.4	199.0	11.0	10.3	21.3	100.6	119.8	220.3
	2004	66.8	124.2	190.9						
	2005	86.0	133.3	219.3						
General Merchandise Stores Magasins de fournitures de tout genre (452)	2003	416.9	512.7	929.5	45.0	57.4	102.4	461.9	570.1	1,032.0
	2004	224.9	474.5	699.4						
	2005	191.1	428.6	619.7						
Miscellaneous Store Retailers Magasins de détail divers (453)	2003	104.5	109.0	213.5	31.0	28.5	59.5	135.5	137.5	273.0
	2004	106.1	94.4	200.5						
	2005	106.9	118.6	225.5						
Non-Store Retailers Détailants hors magasin (454)	2003	47.4	241.9	289.3	17.9	60.8	78.7	65.3	302.7	368.0
	2004	60.8	255.0	315.8						
	2005	94.1	259.2	353.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0011 Numéro de tableau CANSIM 29-0011	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)
Retail Trade Commerce de détail (44-45)									
2003	2,894.4	3,752.7	6,647.2	426.0	636.9	1,062.9	3,320.4	4,389.7	7,710.1
2004	2,700.6	3,959.3	6,659.8						
2005	2,792.0	3,982.9	6,774.8						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0012 Numéro de tableau CANSIM 29-0012	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)	
Air Transportation Transport aérien (481)	2003	33.2	2,127.9	2,161.2	9.0	754.9	763.9	42.2	2,882.8	2,925.0
	2004	58.9	2,304.6	2,363.5						
	2005	66.1	2,283.4	2,349.6						
Rail Transportation Transport ferroviaire (482)	2003	763.4	510.4	1,273.8	825.9	928.4	1,754.3	1,589.3	1,438.7	3,028.0
	2004	792.6	371.0	1,163.6						
	2005	871.7	421.5	1,293.2						
Water Transportation Transport par eau (483)	2003	19.3	128.5	147.7	24.8	229.5	254.3	44.1	358.0	402.0
	2004	42.8	218.9	261.7						
	2005	84.1	295.4	379.5						
Truck Transportation Transport par camion (484)	2003	91.8	1,449.2	1,541.0	33.5	1,052.0	1,085.5	125.3	2,501.2	2,626.5
	2004	114.3	1,493.7	1,608.0						
	2005	124.8	1,543.4	1,668.2						
Transit and Ground Passenger Transportation Transport en commun et transport terrestre de voyageurs (485)	2003	478.2	1,103.6	1,581.8	253.2	714.7	967.9	731.4	1,818.2	2,549.7
	2004	708.9	1,040.9	1,749.8						
	2005	839.9	1,302.9	2,142.9						
Pipeline Transportation Transport par pipeline (486)	2003	510.8	299.8	810.6	131.8	195.0	326.8	642.6	494.8	1,137.4
	2004	456.0	429.7	885.7						
	2005	431.3	375.0	806.4						
Scenic and Sightseeing Transportation Transport de tourisme et d'agrément (487)	2003	1.3	42.7	44.0	0.3	3.9	4.2	1.6	46.6	48.2
	2004	1.6	50.4	52.0						
	2005	2.0	42.5	44.5						
Support Activities for Transportation Activités de soutien au transport (488)	2003	1,442.3	572.5	2,014.8	95.1	185.2	280.3	1,537.4	757.7	2,295.0
	2004	1,245.9	514.0	1,759.9						
	2005	1,417.5	580.1	1,997.5						
Postal Services Services postaux (491)	2003	67.9	168.9	236.8	12.0	71.5	83.5	79.9	240.4	320.3
	2004	65.9	193.1	259.0						
	2005	105.8	208.1	313.9						
Couriers and Messengers Messageries et services de messagers (492)	2003	17.4	66.6	84.0	8.3	52.6	60.9	25.7	119.3	144.9
	2004	5.1	92.2	97.3						
	2005	61.5	132.9	194.4						
Warehousing and Storage Entreposage (493)	2003	117.6	168.7	286.3	37.0	76.6	113.6	154.7	245.3	400.0
	2004	55.7	190.0	245.6						
	2005	52.1	200.8	253.0						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	3,543.1	6,638.9	10,182.0	1,431.0	4,264.2	5,695.2	4,974.2	10,903.0	15,877.2
	2004	3,547.8	6,898.3	10,446.1						
	2005	4,056.9	7,386.1	11,443.0						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0013 Numéro de tableau CANSIM 29-0013	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)	2003	29.6	278.8	308.4	9.4	33.9	43.3	39.0	312.7	351.7
	2004	48.5	294.9	343.4						
	2005	85.6	320.7	406.3						
Motion Picture and Sound Recording Industries Industrie du film et de l'enregistrement sonore (512)	2003	97.1	220.4	317.6	7.8	33.2	41.0	104.9	253.6	358.6
	2004	43.7	266.0	309.7						
	2005	56.5	291.8	348.2						
Broadcasting (except internet) Radiotélévision (sauf par l'internet) (515)	2003	59.4	292.5	351.9	14.9	35.2	50.1	74.3	327.7	402.0
	2004	42.0	303.9	345.9						
	2005	48.6	275.7	324.3						
Internet Publishing and Broadcasting Edition, radiodiffusion et télédiffusion par Internet (516)	2003	0.1	2.2	2.3	0.0	0.1	0.2	0.2	2.3	2.5
	2004	0.1	1.0	1.1						
	2005	0.1	1.0	1.1						
Telecommunications Télécommunications (517)	2003	1,833.0	4,435.7	6,268.7	241.0	848.3	1,089.3	2,074.0	5,284.0	7,357.9
	2004	1,846.2	5,230.0	7,076.3						
	2005	2,100.2	5,361.5	7,461.7						
Internet Service Providers, Web Search Portals, and Data Processing Services Fournisseurs de services Internet, sites portails de recherche et services de traitement de données (518)	2003	217.6	528.0	745.6	0.2	102.2	102.4	217.8	630.2	848.0
	2004	240.6	560.2	800.8						
	2005	323.7	530.9	854.6						
Other Information Services Autres services d'information (519)	2003	6.1	18.0	24.2	1.5	4.5	6.0	7.6	22.6	30.2
	2004	4.6	27.9	32.5						
	2005	3.0	17.0	20.0						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	2,243.1	5,776.8	8,019.9	274.8	1,057.8	1,332.6	2,517.9	6,834.6	9,352.5
	2004	2,225.7	6,684.6	8,910.3						
	2005	2,617.7	6,799.9	9,417.5						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0014 Numéro de tableau CANSIM 29-0014	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 Bank Autorités monétaires - banque centrale (521)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Credit Intermediation and Related Activities Intermédiation financière et activités connexes (522)	2003	347.4	11,676.5	12,023.8	117.5	356.5	474.0	464.9	12,032.9
	2004	319.9	12,996.1	13,316.0					
	2005	367.7	14,156.1	14,523.8					
Securities, Commodity Contracts, and Other Financial Investment and Related Activities Valeurs mobilières, contrats de marchandises et autres activités d'investissement (523)	2003	67.3	227.0	294.3	15.9	43.4	59.3	83.2	270.4
	2004	59.6	198.0	257.6					
	2005	48.1	228.4	276.5					
Insurance Carriers and Related Activities Sociétés d'assurance et activités connexes (524)	2003	105.9	414.6	520.5	56.5	94.8	151.3	162.4	509.4
	2004	159.7	352.9	512.6					
	2005	161.0	403.3	564.3					
Funds and Other Financial Vehicles Fonds et autres instruments financiers (526)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	580.0	12,366.0	12,946.0	200.1	500.4	700.5	780.1	12,866.4
	2004	599.9	13,579.6	14,179.5					
	2005	648.5	14,822.1	15,470.6					

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0015 Numéro de tableau CANSIM 29-0015	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 biens immobiliers (5311)	2003	2,306.7	626.5	2,933.2	607.8	74.9	682.7	2,914.5	701.4	3,615.9
	2004	2,572.2	508.2	3,080.4						
	2005	2,759.5	498.7	3,258.1						
Offices of Real Estate Agents and Brokers Bureaux d'agents et de courtiers immobiliers (5312)	2003	53.2	129.8	182.9	19.6	5.9	25.5	72.7	135.7	208.4
	2004	45.4	124.5	169.9						
	2005	48.7	130.1	178.8						
Activities Related to Real Estate Activités liées à l'immobilier (5313)	2003	129.9	148.6	278.5	71.4	21.3	92.7	201.3	170.0	371.3
	2004	212.2	139.0	351.2						
	2005	254.0	158.1	412.1						
Automotive Equipment Rental and Leasing Location et location à bail de matériel automobile (5321)	2003	86.8	3,959.0	4,045.7	10.9	215.8	226.6	97.6	4,174.7	4,272.3
	2004	82.6	4,331.8	4,414.3						
	2005	121.5	4,365.6	4,487.1						
Consumer Goods Rental Location de biens de consommation (5322)	2003	19.9	308.5	328.4	7.0	15.2	22.2	26.9	323.7	350.6
	2004	28.7	331.7	360.4						
	2005	33.5	323.1	356.6						
General Rental Centres Centres de location d'articles divers (5323)	2003	4.1	54.1	58.2	2.4	11.3	13.8	6.6	65.4	72.0
	2004	5.0	71.0	76.0						
	2005	4.7	75.8	80.5						
Commercial and Industrial Machinery and Equipment Rental and Leasing Location et location à bail de machines et matériel d'usage commercial et industriel (5324)	2003	50.5	2,597.3	2,647.9	19.4	245.0	264.3	69.9	2,842.3	2,912.2
	2004	67.5	2,600.7	2,668.2						
	2005	143.6	2,888.4	3,032.0						
Lessors of Non-Financial Intangible Assets Bailleurs de biens incorporels non financiers (533)	2003	62.3	73.0	135.3	3.0	4.5	7.5	65.3	77.5	142.7
	2004	86.1	103.5	189.6						
	2005	72.2	102.5	174.7						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	2,713.4	7,896.8	10,610.1	741.4	593.9	1,335.3	3,454.7	8,490.7	11,945.4
	2004	3,099.8	8,210.2	11,310.0						
	2005	3,437.8	8,542.3	11,980.1						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0016 Numéro de tableau CANSIM 29-0016	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)	
Legal Services Services juridiques (5411)	2003	20.0	294.9	314.9	5.7	17.0	22.8	25.8	311.9	337.7
	2004	11.2	291.4	302.6						
	2005	30.5	276.9	307.4						
Accounting, Tax Preparation, Bookkeeping and Payroll Services Services de comptabilité, de préparation des déclarations de revenus, de tenue de livres et de paye (5412)	2003	34.0	316.3	350.4	9.1	17.5	26.6	43.1	333.8	377.0
	2004	18.8	327.1	345.9						
	2005	21.0	319.0	340.0						
Architectural, Engineering and Related Services Architecture, génie et services connexes (5413)	2003	37.7	404.6	442.2	17.0	37.5	54.6	54.7	442.1	496.8
	2004	73.5	544.0	617.5						
	2005	24.7	468.7	493.3						
Specialized Design Services Services spécialisés de design (5414)	2003	3.2	78.2	81.4	0.8	4.8	5.6	4.0	83.0	87.0
	2004	4.4	86.0	90.4						
	2005	2.2	77.3	79.5						
Computer Systems Design and Related Services Conception de systèmes informatiques et services connexes (5415)	2003	64.0	1,002.7	1,066.7	5.0	118.9	123.9	69.0	1,121.6	1,190.6
	2004	30.4	1,086.5	1,116.9						
	2005	29.8	1,018.3	1,048.1						
Management, Scientific, and Technical Consulting Services Services de conseils en gestion et de conseils scientifiques et techniques (5416)	2003	73.9	332.3	406.2	6.2	44.2	50.5	80.1	376.6	456.7
	2004	57.5	415.9	473.4						
	2005	49.5	339.1	388.7						
Scientific Research and Development Services Services de recherche et de développement scientifiques (5417)	2003	54.0	247.2	301.3	8.6	30.7	39.3	62.6	278.0	340.6
	2004	92.3	347.8	440.1						
	2005	70.2	339.6	409.9						
Advertising and Related Services Publicité et services connexes (5418)	2003	26.3	116.3	142.6	5.6	19.9	25.5	31.9	136.2	168.2
	2004	18.2	106.4	124.7						
	2005	21.0	104.4	125.3						
Other Professional, Scientific and Technical Services Autres services professionnels, scientifiques et techniques (5419)	2003	19.8	121.0	140.8	7.6	9.7	17.3	27.4	130.7	158.1
	2004	14.1	123.3	137.3						
	2005	16.9	127.7	144.6						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	332.9	2,913.6	3,246.5	65.7	300.3	366.1	398.7	3,213.9	3,612.6
	2004	320.3	3,328.4	3,648.7						
	2005	265.7	3,071.0	3,336.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0017 Numéro de tableau CANSIM 29-0017	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)	2003	118.6	683.9	802.5	32.3	222.7	255.0	150.9	906.7	1,057.6
	2004	135.9	636.8	772.7						
	2005	137.8	649.1	786.9						
Waste Management and Remediation Services	2003	86.6	241.7	328.3	22.7	195.6	218.3	109.3	437.3	546.6
Services de gestion des déchets et d'assainissement (562)	2004	36.9	307.0	343.8						
	2005	59.7	279.4	339.2						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Servic	2003	205.2	925.6	1,130.8	55.0	418.4	473.4	260.2	1,344.0	1,604.2
Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services	2004	172.8	943.7	1,116.5						
d'assainissement (56)	2005	197.5	928.6	1,126.1						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0018 Numéro de tableau CANSIM 29-0018		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)	2003	2,103.8	454.9	2,558.7	1,006.6	97.1	1,103.7	3,110.4	552.0	3,662.4
	2004	2,228.2	438.9	2,667.0						
	2005	1,994.5	382.5	2,377.0						
Community Colleges and C.E.G.E.P.s Collèges communautaires et cégeps (6112)	2003	410.7	254.0	664.8	50.4	27.2	77.6	461.2	281.2	742.4
	2004	355.2	252.9	608.1						
	2005	381.0	230.6	611.6						
Universities Universités (6113)	2003	1,796.2	1,136.5	2,932.8	208.0	138.2	346.2	2,004.3	1,274.7	3,278.9
	2004	2,011.0	1,049.1	3,060.1						
	2005	1,856.9	966.0	2,822.9						
Business Schools and Computer and Management Training Écoles de commerce et de formation en informatique et en gestion (6114)	2003	1.6	9.2	10.9	0.8	0.8	1.6	2.4	10.1	12.5
	2004	1.7	10.1	11.8						
	2005	1.3	7.6	8.9						
Technical and Trade Schools Écoles techniques et écoles de métiers (6115)	2003	16.5	9.7	26.2	3.1	1.7	4.8	19.6	11.4	31.0
	2004	8.6	13.6	22.2						
	2005	5.2	11.2	16.4						
Other Schools and Instruction Autres établissements d'enseignement et de formation (6116)	2003	24.6	25.7	50.2	9.6	9.7	19.3	34.2	35.3	69.5
	2004	23.9	35.9	59.8						
	2005	8.9	33.8	42.7						
Educational Support Services Services de soutien à l'enseignement (6117)	2003	4.9	5.9	10.8	0.5	0.6	1.1	5.4	6.5	11.9
	2004	2.0	3.8	5.8						
	2005	0.7	3.2	4.0						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	4,358.4	1,895.9	6,254.3	1,279.1	275.3	1,554.4	5,637.5	2,171.2	7,808.7
	2004	4,630.6	1,804.2	6,434.8						
	2005	4,248.6	1,634.8	5,883.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0019 Numéro de tableau CANSIM 29-0019	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)	2003	118.7	293.8	412.4	50.9	76.8	127.7	169.6	370.6	540.2
	2004	117.7	291.2	408.9						
	2005	88.2	285.0	373.2						
Hospitals Hôpitaux (622)	2003	1,891.6	1,712.5	3,604.1	378.4	547.8	926.2	2,270.0	2,260.3	4,530.3
	2004	1,872.5	2,036.6	3,909.1						
	2005	2,084.2	2,111.0	4,195.2						
Nursing and Residential Care Facilities Établissements de soins infirmiers et de soins pour bénéficiaires internes (623)	2003	1,336.8	190.0	1,526.8	144.4	132.6	277.0	1,481.2	322.6	1,803.8
	2004	1,109.9	271.3	1,381.2						
	2005	1,121.3	232.9	1,354.2						
Social Assistance Assistance sociale (624)	2003	24.2	30.1	54.3	27.0	10.3	37.4	51.2	40.4	91.6
	2004	61.8	28.8	90.6						
	2005	36.3	26.5	62.8						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	3,371.2	2,226.3	5,597.5	600.7	767.6	1,368.3	3,971.9	2,993.9	6,965.8
	2004	3,161.9	2,627.8	5,789.7						
	2005	3,330.1	2,655.4	5,985.5						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0020 Numéro de tableau CANSIM 29-0020	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)	2003	141.5	122.5	264.1	25.2	10.6	35.9	166.8	133.1	299.9
	2004	199.9	121.3	321.2						
	2005	150.5	97.0	247.5						
Heritage Institutions Établissements de patrimoine (712)	2003	90.2	26.0	116.1	33.8	10.6	44.4	124.0	36.6	160.6
	2004	146.1	29.3	175.4						
	2005	82.2	29.5	111.7						
Amusement, Gambling and Recreation Industries Divertissement, loisirs et jeux de hasard et loteries (713)	2003	286.6	806.9	1,093.5	147.1	143.0	290.1	433.8	949.9	1,383.6
	2004	311.1	836.5	1,147.6						
	2005	469.7	910.4	1,380.1						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	518.3	955.4	1,473.7	206.2	164.2	370.4	724.5	1,119.6	1,844.1
	2004	657.1	987.1	1,644.2						
	2005	702.4	1,036.9	1,739.3						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0021 Numéro de tableau CANSIM 29-0021	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)	2003	636.8	407.0	1,043.8	107.0	149.6	256.6	743.8	556.6	1,300.4
	2004	499.2	430.8	930.0						
	2005	380.0	417.0	797.0						
Food Services and Drinking Places Services de restauration et débits de boissons (722)	2003	462.3	635.1	1,097.4	129.3	181.3	310.6	591.6	816.4	1,408.0
	2004	530.4	683.8	1,214.2						
	2005	632.8	653.2	1,286.0						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	1,099.1	1,042.1	2,141.2	236.4	330.9	567.2	1,335.5	1,372.9	2,708.4
	2004	1,029.6	1,114.6	2,144.2						
	2005	1,012.8	1,070.2	2,083.1						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 29-0022 Numéro de tableau CANSIM 29-0022	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)	2003	108.7	459.3	568.0	36.2	133.0	169.2	144.9	592.3	737.2
	2004	134.7	432.2	567.0						
	2005	92.1	386.7	478.8						
Personal and Laundry Services Services personnels et services de blanchissage (812)	2003	71.2	244.3	315.5	34.9	69.7	104.6	106.1	314.0	420.2
	2004	89.3	313.2	402.5						
	2005	81.9	361.9	443.8						
Religious, Grant-Making, Civic, and Professional and Similar Organizations Organismes religieux, fondations, groupes de citoyens et organisations professionnelles et similaires (813)	2003	222.1	320.2	542.3	106.0	69.3	175.3	328.1	389.6	717.7
	2004	265.6	357.8	623.4						
	2005	327.2	322.0	649.2						
Other Services (except Public Administration)	2003	402.0	1,023.9	1,425.8	177.1	272.0	449.1	579.1	1,295.9	1,875.0
Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2004	489.6	1,103.3	1,592.9						
	2005	501.3	1,070.6	1,571.9						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	1,536.4	2,069.4	3,605.8	490.4	297.0	787.4	2,026.9	2,366.4	4,393.2
	2004	1,488.6	1,956.4	3,445.0						
	2005	1,431.6	1,784.7	3,216.3						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	4,024.5	1,210.5	5,235.0	1,425.4	205.0	1,630.4	5,449.9	1,415.5	6,865.4
	2004	4,297.9	1,213.7	5,511.5						
	2005	4,863.5	1,242.1	6,105.6						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	8,417.3	1,637.1	10,054.4	808.9	329.1	1,138.0	9,226.2	1,966.2	11,192.4
	2004	9,789.5	1,608.6	11,398.2						
	2005	11,586.5	1,967.5	13,553.9						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003
	2004						
	2005						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	13,978.2	4,917.0	18,895.2	2,724.7	831.1	3,555.8	16,702.9	5,748.1	22,451.0
	2004	15,576.0	4,778.7	20,354.7						
	2005	17,881.5	4,994.3	22,875.8						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0024 Numéro de tableau CANSIM 29-0024	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	2003	2,589.4	1,122.5	3,711.9	320.6	403.4	724.1	2,910.0	1,526.0	4,436.0
	2004	2,942.1	1,280.6	4,222.7						
	2005	2,742.0	1,560.9	4,302.9						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2003	388.9	288.1	677.0	75.7	105.4	181.2	464.6	393.5	858.1
	2004	407.1	291.3	698.4						
	2005	447.0	324.4	771.4						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2003	3,441.9	2,212.2	5,654.1	664.3	892.5	1,556.8	4,106.2	3,104.7	7,210.9
	2004	3,615.4	2,230.6	5,846.0						
	2005	3,589.5	2,378.0	5,967.5						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2003	2,526.1	1,454.0	3,980.2	436.5	722.7	1,159.3	2,962.6	2,176.8	5,139.4
	2004	2,768.6	1,507.4	4,276.0						
	2005	2,870.3	1,709.6	4,579.8						
Quebec Québec	2003	26,354.2	17,131.1	43,485.4	5,002.4	5,923.0	10,925.3	31,356.6	23,054.1	54,410.7
	2004	30,537.0	18,607.4	49,144.4						
	2005	30,969.1	19,240.8	50,209.8						
Ontario Ontario	2003	46,315.7	35,910.0	82,225.7	7,597.5	10,347.2	17,944.7	53,913.2	46,257.2	100,170.5
	2004	48,290.2	37,345.0	85,635.2						
	2005	50,067.4	40,629.2	90,696.7						
Manitoba Manitoba	2003	3,273.6	2,889.2	6,162.8	913.0	1,056.4	1,969.5	4,186.7	3,945.6	8,132.3
	2004	3,593.2	3,181.1	6,774.3						
	2005	3,898.8	3,354.6	7,253.4						
Saskatchewan Saskatchewan	2003	4,555.9	2,686.5	7,242.4	817.2	1,344.7	2,161.9	5,373.1	4,031.2	9,404.3
	2004	4,991.4	2,542.2	7,533.6						
	2005	5,799.5	2,685.8	8,485.2						
Alberta Alberta	2003	28,984.1	15,759.8	44,743.9	2,606.0	4,263.4	6,869.5	31,590.1	20,023.3	51,613.4
	2004	32,060.7	16,470.3	48,531.0						
	2005	35,194.4	17,117.2	52,311.6						
British Columbia Colombie-Britannique	2003	17,128.4	8,305.8	25,434.1	3,097.4	3,672.8	6,770.2	20,225.8	11,978.6	32,204.3
	2004	19,687.4	9,452.7	29,140.1						
	2005	21,364.9	10,159.3	31,524.2						
Yukon Yukon	2003	241.7	111.3	353.0	23.6	24.1	47.7	265.3	135.4	400.7
	2004	340.9	125.1	465.9						
	2005	343.7	126.3	470.1						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	2003	678.4	138.4	816.8	42.6	109.8	152.4	721.0	248.2	969.2
	2004	930.4	259.2	1,189.6						
	2005	1,231.2	391.3	1,622.5						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0024 Numéro de tableau CANSIM 29-0024	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)	
Nunavut Nunavut	2003	285.3	77.1	362.4	23.6	17.8	41.4	308.9	94.9	403.8
	2004	337.4	76.8	414.2						
	2005	325.5	89.6	415.1						
Total Total	2003	136,763.6	88,086.1	224,849.7	21,620.5	28,883.3	50,503.9	158,384.2	116,969.4	275,353.6
	2004	150,501.8	93,369.6	243,871.4						
	2005	158,843.3	99,767.0	258,610.3						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 21, Newfoundland and Labrador**Tableau 21, Terre-Neuve et Labrador**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	24.2	32.0	56.3	25.0	40.3	65.3	49.3	72.3	121.6
	2004	23.8	30.1	53.9						
	2005	24.8	32.4	57.2						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	1.0	1.2	2.1	0.8	2.2	3.0	1.8	3.4	5.2
	2004	1.0	1.2	2.1						
	2005	1.0	1.2	2.1						
Animal Production Elevage (112)	2003	5.3	5.3	10.6	0.6	0.3	1.0	5.9	5.6	11.5
	2004	5.0	5.1	10.1						
	2005	5.0	5.1	10.1						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	5.6	4.9	10.6	X	X	X	X	X	X
	2004	5.3	4.5	9.8						
	2005	6.1	6.7	12.8						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	12.3	18.1	30.4	19.5	26.0	45.4	31.7	44.1	75.8
	2004	12.4	18.3	30.7						
	2005	12.6	18.5	31.1						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	0.1	2.5	2.6	X	X	X	X	X	X
	2004	0.1	1.0	1.1						
	2005	0.2	0.8	1.0						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	1,149.7	348.1	1,497.8	X	X	X	X	X	X
	2004	1,321.4	506.0	1,827.4						
	2005	1,102.7	687.2	1,789.9						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) (212)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
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)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	19.5	11.9	31.4						
	2005	22.1	13.3	35.4						
Utilities Services publics (22)	2003	112.0	98.4	210.4	14.5	17.7	32.2	126.5	116.1	242.6
	2004	85.8	48.9	134.7						
	2005	94.5	60.3	154.8						
Construction Construction (23)	2003	5.6	40.4	46.0	2.1	37.4	39.4	7.7	77.8	85.4
	2004	6.9	48.9	55.7						
	2005	7.0	49.4	56.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 21, Newfoundland and Labrador**Tableau 21, Terre-Neuve et Labrador**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	20.3	115.8	136.1	5.5	87.7	93.3	25.9	203.5	229.4
	2004	63.9	131.4	195.3						
	2005	62.3	140.0	202.3						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	9.5	30.6	40.1	1.5	6.8	8.3	11.0	37.4	48.4
	2004	10.0	22.3	32.3						
	2005	10.8	26.3	37.1						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	43.1	74.0	117.1	5.3	9.4	14.7	48.4	83.4	131.9
	2004	28.3	59.5	87.8						
	2005	30.2	62.2	92.4						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	11.4	51.1	62.6	4.4	67.2	71.6	15.8	118.4	134.2
	2004	11.9	73.5	85.5						
	2005	22.3	153.2	175.5						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	27.7	62.0	89.7	5.5	13.6	19.1	33.2	75.6	108.8
	2004	35.8	80.1	115.9						
	2005	35.9	80.3	116.2						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	4.1	100.4	104.5	1.5	3.4	4.9	5.6	103.8	109.4
	2004	3.1	94.2	97.3						
	2005	2.3	101.5	103.8						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	11.0	42.0	53.0	3.7	6.7	10.4	14.6	48.7	63.3
	2004	65.9	48.5	114.4						
	2005	14.9	46.7	61.7						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	1.0	12.1	13.1	0.3	1.6	1.9	1.3	13.7	15.0
	2004	1.8	24.0	25.8						
	2005	1.8	15.7	17.5						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	--	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5
	2004	0.0	0.2	0.3						
	2005	--	0.1	0.1						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	X	X	6.1	0.1	1.4	1.5	X	X	7.6
	2004	X	X	12.2						
	2005	X	X	11.3						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	42.0	20.7	62.7	7.6	2.6	10.3	49.7	23.3	73.0
	2004	44.8	17.5	62.3						
	2005	31.4	15.7	47.1						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	28.1	29.1	57.2	18.2	14.5	32.7	46.3	43.7	89.9
	2004	25.4	22.6	48.1						
	2005	24.0	14.1	38.1						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 21, Newfoundland and Labrador**Tableau 21, Terre-Neuve et Labrador**

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	X	X	5.1	X	0.8	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	13.1	13.2	26.4	2.7	2.5	5.1	15.8	15.7	31.5
	2004	X	13.3	X						
	2005	X	13.3	X						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	4.0	7.7	11.7	1.4	1.9	3.3	5.4	9.6	15.0
	2004	3.4	8.1	11.6						
	2005	3.0	12.6	15.5						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	207.4	37.2	244.6	44.5	20.9	65.4	251.8	58.1	310.0
	2004	156.5	37.8	194.2						
	2005	201.5	35.7	237.2						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	57.9	16.1	74.1	9.5	12.1	21.6	67.5	28.2	95.6
	2004	24.8	14.8	39.5						
	2005	27.9	13.5	41.3						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	61.4	9.3	70.7	2.2	1.0	3.2	63.5	10.3	73.8
	2004	X	10.5	X						
	2005	X	9.7	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	88.1	11.8	99.9	32.8	7.9	40.7	120.9	19.7	140.5
	2004	X	12.5	X						
	2005	X	12.5	X						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	871.3	-	871.3	172.0	-	172.0	1,043.3	-	1,043.3
	2004	1,010.9	-	1,010.9						
	2005	1,035.0	-	1,035.0						
Total Total	2003	2,589.4	1,122.5	3,711.9	320.6	403.4	724.1	2,910.0	1,526.0	4,436.0
	2004	2,942.1	1,280.6	4,222.7						
	2005	2,742.0	1,560.9	4,302.9						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	14.3	X	X	9.1	X	X	23.5	X	X
	2004	14.1	44.8	58.9						
	2005	14.2	45.3	59.4						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	5.1	26.5	31.7	1.7	16.2	17.9	6.8	42.8	49.6
	2004	5.1	26.5	31.7						
	2005	5.1	26.5	31.7						
Animal Production Elevage (112)	2003	5.9	15.5	21.5	5.0	7.4	12.4	11.0	22.9	33.9
	2004	5.6	15.0	20.6						
	2005	5.6	15.0	20.6						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	0.1	0.7	0.8
	2004	0.1	0.6	0.7						
	2005	0.1	0.9	1.0						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	3.2	1.9	5.1	2.4	11.3	13.7	5.6	13.2	18.8
	2004	3.3	2.0	5.2						
	2005	3.3	2.0	5.3						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	--	X	X	--	X	X	--	X	X
	2004	--	0.8	0.8						
	2005	--	0.8	0.8						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Utilities Services publics (22)	2003	11.0	12.7	23.7	0.7	3.3	4.0	11.7	16.0	27.7
	2004	17.9	5.3	23.2						
	2005	14.5	33.1	47.6						
Construction Construction (23)	2003	2.2	16.6	18.8	0.4	5.4	5.7	2.5	21.9	24.5
	2004	2.3	17.1	19.4						
	2005	2.5	18.3	20.7						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	17.2	42.8	60.0	4.4	21.4	25.8	21.6	64.3	85.8
	2004	12.8	60.7	73.4						
	2005	12.2	51.8	64.0						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	3.2	6.1	9.3	0.6	1.8	2.5	3.8	8.0	11.8
	2004	4.8	7.4	12.1						
	2005	3.5	10.7	14.2						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	10.3	25.3	35.6	3.0	5.9	8.9	13.3	31.2	44.5
	2004	19.9	29.1	48.9						
	2005	28.3	32.6	60.8						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	X	X	X	X	X	X	X	17.4	
	2004	1.9	12.7	14.6						
	2005	3.7	15.3	19.1						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	9.7	13.2	22.9	1.0	3.3	4.3	10.7	27.2	
	2004	7.8	12.5	20.3						
	2005	10.1	12.4	22.5						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	0.6	24.7	25.4	0.3	0.8	1.1	0.9	26.5	
	2004	0.5	26.6	27.1						
	2005	0.5	26.7	27.2						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	13.2	16.8	30.0	1.8	0.6	2.5	15.1	32.5	
	2004	2.9	20.0	22.9						
	2005	25.2	26.9	52.1						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	1.9	4.3	6.1	0.4	0.7	1.1	2.3	7.2	
	2004	0.5	4.0	4.5						
	2005	0.3	4.2	4.6						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	0.3	0.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	
	2004	--	0.6	0.7						
	2005	--	1.1	1.1						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	X	X	9.7	0.1	1.3	1.4	X	X	11.1
	2004	0.9	2.0	2.8						
	2005	2.3	2.4	4.7						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	26.4	8.5	35.0	7.7	2.5	10.2	34.2	45.2	
	2004	14.3	8.5	22.7						
	2005	19.2	6.5	25.6						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	4.8	X	X	X	X	X	X	X	
	2004	6.9	2.6	9.5						
	2005	3.4	1.2	4.7						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	3.4	5.0	8.3	1.3	1.8	3.1	4.7	11.4	
	2004	X	5.9	X						
	2005	X	5.1	X						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	1.7	7.2	8.9	1.8	1.0	2.8	3.5	11.7	
	2004	2.2	6.9	9.1						
	2005	3.0	6.5	9.6						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	45.5	29.7	75.2	6.2	7.1	13.3	51.7	36.7	88.5
	2004	43.3	15.9	59.2						
	2005	69.2	15.0	84.2						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	X	17.8	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	15.5						
	2005	X	X	26.6						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	22.9	3.4	26.3	-	-	-	22.9	3.4	26.3
	2004	25.3	3.3	28.7						
	2005	27.8	2.9	30.7						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	X	X	31.1	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	15.0						
	2005	X	X	26.8						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	198.8	-	198.8	32.0	-	32.0	230.8	-	230.8
	2004	247.5	-	247.5						
	2005	228.9	-	228.9						
Total Total	2003	388.9	288.1	677.0	75.7	105.4	181.2	464.6	393.5	858.1
	2004	407.1	291.3	698.4						
	2005	447.0	324.4	771.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 23, Nova Scotia
Tableau 23, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	52.5	78.3	130.8	35.7	135.2	170.9	88.2	213.5	301.7
	2004	53.1	71.1	124.2						
	2005	56.0	78.7	134.6						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	3.6	11.8	15.4	3.2	17.1	20.3	6.8	28.9	35.7
	2004	3.6	11.8	15.4						
	2005	3.6	11.8	15.4						
Animal Production Elevage (112)	2003	9.5	23.7	33.1	4.8	4.4	9.3	14.3	28.1	42.4
	2004	9.0	22.7	31.7						
	2005	9.0	22.7	31.7						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	0.5	11.4	11.9	0.6	9.5	10.1	1.0	20.9	21.9
	2004	0.4	4.6	5.0						
	2005	0.5	10.5	10.9						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	37.5	27.4	64.9	26.9	102.4	129.3	64.4	129.8	194.2
	2004	40.0	29.2	69.2						
	2005	42.7	31.1	73.8						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	1.4	4.1	5.5	0.2	1.7	2.0	1.6	5.9	7.5
	2004	0.1	2.8	2.9						
	2005	0.2	2.6	2.8						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	842.2	33.4	875.6	2.2	49.1	51.3	844.4	82.6	926.9
	2004	725.4	38.7	764.2						
	2005	565.4	55.7	621.1						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	2003	X	X	807.2	X	X	4.0	X	X	811.2
	2004	X	X	692.6						
	2005	X	X	534.8						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) (212)	2003	29.3	11.5	40.8	0.9	23.4	24.3	30.1	34.9	65.0
	2004	22.9	17.7	40.5						
	2005	15.4	22.2	37.6						
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)	2003	X	X	27.7	X	X	23.0	X	X	50.7
	2004	X	X	31.1						
	2005	X	X	48.8						
Utilities Services publics (22)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Construction Construction (23)	2003	10.0	76.5	86.5	2.1	40.4	42.6	12.1	117.0	129.1
	2004	11.0	83.2	94.2						
	2005	11.4	86.0	97.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 23, Nova Scotia
Tableau 23, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	61.3	373.7	435.0	24.9	287.0	311.9	86.2	660.6	746.8
	2004	44.3	351.0	395.3						
	2005	53.5	380.7	434.1						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	27.3	61.5	88.7	6.2	12.8	19.0	33.4	74.3	107.7
	2004	38.8	64.7	103.5						
	2005	29.1	69.1	98.1						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	63.0	143.5	206.5	13.6	19.1	32.7	76.6	162.6	239.2
	2004	57.4	137.7	195.0						
	2005	61.2	141.6	202.8						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	42.6	113.0	155.6	27.9	87.6	115.5	70.5	200.6	271.1
	2004	49.6	135.0	184.6						
	2005	125.9	146.9	272.8						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	78.0	180.5	258.5	5.0	19.0	24.1	83.0	199.5	282.5
	2004	72.2	140.2	212.4						
	2005	87.4	144.3	231.7						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	9.8	361.6	371.4	4.8	21.4	26.2	14.6	383.0	397.6
	2004	6.8	405.9	412.7						
	2005	10.3	464.8	475.1						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	47.6	282.2	329.8	X	X	X	X	X	X
	2004	37.1	368.5	405.6						
	2005	46.4	390.1	436.6						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	1.8	48.5	50.3	1.7	5.2	6.9	3.5	53.8	57.2
	2004	1.8	41.1	42.9						
	2005	2.3	40.2	42.5						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	2.3	21.2	23.5	1.0	16.1	17.0	3.3	37.3	40.6
	2004	5.5	17.6	23.1						
	2005	7.3	16.6	23.9						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	139.1	54.9	194.0	17.4	5.3	22.7	156.5	60.2	216.7
	2004	141.3	57.8	199.2						
	2005	128.8	53.6	182.3						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	88.8	69.8	158.6	15.8	25.2	40.9	104.6	95.0	199.6
	2004	79.1	76.3	155.4						
	2005	77.4	71.8	149.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 23, Nova Scotia
Tableau 23, Nouvelle-Écosse

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	16.4	24.7	41.1	7.9	6.8	14.8	24.3	31.5
	2004	22.5	23.1	45.6					
	2005	28.3	22.0	50.3					
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	18.3	21.2	39.5	6.1	3.9	10.0	24.4	25.0
	2004	21.1	14.7	35.8					
	2005	27.3	33.8	61.1					
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	372.7	225.9	598.6	171.0	10.3	181.3	543.7	236.2
	2004	480.8	121.8	602.6					
	2005	552.6	114.9	667.5					
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	X	248.9	X	8.6	X	X	X
	2004	X	X	141.0					
	2005	X	X	124.7					
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	X	X	141.8	X	-	X	X	X
	2004	X	X	154.2					
	2005	X	X	155.9					
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	173.7	34.2	207.9	3.1	1.8	4.8	176.7	35.9
	2004	274.2	33.2	307.4					
	2005	351.9	35.1	387.0					
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-					
	2005	-	-	-					
Housing Logement (U)	2003	1,462.0	-	1,462.0	300.0	-	300.0	1,762.0	-
	2004	1,614.3	-	1,614.3					
	2005	1,604.0	-	1,604.0					
Total Total	2003	3,441.9	2,212.2	5,654.1	664.3	892.5	1,556.8	4,106.2	3,104.7
	2004	3,615.4	2,230.6	5,846.0					
	2005	3,589.5	2,378.0	5,967.5					

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	32.8	72.3	105.1	19.6	53.9	73.6	52.5	126.2	178.7
	2004	28.7	79.6	108.3						
	2005	28.7	64.6	93.3						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	11.0	17.8	28.8	2.3	17.7	20.0	13.4	35.5	48.8
	2004	11.0	17.8	28.8						
	2005	11.0	17.8	28.8						
Animal Production Elevage (112)	2003	7.8	17.5	25.2	5.1	8.2	13.3	12.8	25.7	38.6
	2004	7.4	16.8	24.2						
	2005	7.4	16.8	24.2						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	5.9	30.2	36.1	11.3	24.9	36.2	17.2	55.1	72.3
	2004	2.1	38.8	40.9						
	2005	2.1	23.7	25.8						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	7.8	4.7	12.5	0.8	1.4	2.2	8.7	6.1	14.8
	2004	7.9	4.7	12.7						
	2005	8.0	4.8	12.8						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	0.3	2.1	2.4	0.1	1.7	1.8	0.4	3.8	4.2
	2004	0.3	1.5	1.8						
	2005	0.2	1.5	1.8						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	23.8	25.2	49.1						
	2005	30.7	17.9	48.6						
Utilities Services publics (22)	2003	449.9	43.5	493.4	19.6	42.8	62.4	469.6	86.3	555.8
	2004	527.8	20.7	548.4						
	2005	429.8	19.8	449.5						
Construction Construction (23)	2003	9.8	74.9	84.6	2.5	39.8	42.3	12.3	114.6	126.9
	2004	10.6	80.1	90.7						
	2005	10.6	79.7	90.2						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	78.6	370.7	449.3	31.0	326.2	357.3	109.7	696.9	806.6
	2004	83.1	405.5	488.5						
	2005	56.1	547.6	603.8						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	13.5	35.2	48.7	2.4	8.5	10.9	15.9	43.7	59.6
	2004	20.6	40.1	60.7						
	2005	17.5	41.3	58.8						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	100.2	100.9	201.1	12.2	18.4	30.6	112.4	119.3	231.8
	2004	72.3	99.2	171.4						
	2005	91.5	103.3	194.9						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	30.5	86.5	117.1	18.1	73.0	91.1	48.6	159.5	208.1
	2004	26.3	95.3	121.6						
	2005	X	X	327.8						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	6.1	179.8	185.9	5.5	6.9	12.4	11.5	186.7	198.3
	2004	23.6	182.3	205.9						
	2005	23.1	193.7	216.9						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	74.4	82.3	156.7	10.3	10.7	21.0	84.7	93.1	177.7
	2004	32.5	92.8	125.3						
	2005	20.4	108.0	128.5						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	2.1	31.7	33.8	0.7	2.1	2.8	2.8	33.7	36.5
	2004	1.4	30.2	31.5						
	2005	1.5	26.7	28.2						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	5.8	22.6	28.4	0.5	6.1	6.6	6.3	28.7	35.0
	2004	3.7	22.6	26.3						
	2005	9.0	23.1	32.1						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	56.5	25.2	81.7	22.0	8.1	30.0	78.5	33.3	111.8
	2004	71.2	27.3	98.5						
	2005	74.3	19.9	94.2						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	23.6	43.8	67.4	9.4	6.1	15.5	33.0	49.9	82.9
	2004	37.3	34.5	71.8						
	2005	32.9	29.3	62.1						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	6.8	4.2	11.0	1.8	2.3	4.1	8.6	6.5	15.1
	2004	6.7	5.0	11.7						
	2005	4.9	4.7	9.7						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	10.6	12.9	23.5	2.7	3.0	5.7	13.3	15.9	29.2
	2004	10.4	15.4	25.8						
	2005	11.4	12.9	24.3						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	13.6	16.0	29.6	4.3	2.7	6.9	17.8	18.6	36.5
	2004	4.7	11.7	16.5						
	2005	11.0	11.5	22.6						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	365.0	93.2	458.2	18.0	34.2	52.2	383.0	127.4	510.4
	2004	452.6	105.2	557.8						
	2005	467.3	88.6	555.9						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	28.2	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	32.3	X						
	2005	X	28.4	X						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	X	49.5	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	55.8	X						
	2005	X	44.5	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	127.1	15.5	142.6	3.8	3.4	7.2	130.9	18.9	149.8
	2004	160.2	17.1	177.3						
	2005	156.4	15.6	172.0						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	1,150.6	-	1,150.6	231.0	-	231.0	1,381.6	-	1,381.6
	2004	1,282.9	-	1,282.9						
	2005	1,309.6	-	1,309.6						
Total Total	2003	2,526.1	1,454.0	3,980.2	436.5	722.7	1,159.3	2,962.6	2,176.8	5,139.4
	2004	2,768.6	1,507.4	4,276.0						
	2005	2,870.3	1,709.6	4,579.8						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	331.9	436.2	768.1	165.1	356.6	521.7	496.9	792.8	1,289.8
	2004	312.8	422.0	734.8						
	2005	335.0	447.1	782.1						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	48.8	162.8	211.6	64.4	224.6	289.0	113.2	387.4	500.6
	2004	48.8	162.8	211.7						
	2005	48.8	162.8	211.7						
Animal Production Elevage (112)	2003	255.8	213.5	469.3	71.5	64.1	135.6	327.2	277.7	604.9
	2004	243.0	205.9	448.9						
	2005	243.0	206.0	448.9						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	13.7	38.9	52.6	27.4	60.2	87.6	41.1	99.1	140.2
	2004	11.1	38.0	49.1						
	2005	29.5	59.6	89.1						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	2.2	4.0	6.2	0.7	3.6	4.4	3.0	7.6	10.6
	2004	2.4	4.2	6.6						
	2005	2.6	4.5	7.1						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	11.3	17.0	28.3	1.1	4.1	5.2	12.3	21.1	33.5
	2004	7.5	11.0	18.5						
	2005	11.1	14.2	25.3						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	450.5	83.9	534.4	48.2	257.4	305.6	498.7	341.2	840.0
	2004	428.9	77.5	506.4						
	2005	435.6	162.6	598.2						
Utilities Services publics (22)	2003	2,687.0	531.3	3,218.3	X	X	X	X	X	X
	2004	3,465.8	835.6	4,301.4						
	2005	3,907.7	777.2	4,685.0						
Construction Construction (23)	2003	112.8	832.2	945.0	18.0	304.1	322.1	130.8	1,136.3	1,267.1
	2004	131.6	958.5	1,090.1						
	2005	129.7	940.6	1,070.3						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	923.6	4,157.8	5,081.4	364.8	2,344.3	2,709.1	1,288.4	6,502.1	7,790.5
	2004	753.6	4,063.2	4,816.8						
	2005	555.8	4,328.7	4,884.5						
Food Manufacturing Fabrication d'aliments (311)	2003	49.7	286.3	336.0	19.4	126.5	145.9	69.1	412.8	481.9
	2004	46.3	278.1	324.4						
	2005	38.0	297.5	335.4						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	2003	8.5	62.2	70.7	2.0	22.9	24.9	10.5	85.1	95.6
	2004	7.1	62.9	70.0						
	2005	6.0	79.3	85.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)
Tobacco Manufacturing Fabrication du tabac (3122)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Textile Mills Usines de textiles (313)	2003	11.7	55.2	66.9	3.8	46.5	50.3	15.5	101.7
	2004	2.7	43.2	45.8					
	2005	5.9	70.3	76.2					
Textile Product Mills Usines de produits textiles (314)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	2003	7.0	34.4	41.3	3.9	20.9	24.8	10.8	55.3
	2004	6.9	36.2	43.1					
	2005	4.3	35.6	39.9					
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (316)	2003	0.1	5.7	5.8	0.1	4.7	4.8	0.2	10.4
	2004	X	X	3.0					
	2005	0.3	2.9	3.2					
Wood Product Manufacturing Fabrication de produits en bois (321)	2003	40.1	201.7	241.8	34.9	290.5	325.4	75.1	492.2
	2004	77.5	264.0	341.5					
	2005	104.6	365.2	469.8					
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	2003	55.8	1,063.9	1,119.7	42.3	535.5	577.8	98.1	1,599.4
	2004	131.7	319.2	450.9					
	2005	38.6	490.0	528.6					
Printing and Related Support Activities Impression et activités connexes de soutien (323)	2003	8.7	90.1	98.8	5.2	47.8	53.1	13.9	137.9
	2004	4.1	81.1	85.3					
	2005	6.2	128.9	135.1					
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	2003	13.1	379.0	392.1	15.7	21.8	37.5	28.8	400.8
	2004	6.6	504.5	511.0					
	2005	8.8	639.6	648.5					
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	2003	270.3	241.9	512.1	27.4	134.2	161.6	297.6	376.1
	2004	165.4	315.1	480.6					
	2005	151.3	370.1	521.4					
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (326)	2003	17.2	180.8	198.0	15.4	138.2	153.6	32.6	318.9
	2004	15.3	156.4	171.7					
	2005	17.7	172.5	190.2					
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	2003	13.3	127.5	140.8	10.8	137.2	148.0	24.1	264.7
	2004	13.6	136.9	150.5					
	2005	16.1	197.3	213.4					

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Primary Metal Manufacturing Première transformation des métaux (331)	2003	317.8	618.4	936.2	67.3	563.3	630.6	385.2	1,181.7	1,566.8
	2004	138.6	1,047.0	1,185.6						
	2005	64.7	572.1	636.8						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	2003	14.2	121.4	135.5	11.9	63.2	75.1	26.0	184.6	210.6
	2004	22.3	132.4	154.7						
	2005	22.5	142.1	164.6						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	2003	10.8	74.5	85.3	13.5	19.2	32.7	24.4	93.6	118.0
	2004	19.3	110.8	130.2						
	2005	12.0	107.4	119.4						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	2003	14.3	120.1	134.5	7.8	27.8	35.6	22.2	147.9	170.1
	2004	14.9	128.4	143.3						
	2005	11.8	173.2	185.0						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	2003	5.7	62.1	67.8	4.3	26.2	30.5	10.0	88.3	98.3
	2004	8.2	83.0	91.2						
	2005	5.0	117.0	122.0						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transport (336)	2003	44.3	267.9	312.2	65.4	68.4	133.8	109.7	336.3	446.0
	2004	40.8	190.7	231.4						
	2005	24.2	177.2	201.4						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	2003	11.1	54.3	65.5	4.4	18.7	23.1	15.5	73.1	88.6
	2004	8.0	77.0	85.0						
	2005	4.6	71.2	75.8						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	2003	4.2	53.8	58.0	7.8	14.2	22.0	12.0	68.0	80.0
	2004	21.2	40.5	61.7						
	2005	8.7	53.9	62.5						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	209.3	650.1	859.3	51.4	132.2	183.6	260.7	782.3	1,042.9
	2004	203.8	696.7	900.5						
	2005	214.5	709.0	923.5						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	624.7	762.9	1,387.6	115.6	160.6	276.2	740.3	923.5	1,663.8
	2004	515.7	853.9	1,369.5						
	2005	555.6	828.6	1,384.3						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	580.1	969.1	1,549.2	252.7	919.2	1,171.9	832.8	1,888.3	2,721.1
	2004	768.2	1,041.2	1,809.4						
	2005	777.4	1,114.2	1,891.6						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	356.3	1,031.9	1,388.2	87.6	312.9	400.5	443.9	1,344.8	1,788.7
	2004	318.8	1,247.0	1,565.8						
	2005	361.0	1,265.3	1,626.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	104.6	2,755.1	2,859.7	43.4	52.4	95.9	148.0	2,807.6	2,955.6
	2004	152.5	3,184.1	3,336.6						
	2005	153.9	3,485.8	3,639.8						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	708.0	1,220.0	1,928.0	121.0	161.1	282.1	829.0	1,381.1	2,210.1
	2004	706.7	1,272.3	1,978.9						
	2005	756.8	1,285.6	2,042.4						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	73.7	756.2	829.9	20.5	72.7	93.1	94.2	828.9	923.0
	2004	96.7	835.5	932.2						
	2005	65.4	809.0	874.3						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	1.3	9.3	10.5	6.4	7.3	13.7	7.7	16.6	24.2
	2004	3.3	15.3	18.6						
	2005	1.1	12.4	13.5						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	54.3	209.4	263.7	X	X	X	X	X	X
	2004	40.5	208.1	248.5						
	2005	37.8	214.4	252.2						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	875.0	602.4	1,477.4	216.8	52.9	269.7	1,091.8	655.3	1,747.1
	2004	963.0	629.7	1,592.7						
	2005	958.2	600.4	1,558.6						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	420.3	450.6	870.9	227.6	322.6	550.2	648.0	773.2	1,421.1
	2004	458.4	623.5	1,081.9						
	2005	457.7	605.1	1,062.7						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	64.6	265.1	329.7	43.6	48.7	92.3	108.1	313.8	421.9
	2004	72.8	171.9	244.7						
	2005	67.5	162.9	230.4						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	222.7	232.1	454.9	63.4	71.9	135.3	286.2	304.0	590.2
	2004	208.5	228.4	436.9						
	2005	230.0	274.4	504.3						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	65.6	266.6	332.3	63.5	53.9	117.4	129.1	320.5	449.7
	2004	69.7	319.2	388.9						
	2005	44.7	266.7	311.4						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	3,179.3	908.8	4,088.1	766.5	189.1	955.7	3,945.8	1,098.0	5,043.8
	2004	3,275.1	924.0	4,199.1						
	2005	3,778.4	950.7	4,729.1						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	207.6	274.9	482.6	68.4	32.2	100.7	276.1	307.2	583.2
	2004	206.8	315.6	522.4						
	2005	191.4	338.3	529.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 25, Quebec
Tableau 25, Québec

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005		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	2003	1,301.2	422.6	1,723.8	481.6	120.6	602.2	1,782.8	543.2	2,326.0
Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2004	1,252.0	385.3	1,637.3						
	2005	1,401.0	388.7	1,789.7						
Local, Municipal and Regional Public Administration	2003	1,670.4	211.3	1,881.7	216.5	36.3	252.8	1,886.9	247.6	2,134.5
Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2004	1,816.3	223.1	2,039.4						
	2005	2,185.9	223.7	2,409.6						
Aboriginal Public Administration	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Administrations publiques autochtones (914)	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	14,308.7	-	14,308.7	2,261.0	-	2,261.0	16,569.7	-	16,569.7
	2004	17,590.6	-	17,590.6						
	2005	17,145.5	-	17,145.5						
Total Total	2003	26,354.2	17,131.1	43,485.4	5,002.4	5,923.0	10,925.3	31,356.6	23,054.1	54,410.7
	2004	30,537.0	18,607.4	49,144.4						
	2005	30,969.1	19,240.8	50,209.8						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	433.6	596.6	1,030.2	199.0	541.8	740.8	632.5	1,138.4	1,771.0
	2004	417.8	591.7	1,009.5						
	2005	422.6	608.7	1,031.3						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	158.9	252.0	410.8	101.9	356.3	458.2	260.8	608.3	869.1
	2004	158.9	252.0	410.9						
	2005	158.9	252.0	410.9						
Animal Production Elevage (112)	2003	256.7	306.1	562.7	84.6	83.0	167.6	341.3	389.1	730.4
	2004	243.8	294.5	538.3						
	2005	243.8	294.5	538.4						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	16.2	25.1	41.3	8.2	94.9	103.1	24.4	120.0	144.4
	2004	13.9	27.9	41.9						
	2005	18.5	45.1	63.6						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	0.5	2.2	2.6	0.4	1.1	1.4	0.8	3.2	4.1
	2004	0.5	2.2	2.7						
	2005	0.5	2.3	2.8						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	1.4	11.3	12.7	3.9	6.6	10.4	5.3	17.8	23.1
	2004	0.7	15.1	15.7						
	2005	0.9	14.7	15.6						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	652.2	262.4	914.6	121.7	472.6	594.3	773.9	735.0	1,508.9
	2004	879.2	365.4	1,244.6						
	2005	1,042.2	356.7	1,398.9						
Utilities Services publics (22)	2003	2,544.6	1,304.7	3,849.3	555.1	736.2	1,291.3	3,099.7	2,040.9	5,140.5
	2004	2,322.2	1,584.5	3,906.7						
	2005	2,703.5	2,040.0	4,743.6						
Construction Construction (23)	2003	221.3	1,603.1	1,824.4	30.4	503.4	533.8	251.7	2,106.5	2,358.2
	2004	226.9	1,625.0	1,851.9						
	2005	237.3	1,691.1	1,928.4						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	986.0	8,440.6	9,426.6	589.4	4,188.6	4,777.9	1,575.4	12,629.1	14,204.5
	2004	833.1	8,231.7	9,064.8						
	2005	814.9	9,364.4	10,179.3						
Food Manufacturing Fabrication d'aliments (311)	2003	85.4	571.5	656.9	37.5	269.0	306.5	122.9	840.4	963.3
	2004	63.3	622.7	686.1						
	2005	74.9	689.2	764.0						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	2003	9.4	180.0	189.4	7.2	49.0	56.2	16.6	229.0	245.6
	2004	9.8	149.2	159.0						
	2005	8.9	152.2	161.1						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)
Tobacco Manufacturing Fabrication du tabac (3122)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Textile Mills Usines de textiles (313)	2003	6.1	45.5	51.6	1.5	22.1	23.6	7.6	67.6
	2004	2.5	27.6	30.1					
	2005	3.2	37.9	41.2					
Textile Product Mills Usines de produits textiles (314)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	2003	3.6	19.6	23.2	3.6	11.8	15.3	7.2	31.4
	2004	4.9	19.3	24.3					
	2005	4.1	17.0	21.1					
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (316)	2003	0.1	4.2	4.4	0.2	0.7	0.9	0.3	4.9
	2004	0.2	5.8	6.0					
	2005	0.2	5.4	5.5					
Wood Product Manufacturing Fabrication de produits en bois (321)	2003	9.7	108.1	117.8	7.3	141.6	148.9	17.0	249.7
	2004	19.3	118.2	137.6					
	2005	24.1	159.4	183.5					
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	2003	30.5	426.3	456.8	66.8	373.8	440.5	97.3	800.1
	2004	40.8	332.8	373.6					
	2005	43.2	359.9	403.1					
Printing and Related Support Activities Impression et activités connexes de soutien (323)	2003	5.7	132.0	137.6	5.7	66.6	72.3	11.4	198.6
	2004	7.1	134.2	141.4					
	2005	5.8	167.2	173.0					
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	2003	44.6	348.1	392.7	17.9	151.5	169.4	62.5	499.6
	2004	6.4	222.0	228.4					
	2005	7.3	331.4	338.7					
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	2003	227.9	687.5	915.4	51.9	406.3	458.2	279.8	1,093.8
	2004	284.5	762.8	1,047.4					
	2005	245.6	933.2	1,178.9					
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (326)	2003	43.0	451.4	494.4	20.5	215.2	235.7	63.5	666.6
	2004	34.8	423.2	458.0					
	2005	43.8	437.6	481.4					
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	2003	66.7	253.8	320.5	21.1	268.1	289.2	87.8	521.9
	2004	20.2	263.4	283.6					
	2005	27.5	276.0	303.5					

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 26, Ontario
Tableau 26, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Primary Metal Manufacturing Première transformation des métaux (331)	2003	78.2	418.4	496.6	93.9	887.9	981.8	172.2	1,306.3	1,478.4
	2004	89.2	667.1	756.4						
	2005	96.2	995.0	1,091.2						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	2003	41.4	361.0	402.4	20.4	182.1	202.6	61.8	543.2	605.0
	2004	45.3	407.6	452.9						
	2005	34.5	437.0	471.5						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	2003	27.9	265.2	293.1	21.6	74.4	96.0	49.5	339.6	389.1
	2004	27.3	348.2	375.5						
	2005	41.7	399.0	440.6						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	2003	45.0	264.7	309.7	10.9	39.0	49.9	55.9	303.7	359.6
	2004	40.5	286.1	326.6						
	2005	46.8	363.6	410.4						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	2003	13.9	133.5	147.4	14.9	75.1	90.0	28.8	208.6	237.5
	2004	16.7	116.5	133.1						
	2005	8.9	139.5	148.4						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transport (336)	2003	203.0	3,547.4	3,750.4	173.8	865.5	1,039.3	376.8	4,412.8	4,789.7
	2004	96.3	3,063.2	3,159.5						
	2005	78.9	3,202.9	3,281.9						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	2003	24.6	93.8	118.4	8.6	45.6	54.2	33.2	139.4	172.6
	2004	6.3	119.2	125.4						
	2005	3.4	116.7	120.1						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	2003	6.9	54.0	60.9	1.5	20.4	22.0	8.4	74.5	82.9
	2004	13.9	63.1	77.0						
	2005	10.8	80.8	91.5						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	424.2	1,354.6	1,778.8	54.3	206.8	261.1	478.5	1,561.4	2,039.9
	2004	457.6	1,457.4	1,915.1						
	2005	478.6	1,565.7	2,044.3						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	1,113.0	1,390.6	2,503.5	133.6	205.7	339.2	1,246.5	1,596.2	2,842.8
	2004	1,126.3	1,486.2	2,612.5						
	2005	1,085.4	1,468.6	2,553.9						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	1,542.9	2,121.6	3,664.5	458.8	1,213.4	1,672.2	2,001.7	3,335.0	5,336.7
	2004	1,413.3	2,201.3	3,614.5						
	2005	1,491.1	2,601.5	4,092.6						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	1,133.9	2,610.2	3,744.1	134.4	541.2	675.5	1,268.3	3,151.4	4,419.7
	2004	1,082.7	3,107.1	4,189.7						
	2005	1,291.6	3,342.9	4,634.6						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 26, Ontario
Tableau 26, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	272.4	6,007.3	6,279.7	97.5	313.0	410.5	369.9	6,320.4	6,690.3
	2004	266.4	6,519.3	6,785.7						
	2005	282.0	7,125.3	7,407.3						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	987.7	3,529.4	4,517.1	274.7	189.5	464.2	1,262.4	3,718.9	4,981.3
	2004	1,330.6	3,406.2	4,736.8						
	2005	1,515.1	3,674.4	5,189.5						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	159.2	1,192.5	1,351.7	25.9	131.5	157.3	185.1	1,324.0	1,509.0
	2004	121.8	1,293.8	1,415.6						
	2005	128.8	1,191.5	1,320.3						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	9.0	68.1	77.2	5.6	10.8	16.4	14.6	78.9	93.6
	2004	12.7	75.4	88.1						
	2005	0.9	64.0	64.9						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	86.5	431.9	518.4	23.8	210.0	233.8	110.3	641.9	752.2
	2004	75.7	437.5	513.2						
	2005	93.6	434.5	528.1						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	2,117.6	565.2	2,682.8	244.0	81.1	325.2	2,361.6	646.4	3,008.0
	2004	2,075.6	544.3	2,619.9						
	2005	1,739.8	495.1	2,234.9						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	1,935.0	787.9	2,723.0	124.9	200.2	325.1	2,059.9	988.1	3,048.1
	2004	1,634.4	951.3	2,585.7						
	2005	1,657.5	930.6	2,588.0						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	279.5	336.7	616.2	110.3	46.3	156.6	389.8	383.0	772.8
	2004	360.0	321.4	681.5						
	2005	375.6	362.9	738.5						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	334.1	383.2	717.3	76.4	131.0	207.4	410.5	514.2	924.7
	2004	334.7	360.6	695.3						
	2005	358.1	329.0	687.1						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	163.8	397.3	561.1	51.7	103.1	154.8	215.5	500.4	715.9
	2004	196.9	369.2	566.1						
	2005	207.3	381.6	589.0						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	5,686.8	2,526.2	8,212.9	830.3	320.9	1,151.2	6,517.0	2,847.1	9,364.2
	2004	5,863.3	2,415.7	8,278.9						
	2005	6,892.0	2,600.7	9,492.7						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	504.6	1,331.4	1,836.0	307.0	149.0	456.0	811.6	1,480.4	2,292.1
	2004	515.9	1,231.5	1,747.5						
	2005	504.8	1,104.4	1,609.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 26, Ontario
Tableau 26, Ontario

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005		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 Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	1,218.5	316.4	1,535.0	319.4	30.6	350.1	1,537.9	347.1	1,885.0
	2004	1,103.4	351.1	1,454.5						
	2005	1,269.8	361.0	1,630.8						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	3,963.6	878.3	4,841.9	203.9	141.3	345.1	4,167.5	1,019.6	5,187.1
	2004	4,243.9	833.0	5,076.9						
	2005	5,117.5	1,135.2	6,252.7						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	25,232.5	-	25,232.5	3,456.0	-	3,456.0	28,688.5	-	28,688.5
	2004	27,259.0	-	27,259.0						
	2005	27,249.6	-	27,249.6						
Total Total	2003	46,315.7	35,910.0	82,225.7	7,597.5	10,347.2	17,944.7	53,913.2	46,257.2	100,170.5
	2004	48,290.2	37,345.0	85,635.2						
	2005	50,067.4	40,629.2	90,696.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 27, Manitoba
Tableau 27, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	125.9	288.5	414.4	59.4	275.6	335.0	185.3	564.1	749.4
	2004	121.8	283.3	405.1						
	2005	124.4	288.3	412.7						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	53.4	185.5	238.9	47.0	222.3	269.3	100.4	407.8	508.2
	2004	53.4	185.5	238.9						
	2005	53.4	185.5	238.9						
Animal Production Elevage (112)	2003	65.6	95.1	160.7	9.4	12.7	22.1	75.0	107.7	182.8
	2004	62.3	91.5	153.8						
	2005	62.3	91.5	153.8						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestiere (113)	2003	3.2	1.4	4.5	1.8	37.7	39.5	4.9	39.1	44.0
	2004	1.2	1.8	3.0						
	2005	2.9	6.6	9.5						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	0.8	1.4	2.2	0.6	0.7	1.3	1.4	2.1	3.6
	2004	0.9	1.4	2.3						
	2005	0.9	1.5	2.4						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	2.9	5.2	8.0	0.5	2.3	2.8	3.4	7.5	10.9
	2004	4.1	3.0	7.1						
	2005	4.9	3.2	8.1						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	223.7	61.6	285.4	3.0	46.6	49.6	226.8	108.2	335.0
	2004	162.4	33.6	196.0						
	2005	180.2	39.2	219.4						
Utilities Services publics (22)	2003	281.5	193.8	475.2	53.2	59.9	113.0	334.6	253.6	588.3
	2004	371.7	273.3	645.1						
	2005	X	X	944.6						
Construction Construction (23)	2003	16.0	133.9	149.9	2.6	39.6	42.2	18.6	173.5	192.1
	2004	17.4	144.0	161.4						
	2005	19.0	156.4	175.4						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	110.4	351.0	461.4	34.4	224.7	259.1	144.8	575.7	720.5
	2004	71.7	350.7	422.4						
	2005	61.8	383.7	445.5						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	35.5	130.0	165.5	8.8	31.9	40.7	44.3	161.9	206.2
	2004	35.9	139.6	175.5						
	2005	29.0	142.8	171.8						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	119.6	149.6	269.2	13.6	21.5	35.1	133.2	171.1	304.3
	2004	78.2	138.1	216.3						
	2005	94.7	138.7	233.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 27, Manitoba
Tableau 27, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	140.3	261.0	401.2	93.7	202.5	296.2	234.0	463.5	697.5
	2004	145.3	356.4	501.7						
	2005	X	X	559.6						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrielle culturelle (51)	2003	59.5	239.6	299.1	1.4	14.5	15.8	60.9	254.0	315.0
	2004	48.2	288.8	337.0						
	2005	51.0	281.8	332.8						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	47.9	359.6	407.5	6.2	10.7	16.9	54.1	370.3	424.4
	2004	59.4	398.0	457.4						
	2005	56.4	411.8	468.3						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	57.2	236.3	293.6	24.2	20.4	44.6	81.4	256.7	338.1
	2004	21.7	227.8	249.5						
	2005	38.6	226.6	265.2						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	16.2	73.5	89.7	0.8	5.3	6.1	17.0	78.8	95.8
	2004	25.3	93.7	118.9						
	2005	16.3	93.0	109.2						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	--	3.1	3.1	0.2	1.1	1.2	0.2	4.2	4.3
	2004	2.1	4.8	6.9						
	2005	1.1	4.2	5.3						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	4.3	13.1	17.4	3.7	10.6	14.3	8.0	23.6	31.7
	2004	9.8	20.5	30.3						
	2005	9.8	17.9	27.7						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	99.3	56.1	155.4	175.2	7.1	182.3	274.5	63.2	337.7
	2004	96.3	36.0	132.3						
	2005	84.3	40.2	124.5						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	108.8	104.5	213.3	21.2	19.0	40.2	130.0	123.5	253.6
	2004	99.7	100.2	199.9						
	2005	101.8	72.9	174.8						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	47.0	18.3	65.3	8.2	10.1	18.3	55.2	28.4	83.6
	2004	66.1	100.7	166.8						
	2005	9.7	71.7	81.4						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	23.1	28.3	51.4	7.5	13.9	21.3	30.6	42.2	72.8
	2004	21.3	31.3	52.6						
	2005	30.6	28.2	58.8						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	15.4	53.3	68.7	11.3	12.0	23.3	26.7	65.3	92.0
	2004	35.5	58.5	94.0						
	2005	18.4	36.8	55.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 27, Manitoba
Tableau 27, Manitoba

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	485.1	134.0	619.2	120.5	29.6	150.1	605.6	163.7	769.3
	2004	572.4	102.0	674.3						
	2005	739.7	103.0	842.7						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	171.3	42.5	213.8	7.3	7.7	15.0	178.6	50.2	228.8
	2004	160.2	32.3	192.6						
	2005	133.4	28.3	161.7						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	152.0	30.7	182.7	X	2.5	X	X	33.1	X
	2004	X	29.6	X						
	2005	X	23.4	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	161.8	60.9	222.7	X	19.4	X	X	80.3	X
	2004	X	40.1	X						
	2005	X	51.4	X						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	1,256.8	-	1,256.8	264.0	-	264.0	1,520.8	-	1,520.8
	2004	1,531.0	-	1,531.0						
	2005	1,545.2	-	1,545.2						
Total Total	2003	3,273.6	2,889.2	6,162.8	913.0	1,056.4	1,969.5	4,186.7	3,945.6	8,132.3
	2004	3,593.2	3,181.1	6,774.3						
	2005	3,898.8	3,354.6	7,253.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 28, Saskatchewan
Tableau 28, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	112.9	607.7	720.6	85.0	498.9	583.9	197.9	1,106.6	1,304.5
	2004	111.6	603.4	714.9						
	2005	112.1	603.3	715.4						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	76.9	470.0	546.9	54.4	370.9	425.3	131.3	840.9	972.3
	2004	76.9	470.1	547.0						
	2005	76.9	470.1	547.0						
Animal Production Elevage (112)	2003	34.5	119.0	153.6	29.4	110.2	139.6	63.9	229.3	293.2
	2004	32.8	115.1	147.8						
	2005	32.8	115.1	147.9						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestiere (113)	2003	0.2	9.7	9.9	X	X	X	X	X	X
	2004	0.2	10.3	10.5						
	2005	0.3	5.9	6.2						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	0.6	0.3	0.9	0.2	0.8	1.1	0.8	1.1	1.9
	2004	0.6	0.3	0.9						
	2005	0.6	0.3	0.9						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	0.7	8.6	9.3	X	X	X	X	X	X
	2004	1.1	7.7	8.8						
	2005	1.5	11.9	13.4						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	1,855.4	199.1	2,054.5	88.2	167.6	255.8	1,943.6	366.7	2,310.3
	2004	2,206.9	237.7	2,444.6						
	2005	2,576.4	199.3	2,775.6						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	2003	1,741.7	65.5	1,807.2	79.7	4.3	84.0	1,821.4	69.8	1,891.2
	2004	1,987.8	8.6	1,996.4						
	2005	2,217.1	8.4	2,225.5						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) (212)	2003	89.3	102.0	191.3	8.5	142.5	151.0	97.8	244.5	342.3
	2004	165.4	194.6	360.1						
	2005	282.9	159.5	442.4						
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)	2003	24.4	31.7	56.1	0.1	20.8	20.8	24.4	52.4	76.9
	2004	53.7	34.4	88.1						
	2005	76.4	31.3	107.7						
Utilities Services publics (22)	2003	335.7	67.4	403.1	57.0	103.6	160.6	392.7	171.1	563.7
	2004	361.5	71.4	432.9						
	2005	572.2	85.2	657.4						
Construction Construction (23)	2003	8.3	64.1	72.4	3.1	50.7	53.8	11.4	114.8	126.2
	2004	8.7	66.2	74.9						
	2005	10.4	78.8	89.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 28, Saskatchewan
Tableau 28, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	299.4	414.5	713.9	8.4	176.8	185.2	307.7	591.3	899.1
	2004	92.9	192.9	285.7						
	2005	164.4	286.4	450.8						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	19.2	98.5	117.8	4.5	15.6	20.0	23.7	114.1	137.8
	2004	19.2	98.6	117.8						
	2005	19.0	100.0	119.0						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	64.1	112.9	177.1	11.7	23.9	35.6	75.8	136.9	212.7
	2004	76.7	96.4	173.1						
	2005	77.7	115.2	192.9						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	106.2	151.8	258.0	104.2	155.9	260.2	210.5	307.7	518.2
	2004	91.3	152.3	243.7						
	2005	88.8	189.1	277.9						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	9.9	144.6	154.5	2.1	7.4	9.4	12.0	152.0	164.0
	2004	12.6	164.6	177.2						
	2005	25.1	213.8	238.9						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	13.6	225.6	239.2	5.3	7.7	13.0	19.0	233.3	252.2
	2004	17.2	234.6	251.8						
	2005	15.9	243.4	259.3						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	56.7	162.0	218.7	26.9	14.2	41.2	83.6	176.3	259.9
	2004	40.4	163.9	204.3						
	2005	33.6	154.4	188.1						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	8.6	57.8	66.4	1.1	3.8	5.0	9.7	61.7	71.3
	2004	X	X	62.1						
	2005	X	X	58.2						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	--	4.6	4.6	0.2	1.4	1.6	0.2	6.0	6.3
	2004	--	5.4	5.4						
	2005	X	X	2.9						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	4.7	14.8	19.5	0.8	6.1	6.9	5.5	20.9	26.4
	2004	3.5	15.7	19.2						
	2005	3.2	16.5	19.7						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	148.9	86.5	235.4	9.4	3.4	12.8	158.3	90.0	248.2
	2004	129.5	73.7	203.1						
	2005	115.2	62.8	178.0						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	44.6	61.8	106.4	19.0	30.4	49.4	63.6	92.1	155.8
	2004	61.9	55.8	117.7						
	2005	74.4	55.6	130.1						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 28, Saskatchewan
Tableau 28, Saskatchewan

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005		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)
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	11.4	59.9	71.3	7.7	8.3	15.9	19.1	68.1	87.2
	2004	X	X	33.4						
	2005	5.2	21.0	26.2						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	25.2	22.1	47.3	5.4	6.7	12.1	30.5	28.9	59.4
	2004	21.0	21.8	42.8						
	2005	22.6	23.6	46.2						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	2.3	16.9	19.2	2.6	13.8	16.3	4.8	30.7	35.5
	2004	10.5	39.2	49.6						
	2005	7.0	34.7	41.7						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	301.7	113.7	415.4	137.7	48.3	186.0	439.4	162.0	601.5
	2004	453.9	161.1	615.1						
	2005	537.2	144.8	682.0						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	X	X	X	17.1	X	X	X	X
	2004	X	X	156.5						
	2005	X	X	138.8						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	X	X	X	X	1.1	X	X	X	X
	2004	X	X	141.6						
	2005	X	X	170.2						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	151.1	53.1	204.2	43.5	30.1	73.6	194.6	83.2	277.8
	2004	246.5	70.5	317.0						
	2005	306.9	66.1	373.0						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	1,127.0	-	1,127.0	237.0	-	237.0	1,364.0	-	1,364.0
	2004	1,264.2	-	1,264.2						
	2005	1,335.7	-	1,335.7						
Total Total	2003	4,555.9	2,686.5	7,242.4	817.2	1,344.7	2,161.9	5,373.1	4,031.2	9,404.3
	2004	4,991.4	2,542.2	7,533.6						
	2005	5,799.5	2,685.8	8,485.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	170.4	712.8	883.2	150.5	553.5	703.9	320.9	1,266.2	1,587.1
	2004	168.8	700.6	869.4						
	2005	172.0	703.2	875.3						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	63.6	354.3	417.8	84.7	376.2	460.8	148.2	730.5	878.7
	2004	63.6	354.3	417.9						
	2005	63.6	354.3	417.9						
Animal Production Elevage (112)	2003	99.7	304.5	404.2	56.0	107.1	163.1	155.7	411.6	567.3
	2004	94.8	292.7	387.5						
	2005	94.8	292.7	387.5						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	5.3	42.4	47.8	9.6	62.0	71.6	15.0	104.4	119.4
	2004	8.5	46.4	54.9						
	2005	10.4	48.8	59.1						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4
	2004	0.1	0.1	0.3						
	2005	0.1	0.1	0.3						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	1.7	11.5	13.1	0.2	8.1	8.2	1.8	19.5	21.4
	2004	1.9	7.1	9.0						
	2005	3.2	7.3	10.5						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	15,611.9	4,696.3	20,308.2	491.9	1,157.5	1,649.4	16,103.9	5,853.8	21,957.6
	2004	17,760.8	4,586.5	22,347.3						
	2005	20,555.0	4,867.7	25,422.7						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	2003	15,453.0	3,991.8	19,444.8	486.5	700.7	1,187.2	15,939.5	4,692.5	20,632.0
	2004	17,538.4	3,749.2	21,287.6						
	2005	20,336.6	3,986.6	24,323.2						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) (212)	2003	41.2	45.5	86.7	0.9	54.1	55.0	42.1	99.6	141.7
	2004	37.8	50.9	88.7						
	2005	37.1	43.8	80.9						
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)	2003	117.7	659.1	776.7	4.5	402.7	407.2	122.2	1,061.7	1,184.0
	2004	184.6	786.4	971.0						
	2005	181.3	837.2	1,018.5						
Utilities Services publics (22)	2003	845.5	1,235.2	2,080.7	129.5	160.0	289.6	975.0	1,395.2	2,370.3
	2004	806.4	1,013.0	1,819.4						
	2005	774.6	965.4	1,740.0						
Construction Construction (23)	2003	20.1	152.1	172.2	7.8	130.6	138.4	27.9	282.7	310.6
	2004	20.9	156.6	177.5						
	2005	20.9	156.2	177.1						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	212.7	1,354.6	1,567.3	72.3	845.4	917.7	285.1	2,199.9	2,485.0
	2004	165.9	1,872.0	2,037.9						
	2005	215.3	2,569.8	2,785.1						
Food Manufacturing Fabrication d'aliments (311)	2003	26.5	111.9	138.4	7.6	74.6	82.2	34.1	186.4	220.6
	2004	29.4	163.0	192.4						
	2005	62.2	170.1	232.3						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	2003	1.8	26.7	28.4	1.1	12.5	13.6	2.9	39.2	42.1
	2004	7.7	27.8	35.6						
	2005	2.1	29.5	31.6						
Tobacco Manufacturing Fabrication du tabac (3122)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Textile Mills Usines de textiles (313)	2003	--	1.2	1.2	--	0.3	0.3	--	1.5	1.5
	2004	--	0.9	0.9						
	2005	--	0.4	0.4						
Textile Product Mills Usines de produits textiles (314)	2003	1.3	1.1	2.5	X	X	X	X	X	X
	2004	0.9	1.0	1.9						
	2005	1.1	1.7	2.7						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	2003	0.0	0.8	0.9	0.2	0.7	0.9	0.3	1.6	1.8
	2004	0.1	1.0	1.1						
	2005	0.1	0.8	0.9						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (316)	2003	0.1	0.2	0.2	X	X	X	X	X	X
	2004	--	0.3	0.3						
	2005	--	0.4	0.4						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produits en bois (321)	2003	15.3	117.1	132.4	4.9	166.7	171.6	20.1	283.8	303.9
	2004	6.7	182.4	189.1						
	2005	8.3	253.4	261.6						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	2003	18.0	50.6	68.7	1.9	117.5	119.5	20.0	168.2	188.2
	2004	14.9	70.8	85.7						
	2005	8.7	160.5	169.2						
Printing and Related Support Activities Impression et activités connexes de soutien (323)	2003	7.8	14.3	22.1	0.3	11.9	12.2	8.1	26.2	34.3
	2004	1.1	24.6	25.7						
	2005	1.1	22.0	23.1						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	2003	25.3	375.4	400.7	6.7	46.2	52.9	32.0	421.5	453.5
	2004	25.5	761.2	786.7						
	2005	16.8	1,045.7	1,062.5						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	2003	61.7	291.5	353.2	22.0	200.4	222.4	83.7	491.9	575.6
	2004	22.3	249.3	271.6						
	2005	52.2	455.3	507.5						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (326)	2003	3.4	38.0	41.3	1.6	20.6	22.2	5.0	58.5	63.5
	2004	5.7	44.0	49.7						
	2005	4.1	43.7	47.9						
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	2003	10.4	93.3	103.7	5.8	67.0	72.8	16.2	160.3	176.5
	2004	7.0	67.3	74.3						
	2005	5.0	55.3	60.3						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des métaux (331)	2003	1.6	18.7	20.3	4.8	44.9	49.7	6.4	63.6	70.0
	2004	2.3	38.6	40.9						
	2005	2.1	49.8	52.0						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	2003	22.0	65.5	87.5	5.5	45.1	50.6	27.5	110.6	138.1
	2004	10.4	94.0	104.4						
	2005	20.5	111.2	131.7						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	2003	11.5	83.4	94.8	3.9	16.0	20.0	15.4	99.4	114.8
	2004	9.5	76.2	85.7						
	2005	7.9	95.6	103.5						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	2003	1.5	23.2	24.7	0.6	3.7	4.3	2.1	26.9	29.0
	2004	2.5	21.8	24.3						
	2005	3.3	26.0	29.3						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	2003	0.4	4.5	4.9	0.6	1.6	2.1	0.9	6.1	7.0
	2004	2.1	5.3	7.4						
	2005	3.4	5.6	9.0						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transport (336)	2003	1.7	15.3	17.0	3.0	5.5	8.5	4.8	20.7	25.5
	2004	3.7	12.9	16.5						
	2005	3.7	13.6	17.4						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	2003	1.6	14.2	15.8	0.9	5.5	6.5	2.5	19.8	22.3
	2004	5.5	12.5	18.0						
	2005	6.6	15.5	22.1						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	2003	1.0	7.8	8.8	0.7	4.1	4.8	1.7	11.9	13.6
	2004	8.4	17.4	25.8						
	2005	6.1	13.6	19.7						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	115.9	369.9	485.8	25.9	107.3	133.2	141.8	477.2	619.0
	2004	134.4	409.1	543.5						
	2005	135.1	415.1	550.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	395.8	473.3	869.1	51.2	79.3	130.5	447.0	552.6	999.6
	2004	378.0	503.6	881.6						
	2005	416.3	527.1	943.4						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	603.1	1,876.5	2,479.6	161.4	682.8	844.2	764.5	2,559.4	3,323.8
	2004	530.5	1,702.1	2,232.6						
	2005	468.6	1,408.2	1,876.8						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	310.4	752.9	1,063.4	15.9	56.9	72.8	326.4	809.8	1,136.2
	2004	340.9	798.0	1,138.9						
	2005	390.9	647.7	1,038.6						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	49.2	1,114.6	1,163.8	11.8	32.1	43.9	61.0	1,146.8	1,207.7
	2004	27.7	1,227.5	1,255.2						
	2005	35.6	1,323.5	1,359.1						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	351.5	1,132.7	1,484.2	77.7	101.7	179.3	429.2	1,234.4	1,663.5
	2004	414.9	1,245.4	1,660.3						
	2005	419.8	1,261.9	1,681.7						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	34.5	415.0	449.5	6.1	41.0	47.1	40.5	456.1	496.6
	2004	52.3	541.9	594.2						
	2005	31.9	433.3	465.1						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	2.2	27.3	29.5	2.9	4.7	7.6	5.1	32.1	37.1
	2004	3.5	22.1	25.7						
	2005	5.1	20.8	25.8						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	28.8	113.1	141.9	3.3	46.5	49.8	32.1	159.6	191.7
	2004	19.2	116.0	135.2						
	2005	17.4	99.8	117.2						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	340.4	218.0	558.4	89.4	19.3	108.6	429.8	237.2	667.0
	2004	546.3	209.1	755.4						
	2005	551.7	198.9	750.5						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	325.7	361.3	687.1	97.0	69.6	166.6	422.8	430.9	853.7
	2004	404.9	483.1	888.0						
	2005	490.3	602.8	1,093.0						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	63.3	138.9	202.2	10.9	16.5	27.4	74.2	155.5	229.6
	2004	41.3	132.9	174.2						
	2005	43.3	205.4	248.7						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	184.2	137.7	321.9	32.8	44.6	77.3	216.9	182.3	399.2
	2004	155.5	204.8	360.3						
	2005	161.5	182.1	343.6						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 29, Alberta
Tableau 29, Alberta

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	46.3	134.5	180.8	22.6	48.1	70.7	68.9	182.6	251.5
	2004	64.4	169.1	233.4						
	2005	75.4	161.1	236.5						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	1,529.9	342.9	1,872.9	357.2	66.2	423.4	1,887.2	409.1	2,296.3
	2004	1,902.5	376.8	2,279.2						
	2005	2,254.8	367.3	2,622.2						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	48.1	X	X	X	11.2	X	X	X
	2004	X	54.0	X						
	2005	99.6	49.6	149.2						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	X	83.5	X	X	X	194.3	X	X	X
	2004	X	94.5	X						
	2005	514.8	87.3	602.1						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	1,032.0	211.4	1,243.4	163.1	54.7	217.9	1,195.2	266.1	1,461.3
	2004	1,309.2	228.2	1,537.4						
	2005	1,640.5	230.5	1,870.9						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	7,742.3	-	7,742.3	788.0	-	788.0	8,530.3	-	8,530.3
	2004	8,121.7	-	8,121.7						
	2005	7,958.9	-	7,958.9						
Total Total	2003	28,984.1	15,759.8	44,743.9	2,606.0	4,263.4	6,869.5	31,590.1	20,023.3	51,613.4
	2004	32,060.7	16,470.3	48,531.0						
	2005	35,194.4	17,117.2	52,311.6						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	171.9	223.6	395.6	66.2	270.2	336.4	238.2	493.8	732.0
	2004	163.0	224.3	387.3						
	2005	175.8	288.5	464.3						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	38.7	48.0	86.8	26.6	79.6	106.2	65.4	127.6	193.0
	2004	38.7	48.1	86.8						
	2005	38.7	48.1	86.8						
Animal Production Elevage (112)	2003	50.2	69.6	119.8	22.9	19.1	42.0	73.1	88.7	161.8
	2004	47.7	67.2	114.9						
	2005	47.7	67.3	115.0						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	80.2	67.3	147.5	14.8	127.6	142.4	95.0	194.9	289.9
	2004	73.3	73.1	146.4						
	2005	85.9	132.7	218.7						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	1.6	21.2	22.9	0.5	33.8	34.3	2.1	55.1	57.2
	2004	1.7	21.9	23.5						
	2005	1.7	22.5	24.2						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	1.1	17.4	18.6	1.4	10.1	11.6	2.6	27.6	30.1
	2004	1.5	14.0	15.5						
	2005	1.7	17.9	19.6						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	3,220.3	89.0	3,309.3	100.0	302.3	402.3	3,320.3	391.3	3,711.6
	2004	3,098.4	173.7	3,272.1						
	2005	3,276.2	171.2	3,447.5						
Oil & Gas Extraction Extraction de pétrole & de gaz (211)	2003	3,092.3	9.0	3,101.3	81.3	5.4	86.7	3,173.6	14.4	3,188.1
	2004	2,889.9	55.2	2,945.1						
	2005	3,089.6	40.3	3,129.9						
Mining (Except Oil and Gas) Extraction minière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz) (212)	2003	75.7	62.9	138.6	18.4	279.6	298.0	94.1	342.5	436.6
	2004	89.6	90.4	180.0						
	2005	82.8	111.3	194.1						
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)	2003	52.3	17.1	69.4	0.3	17.3	17.6	52.6	34.4	87.0
	2004	118.9	28.1	147.0						
	2005	103.9	19.6	123.5						
Utilities Services publics (22)	2003	1,145.8	230.0	1,375.8	380.7	109.9	490.7	1,526.5	339.9	1,866.5
	2004	1,214.6	300.0	1,514.6						
	2005	1,474.4	248.7	1,723.1						
Construction Construction (23)	2003	37.4	269.5	306.9	14.5	228.9	243.4	51.9	498.4	550.4
	2004	43.4	308.3	351.7						
	2005	48.4	341.3	389.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	157.6	1,018.9	1,176.4	84.1	1,148.8	1,232.9	241.7	2,167.7	2,409.4
	2004	182.5	1,269.0	1,451.5						
	2005	236.2	1,806.2	2,042.3						
Food Manufacturing Fabrication d'aliments (311)	2003	20.0	82.8	102.8	4.8	55.6	60.5	24.8	138.4	163.2
	2004	37.9	104.9	142.8						
	2005	49.0	139.8	188.7						
Beverage Manufacturing Fabrication de boissons (3121)	2003	4.3	28.0	32.4	0.9	7.4	8.3	5.2	35.5	40.7
	2004	6.3	50.5	56.7						
	2005	13.2	52.0	65.3						
Tobacco Manufacturing Fabrication du tabac (3122)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Textile Mills Usines de textiles (313)	2003	--	0.2	0.2	--	0.1	0.1	--	0.3	0.3
	2004	--	0.1	0.1						
	2005	--	0.2	0.2						
Textile Product Mills Usines de produits textiles (314)	2003	0.1	2.9	3.0	--	5.3	5.4	0.1	8.2	8.4
	2004	0.7	4.2	4.9						
	2005	--	1.9	1.9						
Clothing Manufacturing Fabrication de vêtements (315)	2003	X	X	5.1	X	X	2.2	X	X	7.3
	2004	X	X	5.4						
	2005	0.3	3.4	3.7						
Leather and Allied Product Manufacturing Fabrication de produits en cuir et de produits analogues (316)	2003	--	0.3	0.3	-	0.1	0.1	--	0.4	0.4
	2004	--	0.4	0.4						
	2005	--	0.9	0.9						
Wood Product Manufacturing Fabrication de produits en bois (321)	2003	37.9	296.4	334.4	9.3	274.4	283.7	47.2	570.8	618.1
	2004	58.8	309.8	368.6						
	2005	88.2	726.3	814.5						
Paper Manufacturing Fabrication du papier (322)	2003	21.3	209.6	230.9	26.8	557.4	584.3	48.1	767.0	815.1
	2004	8.2	269.3	277.4						
	2005	21.3	337.5	358.8						
Printing and Related Support Activities Impression et activités connexes de soutien (323)	2003	10.3	50.5	60.7	3.5	10.1	13.6	13.8	60.6	74.4
	2004	3.0	47.8	50.8						
	2005	0.4	20.8	21.2						
Petroleum and Coal Products Manufacturing Fabrication de produits du pétrole et du charbon (324)	2003	X	X	21.6	X	X	11.6	X	X	33.2
	2004	X	X	95.1						
	2005	0.2	85.4	85.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Chemical Manufacturing Fabrication de produits chimiques (325)	2003	7.9	40.4	48.3	2.4	20.2	22.6	10.3	60.6	70.9
	2004	15.1	33.4	48.5						
	2005	13.1	50.1	63.2						
Plastics and Rubber Products Manufacturing Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (326)	2003	2.9	41.6	44.5	1.1	16.4	17.5	4.0	58.0	62.0
	2004	6.1	37.8	43.9						
	2005	8.6	35.2	43.8						
Non-Metallic Mineral Product Manufacturing Fabrication de produits minéraux non métalliques (327)	2003	10.4	48.2	58.6	1.8	53.1	54.9	12.2	101.3	113.5
	2004	7.6	74.0	81.6						
	2005	7.7	58.4	66.1						
Primary Metal Manufacturing Première transformation des métaux (331)	2003	3.0	48.2	51.2	14.5	93.2	107.7	17.5	141.4	158.9
	2004	6.3	47.3	53.6						
	2005	11.9	77.1	88.9						
Fabricated Metal Product Manufacturing Fabrication de produits métalliques (332)	2003	2.2	40.8	43.0	1.3	12.7	14.0	3.5	53.5	57.0
	2004	2.5	32.9	35.4						
	2005	1.9	33.9	35.8						
Machinery Manufacturing Fabrication de machines (333)	2003	3.9	18.9	22.8	2.0	9.8	11.8	6.0	28.7	34.7
	2004	3.5	24.9	28.4						
	2005	5.1	31.0	36.0						
Computer and Electronic Product Manufacturing Fabrication de produits informatiques et électroniques (334)	2003	6.2	30.8	37.1	1.5	4.6	6.1	7.8	35.4	43.2
	2004	6.1	44.2	50.3						
	2005	2.0	38.6	40.6						
Electrical Equipment, Appliance and Component Manufacturing Fabrication de matériel, d'appareils et de composants électriques (335)	2003	0.3	9.1	9.4	0.4	2.1	2.5	0.7	11.2	11.9
	2004	0.3	25.8	26.1						
	2005	0.2	27.4	27.6						
Transportation Equipment Manufacturing Fabrication de matériel de transport (336)	2003	2.2	42.7	44.9	3.3	13.3	16.6	5.5	56.0	61.5
	2004	4.5	39.8	44.3						
	2005	4.2	51.4	55.6						
Furniture and Related Product Manufacturing Fabrication de meubles et de produits connexes (337)	2003	2.7	13.8	16.6	0.6	5.9	6.5	3.3	19.7	23.0
	2004	1.5	15.3	16.8						
	2005	2.3	17.6	19.9						
Miscellaneous Manufacturing Activités diverses de fabrication (339)	2003	1.1	7.8	8.8	0.5	2.4	2.9	1.5	10.2	11.7
	2004	5.8	14.5	20.3						
	2005	6.6	17.4	24.0						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	124.9	290.6	415.5	30.1	60.2	90.3	155.0	350.7	505.7
	2004	123.5	376.7	500.2						
	2005	126.4	351.0	477.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	328.9	493.6	822.5	64.3	91.1	155.4	393.3	584.6	977.9
	2004	322.6	528.9	851.5						
	2005	327.6	537.7	865.3						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	482.1	947.5	1,429.6	306.6	821.2	1,127.8	788.7	1,768.7	2,557.4
	2004	504.0	1,072.4	1,576.5						
	2005	686.2	1,181.9	1,868.1						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	201.4	562.7	764.1	17.8	66.6	84.4	219.2	629.2	848.4
	2004	254.0	643.1	897.1						
	2005	305.8	576.1	881.8						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	71.5	1,224.1	1,295.5	23.7	51.7	75.4	95.2	1,275.7	1,371.0
	2004	42.4	1,299.0	1,341.4						
	2005	68.1	1,436.6	1,504.8						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	401.7	1,170.4	1,572.1	182.4	63.1	245.4	584.1	1,233.5	1,817.5
	2004	441.4	1,345.1	1,786.5						
	2005	559.5	1,346.1	1,905.7						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	32.7	316.7	349.4	8.0	35.9	43.9	40.8	352.6	393.4
	2004	16.1	396.8	412.9						
	2005	14.5	394.4	409.0						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	7.0	7.3	14.4	3.9	5.1	9.0	11.0	12.4	23.4
	2004	3.8	11.2	15.0						
	2005	2.5	15.7	18.2						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	13.0	86.0	99.0	3.6	60.5	64.0	16.5	146.5	163.0
	2004	12.4	90.9	103.3						
	2005	15.3	91.5	106.7						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	471.0	255.2	726.2	484.8	89.1	573.9	955.8	344.3	1,300.1
	2004	514.0	196.9	710.8						
	2005	508.3	138.6	646.9						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	329.8	282.5	612.3	64.0	73.3	137.3	393.9	355.8	749.7
	2004	306.7	256.0	562.7						
	2005	365.0	248.8	613.8						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	26.9	117.2	144.1	17.3	26.7	44.1	44.2	144.0	188.1
	2004	62.0	204.5	266.5						
	2005	169.1	189.0	358.1						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	255.3	175.7	431.0	33.3	46.0	79.3	288.6	221.7	510.3
	2004	220.0	201.2	421.2						
	2005	129.3	169.6	298.9						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 30, British Columbia
Tableau 30, Colombie-Britannique

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	69.6	100.8	170.4	11.2	31.0	42.2	80.8	131.8	212.6
	2004	80.1	104.5	184.5						
	2005	103.3	123.2	226.5						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	1,573.1	444.5	2,017.6	228.7	91.3	320.0	1,801.8	535.8	2,337.6
	2004	2,086.9	450.4	2,537.3						
	2005	2,145.0	503.0	2,648.0						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	X	381.5	54.3	46.1	100.4	X	X	481.9
	2004	X	X	351.1						
	2005	X	X	323.0						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	X	X	494.2	70.2	16.7	86.8	X	X	581.0
	2004	X	X	693.2						
	2005	X	X	777.6						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	1,002.5	139.4	1,141.9	104.2	28.6	132.8	1,106.7	168.0	1,274.7
	2004	1,350.1	142.9	1,493.0						
	2005	1,360.1	187.3	1,547.4						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	8,006.4	-	8,006.4	972.0	-	972.0	8,978.4	-	8,978.4
	2004	9,995.5	-	9,995.5						
	2005	10,628.2	-	10,628.2						
Total Total	2003	17,128.4	8,305.8	25,434.1	3,097.4	3,672.8	6,770.2	20,225.8	11,978.6	32,204.3
	2004	19,687.4	9,452.7	29,140.1						
	2005	21,364.9	10,159.3	31,524.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 31, Yukon
Tableau 31, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	--	--	--	--	--	--	--	--
	2004	--	--	--	--	--	--	--	--
	2005	--	--	--	--	--	--	--	--
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-
Animal Production Elevage (112)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	--	--	--	--	--	--	--	--
	2004	--	--	--	--	--	--	--	--
	2005	--	--	--	--	--	--	--	--
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	14.4	1.5	16.0	0.1	1.5	1.6	14.5	3.0
	2004	41.1	1.2	42.3					
	2005	49.7	1.4	51.2					
Utilities Services publics (22)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Construction Construction (23)	2003	0.3	3.8	4.0	0.5	6.2	6.7	0.8	9.9
	2004	0.4	4.8	5.1					
	2005	0.4	4.8	5.2					
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	X	X	X	--	0.2	0.2	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	0.3	3.1	3.4	0.1	0.4	0.4	0.4	3.5
	2004	1.4	2.8	4.2					
	2005	1.5	2.8	4.2					
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	11.9	10.5	22.4	0.8	0.7	1.5	12.7	11.2
	2004	12.8	12.5	25.3					
	2005	11.5	12.8	24.3					

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 31, Yukon
Tableau 31, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	0.5	4.6	5.1	0.1	4.5	4.7	0.7	9.1	9.8
	2004	1.4	8.2	9.6						
	2005	1.7	10.8	12.5						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	0.1	3.1	3.2	0.1	0.1	0.1	0.1	3.2	3.3
	2004	0.1	3.4	3.5						
	2005	0.1	3.6	3.7						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	0.1	13.4	13.5	0.2	1.0	1.2	0.3	14.4	14.7
	2004	0.6	10.5	11.1						
	2005	0.6	9.8	10.5						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	--	1.6	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	1.6	1.7
	2004	0.1	2.3	2.4						
	2005	0.1	2.4	2.6						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	--	0.1	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1
	2004	--	--	--						
	2005	-	--	--						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	0.1	0.4	0.4	--	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6
	2004	--	0.4	0.5						
	2005	0.1	0.4	0.4						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	X	X	X	X	X	X	9.6	3.1	12.8
	2004	X	X	X						
	2005	6.9	1.5	8.3						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	0.4	3.1	3.5	0.2	0.3	0.5	0.6	3.4	4.0
	2004	2.9	1.8	4.7						
	2005	4.6	2.0	6.5						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	0.2	1.1	1.3	0.1	0.1	0.2	0.3	1.2	1.5
	2004	0.3	0.6	0.9						
	2005	0.1	0.6	0.7						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	3.0	3.0	6.0	0.6	1.3	1.9	3.7	4.3	8.0
	2004	5.7	5.2	10.9						
	2005	5.8	6.2	12.0						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	--	0.5	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.7	1.1
	2004	0.2	0.6	0.8						
	2005	0.1	0.5	0.6						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 31, Yukon
Tableau 31, Yukon

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	92.2	33.0	125.2	9.8	2.4	12.2	102.0	35.4	137.3
	2004	140.1	39.5	179.6						
	2005	118.9	40.3	159.2						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	4.6	1.9	6.5	1.8	0.7	2.5	6.4	2.6	9.0
	2004	2.4	2.5	4.9						
	2005	1.2	2.4	3.6						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	X	X	104.7	X	X	8.3	82.6	30.4	113.0
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	X	X	13.9	X	X	1.4	12.9	2.4	15.3
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	98.8	-	98.8	6.0	-	6.0	104.8	-	104.8
	2004	113.6	-	113.6						
	2005	128.8	-	128.8						
Total Total	2003	241.7	111.3	353.0	23.6	24.1	47.7	265.3	135.4	400.7
	2004	340.9	125.1	465.9						
	2005	343.7	126.3	470.1						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	2003	0.1	X	X	0.7	X	X	0.8	X	X
	2004	0.2	0.5	0.7						
	2005	0.2	0.7	0.9						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Animal Production Elevage (112)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	--	0.1	0.1	-	-	-	--	0.1	0.1
	2004	--	0.1	0.1						
	2005	--	0.1	0.1						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	0.1	0.3	0.4	0.7	--	0.7	0.8	0.3	1.1
	2004	0.1	0.3	0.4						
	2005	0.1	0.3	0.4						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	--	X	X	--	X	X	--	X	X
	2004	--	0.2	0.2						
	2005	--	0.3	0.4						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	426.0	17.5	443.5	X	63.7	X	X	81.2	X
	2004	634.5	123.3	757.8						
	2005	928.6	254.7	1,183.3						
Utilities Services publics (22)	2003	12.4	7.4	19.8	X	X	1.7	X	X	21.5
	2004	11.5	6.8	18.4						
	2005	14.3	6.5	20.8						
Construction Construction (23)	2003	0.2	2.0	2.2	0.2	2.7	2.8	0.4	4.6	5.0
	2004	0.3	2.8	3.1						
	2005	0.3	3.7	4.0						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	X	X	X	--	0.9	0.9	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	0.6	1.3	1.9	0.2	0.4	0.7	0.9	1.7	2.6
	2004	1.0	2.6	3.6						
	2005	1.3	2.7	4.0						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	18.0	10.9	28.9	0.6	0.9	1.5	18.6	11.7	30.3
	2004	9.9	10.3	20.2						
	2005	9.4	10.1	19.5						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	2.3	35.1	37.4	2.2	23.8	26.0	4.5	58.9	63.4
	2004	3.9	39.4	43.3						
	2005	15.9	43.9	59.8						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrielle culturelle (51)	2003	2.2	15.0	17.2	0.2	1.4	1.5	2.4	16.4	18.8
	2004	3.3	27.1	30.4						
	2005	2.5	22.5	25.0						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	0.1	6.1	6.2	--	0.1	0.2	0.1	6.2	6.3
	2004	0.1	1.6	1.6						
	2005	--	1.9	1.9						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	2.1	6.8	8.9	1.2	2.5	3.7	3.3	9.4	12.6
	2004	2.3	8.4	10.7						
	2005	4.6	10.9	15.5						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	1.2	3.0	4.2	0.2	0.4	0.7	1.4	3.5	4.8
	2004	0.6	3.2	3.8						
	2005	0.6	2.8	3.5						
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	X	X	X	--	--	--	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	0.1	2.6	2.7	0.1	0.7	0.8	0.3	3.2	3.5
	2004	0.4	1.4	1.8						
	2005	0.4	1.5	1.9						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	10.0	1.3	11.3	X	X	X	X	X	X
	2004	12.7	1.9	14.6						
	2005	X	X	17.6						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	7.8	3.8	11.6	0.2	1.0	1.3	8.1	4.8	12.8
	2004	X	X	11.9						
	2005	X	X	9.0						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	0.1	0.5	0.7	0.1	--	0.2	0.3	0.6	0.8
	2004	0.3	0.5	0.8						
	2005	0.3	0.4	0.7						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	1.8	1.6	3.4	1.1	0.9	2.0	2.9	2.5	5.4
	2004	2.2	2.0	4.2						
	2005	2.3	2.0	4.3						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	1.1	0.9	2.0	0.2	0.3	0.5	1.3	1.3	2.5
	2004	0.7	1.2	2.0						
	2005	0.4	1.3	1.7						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	86.3	17.6	103.9	23.3	7.0	30.3	109.6	24.6	134.2
	2004	107.6	18.5	126.1						
	2005	94.6	17.1	111.6						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	X	X	2.7	2.6	5.3	X	X	X
	2004	16.7	6.7	23.4						
	2005	7.5	5.6	13.1						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	63.8	8.7	72.5	18.7	3.2	21.8	82.4	11.9	94.3
	2004	69.9	9.8	79.7						
	2005	68.3	8.3	76.5						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	X	X	X	1.9	1.3	3.2	X	X	X
	2004	21.0	2.0	23.0						
	2005	18.8	3.2	22.0						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	102.4	-	102.4	7.0	-	7.0	109.4	-	109.4
	2004	133.1	-	133.1						
	2005	136.0	-	136.0						
Total Total	2003	678.4	138.4	816.8	42.6	109.8	152.4	721.0	248.2	969.2
	2004	930.4	259.2	1,189.6						
	2005	1,231.2	391.3	1,622.5						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 33, Nunavut
Tableau 33, Nunavut

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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	2003	0.4	0.7	1.0	1.7	0.1	1.8	2.1	0.8	2.8
Agriculture, foresterie, pêche et chasse (11)	2004	0.4	0.7	1.1						
	2005	0.4	0.7	1.1						
Crop Production Cultures agricoles (111)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Animal Production Elevage (112)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Forestry and Logging Foresterie et exploitation forestière (113)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Fishing, Hunting and Trapping Pêche, chasse et piégeage (114)	2003	0.4	0.7	1.0	1.7	0.1	1.8	2.1	0.8	2.8
	2004	0.4	0.7	1.1						
	2005	0.4	0.7	1.1						
Support Activities for Agriculture and Forestry Activités de soutien à l'agriculture et à la foresterie (115)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Utilities Services publics (22)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Construction Construction (23)	2003	0.2	1.9	2.0	0.2	2.6	2.8	0.4	4.5	4.8
	2004	0.2	1.7	1.9						
	2005	0.2	1.7	1.9						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	-	--	--	-	--	--	-	--	--
	2004	-	--	--						
	2005	X	X	X						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	0.1	0.3	0.4	--	--	0.0	0.1	0.3	0.4
	2004	--	0.2	0.2						
	2005	--	0.2	0.2						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	1.9	4.8	6.6	0.4	0.5	0.9	2.2	5.3	7.6
	2004	2.6	4.0	6.6						
	2005	2.6	4.3	6.9						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 33, Nunavut
Tableau 33, Nunavut

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	X	X	X	X	X	X	X	18.5
	2004	0.1	8.5	8.6					
	2005	0.1	8.8	8.9					
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	X	X	8.2	X	X	0.9	2.0	9.1
	2004	1.3	18.2	19.4					
	2005	1.6	14.3	15.9					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	0.1	3.9	3.9	--	--	--	0.1	3.9
	2004	--	3.1	3.1					
	2005	--	3.5	3.5					
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	2.2	2.4	4.5	X	X	X	X	X
	2004	2.8	0.8	3.6					
	2005	2.1	0.7	2.8					
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	--	0.8	0.8	--	--	0.1	0.1	0.9
	2004	X	X	1.8					
	2005	X	X	1.7					
Management of Companies and Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	--	0.1	0.1	--	--	--	--	0.1
	2004	--	0.1	0.1					
	2005	--	0.1	0.1					
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	6.1	2.5	8.6	1.3	0.5	1.8	7.5	10.4
	2004	3.4	1.6	5.0					
	2005	8.0	1.8	9.7					
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	0.3	0.9	1.2	0.1	0.1	0.3	0.4	1.4
	2004	0.2	0.4	0.6					
	2005	0.4	0.3	0.7					

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

Table 33, Nunavut
Tableau 33, Nunavut

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 29-0005 Numéro de tableau CANSIM 29-0005	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)	
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	53.2	10.2	63.4	11.1	3.6	14.7	64.3	13.8	78.1
	2004	41.0	10.2	51.2						
	2005	30.3	13.2	43.5						
Federal Government Public Administration Administration publique fédérale (911)	2003	X	2.8	X	X	0.2	X	11.8	3.0	14.8
	2004	X	3.7	X						
	2005	X	4.8	X						
Provincial and Territorial Public Administration Administrations publiques provinciales et territoriales (912)	2003	40.9	4.7	45.6	-	-	-	40.9	4.7	45.6
	2004	32.7	4.0	36.7						
	2005	24.2	6.1	30.3						
Local, Municipal and Regional Public Administration Administrations publiques locales, municipales et régionales (913)	2003	X	2.7	X	X	3.4	X	11.6	6.0	17.7
	2004	X	2.4	X						
	2005	X	2.3	X						
Aboriginal Public Administration Administrations publiques autochtones (914)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Housing Logement (U)	2003	50.0	-	50.0	3.0	-	3.0	53.0	-	53.0
	2004	46.6	-	46.6						
	2005	48.3	-	48.3						
Total Total	2003	285.3	77.1	362.4	23.6	17.8	41.4	308.9	94.9	403.8
	2004	337.4	76.8	414.2						
	2005	325.5	89.6	415.1						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 32-0001 Numéro de tableau CANSIM 32-0001	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)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Utilities Services publics (22)	2003	6,254.2	2,402.9	8,657.1	864.8	975.8	1,840.6	7,119.0	3,378.7
	2004	7,680.1	2,516.5	10,196.6					
	2005	8,729.3	2,726.1	11,455.4					
Construction Construction (23)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-					
	2005	-	-	-					
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	61.2	62.2	123.4	16.7	15.0	31.7	77.8	77.2
	2004	63.3	59.2	122.5					
	2005	68.4	59.3	127.7					
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	565.9	939.4	1,505.3	337.5	778.1	1,115.7	903.4	1,717.6
	2004	775.7	910.7	1,686.4					
	2005	1,016.9	1,221.0	2,237.9					
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	35.5	211.4	247.0	5.9	11.0	16.9	41.4	222.4
	2004	35.4	240.3	275.6					
	2005	33.5	272.1	305.7					
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	28.6	80.9	109.4	27.6	23.9	51.5	56.2	104.8
	2004	27.7	88.0	115.7					
	2005	51.3	125.0	176.3					
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X					
	2005	X	X	X					
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	23.8	27.5	51.3	X	X	X	X	X
	2004	17.0	31.6	48.6					
	2005	15.3	29.2	44.5					

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 32-0001 Numéro de tableau CANSIM 32-0001		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 Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	10.1	18.1	28.2	5.8	5.1	10.9	15.9	23.2	39.1
	2004	22.2	12.5	34.7						
	2005	30.6	13.3	43.9						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	4,144.2	1,775.3	5,919.5	1,198.1	233.2	1,431.2	5,342.3	2,008.4	7,350.7
	2004	4,382.8	1,674.6	6,057.4						
	2005	4,015.4	1,516.6	5,532.0						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	2,328.1	1,846.0	4,174.1	479.8	638.8	1,118.6	2,808.0	2,484.8	5,292.8
	2004	2,245.3	2,153.3	4,398.6						
	2005	2,472.7	2,210.2	4,682.8						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	136.0	496.1	632.0	73.1	51.5	124.6	209.1	547.6	756.6
	2004	217.9	467.4	685.3						
	2005	291.3	587.7	879.1						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	13,978.2	4,917.0	18,895.2	2,724.7	831.1	3,555.8	16,702.9	5,748.1	22,451.0
	2004	15,575.9	4,778.7	20,354.7						
	2005	17,881.5	4,994.3	22,875.8						
Housing Logement (U)	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-						
	2005	-	-	-						
Total Total	2003	27,908.6	12,884.3	40,792.8	5,784.3	3,605.4	9,389.7	33,692.9	16,489.6	50,182.5
	2004	31,239.2	13,038.2	44,277.4						
	2005	34,997.5	13,863.4	48,860.9						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 32-0001 Numéro de tableau CANSIM 32-0001		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)	2003	1,471.0	3,093.6	4,564.6	817.1	2,762.0	3,579.1	2,288.1	5,855.6	8,143.7
	2004	1,416.1	3,052.1	4,468.2						
	2005	1,466.2	3,161.6	4,627.7						
Mining and Oil and Gas Extraction Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz (21)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Utilities Services publics (22)	2003	2,280.2	1,371.0	3,651.2	397.9	428.6	826.5	2,678.1	1,799.7	4,477.7
	2004	1,658.6	1,719.2	3,377.8						
	2005	1,881.6	2,020.4	3,902.0						
Construction Construction (23)	2003	444.1	3,270.8	3,714.9	84.4	1,391.7	1,476.1	528.5	4,662.6	5,191.1
	2004	480.4	3,497.2	3,977.5						
	2005	498.1	3,607.8	4,105.9						
Manufacturing Fabrication (31-33)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Wholesale Trade Commerce de gros (41)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Retail Trade Commerce de détail (44-45)	2003	2,833.3	3,690.5	6,523.8	409.3	621.9	1,031.2	3,242.6	4,312.4	7,555.0
	2004	2,637.2	3,900.1	6,537.3						
	2005	2,723.6	3,923.6	6,647.2						
Transportation and Warehousing Transport et entreposage (48-49)	2003	2,977.2	5,699.5	8,676.7	1,093.5	3,486.0	4,579.6	4,070.8	9,185.5	13,256.2
	2004	2,772.0	5,987.7	8,759.7						
	2005	3,040.0	6,165.1	9,205.1						
Information and Cultural Industries Industrie de l'information et industrie culturelle (51)	2003	2,207.5	5,565.4	7,772.9	268.9	1,046.8	1,315.8	2,476.5	6,612.2	9,088.7
	2004	2,190.3	6,444.4	8,634.7						
	2005	2,584.1	6,527.7	9,111.9						
Finance and Insurance Finance et assurances (52)	2003	551.5	12,285.1	12,836.6	172.5	476.6	649.0	723.9	12,761.7	13,485.6
	2004	572.2	13,491.6	14,063.7						
	2005	597.1	14,697.1	15,294.2						
Real Estate and Rental and Leasing Services immobiliers et services de location et de location à bail (53)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Professional, Scientific and Technical Services Services professionnels, scientifiques et techniques (54)	2003	309.1	2,886.1	3,195.3	X	X	X	X	X	X
	2004	303.3	3,296.8	3,600.1						
	2005	250.4	3,041.8	3,292.2						

See footnote(s) at end of tables.

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005

Voir note(s) à la fin des tableaux.

Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 32-0001 Numéro de tableau CANSIM 32-0001		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 Enterpris Gestion de sociétés et d'entreprises (55)	2003	25.1	125.0	150.1	19.9	31.2	51.2	45.0	156.2	201.2
	2004	31.1	142.5	173.7						
	2005	12.4	126.0	138.5						
Administrative and Support, Waste Management and Remediation Services Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement (56)	2003	195.1	907.5	1,102.6	49.2	413.3	462.4	244.3	1,320.8	1,565.0
	2004	150.6	931.3	1,081.9						
	2005	166.9	915.2	1,082.2						
Educational Services Services d'enseignement (61)	2003	214.2	120.6	334.8	81.0	42.1	123.1	295.2	162.7	457.9
	2004	247.8	129.6	377.4						
	2005	233.2	118.2	351.4						
Health Care and Social Assistance Soins de santé et assistance sociale (62)	2003	1,043.1	380.3	1,423.4	120.9	128.8	249.6	1,164.0	509.1	1,673.1
	2004	916.6	474.6	1,391.2						
	2005	857.4	445.2	1,302.6						
Arts, Entertainment and Recreation Arts, spectacles et loisirs (71)	2003	382.4	459.3	841.7	133.1	112.7	245.8	515.4	572.0	1,087.5
	2004	439.2	519.7	958.9						
	2005	411.1	449.2	860.3						
Accommodation and Food Services Hébergement et services de restauration (72)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Other Services (except Public Administration) Autres services, sauf les administrations publiques (81)	2003	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	2004	X	X	X						
	2005	X	X	X						
Public Administration Administrations publiques (91)	2003	--	0.0	0.0	0.0	--	0.0	0.0	0.0	0.0
	2004	--	0.0	--						
	2005	--	0.0	0.0						
Housing Logement (U)	2003	61,607.5	-	61,607.5	8,729.0	-	8,729.0	70,336.5	-	70,336.5
	2004	70,210.9	-	70,210.9						
	2005	70,353.6	-	70,353.6						
Total Total	2003	108,855.1	75,201.8	184,056.9	15,836.2	25,277.9	41,114.1	124,691.3	100,479.8	225,171.0
	2004	119,262.6	80,331.4	199,594.0						
	2005	123,845.8	85,903.6	209,749.4						

See footnote(s) at end of tables.
Voir note(s) à la fin des tableaux.Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 32-0002 Numéro de tableau CANSIM 32-0002	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	2003	361.0	130.0	490.9	76.7	67.8	144.5	437.7	197.7	635.4
	2004	306.2	107.5	413.8						
	2005	358.3	108.0	466.2						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2003	101.8	54.9	156.7	16.2	14.4	30.6	118.0	69.3	187.3
	2004	65.9	31.5	97.4						
	2005	92.8	29.5	122.3						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2003	608.4	357.6	966.1	208.5	43.4	251.9	816.9	401.0	1,218.0
	2004	733.4	261.4	994.8						
	2005	790.0	254.2	1,044.1						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2003	860.6	190.6	1,051.2	68.5	69.7	138.1	929.1	260.3	1,189.3
	2004	1,001.5	182.5	1,184.1						
	2005	968.7	156.1	1,124.8						
Quebec Québec	2003	7,292.1	2,770.6	10,062.7	1,338.3	793.6	2,131.9	8,630.4	3,564.2	12,194.6
	2004	8,165.2	2,967.2	11,132.4						
	2005	9,116.4	3,068.0	12,184.4						
Ontario Ontario	2003	10,766.8	5,667.9	16,434.6	1,693.6	1,539.2	3,232.8	12,460.4	7,207.1	19,667.5
	2004	11,294.7	5,624.6	16,919.3						
	2005	12,349.7	6,176.2	18,525.9						
Manitoba Manitoba	2003	940.7	501.4	1,442.1	377.1	145.1	522.1	1,317.8	646.5	1,964.3
	2004	1,100.5	572.4	1,672.9						
	2005	1,398.4	570.1	1,968.6						
Saskatchewan Saskatchewan	2003	857.2	477.1	1,334.2	227.1	197.1	424.2	1,084.3	674.2	1,758.5
	2004	1,033.4	494.6	1,528.0						
	2005	1,337.4	516.5	1,853.9						
Alberta Alberta	2003	2,441.8	1,349.9	3,791.6	571.6	219.1	790.7	3,013.4	1,569.0	4,582.3
	2004	3,170.4	1,322.9	4,493.3						
	2005	3,641.2	1,457.2	5,098.4						
British Columbia Colombie-Britannique	2003	3,335.9	1,275.1	4,611.1	1,155.1	495.2	1,650.3	4,491.1	1,770.3	6,261.4
	2004	3,975.0	1,362.2	5,337.2						
	2005	4,593.8	1,416.8	6,010.6						
Yukon Yukon	2003	106.4	40.5	147.0	12.8	5.1	17.9	119.2	45.6	164.9
	2004	154.3	46.6	200.9						
	2005	135.1	46.3	181.4						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	2003	113.8	29.3	143.1	23.6	10.2	33.8	137.4	39.5	177.0
	2004	134.5	33.5	168.0						
	2005	122.3	31.0	153.3						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
 Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 32-0002 Numéro de tableau CANSIM 32-0002	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)	
Nunavut Nunavut	2003	122.1	39.3	161.4	15.2	5.6	20.8	137.2	44.9	182.1
	2004	104.1	31.2	135.3						
	2005	93.5	33.5	127.0						
Total Total	2003	27,908.6	12,884.3	40,792.8	5,784.3	3,605.4	9,389.7	33,692.9	16,489.6	50,182.5
	2004	31,239.2	13,038.2	44,277.4						
	2005	34,997.5	13,863.4	48,860.9						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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

(Millions of dollars - En millions de dollars)

CANSIM Table No. 32-0002 Numéro de tableau CANSIM 32-0002	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	2003	2,228.4	992.6	3,221.0	243.9	335.7	579.6	2,472.3	1,328.3	3,800.6
	2004	2,635.9	1,173.1	3,808.9						
	2005	2,383.7	1,452.9	3,836.7						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2003	287.1	233.2	520.2	59.5	91.0	150.6	346.6	324.2	670.8
	2004	341.2	259.8	601.0						
	2005	354.3	294.9	649.2						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2003	2,833.5	1,854.6	4,688.1	455.8	849.1	1,304.9	3,289.3	2,703.7	5,993.0
	2004	2,882.0	1,969.2	4,851.2						
	2005	2,799.5	2,123.9	4,923.4						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2003	1,665.5	1,263.4	2,928.9	368.1	653.1	1,021.2	2,033.6	1,916.5	3,950.1
	2004	1,767.1	1,324.8	3,091.9						
	2005	1,901.6	1,553.5	3,455.0						
Quebec Québec	2003	19,062.1	14,360.6	33,422.7	3,664.1	5,129.4	8,793.4	22,726.2	19,489.9	42,216.1
	2004	22,371.8	15,640.2	38,012.0						
	2005	21,852.7	16,172.8	38,025.5						
Ontario Ontario	2003	35,549.0	30,242.1	65,791.1	5,903.9	8,808.1	14,711.9	41,452.9	39,050.2	80,503.0
	2004	36,995.5	31,720.3	68,715.8						
	2005	37,717.7	34,453.0	72,170.8						
Manitoba Manitoba	2003	2,332.9	2,387.8	4,720.7	536.0	911.4	1,447.3	2,868.9	3,299.2	6,168.0
	2004	2,492.8	2,608.6	5,101.4						
	2005	2,500.4	2,784.5	5,284.9						
Saskatchewan Saskatchewan	2003	3,698.7	2,209.4	5,908.1	590.1	1,147.6	1,737.7	4,288.8	3,357.0	7,645.8
	2004	3,958.0	2,047.6	6,005.6						
	2005	4,462.1	2,169.3	6,631.4						
Alberta Alberta	2003	26,542.4	14,409.9	40,952.3	2,034.4	4,044.4	6,078.8	28,576.8	18,454.3	47,031.1
	2004	28,890.3	15,147.4	44,037.7						
	2005	31,553.3	15,660.0	47,213.2						
British Columbia Colombie-Britannique	2003	13,792.4	7,030.6	20,823.1	1,942.3	3,177.6	5,119.9	15,734.7	10,208.2	25,942.9
	2004	15,712.4	8,090.6	23,802.9						
	2005	16,771.1	8,742.5	25,513.6						
Yukon Yukon	2003	135.3	70.8	206.1	10.7	19.0	29.7	146.0	89.8	235.8
	2004	186.6	78.5	265.1						
	2005	208.7	80.0	288.7						
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	2003	564.5	109.1	673.6	19.0	99.6	118.6	583.5	208.6	792.2
	2004	795.8	225.7	1,021.5						
	2005	1,108.9	360.3	1,469.2						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

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 Table No. 32-0002 Numéro de tableau CANSIM 32-0002	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)	
Nunavut Nunavut	2003	163.3	37.8	201.0	8.5	12.1	20.6	171.7	49.9	221.6
	2004	233.3	45.6	278.9						
	2005	232.0	56.1	288.1						
Total Total	2003	108,855.1	75,201.8	184,056.9	15,836.2	25,277.9	41,114.1	124,691.3	100,479.8	225,171.0
	2004	119,262.6	80,331.4	199,594.0						
	2005	123,845.8	85,903.6	209,749.4						

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

Note: Actual expenditures 2003, preliminary actual 2004, intentions 2005
Note: Dépenses réelles en 2003, dépenses réelles provisoires 2004, perspective 2005

6. Footnotes

- (1) Firms reporting in the Preliminary Actual 2004, Intentions 2005 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. Notes

- (1) Les entreprises participant à l'enquête de Dépenses réelles provisoires 2004, Perspectives 2005 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.

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 bitumen processed to the level of synthetic oil at synthetic oil plants.

Non-production facilities include automotive, airplane, communication, warehouse, dock, office and miscellaneous equipment not elsewhere specified.

Outliers are establishments that have reported expenditures that are inconsistent with the cell (NAICS/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 SCIAN) 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 inclus le coût des puits secs, y compris le tubage et les autres matériaux et équipements laissés sur place, les puits productifs, y compris les puits obturés, et les puits dont la mise en valeur n'est pas terminée à la fin de l'exercice. Les coûts engagés pour combattre l'explosion d'un puits et les frais liés aux emballements et au remplacement de l'équipement endommagé sont aussi inclus.

Frais de location à bail et autres dépenses foncières. Frais de jalonement 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.



Unified Enterprise Survey – Annual

Capital and Repair Expenditures Actual 2003

Deadline for receipt: May 19, 2004

Collected under the authority of the *Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.*

Completion of this questionnaire is a legal requirement under this Act.

This document is confidential when completed.

Si vous préférez recevoir ce questionnaire en français, veuillez cocher ou téléphoner au numéro sans frais : 1 800 345-2294.

FORM A8

Please correct pre-printed label information, if necessary, using the corresponding boxes below:

Legal Name _____ Business Name _____ Location _____ Principal Activity _____ Type of Ownership _____ (Please see reporting guide)	Mail Contact Name _____ Title _____ Address _____ Postal Code (ZIP Code) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tel. Number (<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"/> Extension Fax Number (<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"/> E-Mail _____
For Statistics Canada Use Only	
<input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> SMO V. <input type="checkbox"/> Corr. <input type="checkbox"/> A. <input type="checkbox"/> B.	

INTRODUCTION

Survey Purpose

This survey collects data on capital and repair expenditures in Canada. The information is used by federal and provincial governments and agencies, trade associations, universities and international organizations for policy development and as a measure of regional activity.

Data-sharing Agreements

Statistics Canada has entered into agreements with provincial and territorial statistical agencies for the sharing of data. The data are kept confidential and used for statistical purposes only. **Your responses are not shared with Canada Customs and Revenue Agency.**

Confidentiality

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business. The data reported on this questionnaire will be treated in strict confidence. The confidentiality provisions of the *Statistics Act* are not affected by either the *Access to Information Act* or any other Legislation.

Return of Questionnaire

Please mail the completed questionnaire to **Investment and Capital Stock Division**, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or by Facsimile: **(613) 951-0196 or 1 800 606-5393**.

Fax or Other Electronic Transmission Disclosure

Statistics Canada advises you that there could be a risk of disclosure during the facsimile or other electronic transmission. However, upon receipt of your information, Statistics Canada will provide the guaranteed level of protection afforded all information collected under the authority of the *Statistics Act*.

To Complete the Questionnaire, Consult the Reporting Guide

Instructions, definitions and examples can be found in the reporting guide. Reading these before completion can save you both time and effort in filling out this questionnaire. For additional information, please call us at **(613) 951-9815 or 1 800 345-2294**.

Reporting Period

For the purpose of this survey, please report information for your **12 month fiscal period** for which the **FINAL DAY** occurs on or between April 1, 2003 and March 31, 2004. See reporting guide for examples. **Please indicate below the period covered by this report.**

From To

Name of person completing this questionnaire: (*please print clearly*)

First Name Last Name

Title _____ Telephone Number _____ Ext. _____ Fax Number _____

Signature _____ Date completed

I certify that the information contained herein is complete and correct to the best of my knowledge.

5-4600-343.1: 2004-02-04 STC/UES-475-60186

SECTION A - Capital and Repair Expenditures

Asset Code		Actual 2003			
		New Assets Renovation Retrofit (Include used fixed assets if imported)	Purchase of Used Canadian Assets	Total Capital Expenditures (sum of columns 2 and 3)	Expected Useful Life of Assets in Column 2
Columns (1)	(thousands of dollars)				
	(2)	(3)	(4)	(5)	
Land	100				
Residential Construction	101	102			
Codes 1001 - 5999¹		NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION INCLUDE ADDITIONS TO WORK IN PROGRESS			
	(thousands of dollars)			Years	
111	112	113	115	116	
118	119	120	122	123	
125	126	127	129	130	
132	133	134	136	137	
139	140	141	143	144	
146	147	148	150	151	
153	154	155	157	158	
160	161	162	164	165	
167	168	169	171	172	
174	175	176	178	179	
181	182	183	185	186	
188	189	190	192	193	
Totals	900	BOX A TOTAL NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION 000.00	BOX B 000.00		
Codes 6001 - 9599¹		MACHINERY AND EQUIPMENT INCLUDE ADDITIONS TO WORK IN PROGRESS			
	(thousands of dollars)			Years	
336	337	338	340	341	
343	344	345	347	348	
350	351	352	354	355	
357	358	359	361	362	
364	365	366	368	369	
371	372	373	375	376	
378	379	380	382	383	
385	386	387	389	390	
392	393	394	396	397	
399	400	401	403	404	
406	407	408	410	411	
413	414	415	417	418	
420	421	422	424	425	
427	428	429	431	432	
434	435	436	438	439	
441	442	443	445	446	
448	449	450	452	453	
Totals	904	BOX C TOTAL MACHINERY AND EQUIPMENT 000.00	BOX D 000.00		
¹ If reporting significant expenditures for other asset groups (Codes ending in 99) please describe on page 4.					
		Non-Residential Construction		Machinery and Equipment	
		(thousands of dollars)			
Non-capitalized repair and maintenance expenditures		602	BOX E 000.00	603 BOX F 000.00	
		Non-Residential Capital Construction		Capital Machinery and Equipment	
What is the total dollar value of your work in progress at year end?		770	Zero <input type="checkbox"/>	771 Zero <input type="checkbox"/>	
		000.00		000.00	
What were the total expenditures of a capital nature that were charged to operating expenses during the reporting period?		778	Zero <input type="checkbox"/>	779 Zero <input type="checkbox"/>	
		000.00		000.00	

SECTION B - Changes in Capital Expenditure Plans

As compared to the expenditures reported previously on the Preliminary Estimates 2003.	Non-residential Construction BOX B	Machinery and Equipment BOX D
	<i>(Please check the appropriate box)</i>	
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 previously planned project(s)	785 <input type="checkbox"/>	786 <input type="checkbox"/>
4. Expanded the size of the previously 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 C - Capacity Utilization (Manufacturing companies only)

For the year 2003, 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 2003 output.

If this plant operated at less than capacity during 2003, what is the principal reason? *(Please check the appropriate box)*

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

If this plant operated at more than capacity during 2003, what is the principal reason? *(Please check the appropriate box)*

<input type="checkbox"/> stronger demand for product	858 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> other reasons <i>(please specify)</i>	860 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> insufficient inventory of finished product on hand	859 <input type="checkbox"/>		

SECTION D - Costs Components of Expenditures, 2003

From Section A, Transfer total from boxes		Total	Value of work performed by contractors	Expenditures on own account work			
				Value of own account work	Distribution of own account by category of costs		
					Salaries and wages	Materials and supplies	Other charges
<i>(thousands of dollars)</i>							
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
BOX A	New non-residential construction including renovation and retrofit	720 000.00	721 000.00	722 000.00	723 000.00	724 000.00	725 000.00
BOX E	Construction repair and maintenance expenses	738 000.00	739 000.00	740 000.00	741 000.00	742 000.00	743 000.00
BOX C	New machinery and equipment including renovation and retrofit	726 000.00	727 000.00	728 000.00	729 000.00	730 000.00	731 000.00
BOX F	Machinery and equipment repair and maintenance expenses	732 000.00	744 000.00	734 000.00	735 000.00	736 000.00	737 000.00

SECTION E - Assets Acquired Under Capital or Financial Lease

1. Have you obtained new assets as a lessee under a capital or financial lease during the current year?

865 YES 866 NO

If you answered Yes to question 1, please complete question 2.

2. Our definition of capital requires that capital obtained under a capital or financial lease be excluded from the value of capital, this is because it is being reported by the lessor. We do however understand that it can be difficult to distinguish between assets solely based on the mode of acquisition. That said, were you able to exclude from the capital reported on page 2, all capital acquired as a lessee whether by capital or financial lease?

867 YES 868 NO

Capital Construction	Capital Machinery
810 Zero <input type="checkbox"/>	811 Zero <input type="checkbox"/>
000.00	000.00

If you answered Yes to Question 2, please complete question 3.

3. What was the value of the assets acquired under capital or financial lease arrangements?

SECTION A - Dépenses en immobilisations et en réparations

Code d'immobilisations		Dépenses réelles, 2003			
		Immobilisations neuves, rénovation, réfection (inclure les immobilisations usagées importées)	Achat d'immobilisations usagées canadiennes	Total des dépenses en immobilisations (somme des colonnes 2 et 3)	Durée d'utilisation prévue des immobilisations de la colonne 2
Colonnes (1)		(milliers de dollars)			
		(2)	(3)	(4)	(5)
Terrains		100			
Construction résidentielle		101	102		
Codes 1001 - 5999¹		CONSTRUCTION NON RÉSIDENTIELLE, INCLURE LES ACQUISITIONS AUX TRAVAUX EN COURS			Années
		(milliers de dollars)			
111		112	113	115	116
118		119	120	122	123
125		126	127	129	130
132		133	134	136	137
139		140	141	143	144
146		147	148	150	151
153		154	155	157	158
160		161	162	164	165
167		168	169	171	172
174		175	176	178	179
181		182	183	185	186
188		189	190	192	193
Totaux		900	CASE A TOTAL CONSTRUCTION NON RÉSIDENTIELLE 000. ⁰⁰	216	CASE B 000. ⁰⁰
Codes 6001 - 9599¹		MATÉRIEL ET OUTILLAGE, INCLURE LES ACQUISITIONS AUX TRAVAUX EN COURS			Années
		(milliers de dollars)			
336		337	338	340	341
343		344	345	347	348
350		351	352	354	355
357		358	359	361	362
364		365	366	368	369
371		372	373	375	376
378		379	380	382	383
385		386	387	389	390
392		393	394	396	397
399		400	401	403	404
406		407	408	410	411
413		414	415	417	418
420		421	422	424	425
427		428	429	431	432
434		435	436	438	439
441		442	443	445	446
448		449	450	452	453
Totaux		904	CASE C TOTAL MATÉRIEL ET OUTILLAGE 000. ⁰⁰	476	CASE D 000. ⁰⁰
¹ Si d'importantes dépenses sont déclarées pour d'autres groupes d'immobilisations (codes se terminant par 99), veuillez en donner une description à la page 4.					
		Construction non résidentielle		Matériel et outillage	
		(milliers de dollars)			
Dépenses non capitalisées pour la réparation et l'entretien		602	CASE E 000. ⁰⁰	603	CASE F 000. ⁰⁰
		Construction non résidentielle (dépenses capitalisées)		Matériel et outillage (dépenses capitalisées)	
Quel est le coût total de vos travaux en cours à la fin de l'année?		770	Zéro <input type="checkbox"/>	771	Zéro <input type="checkbox"/>
		000. ⁰⁰		000. ⁰⁰	
Quel a été le total des dépenses en immobilisations imputées aux dépenses d'exploitation durant la période de déclaration?		778	Zéro <input type="checkbox"/>	779	Zéro <input type="checkbox"/>
		000. ⁰⁰		000. ⁰⁰	

SECTION B - Changements des plans de dépenses en immobilisations

Par comparaison aux dépenses déclarées précédemment dans les Estimations provisoires de 2003.	Construction non résidentielle	Matériel et outillage
	CASE B	CASE D
	(Veuillez cocher la case appropriée)	
1. Plans abandonnés (indéfiniment)	781 <input type="checkbox"/>	782 <input type="checkbox"/>
2. Plans reportés à une(des) année(s) ultérieure(s)	783 <input type="checkbox"/>	784 <input type="checkbox"/>
3. Réduction de l'envergure du(des) projet(s) planifié(s)	785 <input type="checkbox"/>	786 <input type="checkbox"/>
4. Augmentation de l'envergure du(des) projet(s) planifié(s)	787 <input type="checkbox"/>	788 <input type="checkbox"/>
5. Introduction d'un(de) projet(s) additionnel(s) dans les plans actuels	789 <input type="checkbox"/>	790 <input type="checkbox"/>
6. Projet(s) en avance ou terminé(s)	791 <input type="checkbox"/>	792 <input type="checkbox"/>
7. Projet(s) en retard	793 <input type="checkbox"/>	794 <input type="checkbox"/>
8. Information ou procédures de déclaration révisées	795 <input type="checkbox"/>	796 <input type="checkbox"/>
9. Autre(s)	797 <input type="checkbox"/>	798 <input type="checkbox"/>

SECTION C - Utilisation de la capacité (entreprises de fabrication seulement)

Pour l'année 2003, à quel pourcentage de sa capacité a fonctionné cette usine? % 820

On définit la capacité comme la production maximale possible dans des conditions normales. En ce qui concerne ces dernières, veuillez suivre les pratiques d'exploitation de l'entreprise en matière d'utilisation des installations de production, des heures supplémentaires, du travail en équipe, 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 2003, par sa composition.

Si cette usine n'a pas fonctionné à sa pleine capacité en 2003, quelle est la principale raison? (Veuillez cocher la case appropriée)

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

Si cette usine a fonctionné à plus de sa capacité en 2003, quelle est la principale raison? (Veuillez cocher la case appropriée)

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

SECTION D - Ventilation des dépenses effectuées, 2003

De la section A, transcrire le total des cases	Total	Valeur des travaux exécutés par des entrepreneurs	Dépenses pour travaux exécutés par les employés de l'entreprise			
			Valeur des travaux exécutés par l'entreprise à son propre compte	Répartition des travaux exécutés par catégorie de coûts		
				Salaires et traitements	Matériaux et fournitures	Autres dépenses
(milliers de dollars)						
CASE A	720	721	722	723	724	725
Constructions non résidentielles neuves, rénovation et réfection	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00
CASE E	738	739	740	741	742	743
Dépenses pour la construction, la réparation et l'entretien	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00
CASE C	726	727	728	729	730	731
Matériel et outillage neuf, rénovation et réfection	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00
CASE F	732	744	734	735	736	737
Dépenses pour le matériel et l'outillage, la réparation et l'entretien	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00	000,00

SECTION E - Immobilisations acquises en tant que preneur sous un contrat de location-acquisition ou de crédit-bail

1. Avez-vous obtenu des immobilisations neuves en tant que preneur sous un contrat de location-acquisition ou de crédit-bail durant l'année?

865 OUI 866 NON

Si vous avez répondu oui à la question 1, veuillez répondre à la question 2.

2. Dans notre définition des immobilisations, nous exigeons que les immobilisations obtenues par contrat de location-acquisition ou par crédit-bail soient exclues de la valeur des immobilisations, parce qu'elles sont déclarées par le bailleur. Nous savons toutefois qu'il peut être difficile d'établir une distinction entre les biens en se fondant seulement sur le mode d'acquisition. Cela étant dit, avez-vous pu exclure des immobilisations déclarées à la page 2 toutes celles que vous avez acquises à titre de preneur, soit par contrat de location-acquisition, soit par crédit-bail?

867 OUI 868 NON

Si vous avez répondu oui à la question 2, veuillez répondre à la question 3.

3. Quelle a été la valeur des biens acquis par contrat de location-acquisition ou par crédit-bail?

Construction	Matériel
810 Zéro <input type="checkbox"/>	811 Zéro <input type="checkbox"/>
000,00	000,00

