



Foreign and Domestic Investment in Canada

Report February 2005



Investissements étrangers et nationaux au Canada

Rapport février 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

Information to access the product

This product, catalogue no. 61-232-XIB, is available for free. 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 that 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 pour accéder au produit

Le produit n° 61-232-XIB au catalogue est disponible gratuitement. 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

Foreign and Domestic Investment in Canada

Report February 2005

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

Investissements étrangers et nationaux au Canada

Rapport février 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.

February 2005

Catalogue no. 61-232-XIB

Frequency: Annual

ISSN 1708-6906

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.

Février 2005

N° 61-232-XIB au catalogue

Périodicité : annuel

ISSN 1708-6906

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:

- . not available for any reference period
- .. not available for a specific reference period
- ... not applicable
- 0 true zero or a value rounded to zero
- 0^s value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
- ^P preliminary
- ^r revised
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the *Statistics Act*
- ^E use with caution
- F too unreliable to be published

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- ^P provisoire
- ^r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- ^E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Acknowledgements

This publication was prepared in the Investment and Capital Stock Division under the direction of **Peter Koumanakos**, Director, and **John Foley**, Chief.

We Would like to acknowledge the financial support provided by International Trade Canada for the preparation of these data.

Major contributions were made by the following: Irfan Hashmi, Debbie Hill, Thérèse Bergeron, Darlene Thompson, Melissa Kavanagh, Suzanne Martin, and Normand Mongeon.

Note to users

Figures in this publication are slightly different from those originally released in *The Daily* on February 3, 2005 due to provincial calibration.

Business Survey Methods Division

Leon Jang and Marie-Claude Duval

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 immobilisation.

Nous aimerions mentionner le soutien financier de Commerce International Canada qui a ainsi contribué à la préparation de ces données.

Les personnes suivants ont contribué d'une façon particulière : Irfan Hashmi, Debbie Hill, Thérèse Bergeron, Darlene Thompson, Melissa Kavanagh, Suzanne Martin et Normand Mongeon

Note aux utilisateurs

Les chiffres de cette publication sont légèrement différents de ceux publiés dans *Le Quotidien* du 3 février 2005, en raison du calibrage provincial.

Division des méthodes d'enquête auprès des entreprises

Leon Jang et Marie-claude Duval

Table of Contents

	Page
1. Introduction	7
2. Highlights	7
3. Methodology	10
4. Statistical Tables	14

Capital Investment by Country of Control:

1. Summary by Sector, Canada	15
2. Sector 11, Agriculture, forestry, fishing and hunting, Canada	17
3. Sector 21, Mining and oil and gas extraction, Canada	19
4. Sector 22, Utilities, Canada	21
5. Sector 23, Construction, Canada	23
6. Sectors 31-33, Manufacturing, Canada	25
7. Sector 41, Wholesale trade, Canada	27
8. Sectors 44-45, Retail Trade, Canada	29
9. Sectors 48-49, Transportation and warehousing, Canada	31
10. Sector 51, Information and cultural industries, Canada	33
11. Sector 52, Finance and Insurance, Canada	35
12. Sector 53, Real estate and rental and leasing, Canada	37
13. Sector 54, Professional, scientific and technical services, Canada	39
14. Sector 55, Management of Companies and Enterprises	41
15. Sector 56, Administrative and support, waste management and remediation services, Canada	43
16. Sector 61, Educational services, Canada	45
17. Sector 62, Health care and social assistance, Canada	47
18. Sector 71, Arts, entertainment and recreation, Canada	49
19. Sector 72, Accommodation and food and services, Canada	51
20. Sector 81, Other services (except public administration, Canada	53
21. Sector 91, Public Administration, Canada	55

Summary by Province and Territory:

22. Newfoundland and Labrador	57
23. Prince Edward Island	59
24. Nova Scotia	61
25. New Brunswick	63
26. Quebec	65

Table des matières

	Page
1. Introduction	7
2. Faits saillants	7
3. Méthodologie	10
4. Tableaux statistiques	14

Capitaux investis selon le pays de contrôle:

1. Résumé par secteur, Canada	15
2. Secteur 11, Agriculture, foresterie, pêche et chasse, Canada	17
3. Secteur 21, Extraction minière, de pétrole et gaz, Canada	19
4. Secteur 22, Services publics, Canada	21
5. Secteur 23, Construction, Canada	23
6. Secteurs 31-33, Fabrication, Canada	25
7. Secteur 41, Commerce de gros, Canada	27
8. Secteurs 44-45, Commerce de détail, Canada	29
9. Secteurs 48-49, Transport et entreposage	31
10. Secteur 51, Industrie de l'information et industrie culturelle, Canada	33
11. Secteur 52, Finance et assurances, Canada	35
12. Secteur 53, Services immobiliers et services de location et de location à bail, Canada	37
13. Secteur 54, Services professionnels, scientifiques et techniques, Canada	39
14. Secteur 55, Gestion de sociétés et d'entreprises	41
15. Secteur 56, Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement, Canada	43
16. Secteur 61, Services d'enseignement, Canada	45
17. Secteur 62, Soins de santé et assistance sociale, Canada	47
18. Secteur 71, Arts, spectacles et loisirs, Canada	49
19. Secteur 72, Hébergement et services de restauration, Canada	51
20. Secteur 81, Autres services, sauf les administrations publiques, Canada	53
21. Secteur 91, Administrations publiques, Canada	55

Résumé par province et territoire :

22. Terre-Neuve et Labrador	57
23. Île-du-Prince-Édouard	59
24. Nouvelle-Écosse	61
25. Nouveau-Brunswick	63
26. Québec	65

27. Ontario	67	27. Ontario	67
28. Manitoba	69	28. Manitoba	69
29. Saskatchewan	71	29. Saskatchewan	71
30. Alberta	73	30. Alberta	73
31. British Columbia	75	31. Colombie-Britannique	75
32. Yukon	77	32. Yukon	77
33. Northwest Territories	79	33. Territoires du Nord-Ouest	79
34. Nunavut	81	34. Nunavut	81

1. Introduction

At the request of International Trade Canada (Investment Partnerships Branch) the Investment & Capital Stock Division (hereafter, ICSD) has created public release data on investment expenditures (construction and machinery & equipment) by country of control. This report provides a detailed description of the data, descriptive tables of the results and descriptive analyses based on the data from the years 2000-2004.

The main sources of the data were the Capital Expenditures Survey (hereafter, CES) and variables detailing foreign ownership and control of Canadian firms obtained under the authority of the *Corporations and Labour Unions Returns Act*. The results of the exercise are for three levels of aggregation, the first by sector, the second by province and territory and the third is by sector by province

2. Highlights

Foreign investment

2000 to 2004

Domestic firms have increased their capital investment in machinery and equipment in Canada at a much faster pace than foreign-controlled firms since the turn of the millennium. As a result, foreign companies represented a slightly lower share of total capital investment in Canada in 2004, according to new data.

In 2004, foreign-controlled companies invested \$40.2 billion in the country, up 7.8% from nearly \$37.3 billion in 2000. However, during the same period, investment by Canadian companies rose from \$107.5 billion to more than \$120.7 billion, a 12.2% gain. Consequently, foreign investment accounted for 25.0% of total investment in 2004, down from 25.8% four years earlier.

These figures refer to investment in physical properties, specifically machinery, equipment and non-residential structures. They do not pertain to investment in equities, bonds or money markets.

1. Introduction

À la demande de Commerce International Canada (Bureau des partenaires pour l'investissement), la Division de l'investissement et du stock de capital (appelée ci-après DISC) a créé des données à grande diffusion sur les dépenses d'investissement (en construction et en machines et matériel) selon le pays de contrôle. Ce rapport fournit une description détaillée des données, des tableaux descriptifs des résultats et des analyses descriptives fondées sur les données portant sur les années 2000-2004.

Les principales sources de données étaient l'Enquête sur les dépenses en immobilisations (appelée ci-après CAPEX) et les variables précisant la propriété et le contrôle étrangers des entreprises canadiennes obtenues en vertu de la *Loi sur les déclarations des personnes morales et des syndicats*. Les résultats sont présentés à trois niveaux d'agrégation : en premier lieu, par secteurs, suivent les estimations provinciales et territoriales et en troisième lieu, secteur par province

2. Faits saillants

Les investissements étrangers

2000 à 2004

Les entreprises nationales ont augmenté leurs investissements dans les machines et le matériel au Canada plus rapidement que les entreprises sous contrôle étranger depuis le tournant du millénaire. C'est ainsi que les entreprises étrangères ont compté pour une part légèrement inférieure des investissements au Canada en 2004, selon les nouvelles données.

En 2004, les entreprises sous contrôle étranger ont investi 40,2 milliards de dollars au pays, soit une hausse de 7,8 % par rapport à près de 37,3 milliards de dollars en 2000. Toutefois, pendant la même période, les investissements par les entreprises canadiennes sont passés de 107,5 milliards à plus de 120,7 milliards de dollars, une progression de 12,2 %. Par conséquent, les investissements étrangers ont représenté 25,0 % du total des investissements en 2004, par rapport à 25,8 % il y a quatre ans.

Ces chiffres portent sur les investissements dans des biens physiques, surtout des machines, du matériel et des bâtiments non résidentiels. Il ne s'agit pas des investissements dans les actions, les obligations ou les instruments du marché monétaire.

The mining and oil and gas extraction sector has been a traditional recipient of heavy investment by foreign-controlled companies. However, in recent years their share of investment has fallen dramatically. Between 2000 and 2004, investment by domestic-controlled establishments in mining rose by \$3.8 billion. This was far more than the gain of only about \$700 million among foreign-controlled establishments.

Investment by foreign-controlled establishments also used to be significant in retail trade. However, during this four-year period, investment by foreign firms in retail trade actually edged down, compared with a gain of nearly one-third in investment by domestic firms.

In two other sectors – finance and insurance, and real estate and leasing – investment by foreign establishments has increased sharply, while domestic-controlled investment has retreated. In the finance and insurance sector, investment by domestic-controlled establishments fell by almost half. This boosted the share of foreign in the sector from 58% to 73%.

The share of foreign controlled establishments in total investment has changed little in many provinces during the four-year period. However, in the Northwest Territories, Newfoundland and Labrador and British Columbia, the share of foreign-controlled investment increased. The Northwest Territories was the only region in which foreign-controlled establishments made up the bulk of investments.

Elsewhere, the share of foreign investment declined in both Saskatchewan and Alberta between 2000 and 2004. In Saskatchewan, this coincided with a sharp decline in total investment activity. In Alberta, total investment rose sharply despite a drop in investment by foreign-controlled firms.

Le secteur de l'extraction minière et de l'extraction de pétrole et de gaz bénéficie depuis toujours de gros investissements par les sociétés sous contrôle étranger. Toutefois, depuis quelques années, leur part des investissements a diminué de façon importante. De 2000 à 2004, les investissements par les établissements sous contrôle national dans les mines ont augmenté de 3,8 milliards de dollars, ce qui est de beaucoup supérieur à l'augmentation de seulement 700 millions de dollars environ par les établissements sous contrôle étranger.

Les investissements par les établissements sous contrôle étranger ont déjà été importants aussi dans le commerce de détail. Toutefois, pendant cette période de quatre ans, les investissements par les entreprises étrangères dans le commerce de détail ont plutôt fléchi comparativement à la progression de près du tiers des investissements par les entreprises nationales.

Dans deux autres secteurs, la finance et les assurances, ainsi que l'immobilier et le crédit-bail, les investissements par des établissements étrangers ont beaucoup augmenté, tandis que les investissements par des entreprises sous contrôle national ont régressé. Dans le secteur de la finance et des assurances, les investissements par les établissements sous contrôle national ont diminué de près de la moitié, ce qui a fait passer de 58 % à 73 % la part des sociétés étrangères dans le secteur.

La part des établissements sous contrôle étranger dans les investissements a peu évolué dans beaucoup de provinces pendant la période de quatre ans. Toutefois, dans les Territoires du Nord-Ouest, à Terre-Neuve-et-Labrador et en Colombie-Britannique, la part des investissements sous contrôle étranger a augmenté. Les Territoires du Nord-Ouest ont été la seule région où les établissements sous contrôle étranger ont fait la grande majorité des investissements.

Ailleurs, la part des investissements étrangers a diminué à la fois en Saskatchewan et en Alberta de 2000 à 2004. En Saskatchewan, cette situation a coïncidé avec une forte baisse du total des investissements. En Alberta, les investissements ont augmenté beaucoup malgré la baisse des investissements par les entreprises sous contrôle étranger.

3. Methodology

Data needs by country of control are an additional component to the Capital and Repairs Expenditure Survey (CRES) to meet the needs of International Trade Canada.

CRES provides data on investments in Canada and in all types of Canadian industries. Data are collected twice yearly, thereby allowing monitoring of intentions and actuals in terms of investments on an annual basis. In October, a questionnaire is sent to gather information on investment intentions for the coming year and preliminary actual data for the current year. In March of the following year, the actual data for the previous year are requested. In this way, the publication in February of year t includes investment data for three reference years: investment intentions for year t , preliminary actual data for year $t-1$ and actual data for year $t-2$.

CRES measures a number of variables including capital expenditures for new construction (CC) and capital expenditures for machinery and equipment (CM). These are variables of interest for which International Trade Canada requires estimates by country of control for each of the various surveys (investment intentions, preliminary actuals and actuals).

This paper deals solely with the methodology used to derive estimates by country of control. For the full methodology and CRES concepts refer to the latest Statistics Canada annual publication "Private and Public Investment in Canada" (2004).

3.1 Data availability

The country of control can be obtained from the Statistics Canada Business Register. This variable is assigned to establishments appearing on the Register from the *Corporations and Labour Unions Returns Act* program of the Industrial Organization and Finance Division. When the country of control is not available, Canada was assigned as the default value. However, for businesses in the population using a base other than the Business Register, such as the mining and oil and gas extraction sector, countries of control were assigned manually by analysts.

A country of control was therefore available for all units of the population and therefore, for all units of the sample.

3. Méthodologie

Les besoins en données par pays de contrôle sont une composante supplémentaire à l'enquête sur les dépenses en immobilisations (EDI) pour les besoins de Commerce International Canada.

L'EDI produit des données sur les investissements qui se font au Canada et dans tous les types d'industries canadiennes. Des données sont recueillies deux fois par année permettant d'avoir un suivi sur les perspectives et les réalisations en termes d'investissements et ce, sur une base annuelle. Au mois d'octobre, un questionnaire est envoyé afin de recueillir de l'information sur les perspectives d'investissement pour l'année suivante ainsi que les données réelles provisoires pour l'année courante. Au mois de mars de l'année suivante, on demande les données réelles de l'année précédente. Ainsi, lors de la publication au mois de février de l'année t , on inclut des données d'investissements pour trois années de référence: les perspectives d'investissement de l'année t , les données réelles provisoires pour l'année $t-1$ et les données réelles pour l'année $t-2$.

L'EDI mesure différentes variables dont les capitaux immobilisés pour de la nouvelle construction (CC) ainsi que les capitaux immobilisés pour de la nouvelle machinerie et du nouvel équipement (CM). Il s'agit des variables d'intérêt pour lesquelles Commerce International Canada veut des estimés par pays de contrôle et ce pour les différentes enquêtes (perspectives d'investissement, données réelles provisoires et données réelles).

Nous n'élaborerons ici que la méthodologie utilisée pour dériver des estimés par pays de contrôle. Concernant la méthodologie complète et les concepts de l'EDI, vous référez à la dernière publication annuelle 'Investissements privés et publics au Canada' de Statistique Canada (2004).

3.1 Disponibilité des données

Le pays de contrôle est disponible sur le registre des entreprises de Statistique Canada. Cette variable est attribuée aux établissements figurant sur le registre par le programme de la *Loi sur les déclarations des personnes morales et des syndicats* de la Division de l'organisation des finances de l'industrie. Lorsque le pays de contrôle n'est pas disponible, on a attribué par défaut la valeur Canada. Par contre, pour les entreprises de la population utilisant une autre base que le registre des entreprises tel le secteur minier et l'extraction du gaz et du pétrole, les pays de contrôle ont été assignés manuellement par les analystes.

Un pays de contrôle était donc disponible pour toutes les unités de la population, et par le fait même toutes les unités de l'échantillon.

3.2 Estimation

Estimates were produced for permanent constructions (CC) and for capital material (CM). The same estimation methods were used for both variables. For ease of reading, the variable of interest Y will be used in the rest of the paper to represent either the CC or the CM variable.

It is critical when creating estimates by country of control is to preserve consistency between the estimates already published by the current survey for the available domains of interest (by NAICS industrial sector and by provincial sector). Calibration techniques were used to this end. Calibration consists in adjusting the design weights, using multipliers called calibration weights, to ensure that the estimates correspond to the known totals.

For 2000, 2001 and 2002, we have calibrated on 3 variables: Y estimates already published by NAICS, Y estimates already published by province and total income by country of control. Calibration of total income by country of control made it possible to enhance the representativeness of the countries of control in the sample, since this variable was not considered when sampling.

The tables below illustrate the situation. The intent is to estimate each cell in the shaded area while ensuring that the Y totals published by NAICS sector and by provincial sector and the X incomes by country of control from the Business Register are respected.

SCIAN	Country of control			Y*
	PC1	PC2	...	
S1				Ys1
S2				Ys2
S3				Ys3
...				..
Revenue*	Xpc1	Xpc2	...	

Province	Country of control			CC*
	PC1	PC2	...	
P1				Yp1
P2				Yp2
P3				Yp3
...				..
Revenue*	Xpc1	Xpc2	...	

*Ys1: Y already published for the NAICS S1

3.2 Estimation

Des estimations ont été produites pour les constructions permanentes (CC) et le matériel immobilisé (CM). Les mêmes méthodes d'estimation ont été utilisées pour les 2 variables. Pour alléger le document, on fera mention de la variable d'intérêt Y dans la suite du document, qui représentera soit la variable CC, soit la variable CM.

En créant les estimations par pays de contrôle, il était primordial de conserver la cohérence entre les estimations déjà publiées par l'enquête courante pour les domaines d'intérêt disponible (par secteur industriel SCIAN et par secteur provincial). Pour ce faire, des techniques de calibration ont été utilisées. La calibration consiste à ajuster les poids d'échantillonnage au moyen de multiplicateurs appelés les poids de calage, lesquels font correspondre les estimations aux totaux connus.

Pour les années 2000, 2001 et 2002, nous avons calibré sur 3 variables: les estimations de Y déjà publiées par SCIAN, les estimations de Y déjà publiées par province et le revenu total par pays de contrôle. La calibration du revenu total par pays de contrôle permettait d'améliorer la représentativité des pays de contrôle dans l'échantillon, cette variable n'ayant pas été prise en considération lors de l'échantillonnage.

Les tableaux suivants illustrent la situation. On veut estimer chaque cellule dans la zone ombragée sous la contrainte de respecter les totaux Y publiés par secteur SCIAN et par secteur provincial et les revenus X provenant du registre des entreprises connus par pays de contrôle.

SCIAN	Pays de contrôle			Y*
	PC1	PC2	...	
S1				Ys1
S2				Ys2
S3				Ys3
...				..
Revenu*	Xpc1	Xpc2	...	

Province	Pays de contrôle			CC*
	PC1	PC2	...	
P1				Yp1
P2				Yp2
P3				Yp3
...				..
Revenu*	Xpc1	Xpc2	...	

*Ys1: Y déjà publié pour le SCIAN S1

***Yp1: Y already published for the province P1**
***XcofC1 : X (Total income) of the country of control CofC1**

Each shaded area (by NAICS sector and country of control and also by province and country of control) is estimated using the following formula:

$$\hat{Y}(d) = \sum_{k \in s, d} a_k g_k y_k$$

where

Y(d): variable of interest to be estimated (CC or CM) in the domain d
 a_k : design weight of unit k
 g_k : calibration weight of unit k
 y_k : value of the variable of interest (CC or CM) of unit k belonging to domain d
s: sample
d: domain of interest for which an estimate is created (NAICS sector and country of control, province and country of control ...)

We must derive a value of g_k that ensures the known totals are respected:

$$\hat{X}PdeC = \sum_{k \in s, PdeC} a_k g_k x_k = X \text{ by country of control}$$

$$\hat{Y}scian = \sum_{i \in s, SCIAN} a_i g_i cc_i = Y \text{ published by NAICS}$$

$$\hat{Y}prov = \sum_{j \in s, prov} a_j g_j cc_j = Y \text{ published by province}$$

while minimizing the distance D between the initial design weight (a_k) and the final weight after calibration ($a_k g_k$):

$$D = \sum_{k \in s} \frac{c_k (a_k g_k - a_k)^2}{2a_k}$$

where c_k is a positive factor defined for each unit k.

Care is also taken to ensure that weights g_k are calculated in such a way that the final weight $a_k g_k$ is held to less than 1. In this way, we avoid, for analytical reasons, having the values of certain respondents greater than the weighted values.

***Yp1: Y déjà publié pour la province P1**
***Xpc1 : X (Revenu total) du pays de contrôle PC1**

On estime chaque zone ombragée (par secteur SCIAN et pays de contrôle et aussi par province et pays de contrôle) en utilisant la formule suivante :

$$\hat{Y}(d) = \sum_{k \in s, d} a_k g_k y_k$$

où

Y(d): variable d'intérêt à estimer (CC ou CM) dans le domaine d
 a_k : poids de sondage de l'unité k
 g_k : poids de calage de l'unité k
 y_k : valeur de la variable d'intérêt (CC ou CM) de l'unité k appartenant au domaine d
s : échantillon
d : domaine d'intérêt pour lequel un estimé est créé (secteur SCIAN et pays de contrôle, province et pays de contrôle,...)

On veut dériver une valeur de g_k qui permette de respecter les totaux connus :

$$\hat{X}PdeC = \sum_{k \in s, PdeC} a_k g_k x_k = X \text{ par Pays de contrôle}$$

$$\hat{Y}scian = \sum_{i \in s, SCIAN} a_i g_i cc_i = Y \text{ publié par SCIAN}$$

$$\hat{Y}prov = \sum_{j \in s, prov} a_j g_j cc_j = Y \text{ publié par province}$$

tout en minimisant la distance D entre le poids de sondage initial (a_k) et le poids final après calibration ($a_k g_k$):

$$D = \sum_{k \in s} \frac{c_k (a_k g_k - a_k)^2}{2a_k}$$

où c_k est un facteur positif défini pour chaque unité k.

On s'assure également que le calcul des poids g_k est de telle sorte que le poids final $a_k g_k$ est borné inférieurement à 1. Ainsi, on évite, pour des raisons analytiques, que les valeurs de certains répondants valent plus que les valeurs pondérées.

Lastly, certain countries had to be grouped together for the calibration by income to ensure enough units in the groups. Below are the 7 countries or groups of countries used for the calibration:

- Canada
- United States
- Germany
- Japan
- Great Britain and Sweden
- France, Italy and the Netherlands
- Other

Statistics Canada's Generalized Estimation System (GES) was used. Explanations of the formulas can be found in the GES documentation (2001).

For 2002, 2003 and 2004, only the published variables (not by income) were calibrated. Beginning in 2002, the country of control component was taken into account in the stratification. As a result, we had a robust enough sample to represent the population in the estimates by country of control without having to calibrate by income.

3.3 Data quality

A sampling error $\hat{V}(\hat{Y}(d))$ was calculated in the GES (see Arcaro, 1998 for more details) along with the coefficient of variation (CV) for each estimate produced. The CV is used to determine the relative accuracy of the estimated data. A larger coefficient of variation indicates higher variability of the estimate and, consequently, reduced reliability. The CV is defined by:

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

3.4 Data constraints

In 2000 and 2001, countries of control were not considered in the sampling. As a result, certain domains of interest by country of control were not represented in the sample. In these instances, no estimate could be produced for these domains and therefore they are listed as not available in the publication. After 2001, countries of control were added to the NAICS industrial sector and to the provinces in the stratification, thereby ensuring representation of all domains of interest in the sample.

Finalement, on a dû grouper certains pays ensemble pour la calibration selon le revenu afin de garantir suffisamment d'unités dans les groupes. Voici les 7 pays ou groupe de pays utilisés pour la calibration :

- Canada
- États-Unis
- Allemagne
- Japon
- Grande-Bretagne et Suède
- France, Italie et Pays-Bas
- Autre

Le système généralisé d'estimation de Statistique Canada (SGE) a été utilisé. Des explications sur les formules peuvent être trouvées dans la documentation du SGE (2001).

Pour les années 2002, 2003 et 2004, la calibration n'a été faite que sur les variables publiées (pas selon le revenu). En effet, à partir de 2002, la composante du pays de contrôle a été prise en compte lors de la stratification. Nous avons donc un échantillon assez robuste pour bien représenter la population dans les estimations par pays de contrôle sans avoir à calibrer selon le revenu.

3.3 Qualité des données

Une variance échantillonnale $\hat{V}(\hat{Y}(d))$ a été calculée dans le SGE (voir Arcaro, 1998 pour plus de détails) ainsi que le coefficient de variation (CV) pour chaque estimé produit. Le CV permet de déterminer la précision relative des données estimées. Un coefficient de variation plus grand indique une variabilité plus forte de l'estimation et, par conséquent, une fiabilité réduite. Le CV est défini par :

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

3.4 Limites des données

En 2000 et 2001, le pays de contrôle n'était pas pris en compte lors de l'échantillonnage. Ceci a eu pour effet d'avoir certains domaines d'intérêt par pays de contrôle non représentés dans l'échantillon. Dans ces cas, aucun estimé n'a pu être produit pour ces domaines et apparaissent donc comme non disponibles dans la publication. Après 2001, le pays de contrôle a été ajouté au secteur industriel SCIAN et aux provinces dans la stratification, assurant ainsi une représentativité de tous les domaines d'intérêt dans l'échantillon.

estimates come from another survey that provides no country of control information. ICS derived estimates by country of control using the ratio of income by country of control to total income for each domain of interest in this sector, which is available in the Statistics Canada Business Register. The formula used is :

$$\hat{Y}(d, PdeC) = \left(\frac{X_{d,PdeC}}{X_d} \right) \hat{Y}(d)$$

where

Y(d, PdeC): variable of interest to estimate (CC, CM) in domain d by country of control;

$X_{d,PdeC}$: total income by domain d and country of control

X_d : total income by domain d

Y(d): estimated variable of interest (CC, CM) in domain d.

d: domain of interest for which an estimate is created by country of control.

3.5 Confidentiality

Certain rules of confidentiality are of course used to eliminate any information that could lead to the disclosure of data provided by a respondent. These rules enable Statistics Canada to respect its mandate of non-disclosure of respondent information. The rules themselves are confidential and are not available for consultation.

3.6 References

(2004). Investissements privés et publics, publication de Statistique Canada, no. 61-205-XIB, 2004.

(2001). Système généralisé d'estimation. Document interne de Statistique Canada, Octobre 2001.

Arcaro C. (1998). GES Estimation Specifications for Two-Phase Sampling with Auxiliary Information, Document interne de Statistique Canada, 1998.

et CM proviennent d'une autre enquête ne donnant aucune information par pays de contrôle. La DISC a dérivé des estimés par pays de contrôle en utilisant le ratio du revenu par pays de contrôle par rapport au revenu total pour chaque domaine d'intérêt dans ce secteur, disponible sur le registre des entreprises de Statistique Canada. La formule utilisée est :

$$\hat{Y}(d, PdeC) = \left(\frac{X_{d,PdeC}}{X_d} \right) \hat{Y}(d)$$

où

Y(d,PdeC): variable d'intérêt à estimer (CC, CM) dans le domaine d par pays de contrôle

$X_{d,PdeC}$: revenu total par domaine d et pays de contrôle

X_d : revenu total par domaine d

Y(d): variable d'intérêt estimée (CC, CM) dans le domaine d.

d : domaine d'intérêt pour lequel un estimé est créé par pays de contrôle.

3.5 Confidentialité

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

3.6 Références

(2004). Investissements privés et publics, publication de Statistique Canada, no. 61-205-XIB, 2004.

(2001). Système généralisé d'estimation. Document interne de Statistique Canada, Octobre 2001.

Arcaro C. (1998). GES Estimation Specifications for Two-Phase Sampling with Auxiliary Information, Document interne de Statistique Canada, 1998.

4. Statistical Tables

4. Tableaux statistiques

Table 1: Capital Investment By Country of Control for
for CanadaTableau 1: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans
contrôle pour le Canada

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	51,977.1	55,542.1	107,519.2
	2001	56,697.1	56,465.5	113,162.6
	2002	56,583.0	55,417.2	112,000.1
	2003	60,146.1	56,026.8	116,173.0
	2004	63,406.0	57,259.2	120,665.3
Foreign Étranger	2000	12,399.2	24,910.7	37,309.9
	2001	13,690.9	27,009.9	40,700.8
	2002	13,261.5	28,921.8	42,183.3
	2003	12,367.4	27,362.9	39,730.3
	2004	13,009.7	27,228.1	40,237.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	8,402.7	17,035.9	25,438.6
	2001	9,347.1	18,214.6	27,561.8
	2002	9,168.2	19,213.8	28,382.0
	2003	10,213.8	18,637.4	28,851.2
	2004	10,781.9	18,146.1	28,928.0
Germany Allemagne	2000	191.4	2,703.7 ^E	2,895.1 ^E
	2001	162.7	3,223.0	3,385.7
	2002	187.4	2,986.9	3,174.3
	2003	168.5	2,971.6	3,140.2
	2004	161.4	3,309.4	3,470.8
France	2000	100.4	438.6	539.0
	2001	120.4	549.3	669.7
	2002	130.5	444.6	575.1
	2003	103.8	364.1	467.8
	2004	140.5	467.6	608.1
United Kingdom Royaume-Uni	2000	530.6	685.2	1,215.8
	2001	647.2	586.6	1,233.8
	2002	898.3	994.3	1,892.6
	2003	368.6	876.2	1,244.8
	2004	370.3	983.0	1,353.3
Italy Italie	2000	27.5	26.1	53.6
	2001	16.3	20.5 ^E	36.7
	2002	18.5	33.7	52.2
	2003	8.8	32.9	41.7
	2004	5.7	32.0	37.8
Japan Japon	2000	267.5	2,419.1	2,686.6
	2001	163.3	2,716.7	2,880.0
	2002	154.8	2,866.3	3,021.2
	2003	196.7	3,097.2	3,294.0
	2004	161.4	2,734.9	2,896.2

Table 1: Capital Investment By Country of Control for
for CanadaTableau 1: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans
contrôle pour le Canada

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	1,359.9	667.0	2,026.9
	2001	1,450.0	966.6	2,416.6
	2002	1,553.8	1,377.3	2,931.2
	2003	689.2	335.3	1,024.5
	2004	794.8	562.6	1,357.3
Sweden Suède	2000	15.1	104.9 ^E	120.0 ^E
	2001	0.0 ^E	97.7	106.2
	2002	23.1	50.8	74.0
	2003	32.1	213.6	245.6
	2004	25.2	225.2	250.4
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	53.5	175.5	229.0
	2003	37.5	124.6	162.2
	2004	28.2	157.0	185.2
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	25.1	66.4	91.5
	2003	119.5	22.9	142.4
	2004	197.5	24.5	222.0
Other Countries Autres Pays	2000	1,504.1 ^E	830.2	2,334.3 ^E
	2001	1,775.4 ^E	634.8	2,410.2
	2002	1,048.3	712.1	1,760.4
	2003	429.0	687.2	1,116.1
	2004	342.9	585.8	928.8
Total	2000	64,376.3	80,452.8	144,829.1
	2001	70,388.0	83,475.4	153,863.3
	2002	69,844.5	84,338.9	154,183.5
	2003	72,513.6	83,389.7	155,903.3
	2004	76,415.7	84,487.3	160,903.0

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 2: Capital Investment By Country of Control for Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting

Tableau 2: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Agriculture, foresterie, pêche et chasse

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	1,625.8	2,257.9	3,883.7
	2001	1,655.1	2,248.7	3,903.8
	2002	1,719.4	2,131.5	3,850.9
	2003	1,563.2	2,182.9	3,746.1
	2004	1,618.9	2,128.2	3,747.1
Foreign Étranger	2000	39.0	90.1	129.1
	2001	53.0	114.4	167.4
	2002	41.1	377.9	419.0
	2003	49.8	45.3	95.1
	2004	31.8	68.7	100.4
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	38.9	89.8	128.7
	2001	52.5	108.8	161.3
	2002	40.5	311.1	351.6
	2003	48.9	44.6 ^E	93.4
	2004	31.0	67.6 ^E	98.5
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002	x	x	10.5
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
France	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	0.0	x
	2004	0.0	0.0	0.0

Table 2: Capital Investment By Country of Control for Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting

Tableau 2: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Agriculture, foresterie, pêche et chasse

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001	x	x	4.3
	2002	x	x	54.6
	2003	x	x ^E	0.3 ^E
	2004	x	x ^E	0.8
Sweden Suède	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	x	0.5
	2003	x	x	0.6
	2004	x	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	1.7
	2003	x	x ^E	0.7 ^E
	2004	0.0	0.4	0.4
Total	2000	1,664.8	2,348.0	4,012.8
	2001	1,708.1	2,363.1	4,071.2
	2002	1,760.5	2,509.4	4,269.8
	2003	1,613.0	2,228.2	3,841.2
	2004	1,650.7	2,196.8	3,847.5

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 3: Capital Investment By Country of Control for Mining and Oil and Gas Extraction

Tableau 3: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans l'extraction minière et l'extraction de pétrole et de gaz

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	12,182.8	2,908.4	15,091.2
	2001	14,866.6	3,954.5	18,821.1
	2002	11,500.0	4,727.3	16,227.3
	2003	14,199.7	4,271.9	18,471.6
	2004	14,864.5	4,032.5	18,897.0
Foreign Étranger	2000	8,547.1	1,122.0	9,669.2
	2001	9,561.0	1,487.5	11,048.6
	2002	9,178.0	1,923.8	11,101.8
	2003	8,808.8	1,260.5	10,069.3
	2004	9,427.0	939.8	10,366.7
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	5,815.3	404.3	6,219.6
	2001	6,319.4	541.4	6,860.7
	2002	6,177.8	380.6	6,558.4
	2003	7,480.0	859.4	8,339.4
	2004	8,143.9	514.1	8,658.0
Germany Allemagne	2000	9.8	15.7	25.5
	2001	9.1	15.4	24.6
	2002	66.2	50.2	116.4
	2003	26.5	31.3 ^E	57.8
	2004	35.7	36.2 ^E	71.9
France	2000	x	x	x
	2001	x	5.3	x
	2002	34.9	14.2	49.2
	2003	37.4	14.7	52.1
	2004	70.4	54.4	124.8
United Kingdom Royaume-Uni	2000	376.7	16.8	393.4
	2001	x	5.0	x
	2002	750.3	136.8	887.1
	2003	235.7	56.2	291.9
	2004	206.9	60.6	267.5
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x

Table 3: Capital Investment By Country of Control for Mining and Oil and Gas Extraction

Tableau 3: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans l'extraction minière et l'extraction de pétrole et de gaz

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	1,157.5	569.6	1,727.1
	2001	x	x	1,967.8
	2002	x	x	2,305.7
	2003	x	x	716.6
	2004	x	x	744.5
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	3.8	x
	2004	x	x	5.1
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	1,183.9 ^E	94.2 ^E	1,278.2 ^E
	2001	1,638.4 ^E	107.9 ^E	1,746.2 ^E
	2002	896.8	268.0	1,164.8
	2003	346.4	176.3	522.8
	2004	262.9	148.3	411.3
Total	2000	20,729.9	4,030.4	24,760.3
	2001	24,427.7	5,442.0	29,869.7
	2002	20,678.0	6,651.2	27,329.2
	2003	23,008.5	5,532.4	28,540.9
	2004	24,291.5	4,972.3	29,263.7

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 4: Capital Investment By Country of Control for Utilities

Tableau 4: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services publics

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	4,898.3	2,995.5	7,893.8
	2001	6,035.1	3,280.4	9,315.5
	2002	6,920.8	3,184.4	10,105.2
	2003	8,279.4	3,208.6	11,488.0
	2004	9,037.0	3,504.8	12,541.8
Foreign Étranger	2000	72.9	3.8	76.7
	2001	109.8	103.1	212.9
	2002	320.1	114.9	435.0
	2003	147.2	79.8	227.1
	2004	95.7	108.2	203.9
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	x	x
	2001	108.0	102.3	210.2
	2002	315.3	112.5	427.8
	2003	135.2	77.5	212.7
	2004	88.1	105.3	193.4
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
France	2000
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000
	2001
	2002
	2003
	2004

Table 4: Capital Investment By Country of Control for Utilities

Tableau 4: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services publics

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x	x
	2001
	2002
	2003
	2004
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Total	2000	4,971.2	2,999.2	7,970.4
	2001	6,144.9	3,383.5	9,528.4
	2002	7,240.9	3,299.3	10,540.2
	2003	8,426.6	3,288.4	11,715.1
	2004	9,132.8	3,613.0	12,745.8

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 5: Capital Investment By Country of Control for Construction

Tableau 5: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Construction

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	320.9	2,374.9	2,695.8
	2001	352.2	2,620.3	2,972.5
	2002	391.2	2,942.2	3,333.5
	2003	414.1	3,074.0	3,488.0
	2004	432.5	3,181.4	3,613.9
Foreign Étranger	2000	11.1	82.2	93.3
	2001	16.5	122.5	139.0
	2002	16.6	124.8	141.4
	2003	26.9	200.0	226.9
	2004	33.8	248.4	282.2
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	5.0	36.9	41.9
	2001	10.3	76.3	86.5
	2002	8.8	66.0	74.8
	2003	16.8	124.9	141.7
	2004	23.1	170.1	193.2
Germany Allemagne	2000	0.5	3.5	4.0
	2001	0.4	3.0	3.4
	2002	0.5	3.4	3.9
	2003	1.7	12.7	14.4
	2004	1.7	12.8	14.5
France	2000	1.0	7.6	8.6
	2001	1.8	13.1	14.9
	2002	2.4	17.8	20.2
	2003	2.2	16.7	18.9
	2004	2.3	17.0	19.3
United Kingdom Royaume-Uni	2000	1.7	12.8	14.5
	2001	1.2	8.8	10.0
	2002	1.9	14.3	16.2
	2003	1.9	13.8	15.7
	2004	2.7	20.0	22.7
Italy Italie	2000	0.1	0.5	0.5
	2001	0.0	x	x
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.1	0.1
	2004	0.0	0.1	0.1
Japan Japon	2000	0.1	0.4	0.5
	2001	0.1	x	x
	2002	0.0	0.2	0.2
	2003	0.3	2.4	2.7
	2004	0.3	1.9	2.1

Table 5: Capital Investment By Country of Control for Construction

Tableau 5: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Construction

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	0.3	2.1	2.4
	2001	0.5	3.8	4.4
	2002	0.7	5.1	5.7
	2003	0.7	5.0	5.6
	2004	0.8	6.1	7.0
Sweden Suède	2000	0.2	1.6	1.8
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	1.2	9.3	10.5
	2003	1.3	9.8	11.1
	2004	1.5	10.8	12.3
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.2	1.2	1.3
	2003	0.4	3.0	3.4
	2004	0.1	1.1	1.2
Other Countries Autres Pays	2000	2.3	16.9	19.2
	2001	2.3	16.9	19.2
	2002	1.0	7.5	8.5
	2003	1.6	11.6	13.2
	2004	1.2	8.5	9.7
Total	2000	332.0	2,457.1	2,789.1
	2001	368.7	2,742.8	3,111.5
	2002	407.8	3,067.0	3,474.8
	2003	441.0	3,273.9	3,714.9
	2004	466.3	3,429.8	3,896.1

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 6: Capital Investment By Country of Control for Manufacturing

Tableau 6: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Fabrication

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	2,885.0	9,732.2	12,617.2
	2001	2,010.8	7,625.1	9,636.0
	2002	2,044.7	6,303.9	8,348.6
	2003	1,621.6	7,471.6	9,093.2
	2004	1,739.8	7,990.7	9,730.5
Foreign Étranger	2000	1,525.7	7,692.5	9,218.3
	2001	1,510.8	7,672.1	9,182.9
	2002	1,176.7	7,648.7	8,825.4
	2003	731.4	7,963.0	8,694.3
	2004	796.0	7,948.7	8,744.6
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	812.5	4,619.0	5,431.5
	2001	818.9	3,694.9	4,513.8
	2002	509.4	3,963.3	4,472.8
	2003	378.2	4,573.7	4,951.9
	2004	385.1	4,344.6	4,729.7
Germany Allemagne	2000	132.6	881.9	1,014.6
	2001	91.0	1,516.6	1,607.6
	2002	59.3	1,213.4	1,272.7
	2003	53.7	946.7	1,000.4
	2004	31.6	1,269.6	1,301.2
France	2000	63.5	367.8	431.3
	2001	73.8	441.3	515.1
	2002	59.4	338.3	397.7
	2003	32.3	266.0	298.3
	2004	27.4	327.4	354.7
United Kingdom Royaume-Uni	2000	94.0	349.1	443.1
	2001	94.6	275.3	369.9
	2002	55.0	291.2	346.2
	2003	27.5	240.3	267.9
	2004	65.2	374.3	439.5
Italy Italie	2000	16.3	21.1	37.4
	2001	x	x ^E	20.3
	2002	x	x	20.1
	2003	3.3	25.1	28.5
	2004	3.6	19.3	23.0
Japan Japon	2000	129.1	792.3	1,261.6
	2001	74.2	1,187.5	1,261.6
	2002	94.6	1,099.5	1,194.1
	2003	85.5	1,150.4	1,235.9
	2004	44.5	697.2	741.8

Table 6: Capital Investment By Country of Control for Manufacturing

Tableau 6: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Fabrication

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	182.2	49.9	232.1
	2001	258.5	57.0	315.6
	2002	258.3	197.1	455.4
	2003	40.1	122.5	162.5
	2004	81.1	305.4	386.6
Sweden Suède	2000	12.6	41.1	53.7
	2001	x	x	44.7
	2002	10.6	27.3	37.9
	2003	9.5	87.9	97.4
	2004	5.7 ^E	109.5	115.3
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	31.7	129.9	161.6
	2003	23.2	90.2	113.4
	2004	17.9	107.6	125.4
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	7.7
	2003	20.7	1.7	22.4
	2004	83.2	2.8	86.0
Other Countries Autres Pays	2000	82.9	570.3	653.2
	2001	89.2	445.0	534.3
	2002	90.4	368.6	459.0
	2003	57.2	458.5	515.8
	2004	50.6	390.9	441.4
Total	2000	4,410.8	17,424.7	21,835.5
	2001	3,521.6	15,297.2	18,818.8
	2002	3,221.4	13,952.6	17,174.0
	2003	2,353.0	15,434.5	17,787.5
	2004	2,535.8	15,939.4	18,475.2

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 7: Capital Investment By Country of Control for Wholesale Trade

Tableau 7: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Commerce de gros

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	574.8	1,851.0	2,425.8
	2001	530.5	1,854.4	2,385.0
	2002	620.4	2,300.0	2,920.5
	2003	706.6	1,955.9	2,662.5
	2004	891.6	2,392.5	3,284.1
Foreign Étranger	2000	100.2	694.5	794.7
	2001	120.5	928.1	1,048.6
	2002	228.4	822.2	1,050.6
	2003	348.9	1,139.9	1,488.7
	2004	168.9	826.5	995.4
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	62.9	538.9	601.8
	2001	57.4	648.8	706.2
	2002	112.2 ^E	384.2	496.4
	2003	216.2	492.0	708.1
	2004	80.1	315.5	395.6
Germany Allemagne	2000	4.2	7.3	11.5
	2001	8.8	137.5	146.3
	2002	10.2	183.2	193.4
	2003	41.4	402.8	444.1
	2004	x ^E	x	301.2
France	2000	x ^E	x	11.0 ^E
	2001	5.9 ^E	30.9 ^E	36.8 ^E
	2002	3.4	19.9	23.4
	2003	1.7	10.5	12.2
	2004	1.9	13.2	15.1
United Kingdom Royaume-Uni	2000	8.5 ^E	28.3 ^E	36.8 ^E
	2001	17.5 ^E	38.1 ^E	55.7 ^E
	2002	48.6 ^E	114.6	163.2
	2003	57.2	136.5	193.7
	2004	x ^E	x	110.2
Italy Italie	2000
	2001	x	x	x
	2002	x	x	8.0
	2003	3.0	5.1	8.1
	2004	1.1	10.3 ^E	11.4 ^E
Japan Japon	2000	12.7	65.6	64.6
	2001	15.5	49.1	64.6
	2002	24.3	61.7	86.0
	2003	13.3	59.0	72.3
	2004	20.3	90.3	110.6

Table 7: Capital Investment By Country of Control for Wholesale Trade

Tableau 7: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Commerce de gros

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	5.2	8.9 ^E	14.0 ^E
	2001	x	x ^E	10.9 ^E
	2002	3.0	3.9	7.0
	2003	4.8	7.5	12.3
	2004	4.9	7.4	12.3
Sweden Suède	2000	x ^E	x ^E	18.9 ^E
	2001	x ^E	6.9 ^E	x ^E
	2002	1.7	8.4	10.2
	2003	4.6	7.5	12.1
	2004	0.7	3.7	4.4
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	1.7	18.2	19.9
	2003	1.9	9.4	11.3
	2004	0.7	19.2	19.9
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	0.3
	2003	0.1	0.2	0.3
	2004	0.1	0.5	0.6
Other Countries Autres Pays	2000	3.1 ^E	19.1 ^E	22.2 ^E
	2001	9.1	9.4	18.5
	2002	22.8	20.1	42.9
	2003	4.8	9.3	14.1
	2004	3.0	11.2	14.1
Total	2000	675.0	2,545.5	3,220.6
	2001	651.0	2,782.5	3,433.5
	2002	848.8	3,122.3	3,971.1
	2003	1,055.4	3,095.8	4,151.2
	2004	1,060.5	3,219.0	4,279.5

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 8: Capital Investment By Country of Control for Retail Trade

Tableau 8: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Commerce de détail

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	1,215.5	1,694.6	2,910.1
	2001	1,574.9	2,352.0	3,926.8
	2002	1,451.4	2,255.2	3,706.6
	2003	1,530.0	2,218.1	3,748.1
	2004	1,488.3	2,213.1	3,701.4
Foreign Étranger	2000	745.0	1,224.4	1,969.4
	2001	562.0	785.7	1,347.7
	2002	711.3	1,006.8	1,718.1
	2003	845.0	1,136.5	1,981.5
	2004	855.1	1,098.1	1,953.3
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	648.1	995.3	1,643.4
	2001	439.5	617.5	1,057.0
	2002	572.6	787.5	1,360.0
	2003	706.3	780.6	1,486.9
	2004	704.6	713.9	1,418.5
Germany Allemagne	2000	x	x	180.7
	2001	x	x	109.1
	2002	x	x	130.1
	2003	x	x	274.7
	2004	x	x	289.5
France	2000	26.1	25.2	51.2
	2001	20.3	30.5	50.8
	2002	4.5	5.8	10.3
	2003	10.2	7.6	17.8
	2004	11.2	4.8	15.9
United Kingdom Royaume-Uni	2000	0.8	11.5 ^E	12.2 ^E
	2001	18.9	12.7	31.7
	2002	10.0	11.5	21.5
	2003	7.4	8.7	16.1
	2004	2.2	11.1	13.4
Italy Italie	2000	11.2	4.5	15.7
	2001	x	x	13.2
	2002	14.4	4.5	19.0
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Japan Japon	2000	6.7	22.6	39.6
	2001	13.0	26.6	39.6
	2002	10.1	65.8	75.9
	2003	15.9	38.3	54.2
	2004	21.2	33.8	54.9

Table 8: Capital Investment By Country of Control for Retail Trade

Tableau 8: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Commerce de détail

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	6.2	17.8	23.9
	2001	8.4	20.8	29.2
	2002	48.5	24.0	72.5
	2003	33.7	55.7	89.4
	2004	42.2	80.7	123.0
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	4.5	1.2	5.7
	2003	1.0	0.3	1.3
	2004	1.0	0.2	1.2
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	8.1	14.7	22.8
	2003	34.0	3.8	37.8
	2004	32.4	0.9	33.2
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	12.8
	2001	5.8	11.4	17.2
	2002	x	x	0.4
	2003	x	x	0.4
	2004	x	x	1.8
Total	2000	1,960.5	2,919.0	4,879.5
	2001	2,136.8	3,137.7	5,274.5
	2002	2,162.7	3,262.0	5,424.7
	2003	2,375.0	3,354.7	5,729.7
	2004	2,343.4	3,311.2	5,654.6

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 9: Capital Investment By Country of Control for Transportation and Warehousing

Tableau 9: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Transport et entreposage

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	4,338.3	5,097.9	9,436.2
	2001	3,386.6	5,017.9	8,404.5
	2002	3,358.6	6,377.4	9,736.0
	2003	2,689.1	7,310.5	9,999.5
	2004	3,319.1	7,296.9	10,616.0
Foreign Étranger	2000	825.7	276.9	1,102.6
	2001	907.5	1,161.3	2,068.9
	2002	830.4	1,221.7	2,052.1
	2003	832.3	722.9	1,555.2
	2004	845.6	736.2	1,581.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	604.2	188.0	792.2
	2001	884.7	1,111.0	1,995.8
	2002	801.8	1,119.2	1,921.0
	2003	745.3	616.7	1,362.0
	2004	758.6	654.7	1,413.3
Germany Allemagne	2000	x	x	7.9
	2001	0.7	13.8	14.6
	2002	0.6	9.4	10.0
	2003	x	x	15.6
	2004	1.5	10.0	11.5
France	2000	x	x ^E	x ^E
	2001	x	x	x
	2002	x	x	6.7
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
United Kingdom Royaume-Uni	2000	0.0	x	x
	2001	x	x	3.4
	2002	x	x	30.2
	2003	7.9	57.0	65.0
	2004	x	x	55.1
Italy Italie	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Japan Japon	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	3.3
	2003	x	x	x
	2004	0.1	x	x

Table 9: Capital Investment By Country of Control for Transportation and Warehousing

Tableau 9: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Transport et entreposage

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	x	x
	2002	0.1	1.3	1.3
	2003	0.6	0.8	1.4
	2004	1.0	0.6	1.6
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	3.6	5.2	8.8
	2003	5.1	6.1	11.3
	2004	1.8	10.2	12.0
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	48.2
	2003	x	x	70.8
	2004	x	x	61.6
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	292.2
	2001	20.6	24.0	44.6
	2002	9.8	12.9	22.7
	2003	7.7	12.3	20.0
	2004	7.5	10.8	18.4
Total	2000	5,164.0	5,374.8	10,538.8
	2001	4,294.1	6,179.2	10,473.3
	2002	4,189.0	7,599.0	11,788.0
	2003	3,521.4	8,033.3	11,554.7
	2004	4,164.7	8,033.0	12,197.7

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 10: Capital Investment By Country of Control for Information and Cultural Industries

Tableau 10: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Industries de l'information et culturelle

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	2,805.1	7,264.7	10,069.8
	2001	2,982.2	8,848.9	11,831.1
	2002	2,812.6	6,378.2	9,190.7
	2003	2,260.2	5,449.3	7,709.4
	2004	2,333.2	6,006.7	8,339.9
Foreign Étranger	2000	140.2	234.2	374.5
	2001	98.6	245.8	344.4
	2002	39.1	190.4	229.6
	2003	55.1	86.1	141.3
	2004	22.6	96.1	118.7
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	27.9	154.4	182.3
	2001	13.4 ^E	168.4 ^E	181.8 ^E
	2002	23.7	160.7 ^E	184.4 ^E
	2003	30.2	69.5	99.7
	2004	12.5	77.8	90.3
Germany Allemagne	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	0.7
	2003	x	x	1.5
	2004	0.5	1.0	1.5
France	2000	0.0	0.0	0.0
	2001	7.1	14.8	21.9
	2002	1.8	3.9	5.7
	2003	3.4	1.7	5.1
	2004	1.4	3.0	4.4
United Kingdom Royaume-Uni	2000	1.2	14.5	15.8
	2001	x ^E	x	45.6
	2002	1.4	12.6	14.0
	2003	x	x	14.0
	2004	0.9	9.5	10.4
Italy Italie	2000
	2001	0.2 ^E	2.3 ^E	2.5 ^E
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	0.0	0.0	0.0
Japan Japon	2000	110.5	58.3	88.7
	2001	51.9	36.8	88.7
	2002	11.1	8.3	19.5
	2003	x	x	15.7
	2004	x	x	7.8

Table 10: Capital Investment By Country of Control for Information and Cultural Industries

Tableau 10: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Industries de l'information et culturelle

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001	0.0	x	x
	2002	x	x	1.3
	2003	x	x	1.7
	2004	x	x	x
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.7	2.9	3.5
	2003	1.7	1.6	3.2
	2004	0.9	1.2	2.1
Total	2000	2,945.3	7,498.9	10,444.2
	2001	3,080.7	9,094.7	12,175.4
	2002	2,851.7	6,568.6	9,420.3
	2003	2,315.3	5,535.4	7,850.7
	2004	2,355.8	6,102.8	8,458.6

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 11: Capital Investment By Country of Control for Finance and Insurance

Tableau 11: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Finance et assurances

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	1,023.3	4,837.7 ^E	5,861.0 ^E
	2001	885.0	3,713.7	4,598.7
	2002	597.9	2,694.3	3,292.2
	2003	581.7	2,314.6	2,896.4
	2004	672.9	2,462.9	3,135.8
Foreign Étranger	2000	20.6	7,980.8	8,001.5
	2001	187.5	8,096.6	8,284.1
	2002	47.9	9,495.9	9,543.8
	2003	23.9	8,599.8	8,623.7
	2004	68.4	8,435.4	8,503.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	5.2	4,758.2 ^E	4,763.4 ^E
	2001	163.5	5,053.1	5,216.6
	2002	9.7	6,155.9	6,165.6
	2003	10.9	5,158.1	5,169.0
	2004	8.9	4,756.8	4,765.8
Germany Allemagne	2000	x ^E	x ^E	x ^E
	2001	x	x	1,431.5
	2002	0.7	x	x
	2003	0.6	x	x
	2004	0.4	x	x
France	2000	0.4 ^E	2.9 ^E	3.3 ^E
	2001	x	x	x
	2002	14.2	8.2	22.3
	2003	0.7	4.3	5.0
	2004	14.7	9.5	24.2
United Kingdom Royaume-Uni	2000	5.8	225.8	231.6
	2001	13.4	197.7	211.1
	2002	6.9	346.1	353.1
	2003	5.1	325.4	330.5
	2004	4.0	349.2	353.1
Italy Italie	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	0.7	1.1	1.7
	2004	x	x	x
Japan Japon	2000	x	x	1,400.7
	2001	x	x	1,400.7
	2002	8.0	1,613.0	1,620.9
	2003	0.4 ^E	1,823.4	1,823.8
	2004	0.4	1,885.1	1,885.5

Table 11: Capital Investment By Country of Control for Finance and Insurance

Tableau 11: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Finance et assurances

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	8.0	12.9	20.9
	2001	7.0	8.3	15.3
	2002	3.5	4.7	8.2
	2003	3.9	10.0	13.8
	2004	33.5	24.8	58.3
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.4	1.7 ^E	2.2
	2003	0.5 ^E	1.1	1.6
	2004	0.2 ^E	0.1	0.3 ^E
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	x	x ^E	x ^E
	2001	x ^E	x	x ^E
	2002	3.3	5.8	9.1
	2003	1.3	5.5	6.8
	2004	5.9	2.6	8.5
Total	2000	1,044.0	12,818.5	13,862.5
	2001	1,072.5	11,810.3	12,882.8
	2002	645.8	12,190.2	12,836.0
	2003	605.7	10,914.4	11,520.1
	2004	741.3	10,898.2	11,639.6

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 12: Capital Investment By Country of Control for Real Estate and Rental and Leasing

Tableau 12: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services immobiliers et services de location et location à bail

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	1,934.1	3,738.5	5,672.6
	2001	2,359.4	2,516.3	4,875.7
	2002	2,360.9	3,566.2	5,927.1
	2003	2,198.2	3,493.4	5,691.6
	2004	1,975.7	3,341.4	5,317.1
Foreign Étranger	2000	100.4	2,792.5	2,892.9
	2001	126.7	4,122.3	4,249.0
	2002	101.0	3,723.7	3,824.7
	2003	129.0	3,825.4	3,954.4
	2004	180.3	4,145.4	4,325.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	70.0	2,629.8	2,699.8
	2001	90.1	4,072.4	4,162.5
	2002	80.3	3,669.7	3,750.0
	2003	112.8	3,806.5	3,919.3
	2004	139.9	4,122.7	4,262.6
Germany Allemagne	2000	x ^E	x ^E	0.2 ^E
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	2.5	40.5	43.0
	2003	1.6	8.0	9.7
	2004	2.5	9.5	12.0
France	2000
	2001	x	x	x
	2002	x	x	3.7
	2003	x	x	3.0
	2004	x	x	2.4
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	42.5
	2001	25.6	2.4	28.0
	2002	x	x	5.4
	2003	4.0	1.5	5.4
	2004	2.4 ^E	1.5	3.9 ^E
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	x	x
	2002	0.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	0.2	x

Table 12: Capital Investment By Country of Control for Real Estate and Rental and Leasing

Tableau 12: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services immobiliers et services de location et location à bail

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001	11.0 ^E	47.4 ^E	58.4 ^E
	2002	x	x	1.1
	2003	x	x	1.1
	2004	x	x	0.6
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	3.8	0.6	4.4
	2003	2.3	0.7 ^E	3.0
	2004	2.5	1.9 ^E	4.4 ^E
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	3.2	0.3	3.5
	2003	2.0 ^E	0.2	2.2 ^E
	2004	x	x	32.8
Other Countries Autres Pays	2000	0.0	x	x
	2001	x	x	x
	2002	6.5 ^E	4.2 ^E	10.8 ^E
	2003	2.0	0.8 ^E	2.8
	2004	2.2	1.8 ^E	4.1
Total	2000	2,034.4	6,531.0	8,565.5
	2001	2,486.1	6,638.6	9,124.7
	2002	2,461.8	7,289.9	9,751.8
	2003	2,327.2	7,318.8	9,646.0
	2004	2,156.1	7,486.8	9,642.9

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 13: Capital Investment By Country of Control for Professional, Scientific and Technical Services

Tableau 13: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services professionnels, scientifiques et techniques

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	409.4	926.7	1,336.1
	2001	332.0	1,399.2	1,731.2
	2002	313.4	1,148.4	1,461.8
	2003	193.9	997.6	1,191.5
	2004	150.0	955.2	1,105.2
Foreign Étranger	2000	102.3	2,361.0	2,463.3
	2001	115.3	1,526.4	1,641.7
	2002	116.4	1,556.8	1,673.2
	2003	75.3	1,618.2	1,693.5
	2004	118.6	1,647.8	1,766.4
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	92.7	2,300.0	2,392.8
	2001	102.4	1,447.9	1,550.3
	2002	103.3	1,504.6	1,607.9
	2003	69.1	1,470.2	1,539.3
	2004	91.8	1,494.9	1,586.7
Germany Allemagne	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	2.6
	2003	0.3	6.0	6.3
	2004	0.2	6.0	6.2
France	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.3	1.4	1.7
	2003	0.5	3.5	4.0
	2004	0.4	2.6	3.1
United Kingdom Royaume-Uni	2000	1.7 ^E	2.2 ^E	3.9 ^E
	2001	4.8	9.3	14.1
	2002	x	x	27.8
	2003	4.1	11.7	15.8
	2004	x	x	x
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	0.3	2.4	3.0
	2001	x	x	3.0
	2002	0.3	6.9	7.2
	2003	0.3	1.8	2.1
	2004	0.3	2.0	2.3

Table 13: Capital Investment By Country of Control for Professional, Scientific and Technical Services

Tableau 13: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services professionnels, scientifiques et techniques

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	0.0	0.0	0.0
	2001	0.0	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Sweden Suède	2000	x ^E	x ^E	x ^E
	2001	x	x	x
	2002	x	x	14.4
	2003	x	x	110.2
	2004	x	x	104.9
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.1	0.7	0.8
	2003	0.3	2.1	2.3
	2004	0.8	2.1	2.9
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.0	x	x
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	10.7
	2001	x	x	11.6
	2002	1.9	5.7	7.6
	2003	0.4	4.4	4.8
	2004	0.3	3.8	4.2
Total	2000	511.7	3,287.7	3,799.4
	2001	447.3	2,925.6	3,372.9
	2002	429.8	2,705.1	3,135.0
	2003	269.2	2,615.8	2,885.0
	2004	268.6	2,603.0	2,871.6

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 14: Capital Investment By Country of Control for Management of Companies and Enterprises

Tableau 14: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Gestion de sociétés et d'entreprises

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	33.4	106.2	139.5
	2001	29.3	146.6	175.9
	2002	45.2	90.2	135.5
	2003	22.0	112.0	134.0
	2004	26.7	96.5	123.2
Foreign Étranger	2000	1.3	14.4	15.6
	2001	1.9	6.9	8.8
	2002	2.9	46.0	48.8
	2003	5.2	47.4	52.6
	2004	5.7	53.0	58.7
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	x ^E	9.2 ^E
	2001	0.9 ^E	x ^E	x ^E
	2002	x ^E	25.5	x
	2003	1.2 ^E	x	x
	2004	x	x	x
Germany Allemagne	2000	0.0	0.0	0.0
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	0.2 ^E	0.1	0.3
	2003	0.0	0.1	0.1
	2004	x	x	0.1
France	2000	0.0	x ^E	x ^E
	2001	x	x ^E	x ^E
	2002	x ^E	x	5.2
	2003	x ^E	x	4.4
	2004	x	x	3.6
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x ^E	x ^E	x ^E
	2001	x	x	x
	2002	0.1 ^E	0.1	0.1 ^E
	2003	x	x	0.5
	2004	x ^E	x	0.5
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	0.0	0.0	0.0
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	x ^E	0.1 ^E	x ^E
	2003	x ^E	x	x ^E
	2004	x	x	2.7

Table 14: Capital Investment By Country of Control for Management of Companies and Enterprises

Tableau 14: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Gestion de sociétés et d'entreprises

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x	4.6
	2001	x	x ^E	x ^E
	2002	x ^E	x	13.2
	2003	0.0	9.2 ^E	9.2 ^E
	2004	0.0	13.3	13.3
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x ^E	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x ^E	x	x ^E
	2003	x	x	0.2
	2004	x	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	x ^E	x	x ^E
	2001	x ^E	x	x ^E
	2002	x ^E	0.2	x ^E
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Total	2000	34.6	120.5	155.1
	2001	31.3	153.5	184.8
	2002	48.1	136.2	184.3
	2003	27.2	159.4	186.6
	2004	32.4	149.5	181.9

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 15: Capital Investment By Country of Control for Admin. and Support, Waste and Remediation Services Tableau 15: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	105.7	458.9	564.6
	2001	165.1	386.1	551.1
	2002	105.8	390.5	496.3
	2003	75.0	440.8	515.8
	2004	70.0	361.8	431.8
Foreign Étranger	2000	34.7	121.3	156.0
	2001	42.5	123.7	166.2
	2002	28.3	214.7	242.9
	2003	68.1	205.6	273.7
	2004	92.0	224.9	316.9
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	31.6	114.2	145.8
	2001	39.3	107.2	146.5
	2002	23.4	187.2	210.6
	2003	62.3	160.4	222.7
	2004	66.1	178.3	244.4
Germany Allemagne	2000	x	x	x
	2001	x	8.1	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	23.6
	2004	x	x	45.5
France	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	x ^E	x ^E
	2002	0.2	17.0 ^E	17.1 ^E
	2003	x	x ^E	21.4 ^E
	2004	0.3	22.3 ^E	22.6 ^E
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	1.4
	2001	x	x	x
	2002	0.6	1.3	1.8
	2003	0.3	1.7	2.0
	2004	0.6	1.4	2.0
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	0.6
	2003	x	x	0.7
	2004	x	x	0.6

Table 15: Capital Investment By Country of Control for Admin. and Support, Waste and Remediation Services Tableau 15: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services admin. de soutien, de gestion des déchets et d'assainissement

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	0.0 ^E	0.3	0.3
	2003	x	x	x
	2004	x	x ^E	0.1 ^E
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.5	0.8	1.3
	2003	0.2	0.8	0.9
	2004	0.1	0.6	0.7
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.0	0.3	0.3
	2003	x	x	0.2
	2004	0.0	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	2.7
	2001	x	x	2.8
	2002	x	x	1.1
	2003	x	x	0.9
	2004	x	x	0.5
Total	2000	140.4	580.2	720.6
	2001	207.5	509.8	717.3
	2002	134.1	605.1	739.3
	2003	143.1	646.4	789.5
	2004	162.0	586.7	748.7

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 16: Capital Investment By Country of Control for Educational Services

Tableau 16: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services d'enseignement

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	2,892.5	1,545.8	4,438.2
	2001	3,514.9	1,755.7	5,270.7
	2002	4,205.7	1,922.3	6,127.9
	2003	3,873.4	1,946.1	5,819.5
	2004	3,764.2	1,835.0	5,599.2
Foreign Étranger	2000	9.8	9.4	19.2
	2001	5.8	5.5	11.2
	2002	0.5	2.7	3.2
	2003	0.5	1.9	2.4
	2004	0.3	0.6	0.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	8.7	8.1	16.8
	2001	x	x	x
	2002	0.4	2.1	2.6
	2003	0.4	1.0	1.4
	2004	0.1	0.3	0.5
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	0.0	0.0	0.0
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002	0.0	0.1	0.1
	2003	0.0	0.1	0.1
	2004	0.1	0.1	0.1
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x

Table 16: Capital Investment By Country of Control for Educational Services

Tableau 16: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Services d'enseignement

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	x
	2001
	2002	x	x	0.1
	2003	x	x	0.1
	2004	x	x	x
Total	2000	2,902.3	1,555.1	4,457.4
	2001	3,520.7	1,761.2	5,281.9
	2002	4,206.1	1,925.0	6,131.1
	2003	3,874.0	1,948.0	5,821.9
	2004	3,764.4	1,835.6	5,600.0

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 17: Capital Investment By Country of Control for Health Care and Social Assistance

Tableau 17: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Soins de santé et assistance sociale

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	2,073.7	1,795.4	3,869.1
	2001	2,355.9	2,089.8	4,445.7
	2002	2,940.2	1,953.2	4,893.4
	2003	3,564.0	2,262.8	5,826.8
	2004	3,647.5	2,208.7	5,856.2
Foreign Étranger	2000	1.2	0.2	1.4
	2001	0.6	0.3	0.9
	2002	0.3	1.4	1.7
	2003	0.1	0.7	0.9
	2004	0.1	0.7	0.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.3	0.7	1.0
	2003	0.1	0.4	0.4
	2004	0.1	0.4	0.4
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000	x	x	x
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.0	x	x
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x

Table 17: Capital Investment By Country of Control for Health Care and Social Assistance

Tableau 17: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Soins de santé et assistance sociale

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001
	2002	0.0	x	x
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	x	x	x
	2004	0.0	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000
	2001	x	x	x
	2002	0.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	0.0	x	x
Total	2000	2,074.8	1,795.6	3,870.4
	2001	2,356.5	2,090.1	4,446.6
	2002	2,940.5	1,954.6	4,895.1
	2003	3,564.2	2,263.5	5,827.7
	2004	3,647.6	2,209.4	5,857.0

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 18: Capital Investment By Country of Control for Arts, Entertainment and Recreation

Tableau 18: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Arts, spectacles et loisirs

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	532.7	467.7	1,000.4
	2001	510.2	532.0	1,042.2
	2002	419.6	755.6	1,175.2
	2003	617.0	950.8	1,567.7
	2004	739.1	894.7	1,633.7
Foreign Étranger	2000	4.9	19.4	24.3
	2001	5.7	12.1	17.8
	2002	23.4	10.3	33.6
	2003	5.7	10.3	16.1
	2004	5.5	9.7	15.2
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	x ^E	21.3 ^E
	2001	0.0	x	x
	2002	x	2.0	x
	2003	4.8	x	x
	2004	x	x	x
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000
	2001	x	x	x
	2002	0.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	x
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x

Table 18: Capital Investment By Country of Control for Arts, Entertainment and Recreation

Tableau 18: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Arts, spectacles et loisirs

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	7.0	x
	2003	x ^E	x	x
	2004	x	x	x
Total	2000	537.6	487.1	1,024.8
	2001	515.9	544.1	1,060.0
	2002	443.0	765.9	1,208.8
	2003	622.7	961.1	1,583.8
	2004	744.6	904.3	1,648.9

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 19: Capital Investment By Country of Control for Accommodation and Food Services

Tableau 19: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Hébergement et services de restauration

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	460.4	524.3	984.7
	2001	368.5	430.0	798.5
	2002	608.7	374.9	983.6
	2003	644.4	419.5	1,063.8
	2004	427.3	350.1	777.5
Foreign Étranger	2000	102.3	70.9	173.2
	2001	254.3	169.9	424.2
	2002	348.0	241.9	589.8
	2003	203.8	132.9	336.7
	2004	250.8	190.3	441.2
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	88.6	55.9 ^E	144.5
	2001	230.8	151.8	382.6
	2002	325.5	204.7	530.3
	2003	186.1 ^E	102.5	288.6
	2004	233.8 ^E	152.6	386.4
Germany Allemagne	2000
	2001	x	x	x
	2002	4.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	0.1
France	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	5.9
	2003	0.0	5.6	5.6
	2004	x	x	3.9
United Kingdom Royaume-Uni	2000	9.4	x	x
	2001	11.7	13.0	24.7
	2002	8.5	17.5	26.0
	2003	11.4	14.8	26.2
	2004	8.9	15.4	24.3
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	1.4	3.3	6.1
	2001	4.0	2.1	6.1
	2002	4.6	5.4	10.0
	2003	2.8	6.1 ^E	8.9 ^E
	2004	4.6	13.5 ^E	18.2 ^E

Table 19: Capital Investment By Country of Control for Accommodation and Food Services

Tableau 19: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Hébergement et services de restauration

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x ^E	x
	2001	x	x ^E	x
	2002	x	x	x
	2003	x ^E	x ^E	x ^E
	2004	x	x ^E	1.4 ^E
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	3.1	2.9	6.0
	2003	1.9	1.7	3.6
	2004	2.0	2.0	3.9
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	3.6
	2001	x	x	1.8
	2002	1.6	1.9	3.6
	2003	1.5	1.4	2.9
	2004	1.2	1.8	3.0
Total	2000	562.7	595.2	1,157.9
	2001	622.9	599.9	1,222.8
	2002	956.6	616.8	1,573.4
	2003	848.1	552.4	1,400.5
	2004	678.2	540.5	1,218.7

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 20: Capital Investment By Country of Control for Other Services (except Public Administration)

Tableau 20: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Autres services, sauf les admin. publiques

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	380.7	629.3	1,010.0
	2001	475.5	533.4	1,009.0
	2002	411.0	687.0	1,098.0
	2003	464.3	578.0	1,042.3
	2004	432.3	419.4	851.7
Foreign Étranger	2000	14.8	120.2	135.0
	2001	10.9	325.6	336.5
	2002	51.4	197.2	248.6
	2003	10.2	286.7	296.9
	2004	11.5	449.7	461.2
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	14.3	113.4	127.7
	2001	10.5	295.1	305.6
	2002	50.4	176.0	226.4
	2003	9.1	260.2	269.3
	2004	9.2	435.7	444.9
Germany Allemagne	2000	x	x	x
	2001	x	x	29.9
	2002	0.7	16.9	17.5
	2003	0.8	23.3	24.1
	2004	1.9	11.7	13.6
France	2000
	2001	0.0	x	x
	2002	0.1	1.2	1.3
	2003	0.1	2.0	2.2
	2004	x	x	1.5
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	x	x
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	0.3 ^E	5.6 ^E	5.9 ^E
	2001	x	x	x
	2002	x	x	0.3
	2003	x	x	x
	2004	x	x	0.3

Table 20: Capital Investment By Country of Control for Other Services (except Public Administration)

Tableau 20: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Autres services, sauf les admin. publiques

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	0.0	0.2	0.2
	2003	x	x	0.0
	2004	x	x	0.0
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	0.2
	2003	x	0.0	x
	2004	x	0.0	x
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	x
	2001	x	x	0.7
	2002	0.1	2.5	2.6
	2003	0.2	1.0	1.2
	2004	0.1	0.7	0.8
Total	2000	395.5	749.5	1,145.0
	2001	486.4	859.0	1,345.4
	2002	462.5	884.1	1,346.6
	2003	474.5	864.6	1,339.2
	2004	443.8	869.1	1,312.9

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 21: Capital Investment By Country of Control for Public Administration

Tableau 21: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Administrations publiques

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	11,284.7	4,334.6	15,619.3
	2001	12,307.1	5,160.5	17,467.6
	2002	13,755.4	5,234.5	18,989.9
	2003	14,648.4	5,368.6	20,017.0
	2004	15,775.4	5,586.7	21,362.1
Foreign Étranger	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
United States of America États-Unis d'Amérique	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000
	2001
	2002
	2003
	2004

Table 21: Capital Investment By Country of Control for Public Administration

Tableau 21: Capitaux investis selon le pays de contrôle dans Administrations publiques

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Total	2000	11,284.7	4,334.6	15,619.3
	2001	12,307.1	5,160.5	17,467.6
	2002	13,755.4	5,234.5	18,989.9
	2003	14,648.4	5,368.6	20,017.0
	2004	15,775.4	5,586.7	21,362.1

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 22: Capital Investment By Country of Control
Newfoundland and LabradorTableau 22: Capitaux investis selon le pays de
contrôle pour Terre-Neuve-et-Labrador

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	991.0	956.3	1,947.3
	2001	1,041.6	612.6	1,654.2
	2002	989.1	1,167.8	2,156.9
	2003	902.6	777.0	1,679.6
	2004	1,249.2	858.9	2,108.1
Foreign Étranger	2000	477.8	340.5	818.3
	2001	830.0	205.1	1,035.1
	2002	519.2	316.2	835.4
	2003	719.8	549.0	1,268.8
	2004	841.5	406.8	1,248.3
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x ^E	310.9	x ^E
	2001	560.3	160.6	720.8
	2002	x	x	476.3
	2003	609.7	468.9	1,078.5
	2004	778.0	324.2	1,102.1
Germany Allemagne	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	x	x ^E	0.7 ^E
	2003	x ^E	x ^E	1.4 ^E
	2004	x ^E	x ^E	1.0 ^E
France	2000	0.9 ^E	3.8 ^E	4.7 ^E
	2001	x	x	1.2
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	3.7
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	x	x	19.6
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x

Table 22: Capital Investment By Country of Control
Newfoundland and LabradorTableau 22: Capitaux investis selon le pays de
contrôle pour Terre-Neuve-et-Labrador

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	0.0	0.0	0.0
	2001	x	x	x
	2002	x	0.0	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	0.4	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	x ^E	4.6	x ^E
	2001	x	25.3	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	162.3
	2004	x	x	118.2
Total	2000	1,468.8	1,296.8	2,765.6
	2001	1,871.6	817.7	2,689.3
	2002	1,508.2	1,484.1	2,992.3
	2003	1,622.4	1,326.0	2,948.4
	2004	2,090.7	1,265.8	3,356.5

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 23: Capital Investment By Country of Control for Prince Edward Island

Tableau 23: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour l'Île-du-Prince-Édouard

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	164.5	156.5	321.0
	2001	195.0	179.4	374.4
	2002	202.3	174.2	376.4
	2003	180.7	190.8	371.5
	2004	202.2	182.1	384.3
Foreign Étranger	2000	3.0	64.5	67.5
	2001	3.5	46.3	49.8
	2002	2.7	62.6	65.3
	2003	1.8	74.5	76.3
	2004	1.5	64.9	66.3
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	2.9	44.7	47.5
	2001	3.5	22.8	26.3
	2002	2.6	29.0	31.6
	2003	x ^E	32.4	33.8
	2004	1.3 ^E	x	x
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000	x	x ^E	x ^E
	2001	0.0	x	x
	2002	x ^E	x	x
	2003	x ^E	x ^E	x ^E
	2004	x ^E	x ^E	x ^E
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	22.9	22.9
	2002	x	x	32.9
	2003	x	x	41.7
	2004	x	x	45.1

Table 23: Capital Investment By Country of Control for Prince Edward Island

Tableau 23: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour l'Île-du-Prince-Édouard

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	0.0	0.2 ^E	0.2 ^E
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	x
	2001	0.0	x	x
	2002
	2003
	2004
Total	2000	167.5	221.1	388.6
	2001	198.5	225.7	424.2
	2002	205.0	236.7	441.7
	2003	182.6	265.3	447.9
	2004	203.7	247.0	450.7

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 24: Capital Investment By Country of Control for Nova Scotia

Tableau 24: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour la Nouvelle-Écosse

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	922.8	1,039.9	1,962.7
	2001	1,085.8	1,049.6	2,135.4
	2002	924.6	1,850.3	2,774.9
	2003	1,212.7	1,106.0	2,318.7
	2004	1,254.6	989.5	2,244.1
Foreign Étranger	2000	682.5	758.3	1,440.8
	2001	837.9	826.6	1,664.5
	2002	916.9	671.8	1,588.8
	2003	793.0	810.9	1,603.9
	2004	875.6	855.3	1,730.9
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	446.2	419.2	865.5
	2001	555.5	432.0	987.5
	2002	633.7	469.9	1,103.6
	2003	529.9	513.0	1,042.9
	2004	600.0	531.3	1,131.3
Germany Allemagne	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x ^E	x	x
	2004	x ^E	x	x
France	2000	x	x	132.0
	2001	38.6	173.9	212.6
	2002	x	x	45.1
	2003	0.3	40.9	41.3
	2004	0.3	31.7	32.0
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	x
	2001	0.6	3.2	3.8
	2002	0.4	8.2	8.6
	2003	1.7	16.9	18.5
	2004	0.4	8.1	8.4
Italy Italie	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Japan Japon	2000	0.1	x	x
	2001	0.2	x	x
	2002	1.7	x	x
	2003	x	x	x
	2004	0.1	x	x

Table 24: Capital Investment By Country of Control for Nova Scotia

Tableau 24: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour la Nouvelle-Écosse

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	196.4	0.0	196.4
	2001	x	x	x
	2002	252.5	0.3	252.8
	2003	x	1.2	x
	2004	x	x	270.9
Sweden Suède	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	1.1	x
	2003	0.1	0.5	0.6
	2004	0.1	0.4	0.5
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.9	0.5	1.4
	2003	0.7	0.3	1.0
	2004	0.5	0.3	0.8
Other Countries Autres Pays	2000	x	x	23.1
	2001	x	x ^E	24.6
	2002	x	x	x
	2003	x	x	17.4
	2004	x	x	9.9
Total	2000	1,605.3	1,798.2	3,403.5
	2001	1,923.6	1,876.2	3,799.9
	2002	1,841.5	2,522.2	4,363.7
	2003	2,005.7	1,916.9	3,922.7
	2004	2,130.2	1,844.8	3,975.0

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 25: Capital Investment By Country of Control for New Brunswick

Tableau 25: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Nouveau-Brunswick

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	1,604.8	1,253.9	2,858.7
	2001	1,059.6	1,322.1	2,381.8
	2002	1,028.3	1,338.0	2,366.3
	2003	1,327.4	1,392.1	2,719.4
	2004	1,514.5	1,546.2	3,060.6
Foreign Étranger	2000	27.2	266.2	293.5
	2001	32.5	126.4	158.9
	2002	26.3	83.8	110.1
	2003	27.0	72.6	99.6
	2004	33.0	44.8	77.8
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	25.9	212.3	238.2
	2001	31.0	x	x
	2002	24.1	x	x
	2003	21.3	x ^E	x
	2004	27.9	x ^E	x
Germany Allemagne	2000	x	x ^E	0.7 ^E
	2001	0.0	x ^E	x ^E
	2002	x	x ^E	1.8 ^E
	2003	x	x ^E	4.1 ^E
	2004	x	x ^E	2.2 ^E
France	2000	x	x	x
	2001	0.1	x	x
	2002	0.1	1.5	1.5
	2003	0.1	1.1	1.2
	2004	0.1	1.1	1.3
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	4.3
	2001	0.2	3.7	3.9
	2002	0.2	2.4	2.6
	2003	0.3	3.2	3.4
	2004	0.3	3.0	3.2
Italy Italie	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Japan Japon	2000	0.1	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.1	x	x
	2003	0.1	x ^E	x ^E
	2004	0.1	0.0 ^E	0.1

Table 25: Capital Investment By Country of Control for New Brunswick

Tableau 25: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Nouveau-Brunswick

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	0.0	4.3 ^E	4.3 ^E
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	0.0	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	0.1	x	x
	2004	x	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	0.7	8.6	9.3
	2001	0.8	5.8	6.5
	2002	0.5	6.0	6.5
	2003	3.3	5.8	9.1
	2004	2.2	x	x
Total	2000	1,632.0	1,520.1	3,152.1
	2001	1,092.2	1,448.5	2,540.7
	2002	1,054.6	1,421.8	2,476.3
	2003	1,354.4	1,464.6	2,819.0
	2004	1,547.5	1,591.0	3,138.5

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 26: Capital Investment By Country of Control for Quebec

Tableau 26: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Québec

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	8,900.6	12,893.2	21,793.8
	2001	9,415.0	11,954.2	21,369.3
	2002	10,613.9	11,815.6	22,429.5
	2003	11,428.6	11,434.1	22,862.7
	2004	11,847.8	11,296.6	23,144.5
Foreign Étranger	2000	877.5	4,212.4	5,089.9
	2001	781.2	4,613.9	5,395.0
	2002	629.0	4,699.5	5,328.4
	2003	560.8	4,702.0	5,262.9
	2004	735.8	5,507.8	6,243.6
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	469.2	2,594.6	3,063.8
	2001	399.1	2,969.7	3,368.9
	2002	413.7	2,981.2	3,394.9
	2003	368.6	2,869.8	3,238.4
	2004	421.2	3,275.3	3,696.5
Germany Allemagne	2000	x	x ^E	x ^E
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
France	2000	41.0	156.4	197.4
	2001	34.0	155.2	189.3
	2002	44.4	167.3	211.7
	2003	28.8	121.1	149.9
	2004	28.7	138.4	167.1
United Kingdom Royaume-Uni	2000	87.2	189.1	276.3
	2001	78.7	168.3	246.9
	2002	52.8	181.9	234.7
	2003	37.7	153.5	191.2
	2004	99.2	302.3	401.5
Italy Italie	2000	2.5	5.2	7.7
	2001	10.6	11.9 ^E	22.5
	2002	6.2	10.4	16.6
	2003	4.6	10.7	15.4
	2004	1.4	11.9	13.4
Japan Japon	2000	43.5	x	x
	2001	14.4	x	x
	2002	13.2	x	x
	2003	4.8	x	x
	2004	11.6	x	x

Table 26: Capital Investment By Country of Control for Quebec

Tableau 26: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Québec

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	5.3	25.0	30.3
	2001	10.4	31.6 ^E	42.0 ^E
	2002	20.8	101.2	122.0
	2003	35.4	96.1	131.5
	2004	x	x	239.7
Sweden Suède	2000	4.6 ^E	55.4 ^E	59.9 ^E
	2001	3.2	64.8	68.1
	2002	3.7	20.7	24.4
	2003	3.5	137.7	141.1
	2004	2.2	141.7	143.9
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	9.0	39.1	48.0
	2003	9.3	33.4	42.8
	2004	8.7	35.4	44.1
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	1.0
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Other Countries Autres Pays	2000	x ^E	x	356.4 ^E
	2001	x	x	379.6
	2002	59.0	130.2	189.2
	2003	59.8	109.1	168.9
	2004	77.8	111.6	189.4
Total	2000	9,778.1	17,105.6	26,883.7
	2001	10,196.2	16,568.1	26,764.3
	2002	11,242.8	16,515.1	27,757.9
	2003	11,989.4	16,136.2	28,125.6
	2004	12,583.7	16,804.5	29,388.1

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 27: Capital Investment By Country of Control for Ontario

Tableau 27: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour l'Ontario

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	15,118.4	21,875.3	36,993.7
	2001	16,436.8	21,725.2	38,162.0
	2002	18,050.8	19,578.9	37,629.7
	2003	18,731.3	19,901.8	38,633.1
	2004	20,147.9	21,849.0	41,997.0
Foreign Étranger	2000	1,888.8	11,947.4	13,836.2
	2001	1,900.8	13,376.0	15,276.8
	2002	1,592.3	14,474.2	16,066.6
	2003	1,696.1	14,681.3	16,377.3
	2004	1,560.7	13,303.4	14,864.1
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	1,219.9	8,227.1	9,446.9
	2001	1,473.2	8,842.1	10,315.3
	2002	1,122.8	9,661.3	10,784.0
	2003	1,283.2	9,798.6	11,081.7
	2004	1,170.7	8,667.9	9,838.6
Germany Allemagne	2000	166.3	1,610.3 ^E	1,776.6 ^E
	2001	146.7	2,269.6	2,416.4
	2002	102.5	2,111.4	2,213.9
	2003	106.8	2,135.6	2,242.3
	2004	117.2	2,249.6	2,366.8
France	2000	26.0	95.0	120.9
	2001	31.8	175.7	207.6
	2002	31.7	178.1	209.9
	2003	30.7	168.3	199.0
	2004	20.4	213.9	234.4
United Kingdom Royaume-Uni	2000	59.0	309.0	367.9
	2001	101.6	218.4	320.0
	2002	58.9	355.4	414.3
	2003	80.7	319.8	400.5
	2004	49.8	317.9	367.7
Italy Italie	2000	21.0	20.5	41.5
	2001	x	x	x
	2002	7.2	15.9	23.1
	2003	3.4	16.2	19.6
	2004	3.1	7.4	10.5
Japan Japon	2000	122.3	1,353.6	1,475.9
	2001	69.0	1,615.4	1,684.4
	2002	108.4	1,707.4	1,815.8
	2003	88.9	1,822.0	1,911.0
	2004	51.7	1,353.2	1,404.8

Table 27: Capital Investment By Country of Control for Ontario

Tableau 27: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour l'Ontario

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	14.2	26.6	40.8
	2001	27.2 ^E	76.4 ^E	103.6 ^E
	2002	29.5	131.5	161.0
	2003	28.9	86.3	115.1
	2004	70.9	154.3	225.1
Sweden Suède	2000	7.2	24.1 ^E	31.3 ^E
	2001	x	x	x
	2002	4.8	11.0	15.8
	2003	2.2	15.4	17.6
	2004	2.1	15.8	17.8
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	27.7	119.3	147.1
	2003	22.5	75.0	97.4
	2004	7.7	108.5	116.1
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	2.5	4.4	6.9
	2003	4.4	5.3	9.7
	2004	31.6	9.0	40.5
Other Countries Autres Pays	2000	253.0	281.2	534.2
	2001	45.0	169.3	214.3
	2002	96.2	178.6	274.8
	2003	44.4	239.0	283.4
	2004	35.7	206.1	241.8
Total	2000	17,007.2	33,822.7	50,829.9
	2001	18,337.6	35,101.2	53,438.8
	2002	19,643.1	34,053.2	53,696.3
	2003	20,427.4	34,583.0	55,010.4
	2004	21,708.7	35,152.5	56,861.1

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 28: Capital Investment By Country of Control for Manitoba

Tableau 28: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Manitoba

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	1,486.4	1,786.4	3,272.9
	2001	1,625.3	1,873.2	3,498.4
	2002	1,577.0	1,874.7	3,451.7
	2003	1,604.1	1,893.6	3,497.6
	2004	1,892.8	2,054.5	3,947.3
Foreign Étranger	2000	160.7	852.7	1,013.4
	2001	264.4	815.5	1,079.9
	2002	288.9	1,026.7	1,315.6
	2003	295.2	908.7	1,203.9
	2004	247.5	807.6	1,055.2
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	134.2	628.2	762.5
	2001	131.9	606.4	738.3
	2002	160.8	825.1	985.9
	2003	191.8	726.0	917.8
	2004	156.9	652.6	809.5
Germany Allemagne	2000	0.0	x	x
	2001	x	x	46.5
	2002	x	x	49.2
	2003	0.1	x	x
	2004	x	x	x
France	2000	x	x	2.6
	2001	1.5	5.6	7.1
	2002	1.2	5.8	6.9
	2003	x	x	3.7
	2004	1.2	3.0	4.2
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x ^E	31.8
	2001	4.6	14.5	19.1
	2002	13.7	35.6	49.3
	2003	3.1	9.4	12.5
	2004	2.9	9.9	12.8
Italy Italie	2000
	2001	0.0	x	x
	2002	x	x	4.8
	2003	x	x	4.9
	2004	x	x	10.5
Japan Japon	2000	x	x	33.1
	2001	0.1	35.4	35.5
	2002	0.3	48.3	48.5
	2003	0.2	50.7	51.0
	2004	0.3	51.5	51.8

Table 28: Capital Investment By Country of Control for Manitoba

Tableau 28: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Manitoba

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	1.2
	2003	x	x	0.9
	2004	x	x	0.9
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	1.2	x	x
	2004	x	x	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	10.0
	2003	x	x	10.9
	2004	x	x	23.4
Other Countries Autres Pays	2000	20.4	106.2	126.5
	2001	126.0	99.8	225.8
	2002	103.4	47.1	150.5
	2003	x	x	154.4
	2004	60.3	28.8	89.0
Total	2000	1,647.2	2,639.1	4,286.3
	2001	1,889.6	2,688.7	4,578.3
	2002	1,865.9	2,901.4	4,767.3
	2003	1,899.3	2,802.3	4,701.6
	2004	2,140.3	2,862.1	5,002.4

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 29: Capital Investment By Country of Control for Saskatchewan

Tableau 29: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour la Saskatchewan

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	2,565.8	1,264.5	3,830.3
	2001	2,690.3	1,672.9	4,363.2
	2002	2,789.1	1,613.1	4,402.2
	2003	2,187.0	1,994.9	4,181.9
	2004	2,109.7	1,467.6	3,577.3
Foreign Étranger	2000	963.2	975.7	1,938.9
	2001	858.7	718.9	1,577.6
	2002	459.9	659.4	1,119.3
	2003	712.0	528.7	1,240.7
	2004	764.6	746.0	1,510.5
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	627.9	883.9	1,511.8
	2001	521.9	664.9	1,186.8
	2002	x	x	952.7
	2003	654.5	439.4	1,093.9
	2004	682.4	635.7	1,318.1
Germany Allemagne	2000	x	x	7.0
	2001	x	x	x
	2002	8.5	37.9	46.4
	2003	8.6	11.8	20.4
	2004	4.3	12.5	16.7
France	2000	6.8	x	x
	2001	x	x	x
	2002	34.3	11.7	46.0
	2003	36.8	8.9	45.8
	2004	69.6	39.9	109.5
United Kingdom Royaume-Uni	2000	3.1 ^E	10.7 ^E	13.8 ^E
	2001	0.3	7.0	7.3
	2002	1.3	14.6	15.9
	2003	0.6	17.4	18.0
	2004	0.1	9.1	9.2
Italy Italie	2000
	2001	0.0	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Japan Japon	2000	0.3	30.0	30.4
	2001	x	x	29.5
	2002	0.6	37.6	38.2
	2003	0.8	37.2	37.9
	2004	0.6	40.6	41.2

Table 29: Capital Investment By Country of Control for Saskatchewan

Tableau 29: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour la Saskatchewan

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x	1.6
	2001	x	x	1.5
	2002	x	x	x
	2003	x	x	3.5
	2004	x	x	1.8
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	4.1	x
	2004	x	x	0.2
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	x	2.4
	2003	x	x	1.6
	2004	x	0.5	x
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	x
	2003	x	1.6	x
	2004	x	x	3.8
Other Countries Autres Pays	2000	x ^E	8.4	x ^E
	2001	x	3.9	x
	2002	x	x	10.6
	2003	x	x	9.3
	2004	x	x	7.9
Total	2000	3,529.0	2,240.2	5,769.2
	2001	3,549.0	2,391.8	5,940.8
	2002	3,248.9	2,272.5	5,521.4
	2003	2,899.0	2,523.5	5,422.6
	2004	2,874.3	2,213.5	5,087.8

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 30: Capital Investment By Country of Control for Alberta

Tableau 30: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour l'Alberta

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	12,853.8	8,119.9	20,973.8
	2001	15,091.4	9,596.9	24,688.3
	2002	13,100.2	10,657.1	23,757.2
	2003	15,132.3	11,713.5	26,845.8
	2004	15,537.0	11,023.6	26,560.6
Foreign Étranger	2000	6,307.3	3,333.1	9,640.4
	2001	6,421.5	3,866.5	10,288.0
	2002	6,900.2	3,493.9	10,394.2
	2003	5,623.2	2,134.0	7,757.2
	2004	6,001.2	2,497.4	8,498.6
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	4,350.9	2,205.2	6,556.1
	2001	x	x	6,758.8
	2002	4,744.8	1,886.6	6,631.4
	2003	4,907.8	1,588.0	6,495.8
	2004	5,333.5	1,783.6	7,117.2
Germany Allemagne	2000	3.5	x ^E	x ^E
	2001	2.0	x	x
	2002	43.2	x	x
	2003	20.1	x	x
	2004	15.1	x	x
France	2000	x	x	33.2
	2001	9.1	19.7	28.9
	2002	10.6	26.4	37.0
	2003	3.4	12.2	15.5
	2004	14.8	25.8	40.5
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	405.3
	2001	x	x	473.2
	2002	x	x	442.0
	2003	152.2	185.6	337.8
	2004	124.3	145.6	269.9
Italy Italie	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	5.7
	2003	x	0.7	x
	2004	x	1.2	x
Japan Japon	2000	43.1	116.5	159.6
	2001	32.5	122.3	154.8
	2002	20.7	115.6	136.3
	2003	x	x	187.9
	2004	80.7	128.1	208.8

Table 30: Capital Investment By Country of Control for Alberta

Tableau 30: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour l'Alberta

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	1,133.1	606.7	1,739.7
	2001	x	x	2,016.9
	2002	x	x	2,362.1
	2003	345.0	133.6	478.7
	2004	333.6	211.6	545.2
Sweden Suède	2000
	2001
	2002	x	x	0.2
	2003	0.0	0.5	0.5
	2004	x	x	0.5
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	x	x	2.1
	2003	0.6	5.3	6.0
	2004	x	x	7.6
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	x	x	32.6
	2003	95.4	1.3	96.7
	2004	81.2	1.4	82.6
Other Countries Autres Pays	2000	x ^E	22.5	x ^E
	2001	x	30.2	x
	2002	x	21.6	x
	2003	11.0	16.5	27.4
	2004	12.2	19.6	31.7
Total	2000	19,161.1	11,453.0	30,614.1
	2001	21,512.9	13,463.4	34,976.3
	2002	20,000.4	14,151.0	34,151.4
	2003	20,755.4	13,847.5	34,603.0
	2004	21,538.3	13,520.9	35,059.2

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 31: Capital Investment By Country of Control for British Columbia

Tableau 31: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour la Colombie-Britannique

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	6,702.7	5,949.9	12,652.6
	2001	6,981.0	6,193.3	13,174.3
	2002	6,780.6	5,112.4	11,893.1
	2003	6,861.4	5,321.0	12,182.4
	2004	7,114.0	5,679.4	12,793.3
Foreign Étranger	2000	794.6	2,141.0	2,935.6
	2001	1,377.3	2,372.1	3,749.4
	2002	1,231.1	3,230.9	4,462.0
	2003	1,581.6	2,810.8	4,392.4
	2004	1,523.1	2,902.3	4,425.4
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	x	2,160.0
	2001	1,195.2	1,913.3	3,108.5
	2002	1,071.6	2,604.4	3,676.0
	2003	1,461.6	2,147.7	3,609.3
	2004	1,348.9	2,220.8	3,569.7
Germany Allemagne	2000	x	x	180.0
	2001	12.3	x	x
	2002	25.3 ^E	150.1	175.4
	2003	24.4	151.2	175.6
	2004	8.6	167.8	176.5
France	2000	x	x	4.5
	2001	x ^E	x ^E	8.8 ^E
	2002	3.3	12.1	15.4
	2003	1.2	8.1	9.3
	2004	5.2	12.4	17.6
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	x	103.1
	2001	x	x ^E	156.7 ^E
	2002	x	x	213.4
	2003	35.2	159.2	194.5
	2004	x	x	219.0
Italy Italie	2000	x	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	x	0.1	x
	2004	x	x	x
Japan Japon	2000	x	x	219.0
	2001	46.7	155.0	201.7
	2002	9.9 ^E	177.1	187.0
	2003	14.4	203.8	218.1
	2004	16.3	215.3	231.6

Table 31: Capital Investment By Country of Control for British Columbia

Tableau 31: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour la Colombie-Britannique

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x	4.2
	2001	x ^E	x ^E	6.1 ^E
	2002	10.5	5.8	16.3
	2003	6.4	12.7	19.0
	2004	8.4	17.2	25.6
Sweden Suède	2000	x	x ^E	x ^E
	2001	1.9 ^E	x ^E	x ^E
	2002	x	1.3	x
	2003	x	5.7	x
	2004	x	5.7	x
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002	7.9	3.4	11.3
	2003	2.6	2.9	5.5
	2004	1.9	4.2	6.1
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	5.0	31.4	36.4
	2003	7.9	12.3	20.2
	2004	58.5	11.3	69.8
Other Countries Autres Pays	2000	21.6	231.2	252.8
	2001	28.8	103.2	132.0
	2002	26.9	93.3	120.2
	2003	10.8	107.1	117.9
	2004	8.3	77.8	86.1
Total	2000	7,497.3	8,090.9	15,588.1
	2001	8,358.4	8,565.3	16,923.7
	2002	8,011.8	8,343.3	16,355.1
	2003	8,443.0	8,131.7	16,574.7
	2004	8,637.0	8,581.7	17,218.7

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 32: Capital Investment By Country of Control for Yukon

Tableau 32: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Yukon location à bail

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	95.7	79.8	175.5
	2001	129.9	87.7	217.6
	2002	116.9	103.9	220.8
	2003	108.1	88.2	196.3
	2004	124.6	90.2	214.8
Foreign Étranger	2000	6.7	2.1	8.9
	2001	4.9	1.8	6.7
	2002	0.5	4.1	4.6
	2003	0.4	3.3	3.6
	2004	0.2	2.8	3.1
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	1.6	x
	2001	0.2	x	x
	2002	0.2	2.4	2.6
	2003	x	x	2.7
	2004	0.2	2.4	2.6
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
United Kingdom Royaume-Uni	2000	x	0.0	x
	2001
	2002
	2003
	2004
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000	0.0	x	x
	2001	x	x	x
	2002	0.0	x	x
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x

Table 32: Capital Investment By Country of Control for Yukon

Tableau 32: Capitaux investis selon le pays de Services immobiliers et services de location et location à bail

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x ^E	x
	2001	4.7	x ^E	x
	2002	x	x ^E	1.2 ^E
	2003	x	x ^E	0.8 ^E
	2004	0.1	0.4 ^E	0.5 ^E
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.0	x	x
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0
Other Countries Autres Pays	2000	0.0	x	x
	2001	x	x	x
	2002	x	x	x
	2003	0.0	x	x
	2004	0.0	x	x
Total	2000	102.4	82.0	184.4
	2001	134.8	89.5	224.3
	2002	117.4	108.1	225.4
	2003	108.4	91.5	199.9
	2004	124.8	93.1	217.9

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 33: Capital Investment By Country of Control for Northwest Territories

Tableau 33: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour les Territoires du

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	436.5	120.3	556.8
	2001	774.3	139.9	914.3
	2002	293.3	86.5	379.8
	2003	268.5	101.1	369.7
	2004	231.3	108.8	340.1
Foreign Étranger	2000	209.8	16.8	226.5
	2001	378.3	40.8	419.1
	2002	654.1	196.8	850.9
	2003	354.6	87.3	441.8
	2004	425.0	89.4	514.3
United States of America États-Unis d'Amérique	2000	x	x	192.6
	2001	x	3.5	x
	2002	x	12.9	x
	2003	181.9	1.8	183.7
	2004	260.9	0.8	261.7
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
United Kingdom Royaume-Uni	2000	0.0	x	x
	2001	0.0	x	x
	2002	x	129.1	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	x
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000
	2001	0.0	x	x
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	0.0	0.0
	2004	0.0	0.0	0.0

Table 33: Capital Investment By Country of Control for Northwest Territories

Tableau 33: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour les Territoires du

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000	x	x	x
	2001	x ^E	0.4 ^E	x ^E
	2002	x	x	x
	2003	x	0.0	x
	2004	x	0.0	x
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002	0.0	0.0	0.0
	2003	0.0	x	x
	2004	x	0.0	x
Other Countries Autres Pays	2000	x ^E	x ^E	25.5 ^E
	2001	x	36.3	x
	2002	x	x	x
	2003	x	x	x
	2004	x	x	148.9
Total	2000	646.3	137.1	783.4
	2001	1,152.6	180.8	1,333.4
	2002	947.4	283.3	1,230.7
	2003	623.1	188.4	811.5
	2004	656.3	198.1	854.4

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.

Table 34: Capital Investment By Country of Control for Nunavut

Tableau 34: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Nunavut

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Canada	2000	134.1	46.0	180.2
	2001	171.0	58.5	229.5
	2002	x	x	161.6
	2003	x	112.7	x
	2004	180.3	113.3	293.6
Foreign Étranger	2000	0.0	0.0	0.0
	2001	0.0	0.0	0.0
	2002	x	x	42.2
	2003	x	0.0	x
	2004	0.0	0.0	0.0
United States of America États-Unis d'Amérique	2000
	2001
	2002	x	x	42.2
	2003	x	0.0	x
	2004	0.0	0.0	0.0
Germany Allemagne	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
France	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
United Kingdom Royaume-Uni	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Italy Italie	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Japan Japon	2000
	2001
	2002
	2003
	2004

Table 34: Capital Investment By Country of Control for Nunavut

Tableau 34: Capitaux investis selon le pays de contrôle pour le Nunavut

(\$ millions)	Year Année	Construction	Machinery Matériel	Total
Netherlands Pays-Bas	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Sweden Suède	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Switzerland Suisse	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Hong Kong Hong Kong	2000
	2001
	2002
	2003
	2004
Other Countries Autres Pays	2000	0.0
	2001	0.0
	2002
	2003
	2004
Total	2000	134.1	46.0	180.2
	2001	171.0	58.5	229.5
	2002	157.5	46.3	203.8
	2003	203.3	112.7	316.1
	2004	180.3	113.3	293.6

Most recent 2 years of data are preliminary actuals and intentions.

Les données des 2 plus récentes années sont des estimations provisoires et des perspectives.