

Catalogue 72-208 Annual

Catalogue 72-208 Annuel



Work Injuries

1990 - 1992

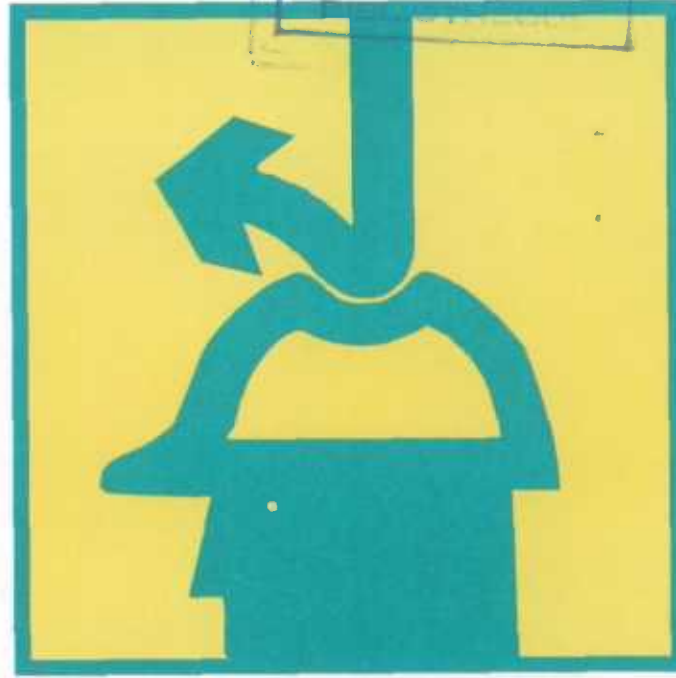
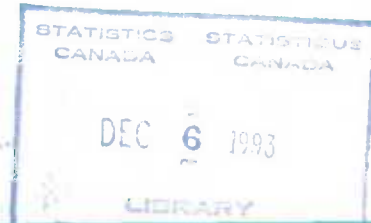


Years of Excellence
Ans d'excellence



Accidents du travail

1990 - 1992



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms . . .

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

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Labour Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-4040) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montreal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

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

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta	
and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Division du travail

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-4040) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (1-800-565-7192)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Labour Division

Work Injuries

1990-1992



Years of Excellence Ans d'excellence

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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.

December 1993

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

Catalogue No. 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

Statistique Canada
Division du travail

Accidents du travail

1990-1992

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

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.

Décembre 1993

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

N° 72-208 au catalogue

ISSN 0835-233X

Ottawa

Note of Appreciation

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

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P* preliminary figures.
- r* revised figures.

Note

The statistics published in this report originate from administrative records used by twelve Workers' Compensation Boards and Commissions to settle claims from injured workers. Each of the twelve Boards and Commissions is an independent agency governed by its own legislation and having its own operating procedures. Differences between Boards and Commissions should therefore be taken into account when analyzing the statistics or making inter-jurisdictional comparisons. To gain a better understanding of the statistics and to find explanations for certain observations, the "Methodology and Data Quality" at the end of this publication should be read.

Confidentiality

The Statistics Act prohibits the disclosure of information that would lead to the identification of any individual person, business or organization. To meet this requirement the values between "1" and "9" in all tabulations have been replaced with symbols as follows:

1 to 3 = x
4 to 6 = xx, and,
7 to 9 = xxx.

This publication was prepared under the direction of:

- **Horst Stiebert**, Chief, Unemployment Insurance Statistics Section
- **Joanne Proulx**, Head, National Work Injuries Statistics Program
- **David Le Blanc**, Technical Officer
- **Carole Lacroix**, Head, Operations

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



Signes conventionnels

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P* nombres provisoires.
- r* nombres rectifiés.

Nota

Les présentes statistiques sont tirées des dossiers administratifs qu'utilisent les douze commissions des accidents du travail pour régler les demandes d'indemnisation des travailleurs blessés. Chaque commission est un organisme indépendant régi par ses propres lois et ses propres règles de fonctionnement. Il y a donc lieu de tenir compte des différences entre les commissions dans l'analyse des statistiques ou dans l'établissement de comparaisons inter-juridictionnelles. Pour une explication des statistiques et de certaines observations, se reporter à "Méthodologie et qualité des données" à la fin de la présente publication.

Confidentialité

La Loi sur la statistique interdit à quiconque de divulguer des renseignements qui permettent d'identifier une personne, une entreprise ou un organisme. Pour satisfaire à cette exigence, tout en procurant à l'utilisateur le plus de détails possibles, les valeurs entre "1" et "9" dans tous les tableaux ont été remplacées par les symboles suivants:

1 à 3 = x;
4 à 6 = xx; et
7 à 9 = xxx.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Horst Stiebert, chef, Section de la statistique de l'assurance-chômage
- Joanne Proulx, chef, Programme national de statistiques sur les accidents du travail
- David Le Blanc, agent technique
- Carole Lacroix, chef des opérations

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

	Page		Page
Highlights	5	Faits saillants	5
Introduction	11	Introduction	11
For Further Reading	13	Lectures suggérées	13
 Table		 Tableau	
1. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1990-1992	15	1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1990-1992	15
2. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age Group and Province, 1990-1992	16	2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1990-1992	16
3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1990-1992	18	3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1990-1992	18
4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1990-1992	24	4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1990-1992	24
5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1990-1992	30	5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1990-1992	30
6. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Type of Accident and Province, 1990-1992	38	6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1990-1992	38
7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1990-1992	42	7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1990-1992	42
8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1990-1992	46	8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1990-1992	46
9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Industry Division, 1990-1992	50	9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et l'activité économique, 1990-1992	50
10. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Province, 1982-1992	56	10. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la province, 1982-1992	56
 Methodology and Data Quality	 57	 Méthodologie et qualité des données	 57
 Data Availability	 60	 Disponibilité des données	 60

Highlights

In 1992, Workers' Compensation Boards and Commissions (Boards) accepted 455,659 work-related time-loss injuries and illnesses (injuries). This is a decrease of 12% from the previous year, and the third consecutive decline from 1989 when the Boards reported 620,979 injuries. Most of the changes can be attributed to deteriorating labour market conditions.

- The most frequent injuries were sprains and strains (45%); followed by contusions, crushings and bruises (14%); and cuts, lacerations and punctures (10%).
- The back was the part of body most often injured (29%); next were injuries to the wrist, hand and fingers (20%); and the foot, ankle and toes (9%).
- Bodily motion was the most frequent source of injury (14%). This was followed by working surfaces; and boxes, barrels, containers and packages (12% each).
- The most frequent types of accident were overexertion (30%); struck by an object; and falls (15% each).

While the total number of injuries has declined for the past three years, the percentage distributions have changed very little.

Faits saillants

En 1992, les Commissions des accidents du travail (Commissions) ont accepté 455,659 lésions et maladies entraînant une perte de temps (lésions). Ceci représente une diminution de 12% par rapport à l'année précédente. Il s'agit de la troisième baisse consécutive depuis 1989 alors que les Commissions rapportaient 620,979 lésions. La plupart des changements peuvent être expliqués par la détérioration des conditions du marché du travail.

- Parmi toutes les blessures et maladies, les entorses et foulures (45%) sont les plus fréquentes, suivies des contusions, écrasements et meurtrissures (14%), et enfin les coupures, déchirures et perforations (10%).
- Le dos est le siège de la lésion le plus souvent touché (29%), suivi du poignet, de la main ou des doigts (20%) et de la cheville, du pied ou des orteils (9%).
- Les mouvements du corps causent la plupart des accidents du travail (14%). Les surfaces de travail viennent en second de même que les boîtes, barils, contenants et paquets avec 12% des accidents chacun.
- Les genres d'accident les plus fréquents sont les efforts excessifs (30%), le fait d'être heurté par un objet et les chutes (15% chacun).

Même si le nombre de lésions a diminué depuis les trois dernières années, la distribution en pourcentage est restée à peu près la même.

Work Place Injuries Sustained by Females

The number of injuries sustained by females increased from 97,681 in 1984 to 137,439 in 1989. The number then started to decline, falling to 118,762 in 1992. In 1984, every fifth injury was sustained by a female. Eight years later, in 1992, the proportion had risen to one-in-four (see Table 1).

Between 1984 and 1992 the number of female workers¹ grew 21.0%. That is, over this period the increase in the number of injuries sustained by females was similar to the increase in female employment. In contrast, the number of male workers increased only 5.8%, but the number of injuries declined 18.2%.

Accidents du travail chez les femmes

Le nombre de lésions affectant les femmes augmente de 1984 à 1989, passant de 97,681 à 137,439. Ce nombre diminue ensuite jusqu'en 1992 pour atteindre 118,762 lésions. En 1984, une lésion sur cinq affecte une femme. Huit ans plus tard, cette proportion grimpe à une lésion sur quatre (tableau 1).

Entre 1984 et 1992, le nombre de travailleuses¹ s'accroît de 21,0%. Ainsi, au cours de cette période, l'augmentation du nombre de travailleuses correspond à l'augmentation du nombre de lésions. D'autre part, pour la même période, le nombre de travailleurs mâles augmente de 5,8% seulement, alors que leurs lésions diminuent de 18,2%.

Table 1**Number and Proportion of Time-loss Injuries Sustained by Females**

Year Année	Total Number of Injuries Nombre total de lésions	Number of Injuries Sustained by Females Nombre de lésions chez les femmes	Proportion of Female Injuries Proportion de lésions chez les femmes
1984	510,317	97,681	19.1%
1985	555,991	108,839	19.6%
1986	586,718	121,001	20.6%
1987	602,531	127,733	21.2%
1988	617,997	134,399	21.7%
1989	620,979	137,439	22.1%
1990	593,952	137,067	23.1%
1991	520,547	130,744	25.1%
1992	455,659	118,762	26.1%

¹ The number of male and female workers are the average annual number of paid employed workers as measured by the Labour Force Survey.

Tableau 1**Nombre et proportion des accidents acceptés avec perte de temps chez les femmes**

¹ Le nombre de travailleurs hommes et femmes sont représentés par la moyenne annuelle des travailleurs rémunérés telle que calculée par l'Enquête sur la population active.

Another way of looking at the data is to examine proportions². In 1984, 43.1% of the workers were women; by 1992, this percentage had grown to 46.4%. But the percentage of female workers who were injured on the job increased more than twice as fast, that is, from 19.1% in 1984 to 26.1% in 1992.

Province

Except for New Brunswick where the percentage fluctuated around twenty-one percent, the proportion of injuries sustained by females increased each year in all provinces and the Northwest Territories (see Table 2). The increases between 1984 and 1992 ranged from 4.1 points³ in British Columbia to 10.7 points in Saskatchewan.

Table 2

Proportion of Time-loss Injuries Sustained by Females, by Province,⁴ 1984 and 1992

Province	Proportion 1984	Proportion 1992	Difference in Proportions Différence entre proportions	Province
Newfoundland	21.3%	31.9%	10.6	Terre-Neuve
Prince Edward Island	25.2%	33.9%	8.7	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	15.6%	25.2%	9.6	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	21.3%	22.7%	1.4	Nouveau-Brunswick
Quebec	16.1%	23.4%	7.3	Québec
Ontario	22.1%	29.4%	7.3	Ontario
Manitoba	19.3%	27.3%	8.0	Manitoba
Saskatchewan	20.1%	30.8%	10.7	Saskatchewan
Alberta	18.2%	26.0%	7.8	Alberta
British Columbia	20.1%	24.2%	4.1	Colombie-Britannique
Northwest Territories	5.5%	13.5%	8.0	Territoires du Nord-ouest
Canada	19.1%	26.1%	7.0	Canada

² The proportions are percentages of the total number of time-loss injuries or paid workers.

³ The point differences are the absolute changes between the proportions or percentages.

⁴ Data for the Yukon are available only for 1991 and 1992. However, between these two years the proportion of female injuries increased 6 points from 13.4% to 19.4%.

Une autre façon d'analyser les données est d'observer les proportions². En 1984, 43,1% des travailleurs sont des femmes; en 1992, ce pourcentage s'élève à 46,4%. En ce qui concerne les travailleuses blessées au travail, le pourcentage augmente au moins deux fois plus vite, passant de 19,1% en 1984 à 26,1 en 1992.

Province

À l'exception du Nouveau-Brunswick où le pourcentage fluctue autour de 21%, la proportion de lésions affectant les femmes augmente chaque année dans toutes les provinces et aux Territoires du Nord-Ouest (tableau 2). Les augmentations entre 1984 et 1992 s'échelonnent entre 4,1 points de pourcentage³ en Colombie-Britannique et 10,7 points de pourcentage en Saskatchewan.

Tableau 2

Proportion des accidents avec perte de temps chez les femmes, selon la province⁴, 1984 et 1992

Province	Proportion 1984	Proportion 1992	Difference in Proportions Différence entre proportions	Province
Newfoundland	21.3%	31.9%	10.6	Terre-Neuve
Prince Edward Island	25.2%	33.9%	8.7	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	15.6%	25.2%	9.6	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	21.3%	22.7%	1.4	Nouveau-Brunswick
Quebec	16.1%	23.4%	7.3	Québec
Ontario	22.1%	29.4%	7.3	Ontario
Manitoba	19.3%	27.3%	8.0	Manitoba
Saskatchewan	20.1%	30.8%	10.7	Saskatchewan
Alberta	18.2%	26.0%	7.8	Alberta
British Columbia	20.1%	24.2%	4.1	Colombie-Britannique
Northwest Territories	5.5%	13.5%	8.0	Territoires du Nord-ouest
Canada	19.1%	26.1%	7.0	Canada

² Les proportions sont des pourcentages par rapport au nombre total de lésions avec perte de temps ou par rapport au nombre de travailleurs rémunérés.

³ Les points de pourcentage représentent les différences en nombre absolu entre les proportions ou pourcentages.

⁴ Les données pour le Yukon ne sont disponibles que pour 1991 et 1992. Cependant, pendant cette période, la proportion de lésions affectant les femmes s'est élevée de 13,4% à 19,4%.

Age

If the data are grouped by age the same pattern is observed, that is, for all age groups the proportion of female workers who sustained an injury increased practically every year. At first the point differences between 1984 and 1992 increase with age (see Table 3). They start at 5.3 points for females aged 15 to 19 years and rise to 9.1 points for females aged 50 to 54 years. The differences then decline, falling to 4.8 for women aged 60 to 64.

Âge

Les données observées par groupe d'âge montrent la même tendance, soit, la proportion de travailleuses blessées au travail a augmenté dans tous les groupes d'âge et presque chaque année. D'abord, les points de pourcentage entre 1984 et 1992 augmentent avec l'âge (tableau 3), s'échelonnant de 5,3 points pour les femmes âgées de 15 à 19 ans à 9,1 points pour les femmes de 50 à 54 ans. Les différences diminuent ensuite à 4,8 points pour les femmes de 60 à 64 ans.

Table 3

Proportion of Time-loss Injuries Sustained by Females, by Age, 1984 and 1992

Tableau 3

Proportion des accidents avec perte de temps chez les femmes, selon l'âge, 1984 et 1992

Age	Proportion 1984	Proportion 1992	Differences in Proportions Différences entre proportions	Âge
15 - 19 years	21.2%	26.5%	5.3	15 - 19 ans
20 - 24 years	17.5%	22.8%	5.3	20 - 24 ans
25 - 29 years	15.6%	22.0%	6.4	25 - 29 ans
30 - 34 years	16.9%	22.3%	5.4	30 - 34 ans
35 - 39 years	19.4%	25.7%	6.3	35 - 39 ans
40 - 44 years	22.5%	30.4%	7.9	40 - 44 ans
45 - 49 years	24.0%	32.9%	8.9	45 - 49 ans
50 - 54 years	23.6%	32.7%	9.1	50 - 54 ans
55 - 59 years	21.8%	29.6%	7.8	55 - 59 ans
60 - 64 years	20.4%	25.2%	4.8	60 - 64 ans
All ages	19.1%	26.1%	7.0	Tous les âges

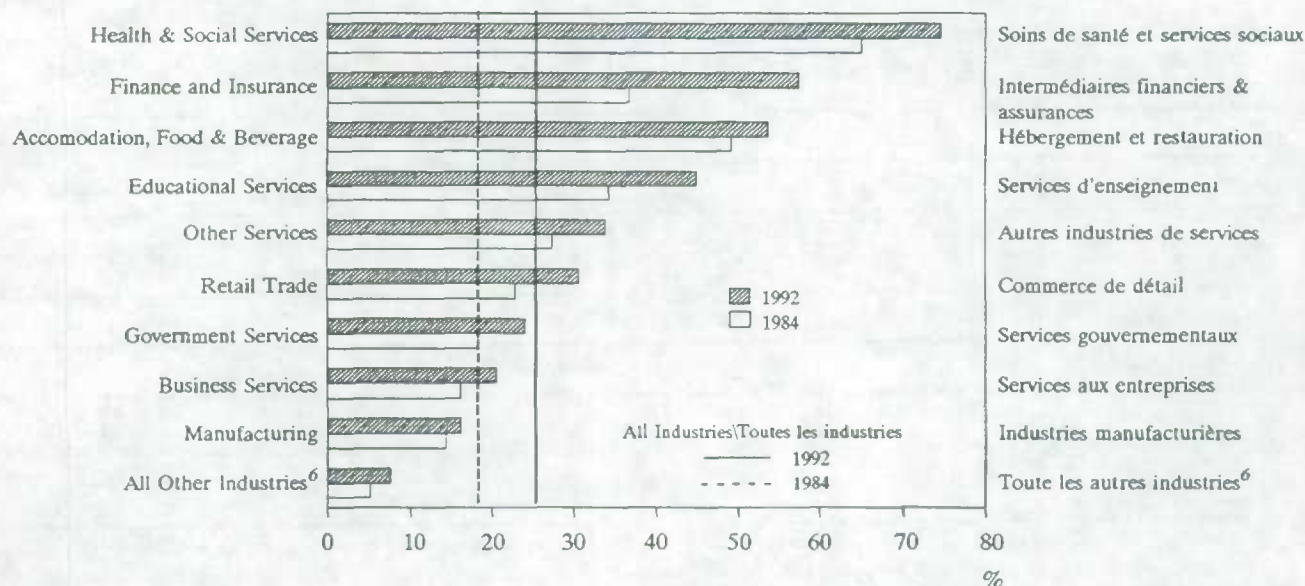
Industry

The proportion of female injuries increased every year in all industries⁵. The largest changes between 1984 and 1992 occurred in Finance and Insurance (20.8), Educational Services (10.7), and Health and Social Services (9.5) (See Chart 1).

In 1992, the highest proportions of female injuries were observed in Health and Social Services (74.6%), Finance and Insurance (57.4%), Accommodation, Food and Beverage Services (53.6%), and Educational Services (44.9%) (see Chart 1).

Chart 1

Proportion of Time-loss Injuries Sustained by Females, by Industry, 1984 and 1992



⁵ The exception is Wholesale Trade where the proportions remained practically unchanged at 9.8%.

⁶ "Other Industries" are industries with fewer than 150,000 female workers in 1992. These industries are (average

Activité économique

La proportion de lésions affectant les femmes augmente chaque année dans toutes les activités économiques⁵. Les hausses les plus significatives entre 1984 et 1992 se produisent dans l'industrie des Intermédiaires financiers et assurances (20,8), les Services d'enseignement (10,7) et les Services de soins de santé et services sociaux (9,5) (graphique 1).

En 1992, les proportions les plus élevées de lésions affectant les femmes se retrouvent dans les Services de soins de santé et services sociaux (74,6%), les Intermédiaires financiers et assurances (57,4%), l'Hébergement et la restauration (53,6%) et les Services d'enseignement (44,9%) (graphique 1).

Graphique 1

Proportion de blessures chez les femmes selon l'activité économique, 1984 et 1992

⁵ L'exception est l'industrie du Commerce de gros où les proportions demeurent pratiquement inchangées à 9,8%.

⁶ "Autres industries" inclue les activités économiques comptant moins de 150,000 travailleuses en 1992. Ce sont les

The risk of sustaining an injury is suggested by differences in the proportion of injuries and those of employment. For 1992, examining the five industries where most of the females are employed (see Table 4), the data show that the difference in the two proportions is 11.7 points in Health and Social Services, 7.6 in Manufacturing and 2.8 in Accommodation, Food and Beverage Services. In Retail Trade both proportions are similar. Finally, in Educational Services⁷ the injury-proportion (5.0%) is only half of the employment proportion (10.5%).

Table 4

Female Employment and Time-loss Injuries by Industry, 1992

Industry (1980 SIC)	Employment Emploi		Time-loss Injuries Accidents acceptés avec perte de temps		Activité économique (1980 CII)
	'000	%	Number Nombre	%	
Health & Social Services	941	18.5	35,886	30.2	Soins de santé et services sociaux
Retail Trade	735	14.4	15,954	13.4	Commerce de détail
Educational Services	535	10.5	5,934	5.0	Services d'enseignement
Manufacturing	504	9.9	20,806	17.5	Industries manufacturières
Accommodation, Food & Beverage Services	428	8.4	13,300	11.2	Hébergement et restauration
Government Services	365	7.2	8,089	6.8	Services gouvernementaux
Other Services	351	6.9	4,977	4.2	Autres industries de services
Finance & Insurance	335	6.6	783	0.7	Intermédiaires financiers & assurances
Business Services	258	5.1	1,724	1.5	Services aux entreprises
Other Industries ⁶	646	12.7	9,346	7.9	Autres industries ⁶
All Industries	5,099	100	118,762	100	Ensemble des industries

⁶ number of female workers in '000): Agriculture and Related Services (61); Fishing and Trapping (3); Logging and Forestry (7); Mining, Quarrying and Oil Wells (23); Construction (75); Transportation and Storage (87); Communication and Other Utilities (142); Wholesale Trade (142); and real Estate Operators and Insurance Agents (107).

⁷ The Educational Service Industries are not covered under workers' compensation in a few of the smaller provinces.

La différence entre la proportion de lésions et celle de l'emploi donne une idée du risque. L'examen des cinq plus importantes activités économiques en termes d'emploi chez les femmes en 1992 montre les différences suivantes (tableau 4): 11,7 points pour les Services de soins de santé et services sociaux, 7,6 pour les Industries manufacturières, et 2,8 pour l'Hébergement et la restauration. Pour le Commerce de détail, les deux proportions sont semblables. Enfin, pour les Services d'enseignement⁷, la proportion de lésion (5,0%) représente la moitié de celle de l'emploi (10,5%).

Tableau 4

Emploi et accidents acceptés avec perte de temps chez les femmes, selon l'activité économique, 1992

⁶ suivantes (nombre moyen de travailleuses en milliers): Agriculture et services connexes (61), Pêche et piégeage (3), Exploitation forestière et des services forestiers (7), Mines, carrières et puits de pétrole (23), Construction (75), Transport et entreposage (87), Communication et autres services publics (142), Commerce de gros (142), et Services immobiliers et agences d'assurances (107).

⁷ L'industrie des Services d'enseignement n'est pas couverte par la Commission des accidents du travail dans certaines des plus petites provinces.

Introduction

Programs were established in Canada as early as 1915 to protect workers against wage loss if they injured themselves in the course of their employment, and to assist them in their recovery. Today, most workers are covered under federal, provincial, and territorial laws against the consequences of work-related injuries and illnesses.

In Canada, workers' compensation is based on the principle of collective liability, and it may be viewed as a type of compulsory employer insurance. Under this system all eligible employees are protected, but they are also prevented from taking legal action against their employer in case of an accident.

Generally, coverage under workers' compensation is compulsory, and any exemptions are specified in the laws of the different jurisdictions. For example, this may apply to small businesses or industries such as agriculture or domestic services may be exempted. However, as a rule, exempted employers may apply for voluntary coverage.

Given the large number of work-related injuries and illnesses occurring every year, as well as rising costs to employers and employees affected by industrial accidents, there has been a growing need for detailed work injury and illness statistics. To respond to this need, the National Work Injuries Statistics Program was established. This is an activity which utilizes Workers' Compensation Board and Commission claim records for statistical purposes.

This publication contains the ninth set of statistics released under the aegis of the National Work Injuries Statistics Program. The information is as complete as possible; however, the reader should note that the source data originated from administrative records used to settle workers' compensation claims. To understand the statistics better the reader is referred to "Methodology and Data Quality" following the tables.

This report contains summary information. The section on "Data Base Retrievals" at the end of this publication advises the reader on the availability of detailed data.

Il existe au Canada, depuis 1915, des programmes visant à protéger les travailleurs contre les pertes de revenu et à les aider à se rétablir s'ils sont blessés au travail. De nos jours, les travailleurs sont protégés par des lois fédérales, provinciales, et territoriales, contre les conséquences des accidents du travail et des maladies professionnelles.

L'indemnisation en cas d'accidents du travail est fondée sur le principe de la responsabilité collective; elle peut être considérée comme un type d'assurance obligatoire. Selon ce système, tous les employés admissibles sont protégés. Toutefois, ils ne peuvent pas intenter de poursuites judiciaires contre leur employeur.

Il est obligatoire pour un employeur d'adhérer aux programmes d'indemnisation des accidents du travail; cependant, les diverses lois provinciales et territoriales prévoient quelques exceptions. Par exemple, les petites entreprises ou industries, comme l'agriculture ou les services domestiques, peuvent être exemptées. Toutefois, les entreprises exemptées peuvent en général adhérer volontairement aux programmes.

Vu le nombre élevé de maladies professionnelles et d'accidents du travail observés chaque année ainsi que la hausse des frais que doivent assumer les employeurs et les employés touchés par ces accidents, le besoin de statistiques nationales sur les accidents du travail et les maladies professionnelles s'est fait de plus en plus sentir. Pour répondre à ce besoin, le Programme national de statistiques sur les accidents du travail a été mis sur pied permettant l'utilisation des demandes d'indemnisation des commissions des accidents du travail à des fins statistiques.

Nous publions ici la neuvième série de statistiques établies dans le cadre du Programme national de statistiques sur les accidents du travail. L'information est aussi exacte que possible. Cependant, le lecteur doit prendre note que les données sont tirées des dossiers administratifs utilisés dans le but de régler les demandes d'indemnisation. Pour une explication des statistiques et de certaines observations, se reporter à "Méthodologie et qualité des données" qui fait suite aux tableaux.

Ce document contient des données générales. La section "Extractions de la base de données" à la fin de cette publication décrit les niveaux de détails et recouvrements disponibles.

FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
Help-wanted Index, 1981-1992 <i>Occasional</i> , Bilingual	Indice de l'offre d'emploi, 1981-1992 <i>Occasionnel</i> , Bilingue	71-540
Employment, Earnings and Hours <i>Monthly</i> , Bilingual	Emploi, gains et durée du travail <i>Mensuel</i> , Bilingue	72-002
Estimates of Labour Income <i>Quarterly</i> , Bilingual	Estimations du revenu du travail <i>Trimestriel</i> , Bilingue	72-005
Work Injuries <i>Annual</i> , Bilingual	Accidents du travail <i>Annuel</i> , Bilingue	72-208
Unemployment Insurance Statistics <i>Monthly</i> , Bilingual	Statistiques sur l'assurance-chômage <i>Mensuel</i> , Bilingue	73-001
Unemployment Insurance Statistics Annual Supplement to monthly n° 73-001 Bilingual (included with 73-001)	Statistiques sur l'assurance-chômage supplément annuel au mensuel n° 73-001 Bilingue (inclus avec 73-001)	73-202S
Quarterly Estimates of Trusteed Pension Funds <i>Quarterly</i> , Bilingual	Estimations trimestrielles relatives aux caisses de retraite en fiducie <i>Trimestriel</i> , Bilingue	74-001
Trusteed Pension Funds: Financial Statistics <i>Annual</i> , Bilingual	Caisse de retraite en fiducie: statistiques financières <i>Annuel</i> , Bilingue	74-201
Pension Plans in Canada <i>Biennial</i> , Bilingual	Régimes de pensions au Canada <i>Biennal</i> , Bilingue	74-401

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. In Canada, you may call toll free 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.

Statistical Tables

Tableaux Statistiques

Table 1

**Number of Accepted Time-loss Injuries,
by Sex and Province, 1990-1992**

Tableau 1

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de
temps, selon le sexe et la province, 1990-1992**

Sex		Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
Male - Hommes	1990	447,300	7,476	1,712	9,784	9,581	161,781	128,387
	1991	387,403	6,571	1,469	9,579	8,899	138,400	110,191
	1992	335,546	5,291	1,394	9,097	7,442	112,159	96,466
Female - Femmes	1990	137,067	2,872	839	3,044	2,647	42,953	47,654
	1991	130,744	2,845	781	3,131	2,505	40,289	44,124
	1992	118,762	2,489	714	3,066	2,273	34,246	40,310
Unknown - Inconnu	1990	9,585	20	-	42	280	-	8,403
	1991	2,400	XX	-	20	266	-	1,158
	1992	1,351	13	-	18	303	-	160
Total	1990	593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444
	1991	520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473
	1992	455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936

			Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	North- west Terri- tories	Yukon
						Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord- ouest	
Male - Hommes	1990	16,096	10,081	34,873	66,540	989	..	
	1991	13,199	9,136	28,111	60,678	892	278	
	1992	12,029	8,299	22,911	59,294	835	329	
Female - Femmes	1990	5,269	3,634	10,167	17,918	70	..	
	1991	4,893	3,564	9,671	18,801	97	43	
	1992	4,513	3,688	8,331	18,923	130	79	
Unknown - Inconnu	1990	XX	-	829	XX	X	..	
	1991	X	X	942	XX	-	-	
	1992	-	-	850	XX	X	-	
Total	1990	21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	
	1991	18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	
	1992	16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	

Table 2

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Age and Province, 1990-1992

Age		Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- ick		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario
15-19 years	1990	29,163	483	194	556	531	11,165	8,685
	1991	22,716	270	147	391	461	9,869	5,946
	1992	17,248	253	82	313	335	7,008	4,663
20-24 years	1990	83,033	1,495	388	1,701	1,595	29,884	23,608
	1991	67,697	1,274	317	1,465	1,474	24,545	18,224
	1992	56,232	1,053	253	1,277	1,217	18,578	15,269
25-29 years	1990	103,665	1,829	396	2,301	2,003	36,451	30,651
	1991	87,143	1,612	357	2,119	1,911	30,621	25,241
	1992	73,355	1,247	321	1,954	1,557	24,062	21,769
30-34 years	1990	96,870	1,705	369	2,206	1,939	34,463	27,332
	1991	87,869	1,569	336	2,284	1,963	30,093	24,807
	1992	78,367	1,254	292	2,162	1,675	24,743	23,091
35-39 years	1990	77,596	1,549	325	1,871	1,682	27,686	22,023
	1991	72,560	1,492	310	1,998	1,674	24,898	20,655
	1992	66,563	1,270	265	2,005	1,440	21,280	19,559
40-44 years	1990	62,978	1,336	313	1,539	1,306	22,367	18,888
	1991	58,945	1,251	270	1,643	1,354	20,064	17,716
	1992	53,494	1,047	249	1,639	1,247	16,948	16,208
45-49 years	1990	45,674	867	178	1,109	845	16,749	13,746
	1991	44,356	891	193	1,172	891	15,518	13,479
	1992	41,619	728	162	1,214	894	13,733	12,999
50-54 years	1990	35,190	561	174	786	634	11,950	11,474
	1991	33,087	542	140	812	675	11,027	10,723
	1992	30,739	489	103	837	599	9,657	10,018
55-59 years	1990	26,792	349	120	528	496	9,005	8,923
	1991	24,479	326	106	560	459	7,957	8,090
	1992	21,983	291	69	515	379	6,810	7,459
60-64 years	1990	13,908	169	54	238	201	4,291	4,879
	1991	12,592	177	38	249	223	3,457	4,483
	1992	11,455	137	32	225	183	3,037	4,137
65 years and over	1990	2,649	16	XXX	35	22	684	737
	1991	2,307	12	XXX	36	33	580	580
	1992	2,235	16	XX	40	31	527	539
Unknown	1990	16,434	XXX	32	-	1,254	39	13,498
	1991	6,796	XX	28	X	552	60	5,529
	1992	2,369	XXX	275	-	461	22	1,225
All ages	1990	593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444
	1991	520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473
	1992	455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936

Tableau 2

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'âge et la province, 1990–1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Âge
			Columbia	Territory			
	chewan		Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest			
639	235	2,560	4,068	47	..	29,163	1990 15–19 ans
437	209	1,565	3,372	31	18	22,716	1991
376	187	1,093	2,898	25	15	17,248	1992
2,925	2,004	7,333	11,952	148	..	83,033	1990 20–24 ans
2,271	1,667	5,596	10,693	128	43	67,697	1991
1,948	1,498	4,545	10,409	128	57	56,232	1992
3,776	2,476	8,493	15,106	183	..	103,665	1990 25–29 ans
3,076	1,983	6,791	13,204	173	55	87,143	1991
2,669	1,730	5,257	12,541	182	66	73,355	1992
3,473	2,448	8,183	14,526	226	..	96,870	1990 30–34 ans
3,170	2,392	6,934	14,071	207	43	87,869	1991
2,906	2,193	5,954	13,863	166	68	78,367	1992
2,778	2,011	6,043	11,458	170	..	77,596	1990 35–39 ans
2,566	1,955	5,426	11,373	165	48	72,560	1991
2,442	1,867	4,829	11,391	145	70	66,563	1992
2,164	1,325	4,337	9,307	96	..	62,978	1990 40–44 ans
2,097	1,397	4,041	8,970	97	45	58,945	1991
1,874	1,466	3,460	9,200	107	49	53,494	1992
1,540	1,047	3,197	6,329	67	..	45,674	1990 45–49 ans
1,511	1,058	2,929	6,617	69	28	44,356	1991
1,472	1,072	2,451	6,786	76	32	41,619	1992
1,232	827	2,434	5,069	49	..	35,190	1990 50–54 ans
1,228	789	2,189	4,891	44	27	33,087	1991
1,192	804	1,893	5,066	56	25	30,739	1992
947	669	1,898	3,818	39	..	26,792	1990 55–59 ans
812	662	1,754	3,699	46	XXX	24,479	1991
809	589	1,398	3,614	35	15	21,983	1992
534	468	960	2,098	16	..	13,908	1990 60–64 ans
548	407	1,028	1,957	21	XX	12,592	1991
513	431	813	1,925	14	XXX	11,455	1992
146	194	243	563	X	..	2,649	1990 65 ans et plus
128	173	240	513	X	X	2,307	1991
137	143	388	401	XX	X	2,235	1992
1,215	11	188	170	18	..	16,434	1990 Inconnu
251	XXX	231	124	XX	—	6,796	1991
204	XXX	11	129	26	X	2,369	1992
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990 Tous les âges
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992

Table 3**Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1990-1992**

Code	Nature of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
100	Amputation or enucleation	1990	1,635	22	XXX	75	41	282	650
		1991	1,547	16	XXX	63	34	201	792
		1992	1,548	13	XXX	49	52	198	807
110	Asphyxia, strangulation, drowning	1990	72	X	-	20	X	14	-
		1991	59	X	-	13	-	17	-
		1992	27	-	-	15	X	-	-
120	Burn or scald (hot or cold)	1990	12,822	234	51	258	374	4,268	3,545
		1991	10,608	190	48	229	290	3,555	2,796
		1992	8,988	165	49	200	277	2,961	2,290
140	Concussion - Brain, cerebral	1990	1,281	13	XX	13	20	130	314
		1991	1,297	XX	10	21	19	112	412
		1992	1,114	XX	X	16	XX	116	357
160	Contusion, crushing, bruise	1990	93,732	1,246	274	1,795	1,960	33,849	30,737
		1991	75,510	950	217	1,704	1,712	27,801	21,953
		1992	65,546	1,080	173	1,538	1,528	22,704	18,995
170	Cut, laceration, puncture	1990	63,302	1,270	287	1,248	1,306	20,097	18,680
		1991	51,670	1,070	218	1,060	1,078	15,819	14,459
		1992	44,860	810	203	1,026	1,019	13,032	12,195
172	Dislocation	1990	2,017	24	10	61	XXX	420	656
		1991	1,884	21	XXX	62	XXX	326	694
		1992	1,785	XX	XXX	61	XX	290	639
175	Electric shock, electrocution	1990	673	14	X	XXX	10	345	169
		1991	640	12	X	14	XX	337	130
		1992	532	14	X	13	11	261	106
178	Fracture	1990	27,584	427	99	882	625	8,859	7,603
		1991	25,707	451	103	809	618	7,605	7,788
		1992	23,467	420	67	712	608	6,717	7,504
182	Hernia, rupture	1990	5,545	26	23	293	46	1,486	2,031
		1991	5,402	22	18	242	56	1,350	2,198
		1992	4,928	10	14	242	67	1,032	2,173
185	Scratches, abrasions	1990	30,016	416	122	295	504	17,227	5,026
		1991	25,545	318	87	233	471	15,120	4,181
		1992	21,682	229	101	198	447	12,380	3,642
188	Sprains and strains	1990	251,106	6,353	1,358	6,714	6,139	64,523	87,704
		1991	228,161	5,932	1,255	6,627	5,276	59,465	74,555
		1992	205,352	4,660	1,189	6,584	4,626	49,967	67,653
195	Multiple injuries	1990	6,826	49	83	121	284	2,018	997
		1991	6,063	129	74	256	221	1,566	1,056
		1992	5,202	189	102	270	180	1,094	1,059

Tableau 3

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1990-1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
70	35	254	194	X	..	1,635	1990	Amputation ou énucléation
89	36	163	139	XX	X	1,547	1991	
70	29	147	169	X	XX	1,548	1992	
XX	15	XX	XXX	-	..	72	1990	Asphyxie, strangulation,
X	14	X	XXX	-	-	59	1991	noyade
-	XXX	XX	-	-	-	27	1992	
552	601	974	1,938	27	..	12,822	1990	Brûlures ou échaudures
413	508	834	1,722	17	XX	10,608	1991	(chaleur ou froid)
376	397	608	1,647	10	XXX	8,988	1992	
15	36	110	626	-	..	1,281	1990	Commotions cérébrales
10	35	105	564	X	-	1,297	1991	
29	43	71	460	XX	X	1,114	1992	
3,112	2,026	4,950	13,590	193	..	93,732	1990	Contusions, écrasements,
2,145	1,851	4,547	12,399	170	61	75,510	1991	meurtrissures
1,976	1,616	3,535	12,172	170	59	65,546	1992	
2,641	1,323	4,436	11,906	108	..	63,302	1990	Coupures, déchirures,
2,145	1,160	3,739	10,770	115	37	51,670	1991	perforations
2,026	1,062	3,184	10,158	102	43	44,860	1992	
75	69	274	410	XXX	..	2,017	1990	Luxation
53	86	255	360	XXX	XX	1,884	1991	
55	92	209	408	XXX	X	1,785	1992	
17	-	45	62	X	..	673	1990	Chocs électriques,
27	-	51	63	X	-	640	1991	électrocutions
19	-	41	64	X	X	532	1992	
902	838	2,883	4,395	71	..	27,584	1990	Fracture
728	738	2,677	4,076	83	31	25,707	1991	
722	679	2,267	3,660	87	24	23,467	1992	
122	195	570	746	XXX	..	5,545	1990	Hernie, rupture
139	184	446	725	19	X	5,402	1991	
157	172	301	742	XXX	XXX	4,928	1992	
901	745	1,520	3,223	87	..	30,016	1990	Égratignures, éraflures
707	641	1,058	2,672	40	17	25,545	1991	
680	624	746	2,569	46	20	21,682	1992	
10,618	6,722	19,801	40,696	478	..	251,106	1990	Entorses et foulures
9,949	6,227	18,830	39,487	427	131	228,161	1991	
8,613	5,948	15,735	39,749	469	159	205,352	1992	
529	-	2,618	79	48	..	6,826	1990	Blessures multiples
799	-	1,845	62	47	XXX	6,063	1991	
806	-	1,466	-	11	25	5,202	1992	

Table 3

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1990–1992 – Continued

Code	Nature of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
199	Occupational injury, NEC	1990	17,942	—	XX	75	21	17,493
		1991	14,615	X	12	325	57	13,887
		1992	11,007	—	12	103	36	10,487
203	Chemical burn	1990	3,274	20	21	46	22	1,144
		1991	2,694	30	18	33	32	913
		1992	2,195	25	14	28	41	769
205	Contagious or infectious disease	1990	1,028	24	XX	61	XX	231
		1991	1,083	40	X	108	X	300
		1992	746	18	X	78	14	85
215	Dermatitis	1990	2,708	43	12	56	18	1,636
		1991	2,510	33	11	65	24	1,444
		1992	1,848	18	15	30	17	1,054
216	Allergic condition, allergic reaction	1990	288	XX	XX	12	—	153
		1991	302	XX	XXX	XX	—	158
		1992	239	XXX	X	XX	X	125
220	Freezing, frostbite	1990	152	X	—	X	X	20
		1991	149	X	—	XXX	X	34
		1992	115	XX	X	XX	X	32
230	Hearing loss or impairment	1990	2,377	—	—	XX	59	979
		1991	1,964	XXX	—	X	61	857
		1992	1,496	12	X	X	69	820
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion	1990	46	—	—	X	—	XXX
		1991	58	—	—	—	—	XXX
		1992	32	X	—	—	—	X
260	Inflammation or irritation	1990	25,169	95	145	527	146	14,918
		1991	23,739	102	106	534	279	13,554
		1992	22,029	63	101	583	259	11,560
270	Poisoning, systemic	1990	1,905	18	12	20	91	629
		1991	1,625	21	12	XX	59	436
		1992	1,215	XX	XXX	XXX	16	348
273	Upper respiratory conditions	1990	68	—	—	X	—	XX
		1991	64	X	—	X	—	XX
		1992	61	—	—	—	XXX	XX
274	Lower respiratory conditions	1990	497	X	X	13	—	62
		1991	542	X	X	10	—	33
		1992	384	X	X	XXX	X	70
280–286	Pneumoconiosis	1990	146	—	—	23	—	31
		1991	188	XX	—	64	X	14
		1992	194	X	—	43	20	13
								88

Tableau 3

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1990-1992 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia		Northwest Territories		Yukon	Total	Nature de la lésion	Code				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest										
25	-	109	76	X	..	17,942	1990	Blessure professionnelle,	199					
10	-	41	74	-	XXX	14,615	1991	n.c.a.						
11	-	22	73	-	33	11,007	1992							
73	-	336	619	X	..	3,274	1990	Brûlure chimique	203					
111	-	299	513	X	-	2,694	1991							
99	-	199	505	X	X	2,195	1992							
36	79	60	69	X	..	1,028	1990	Maladies contagieuses ou infectieuses	205					
18	66	77	86	X	X	1,083	1991							
22	47	27	98	-	-	746	1992							
78	53	95	235	XXX	..	2,708	1990	Dermatite	215					
62	34	121	214	X	-	2,510	1991							
50	40	48	193	XX	X	1,848	1992							
29	X	67	16	X	-	288	1990	Allergie, réaction allergique	216					
18	-	72	23	XX	X	302	1991							
XX	X	45	39	XX	-	239	1992							
10	XXX	38	49	XX	..	152	1990	Congélations, gelures	220					
XX	XXX	30	37	XX	-	149	1991							
XX	XXX	XXX	24	-	-	115	1992							
47	23	317	515	-	..	2,377	1990	Surdité ou troubles auditifs	230					
59	21	425	357	XX	-	1,964	1991							
106	24	174	207	X	-	1,496	1992							
XX	XX	X	19	-	..	46	1990	Coups de chaleur, crampe de chaleur et autres effets de la chaleur environnementale	240					
X	XXX	XX	XXX	-	-	58	1991							
X	-	XX	15	-	-	32	1992							
544	639	1,801	3,810	13	..	25,169	1990	Inflammation ou irritation	260					
370	681	1,582	3,888	21	XXX	23,739	1991							
425	744	1,321	4,045	21	12	22,029	1992							
33	51	140	121	X	..	1,905	1990	Empoisonnement général	270					
48	37	138	143	-	-	1,625	1991							
71	36	73	78	-	-	1,215	1992							
15	X	15	24	XX	..	68	1990	Maladies des voies respiratoires supérieures	273					
X	-	16	36	X	-	64	1991							
X	X	XXX	36	X	-	61	1992							
20	11	93	248	X	..	497	1990	Maladies des voies respiratoires inférieures	274					
20	XXX	170	217	-	-	542	1991							
XX	12	67	186	-	-	384	1992							
XX	X	XX	20	-	..	146	1990	Pneumoconiose	280-286					
X	X	14	25	X	-	188	1991							
X	-	XXX	18	-	-	194	1992							

Table 3**Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1990-1992 – Concluded**

Code	Nature of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
290-295	Radiation effects	1990	2,739	26	11	15	99	1,359	607
		1991	2,017	16	14	12	94	951	416
		1992	1,549	13	14	11	61	713	284
399	Occupational illness, NEC	1990	250	-	-	-	17	102	44
		1991	332	X	-	X	24	164	30
		1992	259	X	-	-	19	124	27
405	Non-personal damage only	1990	257	X	X	XX	XXX	49	43
		1991	264	-	X	XX	13	38	37
		1992	168	-	X	XX	XXX	15	21
	Other occupational injury or illness	1990	38,495	37	12	223	699	12,396	19,698
		1991	34,308	30	16	221	1,236	12,618	18,448
		1992	27,091	18	18	348	618	9,473	13,974
	Total	1990	593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444
		1991	520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473
		1992	455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936

Tableau 3

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1990-1992 – fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
73	—	171	374	XX	..	2,739	1990	Effets des radiations
53	—	123	333	XX	—	2,017	1991	
77	23	84	269	—	—	1,549	1992	
XX	44	XXX	30	—	..	250	1990	Maladies professionnelles,
11	60	X	33	XX	X	332	1991	n.c.a.
XXX	31	XX	39	XX	X	259	1992	
XX	11	133	X	X	..	257	1990	Dommages non corporels seulement
—	11	159	X	—	—	264	1991	
—	XXX	111	X	—	—	168	1992	
810	183	4,037	364	36	..	38,495	1990	Autre blessure
100	285	898	449	XX	X	34,308	1991	ou maladie
121	343	1,572	599	XX	X	27,091	1992	professionnelle
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990	Total
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	

Table 4

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Part of Body and Province, 1990–1992

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
11	Brain	1990	1,221	11	XX	X	—	131
		1991	1,281	XX	10	21	XX	123
		1992	1,147	XX	X	16	—	411
12	Ear(s)	1990	1,990	XX	—	17	95	192
		1991	1,536	16	X	13	79	181
		1992	2,252	14	X	14	84	302
13	Eye(s)	1990	29,982	453	98	269	630	13,585
		1991	24,451	355	83	268	638	11,144
		1992	19,977	270	97	223	545	8,596
14	Face	1990	5,290	55	12	75	79	1,719
		1991	4,529	45	11	71	73	1,354
		1992	4,047	39	12	64	64	1,602
15	Scalp	1990	1,846	XXX	X	XXX	XXX	308
		1991	1,406	XXX	X	XX	X	273
		1992	1,179	XX	X	12	X	568
16	Skull	1990	620	XXX	—	XXX	X	511
		1991	607	17	X	XXX	X	506
		1992	461	X	—	XX	XX	31
18	Head, multiple	1990	379	22	X	XX	XXX	107
		1991	252	10	X	XX	—	86
		1992	240	13	X	X	X	14
19	Head, UNS or NEC	1990	2,511	31	16	41	78	477
		1991	2,230	36	11	48	91	331
		1992	2,088	40	13	48	54	1,229
20	Neck	1990	8,981	269	48	377	163	3,779
		1991	12,852	362	48	366	186	4,668
		1992	12,077	298	59	404	180	3,689
31	Arm(s)	1990	27,032	544	117	647	591	10,113
		1991	23,701	472	86	586	576	7,952
		1992	21,625	383	90	675	513	8,521
32	Wrist(s)	1990	20,463	342	105	489	327	5,432
		1991	18,084	330	93	488	315	5,745
		1992	17,016	261	63	518	288	5,136
33	Hand(s)	1990	30,205	569	124	655	708	11,062
		1991	24,699	480	107	608	594	9,014
		1992	22,344	452	98	543	557	6,041
34	Finger(s)	1990	72,492	1,274	274	1,378	1,398	30,513
		1991	59,846	1,024	218	1,229	1,214	25,002
		1992	51,299	799	200	1,141	1,114	18,755
								12,404

Tableau 4

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1990-1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Siège de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
XX	-	110	633	-	..	1,221	1990	Cerveau
10	-	98	570	-	-	1,281	1991	
40	-	89	461	-	-	1,147	1992	
74	26	421	567	XX	..	1,990	1990	Oreille(s)
72	22	445	400	XX	-	1,536	1991	
112	27	201	249	X	-	2,252	1992	
994	703	1,954	3,893	49	..	29,982	1990	Oeil (yeux)
796	619	1,423	3,335	47	17	24,451	1991	
780	508	1,022	3,155	51	21	19,977	1992	
123	-	387	944	19	..	5,290	1990	Visage
149	-	349	861	14	-	4,529	1991	
125	-	343	815	15	XX	4,047	1992	
26	-	103	353	-	..	1,846	1990	Cuir chevelu
18	-	53	363	-	-	1,406	1991	
31	-	34	335	X	-	1,179	1992	
X	-	24	38	X	..	620	1990	Crâne
XX	-	23	21	-	-	607	1991	
X	-	20	29	X	X	461	1992	
41	-	113	65	X	..	379	1990	Parties multiples
14	-	64	44	-	X	252	1991	de la tête
XXX	-	65	42	X	X	240	1992	
125	408	70	25	11	..	2,511	1990	Tête, n.sp. ou
79	357	139	28	XXX	-	2,230	1991	n.c.a.
46	309	201	54	XX	X	2,088	1992	
286	553	909	2,200	20	..	8,981	1990	Cou
246	469	781	2,015	14	XXX	12,852	1991	
220	481	939	2,017	19	XX	12,077	1992	
983	50	1,934	4,064	37	..	27,032	1990	Bras
654	58	1,747	3,834	51	11	23,701	1991	
582	62	1,604	3,843	44	19	21,625	1992	
689	-	1,708	3,726	34	..	20,463	1990	Poignet(s)
552	-	1,472	3,613	30	14	18,084	1991	
589	-	1,490	3,670	34	12	17,016	1992	
1,028	2,280	1,879	4,029	69	..	30,205	1990	Main(s)
601	1,968	1,687	3,540	39	20	24,699	1991	
591	1,899	1,443	3,407	49	13	22,344	1992	
2,670	-	5,143	10,973	114	..	72,492	1990	Doigt(s)
2,204	-	3,910	10,100	116	36	59,846	1991	
2,048	-	3,273	9,469	99	31	51,299	1992	

Table 4

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1990–1992 – Continued

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick			
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	
38	Upper extremities, multiple	1990	2,571	54	30	XXX	X	614	390
		1991	2,671	62	22	23	—	587	386
		1992	2,512	52	23	18	XX	694	345
39	Upper extremities, UNS or NEC	1990	1,233	X	—	X	X	37	59
		1991	1,177	—	X	X	—	24	67
		1992	1,166	—	—	X	X	27	56
41	Abdomen	1990	5,509	54	14	108	204	829	3,295
		1991	4,841	44	10	87	201	634	2,922
		1992	4,337	52	XXX	116	166	493	2,655
42	Back	1990	165,994	3,207	861	4,326	3,421	58,277	51,512
		1991	148,898	2,925	742	4,330	3,079	48,323	47,637
		1992	131,772	2,369	719	4,179	2,675	39,352	42,930
43	Chest	1990	13,176	325	71	356	316	5,334	3,297
		1991	11,430	285	68	410	301	4,487	2,967
		1992	10,011	226	59	333	237	3,714	2,653
44	Hip(s)	1990	7,069	160	45	268	101	3,136	1,158
		1991	6,141	136	52	219	108	2,723	927
		1992	5,409	96	39	216	115	2,112	865
45	Shoulder(s)	1990	31,556	683	136	783	555	11,636	9,544
		1991	28,943	676	132	806	558	10,506	8,418
		1992	26,285	512	115	760	469	9,313	7,506
48	Trunk, multiple	1990	2,468	46	26	XXX	—	762	137
		1991	2,558	65	33	16	—	859	150
		1992	2,656	29	19	12	XX	1,038	98
49	Trunk, UNS or NEC	1990	304	31	X	21	—	55	80
		1991	271	21	—	27	X	24	58
		1992	300	11	X	17	X	42	87
51	Leg(s)	1990	44,665	749	181	1,085	1,049	15,334	13,686
		1991	39,624	632	172	1,079	1,015	13,530	12,080
		1992	34,913	563	156	1,039	848	11,121	10,708
52	Ankle(s)	1990	25,724	358	109	626	567	8,446	8,190
		1991	23,076	319	109	621	481	7,457	7,502
		1992	20,877	263	93	527	419	6,559	6,701
53	Foot(feet)	1990	23,722	414	91	447	605	8,371	7,060
		1991	19,677	394	69	460	551	7,124	5,716
		1992	16,961	342	66	425	460	5,720	4,863
54	Toe(s)	1990	7,015	83	31	153	132	2,808	1,833
		1991	5,932	80	29	128	92	2,450	1,603
		1992	4,933	63	21	120	90	1,862	1,276

Tableau 4

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1990-1992 — suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Terri-		Yukon	Total	Siège de la lésion	Code
				Colombie-	Terri-				
	-chewan		Britan-	nique	toires				
					du Nord-	Ouest			
242	—	590	641	—	..	2,571	1990	Parties multiples des membres supérieurs	38
522	—	475	589	XX	X	2,671	1991		
459	—	294	603	11	XXX	2,512	1992		
29	1,096	XX	X	—	..	1,233	1990	Membres supérieurs, n.sp. ou n.c.a.	39
13	1,064	X	X	—	X	1,177	1991		
XX	1,056	17	—	—	X	1,166	1992		
268	230	185	303	19	..	5,509	1990	Abdomen	41
287	217	143	271	22	X	4,841	1991		
183	224	154	267	18	X	4,337	1992		
6,108	3,956	12,663	21,370	293	..	165,994	1990	Dos	42
5,242	3,833	11,092	21,353	258	84	148,898	1991		
4,525	3,612	9,794	21,196	291	130	131,772	1992		
405	302	818	1,926	26	..	13,176	1990	Poitrine	43
263	309	640	1,673	21	XX	11,430	1991		
250	298	539	1,666	27	XXX	10,011	1992		
145	236	845	969	XX	..	7,069	1990	Hanche(s)	44
98	142	773	946	13	XX	6,141	1991		
202	145	711	896	XXX	XX	5,409	1992		
916	790	2,068	4,401	44	..	31,556	1990	Épaule(s)	45
804	761	1,899	4,325	40	18	28,943	1991		
712	739	1,748	4,347	47	17	26,285	1992		
127	—	590	772	—	..	2,468	1990	Parties multiples du tronc	48
304	—	408	722	—	X	2,558	1991		
243	—	296	913	—	X	2,656	1992		
10	—	28	78	—	..	304	1990	Tronc, n.sp. ou n.c.a.	49
X	—	48	89	X	—	271	1991		
XX	—	54	75	X	X	300	1992		
1,358	154	3,564	7,406	99	..	44,665	1990	Jambe(s)	51
1,116	186	2,906	6,781	92	35	39,624	1991		
965	189	2,582	6,622	89	31	34,913	1992		
916	—	2,247	4,206	59	..	25,724	1990	Cheville(s)	52
747	—	1,788	3,965	64	23	23,076	1991		
772	—	1,551	3,905	61	26	20,877	1992		
765	799	1,873	3,254	43	..	23,722	1990	Pied(s)	53
382	703	1,482	2,745	38	13	19,677	1991		
430	647	1,253	2,715	33	XXX	16,961	1992		
255	—	651	1,057	12	..	7,015	1990	Orteil(s)	54
225	—	437	864	22	X	5,932	1991		
243	—	400	847	10	X	4,933	1992		

Table 4

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1990-1992 - Concluded

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
58	Lower extremities, multiple	1990	1,835	30	11	XX	X	431	
		1991	1,880	25	11	10	-	362	
		1992	1,602	14	15	X	-	442	
59	Lower extremities, UNS or NEC	1990	1,941	-	-	X	X	28	
		1991	1,780	X	-	X	-	18	
		1992	1,600	-	-	X	X	XXX	
70	Multiple parts	1990	31,997	534	113	526	1,104	5,322	
		1991	29,441	555	94	651	1,097	4,933	
		1992	25,420	597	116	616	963	4,109	
80	Body system(s)	1990	7,284	46	26	94	85	1,425	
		1991	7,386	41	30	130	111	1,406	
		1992	6,567	22	13	119	89	1,403	
98	Other parts of body	1990	16,877	X	X	81	276	6,188	
		1991	9,347	-	XX	11	300	6,607	
		1992	2,586	-	X	10	63	1,134	
Total		1990	593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	
		1991	520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	
		1992	455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	
								184,444	
								155,473	
								136,936	

Tableau 4

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1990-1992 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Siège de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
105	-	414	446	X	..	1,835	1990	Parties multiples
440	-	273	395	X	XX	1,880	1991	des membres
318	-	150	355	X	XXX	1,602	1992	inférieurs
24	1,835	XX	X	XX	..	1,941	1990	Membres inférieurs,
XX	1,720	-	-	-	-	1,780	1991	n.sp. ou n.c.a.
XX	1,548	X	-	-	X	1,600	1992	
1,892	83	3,855	5,128	82	..	31,997	1990	Parties multiples
2,153	84	3,470	5,043	77	17	29,441	1991	
1,941	57	1,376	5,290	39	44	25,420	1992	
57	77	466	985	XXX	..	7,284	1990	Système(s)
89	58	525	990	11	-	7,386	1991	
105	69	252	974	XX	X	6,567	1992	
701	137	247	XXX	X	..	16,877	1990	Autres parties
XX	131	172	XXX	-	X	9,347	1991	du corps
XX	117	194	XX	X	-	2,586	1992	
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990	Total
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	

Table 5

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1990–1992

Code	Source of Injury	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick		
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
01	Air pressure	1990	173	X	—	11	XX	48
		1991	172	—	—	XX	XX	50
		1992	123	—	—	XX	X	35
02	Animals, insects, birds, reptiles, persons and others	1990	28,622	896	225	776	704	9,314
		1991	29,284	852	180	734	698	9,391
		1992	26,931	690	169	688	633	8,153
03	Animal products (not food)	1990	487	56	34	34	13	205
		1991	365	33	24	20	XX	178
		1992	259	29	24	26	13	94
04	Bodily motion	1990	74,792	1,437	429	2,171	1,340	26,164
		1991	69,808	1,226	425	2,797	975	23,714
		1992	65,605	1,392	523	2,572	1,093	19,216
05	Boilers and pressure vessels	1990	2,902	45	XX	48	45	1,176
		1991	2,421	38	XXX	62	31	897
		1992	2,243	29	XX	55	31	595
06	Boxes, barrels, containers, packages	1990	63,236	1,731	389	1,581	1,005	19,968
		1991	60,085	1,575	326	1,379	962	18,502
		1992	53,383	1,256	262	1,350	964	15,144
07	Buildings and structures	1990	11,504	322	46	426	125	3,729
		1991	10,018	285	50	361	111	3,076
		1992	8,959	223	36	332	228	2,483
08	Ceramic items	1990	2,875	XXX	XXX	27	XXX	1,457
		1991	2,332	11	X	11	17	1,112
		1992	1,901	12	X	18	18	656
09	Chemicals and chemical compounds	1990	6,234	78	34	129	152	1,941
		1991	5,289	87	32	114	135	1,466
		1992	4,227	68	19	97	105	1,712
10	Clothing, apparel and shoes	1990	859	XXX	X	27	10	407
		1991	764	18	XX	15	XXX	355
		1992	661	16	XX	12	10	190
11	Coal and petroleum products	1990	1,342	25	XX	42	24	454
		1991	1,092	18	X	31	10	374
		1992	997	12	XX	42	11	274
12	Cold	1990	2,427	124	XX	250	XX	1,245
		1991	1,822	56	—	168	X	827
		1992	1,599	93	XX	225	17	22
13	Conveyors	1990	2,055	44	10	15	14	728
		1991	1,681	37	XXX	10	12	590
		1992	1,466	16	XXX	12	28	538

Tableau 5

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1990-1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code	
			Columbia	Territoires					
			Colombie-Britan-nique	du Nord-Ouest					
12	X	16	42	X	..	173	1990	Pression atmosphérique	01
14	X	XXX	48	X	-	172	1991		
XX	XX	10	30	XX	-	123	1992		
1,327	1,059	1,906	4,316	XXX	..	28,622	1990	Animaux, insectes, oiseaux,	02
1,326	1,022	2,055	4,790	22	XXX	29,284	1991	reptiles, personnes et	
1,265	1,016	1,810	4,919	21	XXX	26,931	1992	autres	
26	10	55	XXX	-	..	487	1990	Produits animaux	03
25	14	26	XXX	-	-	365	1991	(non alimentaires)	
18	12	17	X	-	-	259	1992		
2,294	1,339	5,123	7,002	621	..	74,792	1990	Mouvements du corps	04
2,856	1,384	5,503	6,910	137	61	69,808	1991		
2,607	1,326	4,997	7,811	135	128	65,605	1992		
85	73	207	478	X	..	2,902	1990	Chaudières et récipients	05
82	78	178	435	15	X	2,421	1991	sous pression	
90	62	175	425	12	X	2,243	1992		
2,534	1,577	4,017	8,765	XX	..	63,236	1990	Boîtes, barils, récipients,	06
2,266	1,438	3,900	9,014	93	27	60,085	1991	paquets	
1,949	1,411	3,513	9,254	102	24	53,383	1992		
723	370	712	2,084	XXX	..	11,504	1990	Immeubles et constructions	07
390	346	669	1,946	44	10	10,018	1991		
316	285	609	1,934	40	19	8,959	1992		
106	77	70	457	-	..	2,875	1990	Articles en céramique	08
94	55	69	383	-	X	2,332	1991		
78	44	52	389	X	X	1,901	1992		
304	195	497	922	17	..	6,234	1990	Produits et composés	09
234	156	569	773	11	-	5,289	1991	chimiques	
237	125	277	692	XXX	X	4,227	1992		
42	24	50	76	-	..	859	1990	Vêtements et chaussures	10
43	11	38	81	-	X	764	1991		
37	21	43	66	X	X	661	1992		
104	51	115	252	X	..	1,342	1990	Dérivés du charbon et	11
72	35	85	244	XX	X	1,092	1991	du pétrole	
67	27	91	220	X	X	997	1992		
342	XXX	368	62	X	..	2,427	1990	Froid	12
239	XXX	432	45	24	-	1,822	1991		
117	XXX	199	22	29	XX	1,599	1992		
53	33	104	394	X	..	2,055	1990	Convoyeurs	13
35	33	62	349	XXX	-	1,681	1991		
40	22	71	338	14	-	1,466	1992		

Table 5

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1990–1992 – Continued

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
14	Drugs and medicines	1990	64	—	X	13	X	15
		1991	46	X	—	X	—	15
		1992	50	X	—	—	—	11
15	Electric apparatus	1990	6,208	48	12	87	51	2,080
		1991	5,664	81	14	82	51	1,783
		1992	4,972	79	14	82	75	1,528
17	Flame, fire and smoke	1990	1,698	24	XXX	32	21	506
		1991	1,385	13	11	20	22	451
		1992	1,234	12	XXX	26	31	394
18	Food products	1990	4,800	95	25	115	86	1,561
		1991	4,131	61	24	100	108	1,260
		1992	3,723	50	24	72	116	1,086
19	Furniture, fixtures, furnishings	1990	17,729	411	67	444	518	6,051
		1991	16,262	369	68	345	451	5,323
		1992	14,765	312	53	332	326	4,566
20	Glass items	1990	4,242	51	XXX	80	67	1,404
		1991	3,472	44	XX	65	66	1,073
		1992	3,043	52	XX	56	38	868
22	Hand tools, not powered	1990	28,996	761	145	523	489	10,203
		1991	24,908	676	93	497	440	8,315
		1992	21,947	391	71	521	423	6,898
23	Hand tools, powered	1990	10,269	221	44	225	118	2,956
		1991	8,623	191	30	171	116	2,453
		1992	7,550	176	24	164	143	2,014
24	Heat, atmospheric and environmental	1990	67	—	—	X	X	17
		1991	75	—	—	—	—	10
		1992	49	X	—	X	XX	15
25	Heating equipment	1990	642	21	X	16	X	181
		1991	532	14	X	12	XX	212
		1992	537	X	X	XXX	XX	149
26	Hoisting apparatus	1990	3,741	53	XX	65	61	1,180
		1991	3,377	61	XXX	61	75	1,085
		1992	3,000	25	XXX	45	59	927
27	Infectious and parasitic agents	1990	234	XX	—	XX	X	61
		1991	150	XXX	—	X	—	29
		1992	127	XX	X	XX	X	48
28	Ladders	1990	2,336	59	XX	106	132	874
		1991	2,277	24	XX	128	117	884
		1992	1,999	41	XX	142	102	761

Tableau 5

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1990-1992 — suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
X	X	X	10	-	..	64	1990	Produits pharmaceutiques et médicaments
XX	X	X	XXX	-	-	46	1991	
XX	X	XX	XX	-	-	50	1992	
154	209	432	1,117	-	..	6,208	1990	Appareils électriques
250	194	374	1,036	XX	X	5,664	1991	
206	175	320	922	XXX	XX	4,972	1992	
30	78	191	268	X	..	1,698	1990	Flammes, feu et fumée
34	72	156	225	XX	-	1,385	1991	
45	52	107	231	X	-	1,234	1992	
167	173	549	929	-	..	4,800	1990	Produits alimentaires
169	165	389	921	X	X	4,131	1991	
149	166	371	870	-	X	3,723	1992	
723	418	1,241	2,783	X	..	17,729	1990	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement
616	357	1,172	2,794	14	XX	16,262	1991	
585	429	1,006	2,727	35	XXX	14,765	1992	
146	88	280	808	XX	..	4,242	1990	Articles de verre
117	68	186	731	X	X	3,472	1991	
115	82	173	762	X	X	3,043	1992	
1,070	784	2,079	5,210	22	..	28,996	1990	Outils à main non mécaniques
871	716	1,779	5,055	55	17	24,908	1991	
803	693	1,504	4,844	35	15	21,947	1992	
481	234	720	1,932	48	..	10,269	1990	Outils à main mécaniques
326	205	586	1,936	57	12	8,623	1991	
290	200	601	1,848	40	19	7,550	1992	
XX	X	XX	23	-	..	67	1990	Chaleur atmosphérique et ambiante
X	XX	XX	11	-	-	75	1991	
X	X	XX	15	-	-	49	1992	
33	18	52	104	-	..	642	1990	Matériel de chauffage
XXX	XXX	29	95	-	-	532	1991	
XX	19	58	120	X	X	9	1992	
157	133	368	1,036	X	..	3,741	1990	Appareils de levage
81	107	289	932	10	XXX	3,377	1991	
79	97	277	899	XX	XX	3,000	1992	
11	13	33	X	-	..	234	1990	Parasites et microbes
X	XXX	18	12	-	-	150	1991	
X	XXX	14	XX	-	-	127	1992	
172	49	122	385	XX	..	2,336	1990	Échelles
105	38	149	388	33	X	2,277	1991	
62	36	140	404	26	X	1,999	1992	

Table 5

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1990–1992 – Continued

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
29	Liquids	1990	3,221	100	17	147	154	974	1,024
		1991	2,873	62	10	86	196	816	905
		1992	2,314	58	10	80	98	673	726
30	Machines	1990	25,340	338	116	563	667	8,031	7,948
		1991	21,442	249	110	510	567	6,537	6,847
		1992	18,964	218	87	448	625	5,549	5,927
40	Mechanical power transmission apparatus	1990	2,517	48	11	110	35	840	808
		1991	1,933	19	10	86	43	666	611
		1992	1,738	65	13	76	89	530	498
41	Metal items	1990	63,653	788	193	1,244	998	22,360	18,180
		1991	51,533	787	180	1,195	1,001	18,334	13,816
		1992	43,623	653	174	1,121	868	14,770	11,204
42	Mineral items, metallic	1990	173	XX	—	X	32	52	XXX
		1991	118	X	—	XX	13	29	XXX
		1992	129	X	—	X	XXX	80	XX
43	Mineral items, non-metallic	1990	2,632	76	14	146	16	752	556
		1991	2,397	58	XX	145	XXX	644	528
		1992	2,047	68	15	142	31	620	388
44	Noise	1990	1,328	—	—	XX	51	17	447
		1991	1,037	XXX	—	X	54	14	185
		1992	636	12	X	X	64	X	98
45	Paper and pulp items	1990	1,681	XX	XXX	21	21	662	665
		1991	1,437	10	X	24	17	492	586
		1992	1,237	12	X	22	16	420	503
46	Particles	1990	8,487	193	26	33	232	4,286	2,375
		1991	6,453	154	16	117	213	3,087	1,663
		1992	5,186	96	21	75	180	2,354	1,320
47	Plants, trees and vegetation	1990	3,375	61	28	130	10	885	719
		1991	3,325	54	13	103	35	966	672
		1992	3,042	26	21	101	59	789	590
48	Plastic items	1990	1,016	XXX	X	13	X	328	420
		1991	824	XXX	XX	XXX	X	252	317
		1992	801	XX	X	14	XX	283	276
49	Pumps and prime movers	1990	1,208	37	10	45	XXX	443	283
		1991	978	19	XX	27	15	387	207
		1992	814	13	X	27	XXX	248	186
50	Radiating substances and equipment	1990	3,025	X	11	31	83	1,531	669
		1991	2,329	X	14	22	93	1,097	496
		1992	1,764	XX	15	21	66	824	349

Tableau 5

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1990-1992 – suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
169	105	171	359	X	..	3,221	1990	Liquides
159	92	195	346	XX	X	2,873	1991	
131	82	115	329	XX	XX	2,314	1992	
1,158	584	1,852	4,052	31	..	25,340	1990	Machines
942	537	1,443	3,664	25	11	21,442	1991	
867	521	1,285	3,381	35	21	18,964	1992	
106	140	243	169	XXX	..	2,517	1990	Appareils mécaniques de transmission d'énergie
88	99	139	160	10	X	1,933	1991	
82	84	127	158	14	X	1,738	1992	
3,259	1,658	4,681	10,235	57	..	63,653	1990	Articles métalliques
2,086	1,497	3,493	8,982	127	35	51,533	1991	
1,930	1,249	2,881	8,633	97	43	43,623	1992	
60	X	XX	XXX	-	..	173	1990	Articles minéraux, métalliques
32	X	-	XX	17	XX	118	1991	
XX	-	X	XXX	19	X	129	1992	
181	89	164	605	33	..	2,632	1990	Articles minéraux, non métalliques
160	79	142	613	XXX	XXX	2,397	1991	
101	65	113	499	X	XX	2,047	1992	
39	22	276	472	-	..	1,328	1990	Bruit
53	18	390	314	X	-	1,037	1991	
98	23	156	181	-	-	636	1992	
49	39	74	139	-	..	1,681	1990	Papier et pâte à papier
63	48	59	136	-	-	1,437	1991	
32	47	62	121	-	-	1,237	1992	
202	182	327	631	-	..	8,487	1990	Particules
140	156	387	508	XXX	X	6,453	1991	
133	153	243	585	21	XX	5,186	1992	
68	82	214	1,178	-	..	3,375	1990	Plantes, arbres et végétaux
104	80	144	1,147	X	XX	3,325	1991	
73	67	126	1,190	-	-	3,042	1992	
28	12	54	151	-	..	1,016	1990	Articles en plastique
28	13	42	148	-	-	824	1991	
25	XXX	40	137	X	X	801	1992	
26	22	90	242	X	..	1,208	1990	Pompes et machines initiatrices d'énergie
18	27	65	203	X	X	978	1991	
16	21	58	229	XX	-	814	1992	
60	90	173	376	-	..	3,025	1990	Substances et matériaux émettant un rayonnement
52	80	133	336	XX	-	2,329	1991	
79	45	88	272	-	-	1,764	1992	

Table 5

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1990–1992 – Concluded

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario
51	Soaps, detergents and cleaning compounds	1990 755	39	XXX	24	X	323	151
		1991 680	31	XXX	13	X	288	158
		1992 608	13	XXX	13	X	245	104
52	Silica	1990 50	X	—	XXX	—	X	15
		1991 65	X	—	XXX	—	X	22
		1992 56	X	—	XXX	—	—	24
53	Scrap, debris, waste material	1990 470	XXX	—	20	—	232	109
		1991 314	XX	—	X	X	114	77
		1992 259	XX	—	XX	XX	78	61
54	Steam	1990 819	27	X	14	21	327	202
		1991 741	21	X	18	12	304	168
		1992 564	21	X	10	21	201	128
55	Textile items	1990 1,312	19	X	16	XXX	586	290
		1991 1,201	15	X	XXX	X	515	316
		1992 1,030	16	—	XX	XXX	472	208
56	Vehicles	1990 32,642	400	98	431	346	12,107	10,422
		1991 30,700	399	82	402	334	10,551	10,427
		1992 27,589	394	61	388	298	9,007	9,590
57	Wood items	1990 22,395	363	94	598	651	7,780	4,939
		1991 18,876	346	86	472	557	6,422	4,159
		1992 16,674	247	73	420	463	5,282	3,638
58	Working surfaces	1990 70,866	1,209	340	1,178	1,419	18,965	24,943
		1991 63,333	1,317	308	1,211	1,260	16,107	22,173
		1992 56,645	812	261	1,273	1,084	13,871	20,136
60	Explosives	1990 12	—	—	—	—	X	XX
		1991 XXX	X	—	—	—	X	X
		1992 20	—	—	X	—	X	12
62	Rubber products	1990 2,162	58	XXX	89	—	595	708
		1991 1,960	44	XXX	60	—	490	676
		1992 1,674	33	XXX	66	31	430	503
88	Acts of God	1990 11	X	—	X	—	X	X
		1991 XX	X	—	—	—	X	X
		1992 XX	—	—	X	X	XX	—
99	Source of injury, UNS or NEC	1990 66,268	63	53	753	2,749	28,727	21,892
		1991 49,949	30	70	1,013	2,825	27,148	11,943
		1992 36,889	35	58	973	1,510	20,493	8,382
	Total	1990 593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444
		1991 520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473
		1992 455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936

Tableau 5

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1990-1992 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia		Northwest Terri-		Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code				
					Territoires									
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest										
24	26	50	109	-	..	755	1990	Savons, détergent, produits de nettoyage	51					
20	20	42	98	X	X	680	1991							
15	33	56	119	-	-	608	1992							
-	X	-	23	-	..	50	1990	Silice	52					
-	X	-	28	X	-	65	1991							
X	-	X	19	-	-	56	1992							
16	XXX	42	37	-	..	470	1990	Déchets, débris, rebuts	53					
XXX	X	47	55	-	-	314	1991							
X	XXX	39	58	X	-	259	1992							
25	37	56	106	X	..	819	1990	Vapeur	54					
32	29	48	105	-	X	741	1991							
31	22	35	90	X	-	564	1992							
26	60	111	195	-	..	1,312	1990	Articles textiles	55					
20	53	72	197	X	-	1,201	1991							
12	42	67	199	X	-	1,030	1992							
776	852	2,810	4,388	12	..	32,642	1990	Véhicules	56					
811	767	2,567	4,258	74	28	30,700	1991							
712	765	2,105	4,179	66	24	27,589	1992							
855	348	1,414	5,331	22	..	22,395	1990	Articles en bois	57					
569	304	1,048	4,867	36	10	18,876	1991							
570	286	1,008	4,632	36	19	16,674	1992							
2,247	1,816	4,772	13,972	XX	..	70,866	1990	Surfaces de travail	58					
2,080	1,710	4,431	12,601	92	43	63,333	1991							
1,928	1,549	3,823	11,775	110	23	56,645	1992							
X	-	X	X	X	..	12	1990	Explosifs	60					
X	-	X	-	X	-	XXX	1991							
X	-	X	X	-	-	20	1992							
71	-	225	403	XX	..	2,162	1990	Produits en caoutchouc	62					
100	-	202	365	13	X	1,960	1991							
62	-	173	358	XXX	XX	1,674	1992							
X	-	-	X	-	..	11	1990	Causes naturelles	88					
-	-	X	-	-	-	XX	1991							
-	-	-	-	-	-	XX	1992							
817	522	8,751	1,815	126	..	66,268	1990	Agent causal de la lésion, n.sp. ou n.c.a.	99					
267	556	4,903	1,177	15	X	49,949	1991							
461	595	3,043	1,316	17	XX	36,889	1992							
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990	Total						
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991							
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992							

Table 6

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Accident Type and Province, 1990–1992

Code	Accident Type	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
01	Struck against	1990	39,057	524	151	1,115	822	15,640	10,944
		1991	33,492	555	142	749	815	13,324	9,282
		1992	28,340	540	124	778	744	10,523	7,641
02	Struck by	1990	92,740	973	354	1,670	1,841	29,471	31,802
		1991	78,001	1,217	289	1,728	1,586	24,296	25,328
		1992	67,701	663	302	1,487	1,178	20,720	21,552
03	Fall from elevation	1990	38,295	744	149	748	914	10,327	9,469
		1991	35,716	564	128	856	876	9,365	9,194
		1992	31,906	402	95	946	770	7,824	8,052
05	Fall on same level	1990	47,536	960	220	1,255	797	13,646	17,102
		1991	40,896	1,075	211	1,009	376	10,693	14,755
		1992	37,136	628	193	1,033	426	9,928	13,846
06	Caught in, under, or between	1990	36,814	502	116	773	903	13,976	10,802
		1991	30,814	369	106	693	767	11,445	8,775
		1992	26,349	437	84	632	718	9,187	7,554
08	Rubbed or abraded	1990	23,726	1,368	125	274	420	14,994	326
		1991	19,853	574	79	211	592	13,014	326
		1992	16,087	739	55	148	829	9,495	308
10	Bodily reaction	1990	74,257	1,302	408	2,061	1,595	26,155	26,869
		1991	70,042	1,203	422	2,801	1,523	23,704	23,827
		1992	65,684	1,216	519	2,532	1,254	19,213	23,805
12	Overexertion	1990	165,044	3,433	861	4,052	3,129	50,664	56,291
		1991	152,184	3,329	702	3,674	2,909	45,184	51,751
		1992	134,528	2,757	582	3,637	2,573	36,845	45,221
13	Contact with electric current	1990	833	14	X	12	10	345	248
		1991	717	14	X	13	XX	318	197
		1992	590	14	X	14	XXX	250	159
15	Contact with temperature extremes	1990	12,430	225	41	237	219	4,273	3,536
		1991	10,495	187	42	214	179	3,593	2,867
		1992	8,796	174	46	174	163	2,956	2,289
17	Contact with extremes of air pressure	1990	26	—	—	—	—	19	—
		1991	57	—	—	X	—	23	—
		1992	44	—	—	X	—	14	—
18	Contact with radiations, caustics, toxic or noxious substances	1990	12,042	119	75	235	225	4,441	3,654
		1991	10,630	138	74	406	244	3,530	3,068
		1992	8,301	77	62	321	88	2,771	2,420
20	Public transportation accidents	1990	377	—	—	XX	XX	13	77
		1991	369	X	X	X	X	14	69
		1992	293	—	—	—	X	11	38

Tableau 6

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1990-1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Genre d'accident	Code	
			Columbia	Terri-					
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest					
1,676	959	2,087	5,130	XXX	..	39,057	1990	Heurter	01
1,324	895	1,798	4,555	27	26	33,492	1991		
1,265	843	1,555	4,292	15	20	28,340	1992		
3,514	2,491	4,806	15,641	177	..	92,740	1990	Être heurté par	02
2,857	2,238	3,936	14,321	162	43	78,001	1991		
2,579	1,977	3,356	13,714	131	42	67,701	1992		
1,090	904	2,990	10,889	71	..	38,295	1990	Chute d'un point surélévé	03
965	774	2,699	10,124	117	54	35,716	1991		
823	712	2,275	9,870	104	33	31,906	1992		
2,065	1,156	2,993	7,186	156	..	47,536	1990	Chute au même niveau	05
1,842	1,162	3,002	6,624	130	17	40,896	1991		
1,446	1,020	2,318	6,124	153	21	37,136	1992		
1,296	1,015	3,017	4,367	47	..	36,814	1990	Être coincé	06
1,104	868	2,583	4,027	58	19	30,814	1991		
1,156	751	2,042	3,711	56	21	26,349	1992		
735	245	2,542	2,656	41	..	23,726	1990	Lésions par frottement ou abrasion	08
401	203	2,150	2,162	109	32	19,853	1991		
235	237	1,839	2,049	108	45	16,087	1992		
2,336	1,339	5,113	7,006	73	..	74,257	1990	Réaction de l'organisme	10
2,659	1,389	5,489	6,913	73	39	70,042	1991		
2,694	1,445	4,964	7,813	113	116	65,684	1992		
6,701	4,307	11,359	24,004	243	..	165,044	1990	Efforts excessifs	12
5,817	3,987	10,748	23,773	239	71	152,184	1991		
5,174	3,860	9,566	24,002	229	82	134,528	1992		
15	31	50	106	X	..	833	1990	Contact avec un courant électrique	13
28	21	50	66	X	-	717	1991		
19	16	41	64	X	X	590	1992		
562	434	947	1,932	24	..	12,430	1990	Contact avec des températures extrêmes	15
422	348	854	1,766	19	XX	10,495	1991		
384	317	594	1,683	11	XX	8,796	1992		
X	-	XX	-	-	..	26	1990	Exposition à des extrêmes de la pression d'air	17
XXX	-	XX	21	-	-	57	1991		
X	-	XX	22	-	-	44	1992		
351	350	852	1,730	10	..	12,042	1990	Contact avec des radiations, substances caustiques, toxiques ou nocives	18
323	286	945	1,607	XXX	-	10,630	1991		
333	229	542	1,453	X	X	8,301	1992		
XX	XX	80	186	X	..	377	1990	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	20
XX	XX	87	174	XX	-	369	1991		
11	XX	52	170	-	XX	293	1992		

Table 6

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1990–1992 – Concluded

Code	Accident Type	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario		
30	Vehicle accidents	1990	7,890	139	24	91	114	1,638	2,620	
		1991	7,702	149	22	114	120	1,430	2,715	
		1992	7,255	121	17	127	91	1,372	2,597	
40	Other accident type	1990	3,985	34	23	XXX	—	1,278	505	
		1991	3,754	31	17	67	—	1,334	241	
		1992	3,386	16	21	87	50	1,337	165	
99	Type of accident, UNS or NEC	1990	38,900	31	X	333	1,515	17,854	10,199	
		1991	25,825	13	12	192	1,675	17,422	3,078	
		1992	19,263	XXX	XXX	263	1,124	13,959	1,289	
Total		1990	593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444	
		1991	520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473	
		1992	455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936	

Tableau 6

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province,
1990-1992 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Genre d'accident	Code
			Columbia	Territory				
233	252	937	1,836	XX	..	7,890	1990	Accidents de véhicule
261	191	977	1,690	20	13	7,702	1991	automobile ou autre
210	209	831	1,636	31	13	7,255	1992	
71	-	683	1,373	XXX	..	3,985	1990	Autre genre d'accident
66	-	809	1,176	11	X	3,754	1991	
200	-	480	1,026	XX	-	3,386	1992	
716	228	7,408	422	191	..	38,900	1990	Genre d'accident,
13	333	2,592	485	XXX	X	25,825	1991	n.sp. ou n.c.a.
11	366	1,633	594	XX	X	19,263	1992	
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990	Total
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	

Table 7

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Occupation and Province, 1990–1992

Code	Occupation	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
11	Managerial, administrative and related occupations	1990 2,846 1991 3,097 1992 2,902	73 89 55	25 24 30	190 239 194	132 125 118	861 925 806	804 912 887
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics	1990 4,016 1991 3,697 1992 3,248	93 81 79	32 23 23	83 72 67	150 163 137	1,238 1,249 1,216	1,308 1,135 947
23	Occupations in social sciences and related fields	1990 2,716 1991 3,217 1992 3,158	105 111 106	35 45 38	26 25 58	14 22 22	425 445 435	1,221 1,663 1,565
25	Occupations in religion	1990 XXX 1991 XXX 1992 13	— X —	— — —	— — —	— X —	X X X	X X XXX
27	Teaching and related occupations	1990 4,976 1991 5,443 1992 5,538	71 94 91	14 13 13	21 14 18	56 80 101	2,416 2,512 2,456	1,753 1,994 2,138
31	Occupations in medicine and health	1990 31,958 1991 32,760 1992 30,266	1,014 1,018 838	259 205 208	949 1,056 1,060	764 785 667	11,418 11,174 9,667	8,342 8,713 8,178
33	Artistic, literary, recreational and related occupations	1990 2,018 1991 2,071 1992 1,643	31 32 26	X 10 XX	16 10 10	18 13 21	643 650 528	479 524 500
41	Clerical and related occupations	1990 29,702 1991 29,283 1992 27,383	659 652 584	100 111 89	842 911 836	280 455 341	8,986 8,650 7,648	11,043 10,538 9,882
51	Sales occupations	1990 20,329 1991 20,331 1992 18,767	373 378 440	77 64 73	227 268 274	379 338 299	8,487 8,066 6,545	5,717 5,970 5,669
61	Service occupations	1990 71,489 1991 70,495 1992 65,367	3,104 2,719 2,445	294 274 286	1,287 1,248 1,254	3,408 3,804 2,997	19,601 18,208 16,358	22,031 22,421 20,913
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations	1990 6,999 1991 6,970 1992 6,148	23 20 11	99 104 81	92 103 74	17 22 29	1,648 1,671 1,363	2,452 2,544 2,200
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations	1990 1,276 1991 1,238 1992 1,031	482 438 269	23 18 15	290 305 297	XXX XXX X	45 45 64	29 33 29
75	Forestry and logging occupations	1990 6,140 1991 5,849 1992 5,654	183 182 137	40 43 44	209 176 185	199 162 149	1,018 941 944	495 459 460

Tableau 7

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1990-1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Profession	Code
			Columbia	Territory				
	-chewan		Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
71	232	196	248	14	..	2,846	1990	Direction administrative et professions connexes
127	235	180	219	22	..	3,097	1991	
155	210	174	254	19	..	2,902	1992	
54	69	460	516	13	..	4,016	1990	Sciences naturelles, génie et mathématiques
56	39	377	488	14	..	3,697	1991	
59	23	242	437	18	..	3,248	1992	
55	76	277	481	X	..	2,716	1990	Sciences sociales et secteurs connexes
44	85	220	554	X	..	3,217	1991	
75	75	194	585	XX	..	3,158	1992	
-	X	X	X	-	..	XXX	1990	Religion
-	X	-	-	X	..	XXX	1991	
-	-	-	X	-	..	13	1992	
78	32	74	456	XX	..	4,976	1990	Enseignement et secteurs connexes
58	39	96	536	XXX	..	5,443	1991	
60	43	82	522	14	..	5,538	1992	
1,661	1,364	1,733	4,442	12	..	31,958	1990	Médecine et santé
1,637	1,358	1,898	4,894	22	..	32,760	1991	
1,532	1,369	1,788	4,937	22	..	30,266	1992	
20	278	173	357	X	..	2,018	1990	Arts plastiques, décoratifs, littéraires, d'interprétation et secteurs connexes
46	286	147	351	X	..	2,071	1991	
37	11	146	358	X	..	1,643	1992	
1,412	747	2,322	3,292	19	..	29,702	1990	Travail administratif et secteurs connexes
1,417	722	2,264	3,529	34	..	29,283	1991	
1,376	733	2,019	3,839	36	..	27,383	1992	
492	567	1,377	2,626	XXX	..	20,329	1990	Commerce
620	538	1,425	2,651	13	..	20,331	1991	
549	578	1,444	2,895	X	..	18,767	1992	
2,718	1,944	5,103	11,925	74	..	71,489	1990	Services
2,650	1,837	5,196	12,027	111	..	70,495	1991	
2,725	1,759	4,574	11,927	129	..	65,367	1992	
149	295	510	1,714	-	..	6,999	1990	Agriculture, horticulture et élevage
141	234	429	1,702	-	..	6,970	1991	
149	210	407	1,624	-	..	6,148	1992	
X	-	-	393	XX	..	1,276	1990	Pêche, chasse, piégeage et activités connexes
X	-	-	387	X	..	1,238	1991	
X	-	X	349	X	..	1,031	1992	
111	28	237	3,620	-	..	6,140	1990	Exploitation forestière
99	76	231	3,475	XX	..	5,849	1991	
49	81	180	3,418	XXX	..	5,654	1992	

Table 7

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1990–1992 – Concluded

Code	Occupation	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario
77	Mining and quarrying, including oil and gas field occupations	1990 4,230 1991 3,661 1992 2,843	99 57 23	X — —	343 544 414	34 19 22	912 737 815	757 703 458
81/82	Processing occupations	1990 44,802 1991 39,285 1992 34,492	1,460 1,284 847	535 460 373	1,050 878 881	433 375 534	17,351 14,940 12,528	10,387 9,483 7,872
83	Machining and related occupations	1990 39,775 1991 31,597 1992 25,896	375 280 203	86 78 96	838 864 648	589 523 520	12,089 9,458 6,975	15,115 11,706 9,759
85	Product fabricating, assembling and repairing occupations	1990 78,227 1991 66,470 1992 57,256	616 620 482	162 125 118	1,117 1,184 1,073	807 569 581	30,242 25,043 20,111	26,270 22,978 19,866
87	Construction trades occupations	1990 60,881 1991 48,392 1992 41,227	690 592 478	364 320 282	1,317 1,269 1,296	1,386 953 843	16,070 12,157 8,988	15,614 12,296 9,871
91	Transport equipment operating occupations	1990 37,411 1991 35,624 1992 32,417	743 601 578	152 131 122	806 774 831	578 558 513	11,163 9,827 8,292	12,394 12,693 11,522
93	Materials handling and related occupations, NEC	1990 46,334 1991 43,151 1992 36,036	119 134 61	94 78 60	368 277 339	227 239 336	24,557 23,521 18,393	11,285 10,115 8,532
95	Other crafts and equipment operating occupations	1990 6,397 1991 6,351 1992 5,879	21 26 26	12 XXX 13	24 31 52	44 40 39	3,126 2,941 2,767	2,043 2,148 1,867
99	Occupations, NEC	1990 37,134 1991 27,617 1992 26,001	16 XXX 10	143 116 135	2,339 2,190 2,104	944 396 410	12,460 7,811 6,563	14,050 10,225 9,727
00	Occupations not stated	1990 54,287 1991 33,618 1992 22,086	18 XX XX	X X XX	436 292 216	2,041 2,021 1,336	19,975 17,716 12,940	20,854 6,217 4,087
	Not coded	1990 .. 1991 321 1992 408	.. — —	.. — —	.. — —	.. — —	.. — —	.. — —
	Total	1990 593,952 1991 520,547 1992 455,659	10,368 9,421 7,793	2,551 2,250 2,108	12,870 12,730 12,181	12,508 11,670 10,018	204,734 178,689 146,405	184,444 155,473 136,936

Tableau 7

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province,
1990-1992 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Profession	Code
			Columbia	Territory				
	-chewan		Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
337	218	498	811	219	..	4,230	1990	Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz
225	149	399	657	171	..	3,661	1991	
161	110	343	351	146	..	2,843	1992	
2,143	675	2,766	8,002	-	..	44,802	1990	Traitement des matières premières
1,921	638	2,167	7,123	16	..	39,285	1991	
1,830	676	1,942	6,990	19	..	34,492	1992	
1,685	853	2,422	5,640	83	..	39,775	1990	Usinage des matières premières et secteurs connexes
1,386	682	1,993	4,604	23	..	31,597	1991	
1,241	520	1,511	4,405	18	..	25,896	1992	
3,582	1,264	4,662	9,455	50	..	78,227	1990	Fabrication, montage et réparation de produits finis
2,645	1,096	3,818	8,322	70	..	66,470	1991	
2,356	1,140	3,216	8,209	104	..	57,256	1992	
3,437	1,300	5,652	14,930	121	..	60,881	1990	Construction
2,512	1,147	4,208	12,677	261	..	48,392	1991	
1,979	926	4,037	12,312	215	..	41,227	1992	
1,411	936	3,140	6,039	49	..	37,411	1990	Transports
1,226	878	3,072	5,792	72	..	35,624	1991	
1,029	728	2,918	5,831	53	..	32,417	1992	
877	720	2,648	5,439	-	..	46,334	1990	Manutention et secteurs connexes, n.c.a.
764	630	1,983	5,341	69	..	43,151	1991	
736	497	1,931	5,097	54	..	36,036	1992	
182	103	310	531	X	..	6,397	1990	Conduite de machines et d'appareils divers
175	122	275	571	15	..	6,351	1991	
126	99	276	574	40	..	5,879	1992	
206	1,560	1,654	3,499	263	..	37,134	1990	Activités mal désignées
343	1,427	1,545	3,528	29	..	27,617	1991	
317	1,703	1,731	3,281	20	..	26,001	1992	
686	453	9,653	46	124	..	54,287	1990	Professions non déclarées
-	482	6,801	56	27	..	33,618	1991	
-	496	2,936	25	41	..	22,086	1992	
..	1990	Non codé
-	-	-	-	-	321	321	1991	
-	-	-	-	-	408	408	1992	
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990	Total
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	

Table 8

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry (1980 Standard Industrial Classification) and Province, 1990-1992

SIC 1980	Industry	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
A	Agriculture and related services	1990 6,058 1991 5,394 1992 4,498	41 24 29	122 122 80	192 180 139	78 93 70	1,993 1,729 1,298	1,748 1,562 1,339
B	Fishing and trapping	1990 1,173 1991 1,180 1992 970	352 306 172	24 26 24	356 353 349	21 31 20	42 52 59	23 15 18
C	Logging and forestry	1990 7,164 1991 6,637 1992 6,243	151 147 142	23 27 25	337 268 236	322 291 276	1,623 1,490 1,267	573 478 414
D	Mining, quarrying and oil wells	1990 9,655 1991 8,146 1992 6,250	243 174 116	X — —	623 845 672	267 192 202	2,308 1,816 1,648	1,595 1,292 949
E	Manufacturing	1990 191,278 1991 154,313 1992 128,262	2,475 1,977 1,246	722 602 552	3,264 3,176 2,895	4,477 4,159 3,355	77,346 63,011 49,863	64,642 48,906 40,766
F	Construction	1990 61,103 1991 45,737 1992 36,876	803 723 572	320 293 243	1,709 1,408 1,221	1,080 936 783	15,934 11,912 7,853	16,434 10,948 8,102
G	Transportation and storage	1990 37,645 1991 34,946 1992 31,689	347 341 281	124 122 115	812 716 769	667 655 503	12,813 12,265 10,556	9,931 8,892 8,029
H	Communication and other utilities	1990 12,011 1991 11,183 1992 10,021	187 196 194	43 32 32	321 340 316	395 449 339	4,350 4,128 3,431	4,414 3,790 3,396
I	Wholesale trade	1990 32,846 1991 28,103 1992 24,806	491 519 452	82 47 45	411 408 450	363 333 317	12,211 10,586 9,082	10,205 8,094 7,142
J	Retail trade	1990 63,362 1991 56,657 1992 51,927	1,175 1,033 1,020	176 160 170	1,174 1,111 1,111	1,037 873 823	20,679 18,858 15,678	21,758 17,925 16,566
K	Finance and insurance	1990 1,696 1991 1,657 1992 1,365	27 26 34	— X X	X X X	11 XXX 13	855 946 694	473 334 289
L	Real estate operator and insurance agent	1990 2,501 1991 2,368 1992 2,107	22 20 21	XX XX XXX	34 34 41	XXX 16 20	963 955 839	1,025 892 769
M	Business services	1990 10,155 1991 9,184 1992 8,399	88 55 33	10 XX XXX	67 76 76	126 136 121	3,544 3,248 2,793	4,380 3,922 3,657

Tableau 8

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique (Classification type des industries 1980) et la province, 1990-1992

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Activité économique	CTI
			Columbia	Territoires				1980
			Colombie-Britan-nique	du Nord-Ouest				
83	231	410	1,159	X	..	6,058	1990	Agriculture et services connexes A
66	202	381	1,035	-	-	5,394	1991	
105	169	312	954	-	X	4,498	1992	
XX	X	-	349	-	..	1,173	1990	Pêche et piégeage B
-	XX	-	393	-	-	1,180	1991	
X	-	X	324	-	-	970	1992	
60	132	274	3,666	X	..	7,164	1990	Exploitation forestière et des services forestiers C
39	131	231	3,528	XX	X	6,637	1991	
34	151	156	3,531	XX	XX	6,243	1992	
504	394	1,817	1,630	271	..	9,655	1990	Mines, carrières et puits de pétrole D
416	390	1,364	1,374	227	56	8,146	1991	
327	316	853	936	175	56	6,250	1992	
5,996	2,271	9,937	20,115	33	..	191,278	1990	Industries manufacturières E
4,775	1,978	8,040	17,636	39	14	154,313	1991	
4,327	1,836	6,167	17,216	30	XXX	128,262	1992	
2,126	2,114	6,919	13,481	183	..	61,103	1990	Construction F
1,501	1,775	4,782	11,249	127	83	45,737	1991	
1,384	1,568	4,232	10,715	100	103	36,876	1992	
1,901	779	3,105	7,091	75	..	37,645	1990	Transport et entreposage G
1,583	801	2,663	6,797	84	27	34,946	1991	
1,248	709	2,580	6,773	75	51	31,689	1992	
439	52	523	1,271	16	..	12,011	1990	Communications et autres services publics H
382	44	506	1,297	14	XX	11,183	1991	
343	33	409	1,500	10	18	10,021	1992	
1,485	910	2,132	4,542	14	..	32,846	1990	Commerce de gros I
1,233	799	1,742	4,307	16	19	28,103	1991	
1,071	823	1,158	4,231	14	21	24,806	1992	
2,274	1,747	5,258	8,058	26	..	63,362	1990	Commerce de détail J
2,030	1,542	4,918	8,146	38	23	56,657	1991	
1,872	1,483	4,838	8,297	31	38	51,927	1992	
13	76	XX	232	X	..	1,696	1990	Intermédiaires financiers et assurances K
10	80	XXX	240	-	-	1,657	1991	
XX	83	XXX	232	-	X	1,365	1992	
52	50	X	339	X	..	2,501	1990	Services immobiliers et agences d'assurances L
54	37	X	350	X	X	2,368	1991	
55	42	-	310	X	X	2,107	1992	
292	220	435	991	X	..	10,155	1990	Services aux entreprises M
325	236	325	850	X	XX	9,184	1991	
305	239	348	815	XX	X	8,399	1992	

Table 8

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry (1980 Standard Industrial Classification) and Province, 1990-1992 - Concluded

SIC 1980	Industry	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun-	Québec	Ontario
N	Government services	1990 35,928	1,177	432	1,302	1,126	7,676	14,152
		1991 35,855	1,212	384	1,469	1,142	7,584	13,941
		1992 33,634	1,113	390	1,512	1,073	6,772	13,038
O	Educational services	1990 13,415	127	56	XX	62	3,812	5,706
		1991 13,586	123	65	16	86	3,739	5,826
		1992 13,228	112	59	11	69	3,571	5,807
P	Health and social services	1990 53,260	1,671	217	1,274	1,486	21,019	13,086
		1991 52,931	1,682	189	1,446	1,440	20,410	12,684
		1992 48,097	1,401	182	1,461	1,277	17,360	11,854
Q	Accommodation, food and beverage services	1990 31,433	575	129	636	536	10,153	8,677
		1991 28,032	459	116	591	464	9,045	7,546
		1992 24,821	534	119	569	431	7,678	6,420
R	Other services	1990 17,589	333	62	307	423	5,356	5,094
		1991 16,754	333	54	290	302	5,417	4,599
		1992 14,729	321	55	350	271	4,672	4,065
S	Industry unspecified or undefined	1990 5,680	83	X	43	23	2,057	528
		1991 7,884	71	-	-	64	1,498	3,827
		1992 7,737	-	X	-	55	1,291	4,316
	Total	1990 593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444
		1991 520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473
		1992 455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936

Tableau 8

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique (Classification type des industries 1980) et la province, 1990-1992 – fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Activité économique	CTI 1980
			Columbia	Territoires				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
2,200	727	3,243	3,776	117	..	35,928	1990	Services gouvernementaux N
2,047	747	3,015	4,150	135	29	35,855	1991	
1,841	669	2,924	4,133	149	20	33,634	1992	
422	251	1,047	1,923	X	..	13,415	1990	Services d'enseignement O
415	239	1,063	2,010	XX	-	13,586	1991	
436	283	835	2,041	XX	-	13,228	1992	
1,983	1,882	3,808	6,796	38	..	53,260	1990	Services de soins P
1,959	1,877	3,695	7,513	32	XX	52,931	1991	de santé et
1,797	1,785	3,273	7,658	40	XXX	48,097	1992	services sociaux
1,061	872	2,840	5,931	23	..	31,433	1990	Hébergement et Q
911	858	2,396	5,599	23	24	28,032	1991	restauration
828	820	1,869	5,486	24	43	24,821	1992	
436	689	2,219	2,616	54	..	17,589	1990	Autres industries R
313	657	2,110	2,605	47	27	16,754	1991	de services
369	654	1,443	2,448	53	28	14,729	1992	
37	317	1,895	498	198	..	5,680	1990	Activités S
36	304	1,485	405	194	-	7,884	1991	indéterminées ou
191	324	686	623	250	-	7,737	1992	imprécises
21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	593,952	1990	Total
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	

Table 9

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Industry Division (1980 Standard Industrial Classification), 1991-1992

Code	Accident Type	Industry							
		Total		Agriculture		Fishing & Trapping		Logging & Forestry	
		1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992
01	Struck against	33,492	28,340	276	240	65	67	240	208
02	Struck by	78,001	67,701	1,046	880	171	143	2,065	1,968
03	Fall from elevation	35,716	31,906	616	521	104	88	988	964
05	Fall on same level	40,896	37,136	382	328	178	129	553	510
06	Caught in, under, or between	30,814	26,349	507	421	111	81	353	342
08	Rubbed or abraded	19,853	16,087	197	126	23	34	204	220
10	Bodily reaction	70,042	65,684	720	614	178	146	695	669
12	Overexertion	152,184	134,528	1,063	933	274	213	878	821
13	Contact with electric current	717	590	11	XX	-	-	XX	X
15	Contact with temperature extremes	10,495	8,796	50	38	20	10	46	43
17	Contact with extremes of air pressure	57	44	X	-	-	-	X	-
18	Contact with toxic substances	10,630	8,301	131	84	18	10	95	60
20	Public transportation accidents	369	293	X	X	XX	X	X	XX
30	Vehicle accidents	7,702	7,255	88	89	13	22	220	207
40	Other accident types	3,754	3,386	13	14	12	XX	24	20
99	Type of accident, UNS or NEC	25,825	19,263	290	205	XXX	19	267	204
Total		520,547	455,659	5,394	4,498	1,180	970	6,637	6,243

Tableau 9

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et l'activité économique
 (Classification type des industries 1980), 1991-1992

Activité économique									Genre d'accident	Code		
Mining		Manufacturing		Construction		Transportation & Storage						
Mines		Manufactures				Transport & entreposage "G"						
"D"		"E"		"F"								
1991	1992	1991	1992	1991	1992	1991	1992					
393	288	11,836	9,756	2,743	2,225	1,901	1,703	Heurter	01			
1,370	1,062	24,598	20,557	8,053	6,529	4,276	3,790	Être heurté par	02			
785	556	6,955	5,967	6,543	5,719	3,777	3,418	Chute d'un point surélévé	03			
604	478	8,797	7,619	2,853	2,336	2,854	2,649	Chute au même niveau	05			
595	435	13,303	11,465	2,273	1,703	1,882	1,586	Être coincé	06			
262	197	8,435	6,583	2,418	1,815	858	786	Lésions par frottement ou abrasion	08			
1,076	835	21,480	19,058	5,504	4,615	4,861	4,653	Réaction de l'organisme	10			
1,761	1,483	41,818	33,995	10,959	8,873	9,692	9,113	Efforts excessifs	12			
10	XXX	218	162	150	120	36	23	Contact avec un courant électrique	13			
179	89	2,557	1,980	690	507	292	235	Contact avec des températures extrêmes	15			
X	X	X	X	X	X	44	30	Exposition à des extrêmes de la pression d'air	17			
256	196	4,198	3,238	770	536	507	395	Contact avec des substances toxiques	18			
XX	X	XX	XX	X	X	233	190	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	20			
251	208	892	831	550	489	1,607	1,527	Accidents de véhicule automobile ou autre	30			
95	79	401	261	159	94	347	352	Autre genre d'accident	40			
502	331	8,817	6,783	2,070	1,310	1,779	1,239	Genre d'accident, n.sp. ou n.c.a.	99			
8,146	6,250	154,313	128,262	45,737	36,876	34,946	31,689	Total				

Table 9

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Industry Division (1980 Standard Industrial Classification), 1991-1992 - Continued

Code	Accident Type	Industry					
		Communication & Other Utilities		Wholesale Trade		Retail Trade	
		Communications & autres services publics		Commerce de gros		Commerce de détail	
		"H"	"I"	"I"	"J"	"J"	"J"
		1991	1992	1991	1992	1991	1992
01	Struck against	601	508	1,792	1,484	4,320	3,764
02	Struck by	1,194	1,023	4,620	3,992	10,016	8,961
03	Fall from elevation	1,013	888	2,046	1,869	2,807	2,617
05	Fall on same level	1,047	1,022	1,752	1,596	3,864	3,577
06	Caught in, under, or between	455	390	1,983	1,741	3,166	2,772
08	Rubbed or abraded	331	237	991	790	2,547	2,175
10	Bodily reaction	2,191	1,962	3,248	2,984	6,788	7,074
12	Overexertion	3,198	2,970	9,266	8,366	18,317	17,054
13	Contact with electric current	48	45	30	25	30	39
15	Contact with temperature extremes	75	63	305	274	820	746
17	Contact with extremes of air pressure	X	-	X	-	-	X
18	Contact with toxic substances	147	132	392	311	716	599
20	Public transportation accidents	XX	X	X	X	X	X
30	Vehicle accidents	333	357	500	442	523	445
40	Other accident types	43	30	61	66	298	283
99	Type of accident, UNS or NEC	502	393	1,114	864	2,444	1,816
	Total	11,183	10,021	28,103	24,806	56,657	51,927

Tableau 9

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et l'activité économique
(Classification type des industries 1980), 1991-1992 – suite**

Activité économique						Genre d'accident	Code		
Finance & Insurance		Real Estate Operators & Insurance Agents		Business Services					
Intermédiaires financiers & assurances "K"		Services immobiliers & agences d'assurances "L"		Services aux entreprises "M"					
1991	1992	1991	1992	1991	1992				
94	80	137	122	499	463	Heurter	01		
168	146	319	284	1,321	1,232	Être heurté par	02		
145	131	242	210	779	753	Chute d'un point surélevé	03		
166	161	235	211	954	871	Chute au même niveau	05		
84	48	100	72	539	461	Être coincé	06		
18	19	61	37	213	179	Lésions par frottement ou abrasion	08		
195	241	341	292	1,330	1,283	Réaction de l'organisme	10		
395	311	697	687	2,440	2,225	Efforts excessifs	12		
X	X	XXX	X	XXX	XXX	Contact avec un courant électrique	13		
14	XXX	28	26	94	68	Contact avec des températures extrêmes	15		
-	-	-	-	-	-	Exposition à des extrêmes de la pression d'air	17		
20	XXX	46	31	129	116	Contact avec des substances toxiques	18		
-	X	-	X	X	X	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	20		
39	40	20	20	318	305	Accidents de véhicule automobile ou autre	30		
108	69	16	17	95	129	Autre genre d'accident	40		
210	101	117	94	463	306	Genre d'accident, n.sp. ou n.c.a.	99		
1,657	1,365	2,368	2,107	9,184	8,399	Total			

Table 9

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type, and Industry Division, (1980 Standard Industrial Classification), 1991-1992 - Concluded

Code	Accident Type	Government Services		Educational Services		Health & Social Services	
		Services gouvernementaux		Services d'enseignement		Services de soins de santé & services sociaux "P"	
		"N"	"O"	1991	1992	1991	1992
01	Struck against	2,044	1,810	719	655	2,309	2,016
02	Struck by	4,075	3,774	1,696	1,605	4,370	3,941
03	Fall from elevation	2,667	2,473	1,187	1,087	1,466	1,373
05	Fall on same level	3,877	3,737	2,070	2,207	4,281	4,017
06	Caught in, under, or between	1,294	1,283	428	389	1,471	1,262
08	Rubbed or abraded	796	732	271	256	812	688
10	Bodily reaction	6,474	6,404	2,261	2,378	6,630	6,497
12	Overexertion	10,152	9,495	3,886	3,719	25,649	23,249
13	Contact with electric current	40	38	16	16	34	29
15	Contact with temperature extremes	371	345	106	106	900	828
17	Contact with extremes of air pressure	X	XX	-	-	-	X
18	Contact with toxic substances	818	682	245	196	1,012	838
20	Public transportation accidents	62	44	XX	XX	15	XXX
30	Vehicle accidents	1,207	1,177	94	114	453	400
40	Other accident types	464	480	72	81	900	931
99	Type of accident, UNS or NEC	1,512	1,156	529	414	2,629	2,019
Total		35,855	33,634	13,586	13,228	52,931	48,097

Tableau 9

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et l'activité économique
(Classification type des industries 1980), 1991-1992 – fin

Activité économique						Genre d'accident	Code		
Accommodation, Food & Bev. Services		Other Services		Industry unspecified or undefined					
Hébergement & restauration		Autres services		Activités indéterminées ou imprécises					
"Q"	"R"	1991	1992	1991	1992				
2,127	1,756	969	831	427	364	Heurter	01		
5,187	4,627	2,286	2,057	1,170	1,130	Être heurté par	02		
1,405	1,275	1,511	1,315	680	682	Chute d'un point surélevé	03		
4,065	3,486	1,593	1,448	771	754	Chute au même niveau	05		
1,003	815	822	679	445	404	Être coincé	06		
701	614	509	434	206	165	Lésions par frottement ou abrasion	08		
2,869	2,828	2,227	2,145	974	1,006	Réaction de l'organisme	10		
5,172	4,841	4,679	4,211	1,888	1,969	Efforts excessifs	12		
31	34	30	24	10	XXX	Contact avec un courant électrique	13		
3,441	2,958	332	268	175	204	Contact avec des températures extrêmes	15		
-	-	X	-	-	X	Exposition à des extrêmes de la pression d'air	17		
490	379	462	334	178	156	Contact avec des substances toxiques	18		
X	X	XXX	XXX	11	XXX	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	20		
94	121	321	278	179	183	Accidents de véhicule automobile ou autre	30		
225	231	102	68	319	176	Autre genre d'accident	40		
1,219	854	901	630	451	525	Genre d'accident, n.s.p. ou n.c.a.	99		
28,032	24,821	16,754	14,729	7,884	7,737	Total			

Table 10

**Number of Accepted Time-loss Injuries,
by Province, 1982-1992**

Tableau 10

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de
temps, selon la province, 1982-1992**

Year	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
1982	479,558	7,766	1,499	12,501	9,696	159,288	141,917
1983	471,929	7,808	1,627	12,156	9,530	160,796	145,412
1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499
1989	620,979	10,689	2,450	13,897	13,083	218,708	200,967
1990	593,952	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444
1991	520,547	9,421	2,250	12,730	11,670	178,689	155,473
1992	455,659	7,793	2,108	12,181	10,018	146,405	136,936
<hr/>							
		Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	North- west Terri- tories	Yukon
					Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord- ouest	
1982	18,558	15,239	44,941	66,882	1,271	..	
1983	17,759	15,507	37,346	62,949	1,039	..	
1984	21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	..	
1985	22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	..	
1986	23,495	15,916	42,249	61,711	956	..	
1987	22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	..	
1988	22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	..	
1989	21,618	13,886	44,782	79,613	1,286	..	
1990	21,369	13,715	45,869	84,464	1,060	..	
1991	18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	
1992	16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	

Methodology and Data Quality

Concepts and Objective

The National Work Injuries Statistics Program (National Program) is a co-operative arrangement under which the provincial and territorial Workers' Compensation Boards and Commissions (Boards) supply data on accepted time-loss claims for work-related injuries and illnesses, and Statistics Canada is responsible for co-ordinating the establishment of standards and their maintenance, and for the processing and release of the tabulated data.

The work injury and illness statistics originate from administrative records used by the Boards to settle claims from injured workers. Statistics shown in this publication represent a census of all work-related time-loss injuries and illnesses accepted by the Boards.

The objective of the National Program is to provide information on occupational health and safety in Canada for the purpose of accident prevention.

Definitions

Injury and Illness (Injury): An injury in this report is any injury or illness resulting from a work-related accident or exposure to a noxious substance. Illness, as distinct from a physical injury, results from conditions in the work environment.

- (a) Nature of injury or illness: the principal physical characteristics of an injury.
- (b) Part of body injured: the part of body directly affected by an injury.
- (c) Source of injury or illness: the object, substance, exposure or bodily motion which directly inflicted the injury.
- (d) Type of accident or injury event: the event which directly resulted in the injury.

Time-loss Injury. A time-loss injury is an injury where an employee is compensated for a loss of wages following a work-related accident (or exposure to a noxious substance), or receives compensation for a permanent disability with or without any time lost in his or her employment (for example, if an employee is compensated for a loss of hearing resulting from excessive noise in the work place).

Méthodologie et qualité des données

Concepts et objectifs

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail (Programme national) découle d'un accord de collaboration conclu avec les commissions des accidents du travail des provinces et territoires (commissions). En vertu de cet accord, les commissions fournissent des données concernant les demandes acceptées pour des accidents du travail et des maladies professionnelles ayant entraîné une absence au travail. Statistique Canada a pour sa part la responsabilité de coordonner l'établissement de normes et leur mise à jour, et de traiter et de diffuser les données totalisées.

La statistique des accidents du travail et des maladies professionnelles s'appuie sur des dossiers administratifs établis par les commissions pour donner suite aux réclamations des travailleurs blessés. Les statistiques qui figurent ici constituent un recensement de tous les accidents du travail et maladies professionnelles qui ont entraîné une perte de temps et qui ont été acceptés par les commissions.

L'objectif du Programme national est de fournir des renseignements sur la santé et la sécurité au travail au Canada, dans le but de prévenir les accidents.

Définitions

Lésion et maladie (lésion): Dans le présent rapport, on entend par lésion une blessure ou une maladie découlant d'un accident lié au travail ou d'une exposition à une substance nocive. La maladie, qui se distingue d'une lésion traumatique, est attribuable aux conditions qui existent dans le milieu de travail.

- a) Nature de la lésion ou de la maladie. Principales caractéristiques physiques de la lésion.
- b) Siège de la lésion. Partie du corps directement touchée par la lésion.
- c) Agent causal de la lésion ou de la maladie. Objet, substance, exposition ou mouvement corporel directement responsable de la lésion.
- d) Genre d'accident ou de lésion. Événement ayant directement provoqué la lésion.

Accident avec perte de temps: Un accident avec perte de temps est un accident pour lequel un employé reçoit une indemnité compensant la perte de traitement après un accident du travail (ou une exposition à une substance nocive) ou une indemnité pour une incapacité permanente, que celle-ci ait ou non entraîné une interruption du travail (par exemple, un employé peut recevoir une indemnité pour perte auditive attribuable à des bruits excessifs à son lieu de travail).

Industry: An industry is defined as a group of enterprises (for example, companies or establishments) which are engaged in the same or similar kind of economic activity. Boards classify businesses according to their industrial activity for administrative purposes. In this report, the industry of the injured or ill worker is shown on the basis of the **Standard Industrial Classification, 1980**, Statistics Canada (Catalogue 12-501).

Occupation: Occupation is defined as the principal activity a person is engaged in at his or her place of work. The occupation of an injured or ill employee is coded according to the **Occupational Classification Manual, 1971**, Statistics Canada (Catalogue 12-537).

Worker or Employee: In this report, a worker or an employee is a person who is covered by workers' compensation legislation. This includes self-employed persons who have been accepted for coverage by their Board.

Target population

The target population is all work-related time-loss injuries as have been reported by workers, employers or physicians, and which have been accepted for compensation by a Board. A worker may experience two or more separate and independent injuries during the reference period (for example, the worker may sustain a fracture in March and a back injury in November of the same year); if this occurs each incident is counted as an event.

Reference Period

The standard reference period for reporting work injuries statistics is the calendar year, but the data may have been compiled by a Board on a fiscal-year basis. This report contains injuries by calendar year of accident (or diagnosis in case of an illness) which were accepted for payment during the year of the accident, or the three-month period immediately following the reference.

Given the National Program's standards and definitions, the data published by the National Program may differ from information released by the Boards. For example, several Annual Reports contain statistics based on the "year of first payment" instead of being restricted to the year in which the injury occurred.

Activité économique: Par activité économique, on entend un ensemble d'entreprises (notamment des sociétés ou des établissements) engagées dans la même production industrielle ou une production industrielle semblable. Les commissions classent, à des fins administratives, les entreprises selon leur activité économique. Dans le présent rapport, l'activité économique du travailleur blessé ou malade provient de la *Classification type des industries, 1980* de Statistique Canada (n° 12-501 au catalogue).

Profession: Par profession, on entend la principale activité d'une personne à son lieu de travail. La profession de l'employé blessé ou malade est codée selon la *Classification des professions, 1971* de Statistique Canada (n° 12-537 au catalogue).

Travailleur ou employé: Dans le présent rapport, on entend par travailleur ou employé la personne qui est régie par une loi sur les accidents du travail. Cette définition comprend les travailleurs indépendants que la commission de leur province a accepté de régir.

Population visée

La population visée est l'ensemble des accidents du travail avec perte de temps qui ont été déclarés par les travailleurs, les employeurs ou les médecins et qui ont été indemnisés par une commission. Il est possible qu'un travailleur ait deux accidents distincts et indépendants ou plus durant la période de référence (par exemple, un travailleur peut se fracturer un membre en mars et se blesser au dos en novembre de la même année); chacun de ces accidents est alors compté comme un événement.

Période de référence

La période de référence normalisée pour la déclaration des statistiques sur les accidents du travail est l'année civile mais les données peuvent être totalisées par une commission en fonction de son exercice financier. Les accidents sont présentés ici selon l'année civile de l'accident (ou du diagnostic dans le cas d'une maladie); il s'agit d'accidents qui ont été acceptés pour indemnisation durant l'année de l'accident ou dans les trois mois suivant la fin de l'année de référence.

Compte tenu des normes et définitions du Programme national, les données publiées par celui-ci peuvent différer des renseignements diffusés par les commissions. Par exemple, plusieurs des rapports annuels renferment des statistiques fondées sur l'«année du premier versement» et non sur l'année où est survenu l'accident.

Coverage and Data Limitations

The National Program uses administrative records to compile work-related injury and illness statistics. Such records provide a readily accessible data source for general statistical information, thus eliminating the need for costly surveys. However, the reader must be aware that the data were collected primarily to meet specific program requirements, in this case, to rehabilitate workers who have been injured on the job.

While administrative records provide census-type information with respect to the program administered, the data may not match target populations needed for specific analytical or statistical purposes. For example, statistics based on administrative records may exclude groups which may be of particular interest to certain analysts or policy makers.

The National Program collects data from all Boards in Canada. While the laws and regulations administered are similar, they are not identical (for example, certain industries may be excluded from coverage). All Boards attempt to follow the National Program's standards as closely as possible, but operational procedures may necessitate some variations.

Uniformity in the coding of industrial activity is difficult to achieve because not all Boards can follow Statistics Canada's coding structures. For example, the same business may be assigned different industrial codes from one jurisdiction to the next.

Occupational illnesses are currently not well represented in the data. First, an illness has to be properly diagnosed and recognized under workers' compensation legislation. Second, occupational illnesses may be latent for many years and, if the cause is obscure, may be treated within the general health care system.

All variables are coded at the Boards and they are then supplied on magnetic tape to Statistics Canada; thus, coverage of the target population is virtually complete. Minor errors can arise from miscoding and the possibility that certain cases are accepted outside the reporting period.

Couverture et limites des données

Le Programme national se sert des dossiers administratifs pour rassembler des statistiques sur les accidents du travail et les maladies professionnelles. Ces dossiers constituent une source de données facilement accessible pour la production de renseignements statistiques généraux, ce qui évite la réalisation d'enquêtes coûteuses. Le lecteur doit toutefois être conscient du fait que les données sont réunies surtout pour répondre aux exigences d'un programme précis qui, dans le cas présent, est celui visant la réadaptation des travailleurs ayant subi un accident du travail.

Alors que les dossiers administratifs fournissent des renseignements semblables à ceux réunis par un recensement, il est possible que les données ne correspondent pas aux populations cibles nécessaires à des fins analytiques ou statistiques précises. Par exemple, les statistiques fondées sur des dossiers administratifs peuvent exclure des groupes qui intéressent plus particulièrement certains analystes ou décideurs.

Le Programme national réunit des données de toutes les commissions au Canada. Bien que les lois et règlements appliqués soient semblables, ils ne sont pas identiques (par exemple, certaines activités économiques pourront être exclues de la couverture). Toutes les commissions essaient de respecter d'autant près que possible les normes du Programme national, mais des modalités opérationnelles peuvent entraîner certaines variations.

Il est difficile d'avoir un codage uniforme des activités économiques puisque ce ne sont pas toutes les commissions qui suivent les structures de codage établies par Statistique Canada. Par exemple, il peut arriver qu'une même entreprise reçoive un code industriel qui varie selon la province ou le territoire.

Les maladies professionnelles ne sont pas à l'heure actuelle bien représentées dans les données. Il faut d'abord qu'une maladie soit correctement diagnostiquée et qu'elle soit indemnisable selon les lois régissant les accidents du travail. De plus, les maladies professionnelles peuvent être latentes pendant de nombreuses années et, si la cause est obscure, peuvent être traitées dans le réseau habituel de soins de santé.

Toutes les variables sont codées par les commissions puis sont transmises par bande magnétique à Statistique Canada. La couverture de la population visée est donc pratiquement complète. Des erreurs mineures peuvent se glisser en raison d'un mauvais codage et il est possible que certains cas soient acceptés en dehors de la période de déclaration.

Data Evaluation

After the data are received from the Boards they are checked for errors and consistency. This involves an edit for invalid codes and time series analyses. If unacceptable variances are observed the appropriate Board is contacted to provide explanations or to correct the data.

Once the data have been reviewed by Statistics Canada they are considered final, and they are usually not subject to further revisions.

Data Comparability

The Yukon joined the National Program in 1991, and starting with this year work-related time-loss injuries have been published for the first time for all provinces and territories. Readers should note that statistics by occupation are not available at this time for the Yukon.

The National Program collects data from the twelve Boards. Within each jurisdiction the data are consistent over time, but differences may be observed if interjurisdictional comparisons are made (for example, specific businesses may be excluded from coverage in certain jurisdictions). Variances arise because the acts and regulations administered by the Boards are not identical, and because each Board has unique operating procedures.

Data Confidentiality

Before the data are supplied to Statistics Canada all personal identifiers have been removed by the Boards. To assure that individual workers or businesses cannot be identified, values smaller than 10 are suppressed in the publication and in custom retrievals.

Évaluation des données

Après réception des données envoyées par les commissions, une vérification est effectuée pour éliminer les erreurs et assurer la cohérence, ce qui comprend une vérification des codes pour éliminer ceux invalides et une analyse des séries chronologiques. Si des variations inacceptables sont observées, on communique avec la commission concernée pour recevoir des explications ou corriger les données.

Après qu'elles aient été révisées par Statistique Canada, les données sont considérées comme définitives et, de façon générale, elles ne sont pas révisées ultérieurement.

Comparabilité des données

Le Yukon a commencé à participer au Programme national en 1991. Les statistiques sur les accidents du travail avec perte de temps pour toutes les provinces et les deux territoires ont donc été publiées pour la première fois cette année-là. Le lecteur doit prendre note que les statistiques par profession ne sont pas disponibles à l'heure actuelle pour le Yukon.

Le Programme national réunit des données auprès des douze commissions. Dans chaque province ou territoire, les données sont cohérentes dans le temps mais des différences peuvent être observées lors de comparaisons entre les provinces et territoires (par exemple, certains genres précis d'entreprises pourront être exclus de la couverture dans certains territoires ou provinces). Cette situation s'explique par le fait que les lois et les règlements appliqués par les commissions ne sont pas identiques et parce que chaque commission a des modalités opérationnelles uniques.

Confidentialité des données

Avant que les données ne soient remises à Statistique Canada, les commissions éliminent tout identificateur personnel. En vue de protéger l'identité des travailleurs et des entreprises, les valeurs inférieures à 10 ne figurent pas dans la publication, ni dans les totalisations spéciales.

Data Availability

This publication contains summary information about all the data items for which the National Program collects data. Other tabulations, meeting specific needs, can be produced on request. To give an indication to the reader of the detail available in the National Program's data base, the following list contrasts the number of codes shown in the publication with those contained in the data base.

Number of Codes in the Publication and in the Data Base

Variable	Number of Codes	
	In the Publication	In the Data Base
	Dans la publication	Dans la base de données
Nature of Injury - Nature de la lésion	30	48
Part of Body - Siège de la lésion	31	67
Source of Injury - Agent causal de la lésion	51	336
Type of Accident - Genre d'accident	16	106
Occupation - Profession	23	488
Industry - Activité économique	19	402

The tables contained in this publication show data by province. While this information is useful for certain analyses, different needs require other statistics. For example, a safety officer may want to know how many back injuries in construction are caused by falls from elevation.

Disponibilité des données

Cette publication contient un résumé de l'information sur les données amassées par le Programme national. Des tableaux additionnels peuvent aussi être produits de façon à rencontrer des besoins précis. Afin de démontrer au lecteur ce qui est disponible dans la base de données du Programme national, le tableau suivant compare le nombre de codes apparaissant dans cette publication au nombre de codes pouvant être extraits de la base de données.

Nombre de codes dans la publication et dans la base de données

Les tableaux de cette publication montrent les données par province. Cette information peut servir un certain genre d'analyses, mais d'autres besoins requièrent des statistiques différentes. Ainsi, un responsable de la sécurité au travail aura besoin de connaître le nombre de blessures au dos causées par des chutes à partir d'une élévation dans le domaine de la construction.

A table showing **nature of injury by part of body injured** informs the user about the seriousness of the injury and the adequacy of protective equipment. For example, a manufacturer of safety boots may be interested in a tabulation which shows injuries to the foot caused by punctures. If the **source of injury** is included in the table, the analyst or safety officer would also be informed about the objects or substances which caused the injury. This could trigger appropriate action for eliminating the hazards, or for training workers in the safe handling of objects or substances.

Another table, **nature of injury by type of accident**, informs about how the injury occurred. For example, most sprain and strain injuries result from overexertion while workers are lifting objects. Adding the dimension of **source of injury** to this table provides information about how workers came into contact with specific injury producing objects or substances. For example, it may be found that certain safety glasses protect against frontal impacts, but not against objects striking from the side.

These are but a few examples of the many tables which can be produced from the National Program's data base. Depending on the specific need, special tables can be supplied on request within two or three working days.

Un tableau qui montre la **nature de la lésion selon le siège de la lésion** peut informer l'utilisateur sur l'importance de la blessure et l'efficacité de l'équipement de protection. Un fabricant de bottes de sécurité peut s'intéresser au nombre de blessures aux pieds causées par une perforation. Si l'**agent causal de la lésion** fait partie du tableau, l'analyste ou le responsable de la sécurité saura également quels objets ou substances sont responsables de la blessure. Ceci peut déclencher une action pour éliminer le risque ou pour former les travailleurs à plus de prudence dans la manipulation de ces objets ou substances.

Un autre tableau qui montre la **nature de la lésion selon le genre d'accident** peut informer sur la façon dont l'accident s'est produit. Ainsi, la plupart des entorses et foulures sont le résultat d'un effort excessif alors que le travailleur soulève un objet. L'ajout de la composante **agent causal de la lésion** indique comment le travailleur s'est trouvé en présence des objets ou substances qui ont causés l'accident. On peut découvrir, par exemple, que certaines lunettes de sécurité sont efficaces en cas d'impact frontal, mais non en cas d'impact sur le côté.

Ces tableaux ne sont que quelques exemples qui peuvent être produits à partir de la base de données du Programme national. Des tableaux spéciaux sont fournis sur demande et selon des besoins précis en deux ou trois jours ouvrables.



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO: Marketing Division Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 <small>(Please print)</small>	PHONE: 1-800-267-6677 <small>Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.</small>	FAX TO: (613) 951-1584 <small>VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.</small>	METHOD OF PAYMENT: <small>(Check only one)</small>				
		<input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Card Number <input type="text"/> Signature <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/>					
		<input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ <input type="text"/> <small>Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications.</small>					
		<input type="checkbox"/> Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)					
		<input type="checkbox"/> Purchase Order Number <input type="text"/> <small>(Please enclose)</small>					
<small>Please ensure that all information is completed.</small>							
<small>Authorized Signature</small>							
Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States USS	Other Countries USS		
<p>► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p> <p>► GST Registration # R121491807</p> <p>► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.</p> <p>► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>						SUBTOTAL DISCOUNT <small>(if applicable)</small> GST (7%) <small>(Canadian clients only)</small> GRAND TOTAL	
						PF 093022	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



1010154813

Canada's monthly source of detailed wage information!

Do your professional responsibilities lie in business, labour or government? Then you must come to grips with how changes in the price of labour can impact on your organization. *Employment, Earnings and Hours* is the journal to help you evaluate the implications of wage and salary fluctuations.

Employment, Earnings and Hours is based on data from 42,000 Canadian firms. It's the largest monthly business survey in the country. And it's the only source of weekly and hourly earnings data in Canada. Each issue reports on the number of payroll employees by industry, average standard work weeks, overtime payments and much more! And the data covers over 280 major industry groups!

Each month, *Employment, Earnings and Hours* includes a succinct "Highlights" section reporting on major monthly developments. And every quarter, a feature article analyses a significant labour topic that will increase your knowledge of Canada's labour market.

Use *Employment, Earnings and Hours* to:

- safeguard your company from industry-specific cost increases or losses due to inflation when signing multi-year contracts;
- strengthen your position for negotiating wage increases and salary adjustments;
- make your contract bids more competitive;
- pinpoint future wage and salary expenditures.

Employment, Earnings and Hours will help you track wage changes, analyse the employment situation by industry, measure the economic performance of your firm against the average for firms in similar industries and develop escalation clauses in long-term contracts.

Subscribe to *Employment, Earnings and Hours* (Catalogue no. 72-002) for \$285 (plus \$19.95 GST) in Canada, US\$342 in the United States and US\$399 in other countries. If you aren't completely satisfied with your subscription - for any reason - you may cancel and receive a full refund on all undelivered issues!

To order, write **Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6**, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, call toll-free **1-800-267-6677** or fax your order to **1-613-951-1584**. Please do not send confirmation copy of a fax or telephone order.

'unique source mensuelle canadienne de renseignements détaillés sur les salaires!

Ouvrez-vous au sein d'une entreprise, d'un syndicat ou de l'administration publique? Il vous faut alors bien saisir comment les fluctuations des salaires influent sur votre organisation.

Emploi, gains et durée du travail est la revue qui vous aidera à évaluer les conséquences des fluctuations au chapitre des salaires et des traitements.

Emploi, gains et durée du travail est établi selon des données provenant de 42 000 entreprises canadiennes. C'est la plus vaste enquête mensuelle de conjoncture au pays. Et c'est la seule source de données sur la rémunération hebdomadaire ou horaire au Canada. Chaque numéro détermine le nombre d'employés rémunérés par industrie, la semaine de travail normale moyenne, la rémunération versée pour les heures supplémentaires, et bien d'autres éléments! Ces données portent sur 280 importants groupes d'activité!

Chaque mois, *Emploi, gains et durée du travail* renferme une brève section intitulée «Faits saillants» résumant les principaux développements survenus au cours du mois. Et chaque trimestre, vous trouverez une analyse fouillée sur une importante question dans le domaine du travail qui vous permettra d'approfondir votre connaissance du marché du travail au Canada.

Utilisez *Emploi, gains et durée du travail* pour :

- mettre votre compagnie à l'abri des augmentations de coûts relatives à votre industrie ou des pertes causées par l'inflation au moment de signer des contrats qui s'étendent sur plusieurs années;
- renforcer votre position de négociation lors d'augmentations et de rajustements de traitements et de salaires;
- rendre plus concurrentielles vos soumissions contractuelles;
- préciser vos dépenses futures au chapitre des traitements et salaires.

Emploi, gains et durée du travail vous aidera à suivre l'évolution des salaires, à analyser la situation de l'emploi par industrie, à mesurer les résultats économiques de votre entreprise par rapport à la moyenne des entreprises des branches d'activité semblables et à développer les clauses à échelle mobile prévues dans les conventions à long terme.

Abonnez-vous à *Emploi, gains et durée du travail* (no 72-002 au Catalogue) pour 285 \$ (plus 19.95 \$ de TPS) au Canada, 342 \$ US aux États-Unis et 399 \$ US dans les autres pays. Si pour une quelconque raison vous n'êtes pas satisfait, vous pouvez annuler votre abonnement et nous vous rembourserons dans sa totalité la portion non utilisée de l'abonnement.

Pour commander, veuillez écrire à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6**, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** ou expédiez votre commande par télécopieur au numéro **1-613-951-1584**. Veuillez ne pas envoyer de confirmation pour les commandes faites par téléphone ou télécopieur.

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1992** - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1992** covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1992** - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recouplements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeurs des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.