

Catalogue 72-208 Annual

Work Injuries

1991 - 1993

Catalogue 72-208 Annuel

Accidents du travail

1991 - 1993

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA
DEC 5 1994



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 printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

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

Labour Division,
National Work Injuries Statistics Program.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-819-951-4040) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	1-800-565-7192
and Prince Edward Island	
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
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 (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

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

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur 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,
Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone: (1-819-951-4040) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

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

Terre-Neuve, Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	1-800-565-7192
et Île-du-Prince-Édouard	
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
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 (1-416-973-8018)

Normes de service au public

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



Statistics Canada
Labour Division

Work Injuries

1991-1993

Statistique Canada
Division du travail

Accidents du travail

1991-1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

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 1994

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

Catalogue No. 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

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 1994

Prix : Canada : 33 \$
États-Unis : 40 \$ US
Autres pays : 47 \$ 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, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

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

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

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
Highlights	5
Introduction	9
For Further Reading	10
Table	
1. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Province, 1982-1993	12
2. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Sex and Province, 1991-1993	13
3. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Age Group and Province, 1991-1993	14
4. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1991-1993	16
5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1991-1993	22
6. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1991-1993	28
7. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1991-1993	36
8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1991-1993	40
9. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1991-1993	44
10. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Industry Division, 1992-1993	48
11. Number of Fatalities, by Industry and Province, 1993	54
Methodology and Data Quality	57
Data Availability	62

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Introduction	9
Lectures suggérées	10
Tableau	
1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la province, 1982-1993	12
2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1991-1993	13
3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1991-1993	14
4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1991-1993	16
5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1991-1993	22
6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1991-1993	28
7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1991-1993	36
8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1991-1993	40
9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1991-1993	44
10. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et l'activité économique, 1992-1993	48
11. Nombre de décès, selon l'activité économique et la province, 1993	54
Méthodologie et qualité des données	57
Disponibilité des données	62

Highlights

Work injuries continue to decline in 1993

In 1993, the total number of work-related time-loss injuries and illnesses accepted for compensation by the Workers' Compensation Boards and Commissions (Boards) was 423,184, down 7% from 1992. After a steady increase from 1983 to 1989, work-related injuries started to decline in 1990, which was also the beginning of the recession.

Despite the steady decline in injuries over the past four years, proportions have remained practically unchanged:

- nature of injury: sprains and strains, 45% of all injuries
- part of body: back, 29% of all injuries
- source of injury: bodily motion, 15% of all injuries
- type of accident: overexertion, 29% of all injuries.

Fatalities

A total of 758 fatalities* were accepted by the Boards in 1993 for work-related deaths that occurred in 1993 or in prior years.

Eye injuries: 45% decline since 1989

In 1993, 18,139 eye injuries were accepted for compensation by the Boards. Eye injuries represent 4% of all injuries, and 63% of all head injuries. It must be noted that these numbers include only the most serious eye injuries, that is, those injuries where the worker had to take time off work to recuperate after an accident, or where there was permanent damage to the eye.

* The reference period for time-loss injuries is slightly different from the one for fatalities. Time-loss injury statistics are based on the year the accident happened, whereas fatality statistics are based on the year the cases were accepted. For more information, the reader is referred to "Methodology and Data Quality" at the end of this publication.

Faits Saillants

Les accidents du travail continuent de chuter en 1993

En 1993, les Commissions des accidents du travail (Commissions) ont accepté 423 184 demandes d'indemnisation. Ceci représente une chute de 7% par rapport à l'année précédente. Après une augmentation constante de 1983 à 1989, les blessures avec perte de temps ont commencé à diminuer en 1990. La diminution des niveaux coïncide avec l'arrivée de la récession.

Malgré la chute constante des blessures au cours des quatre dernières années, les proportions sont demeurées à peu près les mêmes:

- nature de la lésion: les entorses et foulures comptent pour 45% de toutes les blessures.
- siège de la lésion: près de 29% de toutes les blessures affectent le dos.
- agent causal de la lésion: les mouvements de corps sont responsables de 15% des blessures.
- genre d'accident: un effort excessif est la principale cause des blessures (29%).

Décès

Les Commissions ont indemnisé 758 décès* reliés au travail en 1993. Il s'agit de décès qui se sont produits en 1993 ou au cours des années précédentes.

Blessures aux yeux: baisse de 45% depuis 1989

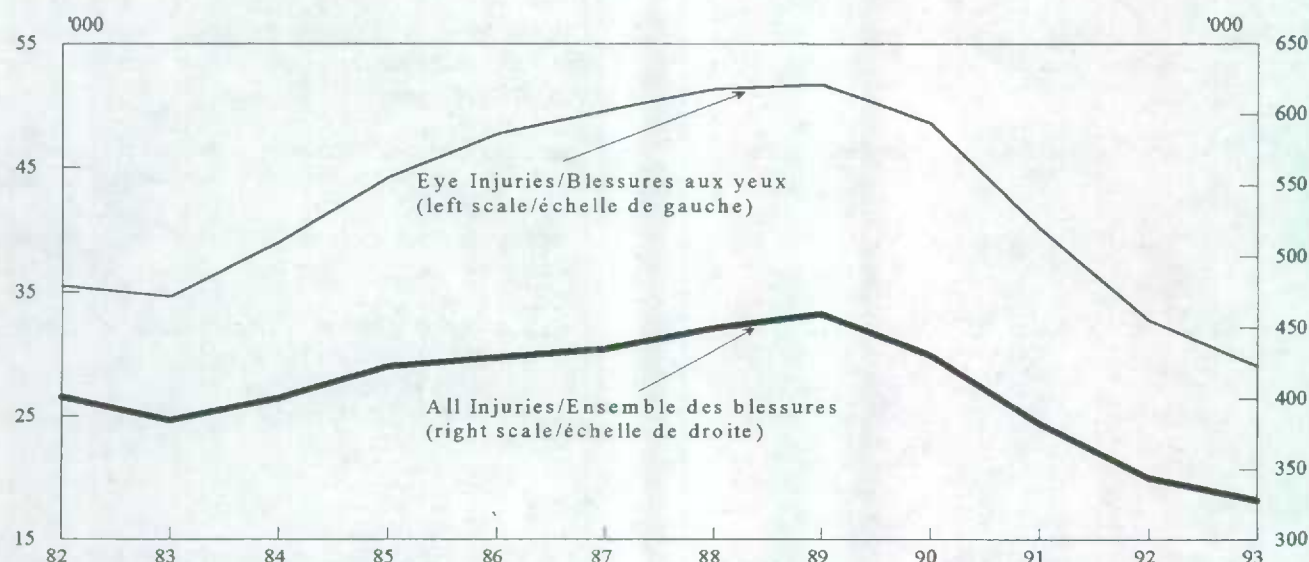
En 1993, le nombre de blessures aux yeux pour lesquelles les commissions des accidents du travail ont accepté de verser des indemnisations pour perte de temps s'est chiffré à 18 139. Les lésions oculaires représentent 4% de l'ensemble des accidents, et 63% de l'ensemble des lésions à la tête. Soulignons que ces chiffres ne comprennent que les lésions oculaires les plus graves, c.-à-d. celles qui ont entraîné des absences du travail ou celles qui se sont avérées permanentes.

* La période de référence pour les blessures avec perte de temps est légèrement différente de celle pour les décès. Le nombre de blessures avec perte de temps est basé sur l'année où l'accident s'est produit, alors que les décès sont comptés selon l'année où les cas ont été acceptés. Pour plus de détails, le lecteur peut consulter la section "Méthodologie et qualité des données" à la fin de cette publication.

Between 1982 and 1989, the number of time-loss eye injuries increased from 26,551 to 33,249. The number then decreased every year, falling by 45% or to 18,139 in 1993. For comparison, over the same four-year period, the total number of time-loss injuries declined 32%. (see Chart 1).

Chart 1

Number of Time-loss Eye Injuries and Total Number of Time-loss Injuries



The largest decreases in the number of eye injuries between 1989 and 1993 occurred in Construction (-56%), Manufacturing (-53%) and Mining (-48%). The same industries also experienced the largest declines in employment during the recession (see Chart 2).

In 1993, the industries with the highest proportions of eye injuries were Manufacturing (7% of all injuries), Logging and Forestry (6%), and Construction (6%). These industries also employed more males than females (see Chart 3). Overall, the proportion of eye injuries for men (5%) was five times larger than for women (1%).

Entre 1982 et 1989, le nombre de lésions oculaires avec perte de temps est passé de 26 551 à 33 249. Il a, par la suite, diminué chaque année pour s'établir à 18 139 en 1993, en baisse de 45% par rapport à 1989. En comparaison, au cours de la même période de quatre ans, le nombre total d'accidents avec perte de temps a fléchi de 32% (voir graphique 1).

Graphique 1

Nombre de blessures au yeux avec perte de temps et total de blessures avec perte de temps

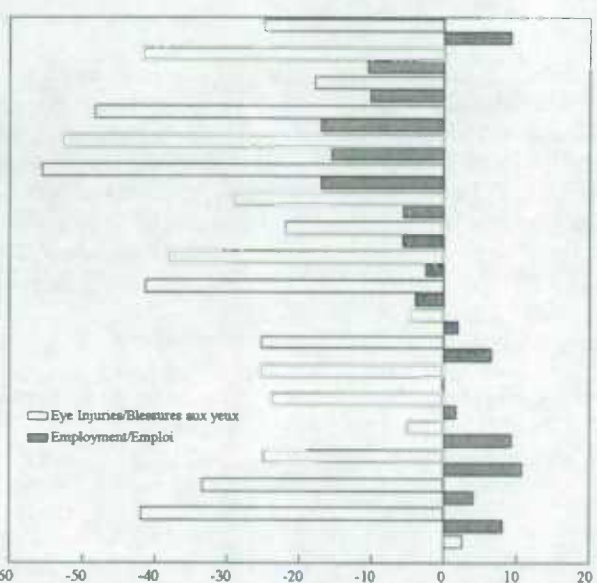
Entre 1989 et 1993, le nombre de lésions oculaires a diminué surtout dans la construction (-56%), les industries manufacturières (-53%) et les mines (-48%). Les baisses les plus importantes de l'emploi ont été observées dans ces mêmes secteurs pendant la récession (voir graphique 2).

Les branches d'activité où la proportion de lésions oculaires était la plus élevée en 1993, telles que les industries manufacturières (7% des blessures dans cette industrie), l'exploitation forestière et les services forestiers (6%) et la construction (6%) ont aussi été celles où les effectifs masculins dépassaient les effectifs féminins (voir graphique 3).

Chart 2

Percentage Change Between 1989 and 1993, Time-loss Eye Injuries and Employment by Industry

Agriculture & related services
Fishing & trapping
Logging & forestry
Mining, quarrying & oil wells
Manufacturing
Construction
Transportation & storage
Communication & other utilities
Wholesale trade
Retail trade
Finance & insurance
Real estate & insurance agents
Business services
Government services
Educational services
Health & social services
Accommodation, food & beverage
Other services
Industries unsp. or undefined



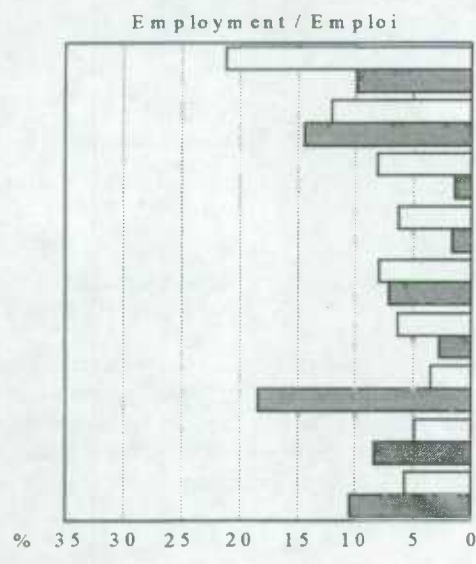
Graphique 2

Variation en pourcentage entre 1989 et 1993 des blessures aux yeux avec perte de temps et de l'emploi, selon l'activité économique

Agriculture et serv. connexes
Pêche et piégeage
Exploitation forestière
Mines, carrières, puits de pétrole
Industries manufacturières
Construction
Transport et entreposage
Communications et serv. pub.
Commerce de gros
Commerce de détail
Intermédiaires fin. et assurances
Serv. immobiliers et ag. d'assur.
Services aux entreprises
Services gouvernementaux
Services d'enseignement
Serv. soins de santé et sociaux
Hébergement et restauration
Autres services
Activités indéf. ou imprécises

Chart 3

Distribution of Male/Female Time-loss Eye Injuries and Employment by Industry, 1993

**Eye injuries / Blessures aux yeux**

Industry	Males/Hommes (%)	Females/Femmes (%)
Manufacturing / Industries manufacturières	10	15
Retail trade / Commerce de détail	15	10
Construction / Construction	10	5
Transportation and storage / Transport et entreposage	10	5
Government services / Services gouvernementaux	10	5
Wholesale trade / Commerce de gros	10	5
Health and social services / Serv. soins de santé et sociaux	10	30
Accom., food & beverage / Hébergement et restauration	10	10
Educational services / Services d'enseignement	10	5

Graphique 3

Distribution homme/femme des blessures aux yeux avec perte de temps et de l'emploi selon l'activité économique, 1993

Statistics Canada Cat. No 72-208

Statistique Canada - N° 72-208 au cat.

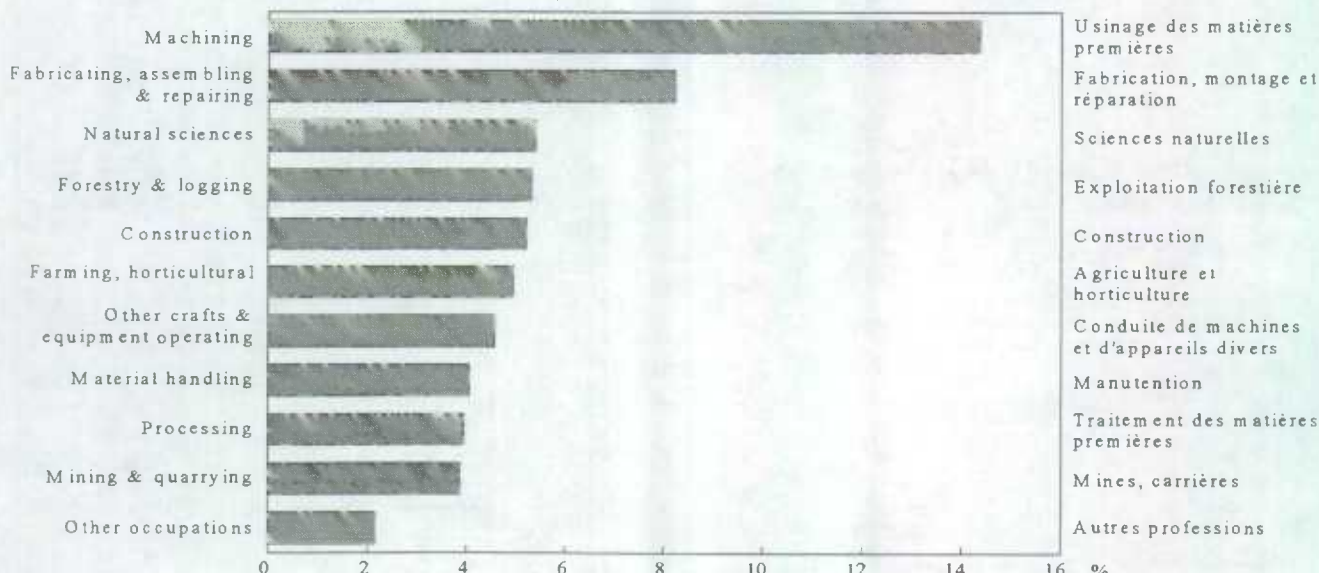
7

Proportionally, in 1993, time-loss eye injuries were most frequent for employees in (see Chart 4):

- Machining and Related occupations (3,357 eye injuries or 14% of all injuries in this occupation).
- Next were Product Fabricating, Assembling and Repairing occupations (4,314 injuries or 8% of all injuries in this occupation). Within this group, Motor Vehicle Mechanics and Repairmen (13%), and Marine Craft Fabricating, Assembling and Repairing occupations (13%) sustained the highest proportion of eye injuries.

Chart 4

Proportion of Time-loss Eye Injuries by Occupation, 1993



Most often the injury occurred when a particle entered the eye and caused scratches or abrasions (52% of all eye injuries). The second most frequent injury of the eye was welder's flash (7%) followed by chemical burn (6%).

Proportionnellement, les lésions oculaires avec perte de temps en 1993 ont été plus fréquentes chez (voir graphique 4) :

- les ouvriers de l'usinage et les travailleurs des domaines connexes (3 357 lésions oculaires, ou 14% de l'ensemble des accidents dans ce groupe de professions).
- les travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits, qui viennent au deuxième rang (4 314 lésions ou 8% de l'ensemble des accidents dans ce groupe de professions). Dans ce groupe, les mécaniciens et les réparateurs de véhicules automobiles (13%) ainsi que les ouvriers de fabrication, de montage et de réparation d'embarcations (13%) ont subi la proportion la plus élevée de lésions oculaires.

Graphique 4

Proportion de blessures aux yeux avec perte de temps selon la profession, 1993

Le plus souvent, la lésion est occasionnée par une particule qui entre dans l'œil et entraîne une égratignure ou une éraflure (52% de toutes les lésions aux yeux). L'éblouissement causé par la flamme de soudage est la deuxième cause de lésions oculaires (7%), suivie des brûlures chimiques (4%).

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. 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 tenth 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 dixième 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, 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 recouplements disponibles.

FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
Help-wanted Index, 1981-1993 <i>Occasional</i> , Bilingual	Indice de l'offre d'emploi, 1981-1993 <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
Trusted 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

Tableau 1

**Number of Accepted Time-loss Injuries,
by Province, 1982-1993**

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de
temps, selon la province, 1982-1993**

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
1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118

	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
1993		15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456

Table 2

**Number of Accepted Time-loss Injuries,
by Sex and Province, 1991–1993**

Tableau 2

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de
temps, selon le sexe et la province, 1991–1993**

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	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
	1993	311,854	4,295	1,318	9,816	4,174	103,096	88,126
Female – Femmes	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
	1993	110,693	1,809	691	3,505	1,360	32,315	36,929
Unknown – Inconnu	1991	2,400	XX	—	20	266	—	1,158
	1992	1,351	13	—	18	303	—	160
	1993	637	12	—	11	113	—	63
Total	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
	1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118

		Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	North- west Terri- tories	Yukon
					Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord- Ouest	
Male – Hommes	1991	13,199	9,136	28,111	60,678	892	278
	1992	12,029	8,299	22,911	59,294	835	329
	1993	11,288	8,520	21,622	58,358	892	349
Female – Femmes	1991	4,893	3,564	9,671	18,801	97	43
	1992	4,513	3,688	8,331	18,923	130	79
	1993	4,038	3,752	7,551	18,470	166	107
Unknown – Inconnu	1991	X	X	942	XX	—	—
	1992	—	—	850	XX	X	—
	1993	X	X	429	X	—	—
Total	1991	18,095	12,701	38,724	79,484	989	321
	1992	16,542	11,987	32,092	78,223	966	408
	1993	15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456

Table 3

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Age and Province, 1991–1993

Age	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
15–19 years	1991	22,716	270	147	391	461	9,869	5,946
	1992	17,248	253	82	313	335	7,008	4,663
	1993	15,328	179	91	344	176	6,266	3,864
20–24 years	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
	1993	51,024	861	264	1,522	561	16,669	13,374
25–29 years	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
	1993	64,829	900	329	2,030	754	21,033	18,955
30–34 years	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
	1993	73,094	977	317	2,329	871	22,891	21,423
35–39 years	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
	1993	64,197	946	292	2,178	863	20,437	18,631
40–44 years	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
	1993	51,105	806	261	1,869	727	16,349	15,294
45–49 years	1991	44,356	891	193	1,172	891	15,518	13,479
	1992	41,619	728	162	1,214	894	13,733	12,999
	1993	40,692	643	204	1,373	554	13,224	12,695
50–54 years	1991	33,087	542	140	812	675	11,027	10,723
	1992	30,739	489	103	837	599	9,657	10,018
	1993	28,946	418	128	874	391	9,274	9,253
55–59 years	1991	24,479	326	106	560	459	7,957	8,090
	1992	21,983	291	69	515	379	6,810	7,459
	1993	20,130	238	83	521	270	6,046	6,718
60–64 years	1991	12,592	177	38	249	223	3,457	4,483
	1992	11,455	137	32	225	183	3,037	4,137
	1993	10,278	124	33	264	128	2,684	3,581
65 years and over	1991	2,307	12	XXX	36	33	580	580
	1992	2,235	16	XX	40	31	527	539
	1993	1,998	15	XXX	23	29	515	452
Unknown	1991	6,796	XX	28	X	552	60	5,529
	1992	2,369	XXX	275	—	461	22	1,225
	1993	1,563	XXX	—	XX	323	23	878
All ages	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
	1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118

Tableau 3

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'âge et la province, 1991–1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Âge	
			Columbia	Territoires				
	chewan		Colombie-Britan-nique	du Nord-Ouest				
437	209	1,565	3,372	31	18	22,716	1991	15–19 ans
376	187	1,093	2,898	25	15	17,248	1992	
341	166	1,101	2,735	44	21	15,328	1993	
2,271	1,667	5,596	10,693	128	43	67,697	1991	20–24 ans
1,948	1,498	4,545	10,409	128	57	56,232	1992	
1,755	1,517	4,241	10,069	136	55	51,024	1993	
3,076	1,983	6,791	13,204	173	55	87,143	1991	25–29 ans
2,669	1,730	5,257	12,541	182	66	73,355	1992	
2,337	1,725	4,736	11,762	184	84	64,829	1993	
3,170	2,392	6,934	14,071	207	43	87,869	1991	30–34 ans
2,906	2,193	5,954	13,863	166	68	78,367	1992	
2,800	2,223	5,411	13,572	196	84	73,094	1993	
2,566	1,955	5,426	11,373	165	48	72,560	1991	35–39 ans
2,442	1,867	4,829	11,391	145	70	66,563	1992	
2,358	1,945	4,591	11,732	162	62	64,197	1993	
2,097	1,397	4,041	8,970	97	45	58,945	1991	40–44 ans
1,874	1,466	3,460	9,200	107	49	53,494	1992	
1,860	1,574	3,220	8,978	115	52	51,105	1993	
1,511	1,058	2,929	6,617	69	28	44,356	1991	45–49 ans
1,472	1,072	2,451	6,786	76	32	41,619	1992	
1,405	1,114	2,383	6,969	85	43	40,692	1993	
1,228	789	2,189	4,891	44	27	33,087	1991	50–54 ans
1,192	804	1,893	5,066	56	25	30,739	1992	
1,067	766	1,694	5,001	50	30	28,946	1993	
812	662	1,754	3,699	46	XXX	24,479	1991	55–59 ans
809	589	1,398	3,614	35	15	21,983	1992	
727	637	1,245	3,601	35	XXX	20,130	1993	
548	407	1,028	1,957	21	XX	12,592	1991	60–64 ans
513	431	813	1,925	14	XXX	11,455	1992	
405	426	710	1,885	25	13	10,278	1993	
128	173	240	513	X	X	2,307	1991	65 ans et plus
137	143	388	401	XX	X	2,235	1992	
130	179	252	391	X	X	1,998	1993	
251	XXX	231	124	XX	—	6,796	1991	Inconnu
204	XXX	11	129	26	X	2,369	1992	
142	XX	18	136	24	—	1,563	1993	
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Tous les âges
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 4**Number of Accepted Time–loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1991–1993**

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	1991	1,547	16	XXX	63	34	201	792
		1992	1,548	13	XXX	49	52	198	807
		1993	1,552	12	XXX	55	38	298	751
110	Asphyxia, strangulation, drowning	1991	59	X	—	13	—	17	—
		1992	27	—	—	15	X	—	—
		1993	61	XX	—	25	—	10	—
120	Burn or scald (hot or cold)	1991	10,608	190	48	229	290	3,555	2,796
		1992	8,988	165	49	200	277	2,961	2,290
		1993	8,394	131	48	263	138	2,619	2,228
140	Concussion – Brain, cerebral	1991	1,297	XX	10	21	19	112	412
		1992	1,114	XX	X	16	XX	116	357
		1993	1,182	XXX	X	27	XX	115	353
160	Contusion, crushing, bruise	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
		1993	59,347	966	221	1,779	802	20,549	16,604
170	Cut, laceration, puncture	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
		1993	41,660	612	174	1,210	598	11,992	11,090
172	Dislocation	1991	1,884	21	XXX	62	XXX	326	694
		1992	1,785	XX	XXX	61	XX	290	639
		1993	1,757	15	XXX	50	17	350	597
175	Electric shock, electrocution	1991	640	12	X	14	XX	337	130
		1992	532	14	X	13	11	261	106
		1993	559	XXX	X	15	XX	270	116
178	Fracture	1991	25,707	451	103	809	618	7,605	7,788
		1992	23,467	420	67	712	608	6,717	7,504
		1993	23,295	331	68	748	421	6,548	7,225
182	Hernia, rupture	1991	5,402	22	18	242	56	1,350	2,198
		1992	4,928	10	14	242	67	1,032	2,173
		1993	4,776	20	17	219	38	1,063	2,151
185	Scratches, abrasions	1991	25,545	318	87	233	471	15,120	4,181
		1992	21,682	229	101	198	447	12,380	3,642
		1993	19,368	198	70	403	103	10,819	3,116
188	Sprains and strains	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
		1993	191,710	3,495	1,147	7,203	2,687	46,756	62,456
195	Multiple injuries	1991	6,063	129	74	256	221	1,566	1,056
		1992	5,202	189	102	270	180	1,094	1,059
		1993	4,008	74	114	121	191	1,181	928

Tableau 4

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1991-1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Terri-				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
89	36	163	139	XX	X	1,547	1991	Amputation ou énucléation
70	29	147	169	X	XX	1,548	1992	
79	32	122	147	XX	XX	1,552	1993	
X	14	X	XXX	-	-	59	1991	Asphyxie, strangulation,
-	XXX	XX	-	-	-	27	1992	noyade
-	14	X	XX	-	-	61	1993	
413	508	834	1,722	17	XX	10,608	1991	Brûlures ou échaudures
376	397	608	1,647	10	XXX	8,988	1992	(chaleur ou froid)
351	372	662	1,555	16	11	8,394	1993	
10	35	105	564	X	-	1,297	1991	Commotions cérébrales
29	43	71	460	XX	X	1,114	1992	
22	23	111	507	XXX	-	1,182	1993	
2,145	1,851	4,547	12,399	170	61	75,510	1991	Contusions, écrasements,
1,976	1,616	3,535	12,172	170	59	65,546	1992	meurtrissures
2,038	1,718	3,229	11,227	146	68	59,347	1993	
2,145	1,160	3,739	10,770	115	37	51,670	1991	Coupures, déchirures,
2,026	1,062	3,184	10,158	102	43	44,860	1992	perforations
1,842	994	3,082	9,900	117	49	41,660	1993	
53	86	255	360	XXX	XX	1,884	1991	Luxation
55	92	209	408	XXX	X	1,785	1992	
48	76	231	355	XXX	X	1,757	1993	
27	-	51	63	X	-	640	1991	Chocs électriques,
19	-	41	64	X	X	532	1992	électrocutions
15	-	43	81	X	X	559	1993	
728	738	2,677	4,076	83	31	25,707	1991	Fracture
722	679	2,267	3,660	87	24	23,467	1992	
710	644	2,441	4,052	83	24	23,295	1993	
139	184	446	725	19	X	5,402	1991	Hernie, rupture
157	172	301	742	XXX	XXX	4,928	1992	
142	147	290	679	XX	XX	4,776	1993	
707	641	1,058	2,672	40	17	25,545	1991	Égratignures, éraflures
680	624	746	2,569	46	20	21,682	1992	
678	605	703	2,598	55	20	19,368	1993	
9,949	6,227	18,830	39,487	427	131	228,161	1991	Entorses et foulures
8,613	5,948	15,735	39,749	469	159	205,352	1992	
7,658	6,449	13,990	39,156	522	191	191,710	1993	
799	-	1,845	62	47	XXX	6,063	1991	Blessures multiples
806	-	1,466	-	11	25	5,202	1992	
653	-	653	54	12	27	4,008	1993	

Table 4

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1991–1993 – Continued

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		
199	Occupational injury, NEC	1991	14,615	X	12	325	57	13,887
		1992	11,007	—	12	103	36	10,487
		1993	10,366	X	10	121	17	9,926
203	Chemical burn	1991	2,694	30	18	33	32	913
		1992	2,195	25	14	28	41	769
		1993	1,918	11	11	38	17	661
205	Contagious or infectious disease	1991	1,083	40	X	108	X	300
		1992	746	18	X	78	14	85
		1993	697	24	—	53	—	87
215	Dermatitis	1991	2,510	33	11	65	24	1,444
		1992	1,848	18	15	30	17	1,054
		1993	1,831	21	XX	45	XX	1,072
216	Allergic condition, allergic reaction	1991	302	XX	XXX	XX	—	158
		1992	239	XXX	X	XX	X	125
		1993	205	X	X	12	XX	88
220	Freezing, frostbite	1991	149	X	—	XXX	X	34
		1992	115	XX	X	XX	X	32
		1993	123	XX	X	X	—	32
230	Hearing loss or impairment	1991	1,964	XXX	—	X	61	857
		1992	1,496	12	X	X	69	820
		1993	1,473	47	—	XXX	71	824
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion	1991	58	—	—	—	—	XXX
		1992	32	X	—	—	—	X
		1993	45	—	—	—	—	XX
260	Inflammation or irritation	1991	23,739	102	106	534	279	13,554
		1992	22,029	63	101	583	259	11,560
		1993	21,399	75	67	580	172	11,315
270	Poisoning, systemic	1991	1,625	21	12	XX	59	436
		1992	1,215	XX	XXX	XXX	16	348
		1993	1,215	16	XXX	XXX	11	331
273	Upper respiratory conditions	1991	64	X	—	X	—	XX
		1992	61	—	—	—	XXX	XX
		1993	61	—	X	X	—	XXX
274	Lower respiratory conditions	1991	542	X	X	10	—	33
		1992	384	X	X	XXX	X	29
		1993	357	X	X	13	X	28
280–286	Pneumoconiosis	1991	188	XX	—	64	X	14
		1992	194	X	—	43	20	13
		1993	93	X	X	XX	—	19
								42

Tableau 4

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1991-1993 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Terri-				
				toires				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
10	-	41	74	-	XXX	14,615	1991	Blessure professionnelle, n.c.a.
11	-	22	73	-	33	11,007	1992	
11	-	14	68	-	11	10,366	1993	
111	-	299	513	X	-	2,694	1991	Brûlure chimique
99	-	199	505	X	X	2,195	1992	
71	-	229	429	XX	X	1,918	1993	
18	66	77	86	X	X	1,083	1991	Maladies contagieuses ou infectieuses
22	47	27	98	-	-	746	1992	
22	46	22	79	-	X	697	1993	
62	34	121	214	X	-	2,510	1991	Dermatite
50	40	48	193	XX	X	1,848	1992	
60	34	44	200	X	-	1,831	1993	
18	-	72	23	XX	X	302	1991	Allergie, réaction allergique
XX	X	45	39	XX	-	239	1992	
15	-	23	52	X	X	205	1993	
XX	XXX	30	37	XX	-	149	1991	Congélations, gelures
XX	XXX	XXX	24	-	-	115	1992	
X	XX	13	47	X	-	123	1993	
59	21	425	357	XX	-	1,964	1991	Surdité ou troubles auditifs
106	24	174	207	X	-	1,496	1992	
103	32	99	202	-	X	1,473	1993	
X	XXX	XX	XXX	-	-	58	1991	Coups de chaleur, crampes de chaleur et autres effets de la chaleur environnementale
X	-	XX	15	-	-	32	1992	
X	X	X	11	-	-	45	1993	
370	681	1,582	3,888	21	XXX	23,739	1991	Inflammation ou irritation
425	744	1,321	4,045	21	12	22,029	1992	
487	387	1,079	4,156	26	17	21,399	1993	
48	37	138	143	-	-	1,625	1991	Empoisonnement général
71	36	73	78	-	-	1,215	1992	
69	60	33	95	-	-	1,215	1993	
X	-	16	36	X	-	64	1991	Maladies des voies respiratoires supérieures
X	X	XXX	36	X	-	61	1992	
-	X	14	32	X	-	61	1993	
20	XXX	170	217	-	-	542	1991	Maladies des voies respiratoires inférieures
XX	12	67	186	-	-	384	1992	
XXX	11	32	180	-	-	357	1993	
X	X	14	25	X	-	188	1991	Pneumoconiose
X	-	XXX	18	-	-	194	1992	
XX	X	XX	13	-	-	93	1993	

Table 4**Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1991–1993 – Concluded**

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			
290–295	Radiation effects	1991	2,017	16	14	12	94	951	416
		1992	1,549	13	14	11	61	713	284
		1993	1,385	XX	14	33	XX	563	303
399	Occupational illness, NEC	1991	332	X	—	X	24	164	30
		1992	259	X	—	—	19	124	27
		1993	427	—	—	—	XXX	130	30
	Other occupational injury or illness	1991	34,572	30	17	225	1,249	12,656	18,485
		1992	27,259	18	19	353	625	9,488	13,995
		1993	23,920	26	XX	293	291	7,752	11,972
	Total	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
		1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118

Tableau 4

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1991-1993 – fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Terri-				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
53	-	123	333	XX	-	2,017	1991	Effets des radiations
77	23	84	269	-	-	1,549	1992	
60	54	85	256	XX	X	1,385	1993	
11	60	X	33	XX	X	332	1991	Maladies professionnelles,
XXX	31	XX	39	XX	X	259	1992	n.c.a.
XX	197	X	36	17	X	427	1993	
100	296	1,057	450	XX	X	34,572	1991	Autre blessure ou maladie professionnelle
121	350	1,683	600	XX	X	27,259	1992	
174	373	2,348	658	13	14	23,920	1993	
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Total
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 5

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1991-1993

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick			
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	
11	Brain	1991	1,281	XX	10	21	XX	123	441
		1992	1,147	XX	X	16	-	122	411
		1993	1,253	XXX	-	27	X	124	419
12	Ear(s)	1991	1,536	16	X	13	79	181	302
		1992	2,252	14	X	14	84	1,340	207
		1993	2,052	51	X	16	84	1,111	257
13	Eye(s)	1991	24,451	355	83	268	638	11,144	5,726
		1992	19,977	270	97	223	545	8,596	4,709
		1993	18,139	228	89	451	105	7,576	4,252
14	Face	1991	4,529	45	11	71	73	1,354	1,602
		1992	4,047	39	12	64	64	1,222	1,343
		1993	3,689	40	XXX	77	31	1,038	1,234
15	Scalp	1991	1,406	XXX	X	XX	X	273	682
		1992	1,179	XX	X	12	X	188	568
		1993	1,123	X	X	11	XX	196	505
16	Skull	1991	607	17	X	XXX	X	506	24
		1992	461	X	-	XX	XX	364	31
		1993	480	XX	-	XXX	X	402	23
18	Head, multiple	1991	252	10	X	XX	-	86	25
		1992	240	13	X	X	X	86	16
		1993	262	XXX	XX	XX	-	105	19
19	Head, UNS or NEC	1991	2,230	36	11	48	91	331	1,101
		1992	2,088	40	13	48	54	306	1,008
		1993	1,871	20	10	59	22	247	897
20	Neck	1991	12,852	362	48	366	186	4,668	3,689
		1992	12,077	298	59	404	180	3,815	3,641
		1993	11,270	154	52	448	62	3,487	3,263
31	Arm(s)	1991	23,701	472	86	586	576	8,521	7,105
		1992	21,625	383	90	675	513	7,683	6,127
		1993	20,242	261	72	764	259	7,211	5,518
32	Wrist(s)	1991	18,084	330	93	488	315	5,432	5,745
		1992	17,016	261	63	518	288	4,955	5,136
		1993	16,306	179	74	466	186	4,807	4,784
33	Hand(s)	1991	24,699	480	107	608	594	9,014	6,041
		1992	22,344	452	98	543	557	7,863	5,429
		1993	20,679	288	83	642	300	7,258	4,732
34	Finger(s)	1991	59,846	1,024	218	1,229	1,214	25,002	14,793
		1992	51,299	799	200	1,141	1,114	20,721	12,404
		1993	47,855	676	165	1,229	630	19,188	11,409

Tableau 5

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province,
1991-1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Siège de la lésion	Code	
			Columbia	Territory					
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest					
10	-	98	570	-	-	1,281	1991	Cerveau	11
40	-	89	461	-	-	1,147	1992		
49	-	111	510	X	-	1,253	1993		
72	22	445	400	XX	-	1,536	1991	Oreille(s)	12
112	27	201	249	X	-	2,252	1992		
114	34	123	257	X	X	2,052	1993		
796	619	1,423	3,335	47	17	24,451	1991	Oeil (yeux)	13
780	508	1,022	3,155	51	21	19,977	1992		
755	512	1,008	3,086	57	20	18,139	1993		
149	-	349	861	14	-	4,529	1991	Visage	14
125	-	343	815	15	XX	4,047	1992		
90	-	394	759	12	XX	3,689	1993		
18	-	53	363	-	-	1,406	1991	Cuir chevelu	15
31	-	34	335	X	-	1,179	1992		
22	-	60	320	-	-	1,123	1993		
XX	-	23	21	-	-	607	1991	Crâne	16
X	-	20	29	X	X	461	1992		
X	-	13	24	X	-	480	1993		
14	-	64	44	-	X	252	1991	Parties multiples de la tête	18
XXX	-	65	42	X	X	240	1992		
18	-	40	54	X	XX	262	1993		
79	357	139	28	XXX	-	2,230	1991	Tête, n.sp. ou n.c.a.	19
46	309	201	54	XX	X	2,088	1992		
27	309	210	53	15	X	1,871	1993		
246	469	781	2,015	14	XXX	12,852	1991	Cou	20
220	481	939	2,017	19	XX	12,077	1992		
220	552	1,089	1,915	20	XXX	11,270	1993		
654	58	1,747	3,834	51	11	23,701	1991	Bras	31
582	62	1,604	3,843	44	19	21,625	1992		
616	62	1,609	3,802	43	25	20,242	1993		
552	-	1,472	3,613	30	14	18,084	1991	Poignet(s)	32
589	-	1,490	3,670	34	12	17,016	1992		
600	-	1,437	3,716	37	20	16,306	1993		
601	1,968	1,687	3,540	39	20	24,699	1991	Main(s)	33
591	1,899	1,443	3,407	49	13	22,344	1992		
725	1,792	1,369	3,424	52	14	20,679	1993		
2,204	-	3,910	10,100	116	36	59,846	1991	Doigt(s)	34
2,048	-	3,273	9,469	99	31	51,299	1992		
1,966	-	3,109	9,321	118	44	47,855	1993		

Table 5

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1991–1993 – Continued

Code	Part of Body	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
38	Upper extremities, multiple	1991	2,671	62	22	23	—	587
		1992	2,512	52	23	18	XX	694
		1993	2,116	42	25	20	XX	662
39	Upper extremities, UNS or NEC	1991	1,177	—	X	X	—	24
		1992	1,166	—	—	X	X	27
		1993	1,123	—	X	X	X	29
41	Abdomen	1991	4,841	44	10	87	201	634
		1992	4,337	52	XXX	116	166	493
		1993	3,928	31	XXX	143	59	483
42	Back	1991	148,898	2,925	742	4,330	3,079	48,323
		1992	131,772	2,369	719	4,179	2,675	39,352
		1993	122,471	1,981	657	4,390	1,601	36,680
43	Chest	1991	11,430	285	68	410	301	4,487
		1992	10,011	226	59	333	237	3,714
		1993	9,371	188	65	365	127	3,351
44	Hip(s)	1991	6,141	136	52	219	108	2,723
		1992	5,409	96	39	216	115	2,112
		1993	5,158	77	46	236	73	2,015
45	Shoulder(s)	1991	28,943	676	132	806	558	10,506
		1992	26,285	512	115	760	469	9,313
		1993	24,855	421	109	865	271	8,810
48	Trunk, multiple	1991	2,558	65	33	16	—	859
		1992	2,656	29	19	12	XX	1,038
		1993	2,391	37	XXX	30	—	950
49	Trunk, UNS or NEC	1991	271	21	—	27	X	24
		1992	300	11	X	17	X	42
		1993	271	XX	—	31	X	17
51	Leg(s)	1991	39,624	632	172	1,079	1,015	13,530
		1992	34,913	563	156	1,039	848	11,121
		1993	32,297	432	141	1,157	503	10,114
52	Ankle(s)	1991	23,076	319	109	621	481	7,457
		1992	20,877	263	93	527	419	6,559
		1993	19,607	236	107	631	260	6,265
53	Foot(feet)	1991	19,677	394	69	460	551	7,124
		1992	16,961	342	66	425	460	5,720
		1993	15,577	265	71	463	274	5,070
54	Toe(s)	1991	5,932	80	29	128	92	2,450
		1992	4,933	63	21	120	90	1,862
		1993	4,401	51	20	117	35	1,652

Tableau 5

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1991-1993 — suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Terri-				
				toires				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
522	—	475	589	XX	X	2,671	1991	Parties multiples des membres supérieurs
459	—	294	603	11	XXX	2,512	1992	
177	—	178	630	11	XX	2,116	1993	
13	1,064	X	X	—	X	1,177	1991	Membres supérieurs, n.sp. ou n.c.a.
XX	1,056	17	—	—	X	1,166	1992	
11	987	XXX	X	X	—	1,123	1993	
287	217	143	271	22	X	4,841	1991	Abdomen
183	224	154	267	18	X	4,337	1992	
210	216	117	235	18	XX	3,928	1993	
5,242	3,833	11,092	21,353	258	84	148,898	1991	Dos
4,525	3,612	9,794	21,196	291	130	131,772	1992	
4,268	3,819	8,975	20,410	309	122	122,471	1993	
263	309	640	1,673	21	XX	11,430	1991	Poitrine
250	298	539	1,666	27	XXX	10,011	1992	
242	278	526	1,679	20	11	9,371	1993	
98	142	773	946	13	XX	6,141	1991	Hanche(s)
202	145	711	896	XXX	XX	5,409	1992	
165	158	675	896	XXX	X	5,158	1993	
804	761	1,899	4,325	40	18	28,943	1991	Épaule(s)
712	739	1,748	4,347	47	17	26,285	1992	
698	734	1,754	4,356	41	19	24,855	1993	
304	—	408	722	—	X	2,558	1991	Parties multiples du tronc
243	—	296	913	—	X	2,656	1992	
77	—	204	955	X	—	2,391	1993	
X	—	48	89	X	—	271	1991	Tronc, n.sp. ou n.c.a.
XX	—	54	75	X	X	300	1992	
XXX	—	53	75	X	XX	271	1993	
1,116	186	2,906	6,781	92	35	39,624	1991	Jambe(s)
965	189	2,582	6,622	89	31	34,913	1992	
990	196	2,463	6,592	126	48	32,297	1993	
747	—	1,788	3,965	64	23	23,076	1991	Cheville(s)
772	—	1,551	3,905	61	26	20,877	1992	
675	—	1,602	3,760	63	30	19,607	1993	
382	703	1,482	2,745	38	13	19,677	1991	Pied(s)
430	647	1,253	2,715	33	XXX	16,961	1992	
538	696	1,184	2,626	39	15	15,577	1993	
225	—	437	864	22	X	5,932	1991	Orteil(s)
243	—	400	847	10	X	4,933	1992	
180	—	350	815	10	X	4,401	1993	

Table 5

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1991-1993 - Concluded

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
58	Lower extremities, multiple	1991	1,880	25	11	10	-	362
		1992	1,602	14	15	X	-	442
		1993	1,220	20	17	X	X	412
59	Lower extremities, UNS or NEC	1991	1,780	X	-	X	-	18
		1992	1,600	-	-	X	X	XXX
		1993	1,693	-	-	-	X	20
70	Multiple parts	1991	29,441	555	94	651	1,097	4,933
		1992	25,420	597	116	616	963	4,109
		1993	22,394	376	159	562	664	3,874
80	Body system(s)	1991	7,386	41	30	130	111	1,406
		1992	6,567	22	13	119	89	1,403
		1993	6,720	30	12	87	31	3,741
98	Other parts of body	1991	9,347	-	XX	11	300	6,607
		1992	2,586	-	X	10	63	1,134
		1993	2,370	X	X	27	48	848
Total		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
		1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411
								155,473
								136,936
								125,118

Tableau 5

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province,
1991-1993 - fin**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Siège de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
440	-	273	395	X	XX	1,880	1991	Parties multiples des membres inférieurs
318	-	150	355	X	XXX	1,602	1992	
121	-	62	307	X	XX	1,220	1993	
XX	1,720	-	-	-	-	1,780	1991	Membres inférieurs,
XX	1,548	X	-	-	X	1,600	1992	n.sp. ou n.c.a.
X	1,632	XXX	X	-	-	1,693	1993	
2,153	84	3,470	5,043	77	17	29,441	1991	Parties multiples
1,941	57	1,376	5,290	39	44	25,420	1992	
1,654	80	637	5,202	33	43	22,394	1993	
89	58	525	990	11	-	7,386	1991	Système(s)
105	69	252	974	XX	X	6,567	1992	
104	86	168	1,043	XXX	-	6,720	1993	
XX	131	172	XXX	-	X	9,347	1991	Autres parties du corps
XX	117	194	XX	X	-	2,586	1992	
X	134	66	XX	X	-	2,370	1993	
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Total
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 6

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1991–1993

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
01	Air pressure	1991 172 1992 123 1993 118	— — —	— — X	XX XX XXX	XX X —	50 35 15	35 26 21
02	Animals, insects, birds, reptiles, persons and others	1991 29,284 1992 26,931 1993 25,153	852 690 447	180 169 163	734 688 823	698 633 383	9,391 8,153 7,573	8,205 7,559 7,293
03	Animal products (not food)	1991 365 1992 259 1993 247	33 29 14	24 24 XX	20 26 18	XX 13 —	178 94 128	32 24 20
04	Bodily motion	1991 69,808 1992 65,605 1993 65,029	1,226 1,392 1,057	425 523 46	2,797 2,572 2,659	975 1,093 909	23,714 19,216 19,326	23,820 23,805 23,189
05	Boilers and pressure vessels	1991 2,421 1992 2,243 1993 1,975	38 29 33	XXX XX XX	62 55 70	31 31 21	897 788 545	595 570 565
06	Boxes, barrels, containers, packages	1991 60,085 1992 53,383 1993 48,904	1,575 1,256 954	326 262 181	1,379 1,350 1,343	962 964 556	18,502 15,144 13,959	20,603 18,154 16,586
07	Buildings and structures	1991 10,018 1992 8,959 1993 8,378	285 223 210	50 36 51	361 332 390	111 228 134	3,076 2,483 2,255	2,730 2,454 2,136
08	Ceramic items	1991 2,332 1992 1,901 1993 1,664	11 12 14	X X X	11 18 23	17 18 13	1,112 864 737	577 421 377
09	Chemicals and chemical compounds	1991 5,289 1992 4,227 1993 3,998	87 68 55	32 19 23	114 97 132	135 105 49	1,466 1,244 1,110	1,712 1,352 1,301
10	Clothing, apparel and shoes	1991 764 1992 661 1993 609	18 16 XXX	XX XX X	15 12 27	XXX 10 XX	355 260 241	190 190 160
11	Coal and petroleum products	1991 1,092 1992 997 1993 874	18 12 12	X XX X	31 42 40	10 11 XX	374 274 278	214 245 193
12	Cold	1991 1,822 1992 1,599 1993 1,571	56 93 31	— XX 28	168 225 286	X 17 29	827 857 683	22 22 17
13	Conveyors	1991 1,681 1992 1,466 1993 1,362	37 16 13	XXX XXX X	10 12 16	12 28 19	590 460 390	538 458 461

Tableau 6

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1991-1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
14	X	XXX	48	X	-	172	1991	Pression atmosphérique
XX	XX	10	30	XX	-	123	1992	
11	X	10	49	-	-	118	1993	
1,326	1,022	2,055	4,790	22	XXX	29,284	1991	Animaux, insectes, oiseaux,
1,265	1,016	1,810	4,919	21	XXX	26,931	1992	reptiles, personnes et
1,140	1,006	1,539	4,736	39	11	25,153	1993	autres
25	14	26	XXX	-	-	365	1991	Produits animaux
18	12	17	X	-	-	259	1992	(non alimentaires)
21	11	21	10	-	-	247	1993	
2,856	1,384	5,503	6,910	137	61	69,808	1991	Mouvements du corps
2,607	1,326	4,997	7,811	135	128	65,605	1992	
3,047	1,484	4,252	8,250	165	145	65,029	1993	
82	78	178	435	15	X	2,421	1991	Chaudières et récipients
90	62	175	425	12	X	2,243	1992	sous pression
56	59	157	451	13	X	1,975	1993	
2,266	1,438	3,900	9,014	93	27	60,085	1991	Boîtes, barils, récipients,
1,949	1,411	3,513	9,254	102	24	53,383	1992	paquets
1,803	1,473	3,093	8,810	104	42	48,904	1993	
390	346	669	1,946	44	10	10,018	1991	Immeubles et constructions
316	285	609	1,934	40	19	8,959	1992	
408	300	547	1,888	45	14	8,378	1993	
94	55	69	383	-	X	2,332	1991	Articles en céramique
78	44	52	389	X	X	1,901	1992	
29	44	50	373	-	X	1,664	1993	
234	156	569	773	11	-	5,289	1991	Produits et composés
237	125	277	692	XXX	X	4,227	1992	chimiques
238	154	270	648	12	XX	3,998	1993	
43	11	38	81	-	X	764	1991	Vêtements et chaussures
37	21	43	66	X	X	661	1992	
18	30	25	91	X	-	609	1993	
72	35	85	244	XX	X	1,092	1991	Dérivés du charbon et
67	27	91	220	X	X	997	1992	du pétrole
47	28	80	181	X	XX	874	1993	
239	XXX	432	45	24	-	1,822	1991	Froid
117	XXX	199	22	29	XX	1,599	1992	
141	XX	255	52	42	X	1,571	1993	
35	33	62	349	XXX	-	1,681	1991	Convoyeurs
40	22	71	338	14	-	1,466	1992	
41	21	69	318	11	-	1,362	1993	

Table 6

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1991-1993 - Continued

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- ick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
14	Drugs and medicines	1991	46	X	-	X	-	15
		1992	50	X	-	-	-	21
		1993	36	-	-	X	-	XXX
15	Electric apparatus	1991	5,664	81	14	82	51	1,783
		1992	4,972	79	14	82	75	1,528
		1993	4,602	47	13	92	32	1,384
17	Flame, fire and smoke	1991	1,385	13	11	20	22	451
		1992	1,234	12	XXX	26	31	394
		1993	1,132	21	XXX	35	12	331
18	Food products	1991	4,131	61	24	100	108	1,260
		1992	3,723	50	24	72	116	1,086
		1993	3,541	48	20	127	43	1,022
19	Furniture, fixtures, furnishings	1991	16,262	369	68	345	451	5,323
		1992	14,765	312	53	332	326	4,566
		1993	13,349	220	56	397	187	4,060
20	Glass items	1991	3,472	44	XX	65	66	1,073
		1992	3,043	52	XX	56	38	868
		1993	2,830	33	XXX	72	30	778
22	Hand tools, not powered	1991	24,908	676	93	497	440	8,315
		1992	21,947	391	71	521	423	6,898
		1993	19,971	305	60	500	238	6,210
23	Hand tools, powered	1991	8,623	191	30	171	116	2,453
		1992	7,550	176	24	164	143	2,014
		1993	7,139	95	31	191	89	1,907
24	Heat, atmospheric and environmental	1991	75	-	-	-	-	10
		1992	49	X	-	X	XX	X
		1993	63	-	-	-	XX	XXX
25	Heating equipment	1991	532	14	X	12	XX	212
		1992	537	X	X	XXX	XX	194
		1993	565	13	X	XXX	X	173
26	Hoisting apparatus	1991	3,377	61	XXX	61	75	1,085
		1992	3,000	25	XXX	45	59	927
		1993	3,053	48	XXX	66	38	930
27	Infectious and parasitic agents	1991	150	XXX	-	X	-	29
		1992	127	XX	X	XX	X	48
		1993	75	XX	-	XX	-	34
28	Ladders	1991	2,277	24	XX	128	117	884
		1992	1,999	41	XX	142	102	761
		1993	1,854	25	12	181	67	641

Tableau 6

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1991-1993 – suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
XX	X	X	XXX	-	-	46	1991	Produits pharmaceutiques et médicaments
XX	X	XX	XX	-	-	50	1992	
X	XX	X	10	-	-	36	1993	
250	194	374	1,036	XX	X	5,664	1991	Appareils électriques
206	175	320	922	XXX	XX	4,972	1992	
155	180	294	914	XXX	XXX	4,602	1993	
34	72	156	225	XX	-	1,385	1991	Flammes, feu et fumée
45	52	107	231	X	-	1,234	1992	
32	62	97	200	XXX	X	1,132	1993	
169	165	389	921	X	X	4,131	1991	Produits alimentaires
149	166	371	870	-	X	3,723	1992	
97	134	299	863	X	X	3,541	1993	
616	357	1,172	2,794	14	XX	16,262	1991	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement
585	429	1,006	2,727	35	XXX	14,765	1992	
492	384	880	2,632	26	13	13,349	1993	
117	68	186	731	X	X	3,472	1991	Articles de verre
115	82	173	762	X	X	3,043	1992	
115	76	156	675	X	X	2,830	1993	
871	716	1,779	5,055	55	17	24,908	1991	Outils à main non mécaniques
803	693	1,504	4,844	35	15	21,947	1992	
668	667	1,285	4,795	57	20	19,971	1993	
326	205	586	1,936	57	12	8,623	1991	Outils à main mécaniques
290	200	601	1,848	40	19	7,550	1992	
245	211	424	1,921	46	29	7,139	1993	
X	XX	XX	11	-	-	75	1991	Chaleur atmosphérique et ambiante
X	X	XX	15	-	-	49	1992	
X	X	XX	11	-	-	63	1993	
XXX	XXX	29	95	-	-	532	1991	Matériel de chauffage
XX	19	58	120	X	X	537	1992	
14	10	34	117	X	X	565	1993	
81	107	289	932	10	XXX	3,377	1991	Appareils de levage
79	97	277	899	XX	XX	3,000	1992	
100	93	240	911	XX	X	3,053	1993	
X	XXX	18	12	-	-	150	1991	Parasites et microbes
X	XXX	14	XX	-	-	127	1992	
-	X	X	X	-	-	75	1993	
105	38	149	388	33	X	2,277	1991	Échelles
62	36	140	404	26	X	1,999	1992	
105	44	115	370	26	XX	1,854	1993	

Table 6

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1991–1993 – 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	1991 2,873 1992 2,314 1993 2,129	62 58 42	10 10 17	86 80 127	196 98 50	816 673 625	905 726 601
30	Machines	1991 21,442 1992 18,964 1993 17,647	249 218 186	110 87 71	510 448 574	567 625 301	6,537 5,549 5,362	6,847 5,927 5,453
40	Mechanical power transmission apparatus	1991 1,933 1992 1,738 1993 1,600	19 65 29	10 13 18	86 76 94	43 89 33	666 530 490	611 498 445
41	Metal items	1991 51,533 1992 43,623 1993 40,864	787 653 603	180 174 132	1,195 1,121 1,372	1,001 868 345	18,334 14,770 13,662	13,816 11,204 10,653
42	Mineral items, metallic	1991 118 1992 129 1993 73	X X —	— — —	XX X X	13 XXX XX	29 80 33	XXX XX XX
43	Mineral items, non-metallic	1991 2,397 1992 2,047 1993 1,774	58 68 32	XX 15 13	145 142 215	XXX 31 18	644 620 424	528 388 366
44	Noise	1991 1,037 1992 636 1993 589	XXX 12 48	— X —	X X XXX	54 64 44	14 X XXX	185 98 98
45	Paper and pulp items	1991 1,437 1992 1,237 1993 1,166	10 12 XX	X X X	24 22 36	17 16 XXX	492 420 415	586 503 435
46	Particles	1991 6,453 1992 5,186 1993 4,642	154 96 79	16 21 14	117 75 126	213 180 28	3,087 2,354 2,141	1,663 1,320 1,179
47	Plants, trees and vegetation	1991 3,325 1992 3,042 1993 3,100	54 26 56	13 21 15	103 101 113	35 59 65	966 789 798	672 590 542
48	Plastic items	1991 824 1992 801 1993 792	XXX XX X	XX X —	XXX 14 21	X XX X	252 283 232	317 276 335
49	Pumps and prime movers	1991 978 1992 814 1993 728	19 13 10	XX X X	27 27 39	15 XXX X	387 248 238	207 186 169
50	Radiating substances and equipment	1991 2,329 1992 1,764 1993 1,597	X XX X	14 15 17	22 21 42	93 66 XX	1,097 824 651	496 349 399

Tableau 6

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1991-1993 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Terri-				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
159	92	195	346	XX	X	2,873	1991	Liquides
131	82	115	329	XX	XX	2,314	1992	
132	85	115	321	XXX	XX	2,129	1993	
942	537	1,443	3,664	25	11	21,442	1991	Machines
867	521	1,285	3,381	35	21	18,964	1992	
735	493	1,168	3,244	40	20	17,647	1993	
88	99	139	160	10	X	1,933	1991	Appareils mécaniques de transmission d'énergie
82	84	127	158	14	X	1,738	1992	
68	136	127	147	XXX	XX	1,600	1993	
2,086	1,497	3,493	8,982	127	35	51,533	1991	Articles métalliques
1,930	1,249	2,881	8,633	97	43	43,623	1992	
1,698	1,208	2,589	8,478	100	24	40,864	1993	
32	X	-	XX	17	XX	118	1991	Articles minéraux, métalliques
XX	-	X	XXX	19	X	129	1992	
X	X	X	X	23	-	73	1993	
160	79	142	613	XXX	XXX	2,397	1991	Articles minéraux, non métalliques
101	65	113	499	X	XX	2,047	1992	
80	65	121	439	-	X	1,774	1993	
53	18	390	314	X	-	1,037	1991	Bruit
98	23	156	181	-	-	636	1992	
98	33	83	169	-	X	589	1993	
63	48	59	136	-	-	1,437	1991	Papier et pâte à papier
32	47	62	121	-	-	1,237	1992	
22	59	52	129	X	-	1,166	1993	
140	156	387	508	XXX	X	6,453	1991	Particules
133	153	243	585	21	XX	5,186	1992	
162	163	179	539	24	XXX	4,642	1993	
104	80	144	1,147	X	XX	3,325	1991	Plantes, arbres et végétaux
73	67	126	1,190	-	-	3,042	1992	
52	62	130	1,261	XX	X	3,100	1993	
28	13	42	148	-	-	824	1991	Articles en plastique
25	XXX	40	137	X	X	801	1992	
20	14	41	125	X	X	792	1993	
18	27	65	203	X	X	978	1991	Pompes et machines initiatrices d'énergie
16	21	58	229	XX	-	814	1992	
22	24	41	179	X	-	728	1993	
52	80	133	336	XX	-	2,329	1991	Substances et matériaux émettant un rayonnement
79	45	88	272	-	-	1,764	1992	
64	70	87	260	X	-	1,597	1993	

Table 6

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1991–1993 – Concluded

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				
51	Soaps, detergents and cleaning compounds	1991	680	31	XXX	13	X	288	158	
		1992	608	13	XXX	13	X	245	104	
		1993	560	XXX	—	XXX	X	249	117	
52	Silica	1991	65	X	—	XXX	—	X	22	
		1992	56	X	—	XXX	—	—	24	
		1993	50	XX	—	X	—	X	22	
53	Scrap, debris, waste material	1991	314	XX	—	X	X	114	77	
		1992	259	XX	—	XX	XX	78	61	
		1993	245	XX	—	XX	—	85	48	
54	Steam	1991	741	21	X	18	12	304	168	
		1992	564	21	X	10	21	201	128	
		1993	531	10	X	19	XXX	187	111	
55	Textile items	1991	1,201	15	X	XXX	X	515	316	
		1992	1,030	16	—	XX	XXX	472	208	
		1993	991	13	—	17	XX	470	181	
56	Vehicles	1991	30,700	399	82	402	334	10,551	10,427	
		1992	27,589	394	61	388	298	9,007	9,590	
		1993	25,954	227	64	465	189	8,281	8,967	
57	Wood items	1991	18,876	346	86	472	557	6,422	4,159	
		1992	16,674	247	73	420	463	5,282	3,638	
		1993	15,688	196	64	564	252	4,963	3,330	
58	Working surfaces	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	
		1993	51,182	792	254	1,176	389	13,041	17,733	
60	Explosives	1991	XXX	X	—	—	—	X	X	
		1992	20	—	—	X	—	X	12	
		1993	13	—	—	X	—	X	XXX	
62	Rubber products	1991	1,960	44	XXX	60	—	490	676	
		1992	1,674	33	XXX	66	31	430	503	
		1993	1,608	36	X	107	37	369	507	
88	Acts of God	1991	XX	X	—	—	—	X	X	
		1992	XX	—	—	X	X	XX	—	
		1993	10	—	—	X	—	XX	X	
99	Source of injury, UNS or NEC	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	
		1993	31,559	21	96	689	993	17,939	5,288	
Total		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	
		1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118	

Tableau 6

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1991-1993 – fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Terri-				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
20	20	42	98	X	X	680	1991	Savons, détergents, produits de nettoyage
15	33	56	119	—	—	608	1992	
18	20	41	94	X	X	560	1993	
—	X	—	28	X	—	65	1991	Silice
X	—	X	19	—	—	56	1992	
X	X	—	15	—	—	50	1993	
XXX	X	47	55	—	—	314	1991	Déchets, débris, rebuts
X	XXX	39	58	X	—	259	1992	
16	X	29	53	—	—	245	1993	
32	29	48	105	—	X	741	1991	Vapeur
31	22	35	90	X	—	564	1992	
30	21	52	89	—	—	531	1993	
20	53	72	197	X	—	1,201	1991	Articles textiles
12	42	67	199	X	—	1,030	1992	
XXX	45	51	200	—	—	991	1993	
811	767	2,567	4,258	74	28	30,700	1991	Véhicules
712	765	2,105	4,179	66	24	27,589	1992	
604	736	2,161	4,172	52	36	25,954	1993	
569	304	1,048	4,867	36	10	18,876	1991	Articles en bois
570	286	1,008	4,632	36	19	16,674	1992	
514	353	871	4,515	50	16	15,688	1993	
2,080	1,710	4,431	12,601	92	43	63,333	1991	Surfaces de travail
1,928	1,549	3,823	11,775	110	23	56,645	1992	
1,235	1,531	3,319	11,604	91	17	51,182	1993	
X	—	X	—	X	—	XXX	1991	Explosifs
X	—	X	X	—	—	20	1992	
—	—	—	X	X	—	13	1993	
100	—	202	365	13	X	1,960	1991	Produits en caoutchouc
62	—	173	358	XXX	XX	1,674	1992	
87	—	143	315	X	X	1,608	1993	
—	—	X	—	—	—	XX	1991	Causes naturelles
—	—	—	—	—	—	XX	1992	
X	—	—	—	—	—	10	1993	
267	556	4,903	1,177	15	X	49,949	1991	Agent causal de la lésion, n.sp. ou n.c.a.
461	595	3,043	1,316	17	XX	36,889	1992	
630	665	4,001	1,203	30	XX	31,559	1993	
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Total
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 7**Number of Accepted Time–loss Injuries, by Accident Type and Province, 1991–1993**

Code	Accident Type	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
01	Struck against	1991 33,492 1992 28,340 1993 25,817	555 540 377	142 124 110	749 778 981	815 744 377	13,324 10,523 9,526	9,282 7,641 6,791
02	Struck by	1991 78,001 1992 67,701 1993 62,498	1,217 663 588	289 302 278	1,728 1,487 1,725	1,586 1,178 584	24,296 20,720 18,997	25,328 21,552 19,469
03	Fall from elevation	1991 35,716 1992 31,906 1993 28,844	564 402 321	128 95 131	856 946 906	876 770 383	9,365 7,824 7,475	9,194 8,052 7,087
05	Fall on same level	1991 40,896 1992 37,136 1993 33,983	1,075 628 635	211 193 247	1,009 1,033 1,050	376 426 403	10,693 9,928 8,663	14,755 13,846 11,998
06	Caught in, under, or between	1991 30,814 1992 26,349 1993 24,629	369 437 330	106 84 85	693 632 647	767 718 428	11,445 9,187 8,903	8,775 7,554 6,974
08	Rubbed or abraded	1991 19,853 1992 16,087 1993 14,744	574 739 513	79 55 18	211 148 302	592 829 386	13,014 9,495 8,674	326 308 309
10	Bodily reaction	1991 70,042 1992 65,684 1993 64,867	1,203 1,216 1,031	422 519 540	2,801 2,532 3,051	1,523 1,254 633	23,704 19,213 19,326	23,827 23,805 23,195
12	Overexertion	1991 152,184 1992 134,528 1993 122,604	3,329 2,757 1,924	702 582 448	3,674 3,637 3,822	2,909 2,573 1,411	45,184 36,845 33,553	51,751 45,221 40,766
13	Contact with electric current	1991 717 1992 590 1993 628	14 14 XXX	X X XX	13 14 16	XX XXX XXX	318 250 260	197 159 175
15	Contact with temperature extremes	1991 10,495 1992 8,796 1993 8,290	187 174 136	42 46 42	214 174 236	179 163 66	3,593 2,956 2,670	2,867 2,289 2,215
17	Contact with extremes of air pressure	1991 57 1992 44 1993 49	— — X	— — —	X X X	— — —	23 14 XXX	— — —
18	Contact with radiations, caustics, toxic or noxious substances	1991 10,630 1992 8,301 1993 7,671	138 77 86	74 62 48	406 321 211	244 88 25	3,530 2,771 2,481	3,068 2,420 2,390
20	Public transportation accidents	1991 369 1992 293 1993 300	X — —	X — —	X — —	X X X	14 11 11	69 38 46

Tableau 7

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1991-1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Genre d'accident	Code	
			Columbia	Terri-					
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest					
1,324	895	1,798	4,555	27	26	33,492	1991	Heurter	01
1,265	843	1,555	4,292	15	20	28,340	1992		
1,025	780	1,509	4,303	22	16	25,817	1993		
2,857	2,238	3,936	14,321	162	43	78,001	1991	Être heurté par	02
2,579	1,977	3,356	13,714	131	42	67,701	1992		
2,058	1,981	3,377	13,272	134	35	62,498	1993		
965	774	2,699	10,124	117	54	35,716	1991	Chute d'un point surélévé	03
823	712	2,275	9,870	104	33	31,906	1992		
710	649	1,963	9,087	101	31	28,844	1993		
1,842	1,162	3,002	6,624	130	17	40,896	1991	Chute au même niveau	05
1,446	1,020	2,318	6,124	153	21	37,136	1992		
1,088	1,048	2,249	6,467	122	13	33,983	1993		
1,104	868	2,583	4,027	58	19	30,814	1991	Être coincé	06
1,156	751	2,042	3,711	56	21	26,349	1992		
984	794	1,836	3,565	64	19	24,629	1993		
401	203	2,150	2,162	109	32	19,853	1991	Lésions par frottement ou abrasion	08
235	237	1,839	2,049	108	45	16,087	1992		
892	232	1,240	1,972	136	70	14,744	1993		
2,659	1,389	5,489	6,913	73	39	70,042	1991	Réaction de l'organisme	10
2,694	1,445	4,964	7,813	113	116	65,684	1992		
2,845	1,468	4,249	8,249	146	134	64,867	1993		
5,817	3,987	10,748	23,773	239	71	152,184	1991	Efforts excessifs	12
5,174	3,860	9,566	24,002	229	82	134,528	1992		
4,572	4,068	8,409	23,300	245	86	122,604	1993		
28	21	50	66	X	-	717	1991	Contact avec un courant électrique	13
19	16	41	64	X	X	590	1992		
14	21	40	81	X	-	628	1993		
422	348	854	1,766	19	XX	10,495	1991	Contact avec des températures extrêmes	15
384	317	594	1,683	11	XX	8,796	1992		
353	301	632	1,611	19	XXX	8,290	1993		
XXX	-	XX	21	-	-	57	1991	Exposition à des extrêmes de la pression d'air	17
X	-	XX	22	-	-	44	1992		
X	-	XX	30	-	-	49	1993		
323	286	945	1,607	XXX	-	10,630	1991	Contact avec des radiations, substances caustiques, toxiques ou nocives	18
333	229	542	1,453	X	X	8,301	1992		
309	259	490	1,355	10	XXX	7,671	1993		
XX	XX	87	174	XX	-	369	1991	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	20
11	XX	52	170	-	XX	293	1992		
XXX	XX	42	188	-	-	300	1993		

Table 7

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1991–1993 – 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	1991 7,702	149	22	114	120	1,430	2,715
		1992 7,255	121	17	127	91	1,372	2,597
		1993 7,276	88	XXX	92	65	1,348	2,566
40	Other accident type	1991 3,754	31	17	67	—	1,334	241
		1992 3,386	16	21	87	50	1,337	165
		1993 3,449	62	35	119	45	1,271	184
99	Type of accident, UNS or NEC	1991 25,825	13	12	192	1,675	17,422	3,078
		1992 19,263	XXX	XXX	263	1,124	13,959	1,289
		1993 17,535	16	13	172	833	12,246	953
	Total	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
		1993 423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118

Tableau 7

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1991-1993 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Genre d'accident	Code
			Columbia	Terri-				
			Colombie-	toires				
			Britan-	du Nord-				
			nique	Ouest				
261	191	977	1,690	20	13	7,702	1991	Accidents de véhicule automobile ou autre
210	209	831	1,636	31	13	7,255	1992	
248	234	842	1,735	25	24	7,276	1993	
66	-	809	1,176	11	X	3,754	1991	Autre genre d'accident
200	-	480	1,026	XX	-	3,386	1992	
198	-	367	1,144	15	XXX	3,449	1993	
13	333	2,592	485	XXX	X	25,825	1991	Genre d'accident, n.sp. ou n.c.a.
11	366	1,633	594	XX	X	19,263	1992	
20	438	2,351	472	18	X	17,535	1993	
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Total
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 8

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Occupation and Province, 1991–1993

Code	Occupation	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	Managerial, administrative and related occupations	1991 3,097 1992 2,902 1993 2,823	89 55 95	24 30 44	239 194 224	125 118 77	925 806 867	912 887 725
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics	1991 3,697 1992 3,248 1993 2,912	81 79 54	23 23 31	72 67 76	163 137 66	1,249 1,216 1,019	1,135 947 862
23	Occupations in social sciences and related fields	1991 3,217 1992 3,158 1993 2,931	111 106 69	45 38 44	25 58 59	22 22 12	445 435 340	1,663 1,565 1,521
25	Occupations in religion	1991 XXX 1992 13 1993 14	X — —	— — —	— — —	X — —	X X X	X XXX XXX
27	Teaching and related occupations	1991 5,443 1992 5,538 1993 5,520	94 91 84	13 13 11	14 18 19	80 101 61	2,512 2,456 2,452	1,994 2,138 2,067
31	Occupations in medicine and health	1991 32,760 1992 30,266 1993 28,089	1,018 838 608	205 208 204	1,056 1,060 1,145	785 667 405	11,174 9,667 9,076	8,713 8,178 7,629
33	Artistic, literary, recreational and related occupations	1991 2,071 1992 1,643 1993 1,757	32 26 28	10 XX XX	10 10 29	13 21 XX	650 528 574	524 500 426
41	Clerical and related occupations	1991 29,283 1992 27,383 1993 26,734	652 584 612	111 89 93	911 836 948	455 341 182	8,650 7,648 7,608	10,538 9,882 9,559
51	Sales occupations	1991 20,331 1992 18,767 1993 17,461	378 440 262	64 73 83	268 274 251	338 299 162	8,066 6,545 6,110	5,970 5,669 5,299
61	Service occupations	1991 70,495 1992 65,367 1993 59,214	2,719 2,445 1,501	274 286 263	1,248 1,254 1,501	3,804 2,997 1,579	18,208 16,358 15,001	22,421 20,913 19,178
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations	1991 6,970 1992 6,148 1993 5,882	20 11 12	104 81 96	103 74 70	22 29 11	1,671 1,363 1,188	2,544 2,200 2,173
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations	1991 1,238 1992 1,031 1993 863	438 269 137	18 15 32	305 297 290	XXX X XX	45 64 46	33 29 32
75	Forestry and logging occupations	1991 5,849 1992 5,654 1993 5,909	182 137 151	43 44 19	176 185 255	162 149 139	941 944 1,025	459 460 483

Tableau 8

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1991-1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Profession	Code
			Columbia	Territory				
	-chewan		Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
127	235	180	219	22	..	3,097	1991	Direction administrative et professions connexes
155	210	174	254	19	..	2,902	1992	
96	271	129	259	36	..	2,823	1993	
56	39	377	488	14	..	3,697	1991	Sciences naturelles, génie et mathématiques
59	23	242	437	18	..	3,248	1992	
36	36	192	515	25	..	2,912	1993	
44	85	220	554	X	..	3,217	1991	Sciences sociales et secteurs connexes
75	75	194	585	XX	..	3,158	1992	
41	87	127	630	X	..	2,931	1993	
-	X	-	-	X	..	XXX	1991	Religion
-	-	-	X	-	..	13	1992	
-	X	-	X	-	..	14	1993	
58	39	96	536	XXX	..	5,443	1991	Enseignement et secteurs connexes
60	43	82	522	14	..	5,538	1992	
90	38	80	592	26	..	5,520	1993	
1,637	1,358	1,898	4,894	22	..	32,760	1991	Médecine et santé
1,532	1,369	1,788	4,937	22	..	30,266	1992	
1,370	1,388	1,587	4,643	34	..	28,089	1993	
46	286	147	351	X	..	2,071	1991	Arts plastiques, décoratifs, littéraires, d'interprétation et secteurs connexes
37	11	146	358	X	..	1,643	1992	
14	210	91	371	XX	..	1,757	1993	
1,417	722	2,264	3,529	34	..	29,283	1991	Travail administratif et secteurs connexes
1,376	733	2,019	3,839	36	..	27,383	1992	
1,229	808	1,713	3,926	56	..	26,734	1993	
620	538	1,425	2,651	13	..	20,331	1991	Commerce
549	578	1,444	2,895	X	..	18,767	1992	
494	566	1,311	2,913	10	..	17,461	1993	
2,650	1,837	5,196	12,027	111	..	70,495	1991	Services
2,725	1,759	4,574	11,927	129	..	65,367	1992	
2,386	1,756	4,157	11,772	120	..	59,214	1993	
141	234	429	1,702	-	..	6,970	1991	Agriculture, horticulture et élevage
149	210	407	1,624	-	..	6,148	1992	
85	188	352	1,707	-	..	5,882	1993	
X	-	-	387	X	..	1,238	1991	Pêche, chasse, piégeage et activités connexes
X	-	X	349	X	..	1,031	1992	
-	-	X	312	XXX	..	863	1993	
99	76	231	3,475	XX	..	5,849	1991	Exploitation forestière
49	81	180	3,418	XXX	..	5,654	1992	
55	85	156	3,528	13	..	5,909	1993	

Table 8

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1991-1993 - Concluded

Code	Occupation	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick		
			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	1991 3,661 1992 2,843 1993 2,700	57 23 26	- -	544 414 334	19 22 32	737 815 604	703 458 365
81/82	Processing occupations	1991 39,285 1992 34,492 1993 30,961	1,284 847 664	460 373 285	878 881 935	375 534 356	14,940 12,528 11,513	9,483 7,872 6,476
83	Machining and related occupations	1991 31,597 1992 25,896 1993 23,358	280 203 235	78 96 77	864 648 692	523 520 190	9,458 6,975 6,068	11,706 9,759 8,550
85	Product fabricating, assembling and repairing occupations	1991 66,470 1992 57,256 1993 52,443	620 482 398	125 118 123	1,184 1,073 1,316	569 581 299	25,043 20,111 19,196	22,978 19,866 17,437
87	Construction trades occupations	1991 48,392 1992 41,227 1993 35,797	592 478 518	320 282 215	1,269 1,296 1,210	953 843 348	12,157 8,988 7,477	12,296 9,871 8,224
91	Transport equipment operating occupations	1991 35,624 1992 32,417 1993 30,476	601 578 544	131 122 120	774 831 816	558 513 316	9,827 8,292 7,536	12,693 11,522 10,588
93	Materials handling and related occupations, NEC	1991 43,151 1992 36,036 1993 35,810	134 61 72	78 60 52	277 339 230	239 336 138	23,521 18,393 19,285	10,115 8,532 7,930
95	Other crafts and equipment operating occupations	1991 6,351 1992 5,879 1993 5,123	26 26 20	XXX 13 10	31 52 48	40 39 14	2,941 2,767 2,367	2,148 1,867 1,609
99	Occupations, NEC	1991 27,617 1992 26,001 1993 25,150	XXX 10 12	116 135 201	2,190 2,104 2,627	396 410 41	7,811 6,563 5,753	10,225 9,727 9,468
00	Occupations not stated	1991 33,618 1992 22,086 1993 20,801	XX XX 14	X XX -	292 216 257	2,021 1,336 1,210	17,716 12,940 10,303	6,217 4,087 4,509
	Not coded	1991 321 1992 408 1993 456	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	Total	1991 520,547 1992 455,659 1993 423,184	9,421 7,793 6,116	2,250 2,108 2,009	12,730 12,181 13,332	11,670 10,018 5,647	178,689 146,405 135,411	155,473 136,936 125,118

Tableau 8

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province,
1991-1993 - fin**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Profession	Code
			Columbia	Terri-				
	-chewan			nique	toires			
225	149	399	657	171	..	3,661	1991	Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz
161	110	343	351	146	..	2,843	1992	
166	193	489	374	116	..	2,700	1993	
1,921	638	2,167	7,123	16	..	39,285	1991	Traitemennt des matières premières
1,830	676	1,942	6,990	19	..	34,492	1992	
1,519	592	1,666	6,936	19	..	30,961	1993	
1,386	682	1,993	4,604	23	..	31,597	1991	Usinage des matières premières et secteurs connexes
1,241	520	1,511	4,405	18	..	25,896	1992	
1,240	556	1,506	4,219	25	..	23,358	1993	
2,645	1,096	3,818	8,322	70	..	66,470	1991	Fabrication, montage et réparation de produits finis
2,356	1,140	3,216	8,209	104	..	57,256	1992	
2,045	1,003	2,710	7,828	88	..	52,443	1993	
2,512	1,147	4,208	12,677	261	..	48,392	1991	Construction
1,979	926	4,037	12,312	215	..	41,227	1992	
1,748	816	3,324	11,710	207	..	35,797	1993	
1,226	878	3,072	5,792	72	..	35,624	1991	Transports
1,029	728	2,918	5,831	53	..	32,417	1992	
1,008	865	2,841	5,769	73	..	30,476	1993	
764	630	1,983	5,341	69	..	43,151	1991	Manutention et secteurs connexes, n.c.a.
736	497	1,931	5,097	54	..	36,036	1992	
687	468	1,857	5,039	52	..	35,810	1993	
175	122	275	571	15	..	6,351	1991	Conduite de machines et d'appareils divers
126	99	276	574	40	..	5,879	1992	
102	123	224	562	44	..	5,123	1993	
343	1,427	1,545	3,528	29	..	27,617	1991	Activités mal désignées
317	1,703	1,731	3,281	20	..	26,001	1992	
915	1,576	1,297	3,199	61	..	25,150	1993	
-	482	6,801	56	27	..	33,618	1991	Professions non déclarées
-	496	2,936	25	41	..	22,086	1992	
X	651	3,792	25	39	..	20,801	1993	
-	-	-	-	-	321	321	1991	Non codé
-	-	-	-	-	408	408	1992	
-	-	-	-	-	456	456	1993	
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Total
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 9

Number of Accepted Time–loss Injuries, by Industry (1980 Standard Industrial Classification) and Province, 1991–1993

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	1991 5,394 1992 4,498 1993 4,402	24 29 17	122 80 91	180 139 160	93 70 45	1,729 1,298 1,235	1,562 1,339 1,358
B	Fishing and trapping	1991 1,180 1992 970 1993 849	306 172 111	26 24 XX	353 349 319	31 20 23	52 59 42	15 18 26
C	Logging and forestry	1991 6,637 1992 6,243 1993 6,552	147 142 124	27 25 24	268 236 341	291 276 246	1,490 1,267 1,374	478 414 373
D	Mining, quarrying and oil wells	1991 8,146 1992 6,250 1993 5,494	174 116 108	— — —	845 672 658	192 202 134	1,816 1,648 1,272	1,292 949 722
E	Manufacturing	1991 154,313 1992 128,262 1993 116,192	1,977 1,246 904	602 552 507	3,176 2,895 3,102	4,159 3,355 1,507	63,011 49,863 45,905	48,906 40,766 35,977
F	Construction	1991 45,737 1992 36,876 1993 33,484	723 572 571	293 243 236	1,408 1,221 1,223	936 783 414	11,912 7,853 6,719	10,948 8,102 6,836
G	Transportation and storage	1991 34,946 1992 31,689 1993 29,976	341 281 312	122 115 129	716 769 732	655 503 328	12,265 10,556 9,369	8,892 8,029 7,549
H	Communication and other utilities	1991 11,183 1992 10,021 1993 9,458	196 194 175	32 32 34	340 316 419	449 339 164	4,128 3,431 3,401	3,790 3,396 3,053
I	Wholesale trade	1991 28,103 1992 24,806 1993 23,967	519 452 372	47 45 44	408 450 553	333 317 154	10,586 9,082 8,634	8,094 7,142 6,711
J	Retail trade	1991 56,657 1992 51,927 1993 48,254	1,033 1,020 851	160 170 173	1,111 1,111 1,348	873 823 459	18,858 15,678 14,578	17,925 16,566 14,866
K	Finance and insurance	1991 1,657 1992 1,365 1993 1,369	26 34 25	X X X	X X XXX	XXX 13 13	946 694 686	334 289 283
L	Real estate operator and insurance agent	1991 2,368 1992 2,107 1993 2,185	20 21 18	XX XXX XXX	34 41 40	16 20 12	955 839 714	892 769 783
M	Business services	1991 9,184 1992 8,399 1993 8,571	55 33 45	XX XXX X	76 76 87	136 121 76	3,248 2,793 2,797	3,922 3,657 3,675

Tableau 9

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique (Classification type des industries 1980) et la province, 1991-1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Activité économique	CTI 1980
			Columbia	Terri-				
				toires				
			Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord- Ouest				
66	202	381	1,035	-	-	5,394	1991	Agriculture et services connexes A
105	169	312	954	-	X	4,498	1992	
80	177	224	1,011	-	XX	4,402	1993	
-	XX	-	393	-	-	1,180	1991	Pêche et piégeage B
X	-	X	324	-	-	970	1992	
X	X	-	316	X	-	849	1993	
39	131	231	3,528	XX	X	6,637	1991	Exploitation forestière et des services forestiers C
34	151	156	3,531	XX	XX	6,243	1992	
58	134	142	3,709	20	XXX	6,552	1993	
416	390	1,364	1,374	227	56	8,146	1991	Mines, carrières et puits de pétrole D
327	316	853	936	175	56	6,250	1992	
302	470	862	796	125	45	5,494	1993	
4,775	1,978	8,040	17,636	39	14	154,313	1991	Industries manufacturières E
4,327	1,836	6,167	17,216	30	XXX	128,262	1992	
4,210	1,873	5,648	16,543	-	16	116,192	1993	
1,501	1,775	4,782	11,249	127	83	45,737	1991	Construction F
1,384	1,568	4,232	10,715	100	103	36,876	1992	
1,228	1,407	4,094	10,444	205	107	33,484	1993	
1,583	801	2,663	6,797	84	27	34,946	1991	Transport et entreposage G
1,248	709	2,580	6,773	75	51	31,689	1992	
1,148	837	2,686	6,771	80	35	29,976	1993	
382	44	506	1,297	14	XX	11,183	1991	Communications et autres services publics H
343	33	409	1,500	10	18	10,021	1992	
295	54	406	1,420	27	10	9,458	1993	
1,233	799	1,742	4,307	16	19	28,103	1991	Commerce de gros I
1,071	823	1,158	4,231	14	21	24,806	1992	
998	778	1,323	4,371	12	17	23,967	1993	
2,030	1,542	4,918	8,146	38	23	56,657	1991	Commerce de détail J
1,872	1,483	4,838	8,297	31	38	51,927	1992	
1,790	1,477	4,680	7,851	130	51	48,254	1993	
10	80	XXX	240	-	-	1,657	1991	Intermédiaires financiers et assurances K
XX	83	XXX	232	-	X	1,365	1992	
13	93	27	215	-	XX	1,369	1993	
54	37	X	350	X	X	2,368	1991	Services immobiliers et agences d'assurances L
55	42	-	310	X	X	2,107	1992	
34	49	183	339	-	XX	2,185	1993	
325	236	325	850	X	XX	9,184	1991	Services aux entreprises M
305	239	348	815	XX	X	8,399	1992	
252	259	470	812	91	XX	8,571	1993	

Table 9

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry (1980 Standard Industrial Classification) and Province, 1991-1993 — Concluded

SIC 1980	Industry	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Québec	Ontario		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun-				
N	Government services	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	
		1993	30,808	821	354	1,625	846	6,429	11,991	
O	Educational services	1991	13,586	123	65	16	86	3,739	5,826	
		1992	13,228	112	59	11	69	3,571	5,807	
		1993	12,820	87	63	16	50	3,364	5,438	
P	Health and social services	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	
		1993	43,806	949	184	1,623	737	15,918	10,857	
Q	Accommodation, food and beverage services	1991	28,032	459	116	591	464	9,045	7,546	
		1992	24,821	534	119	569	431	7,678	6,420	
		1993	23,566	394	100	720	266	7,467	5,715	
R	Other services	1991	16,754	333	54	290	302	5,417	4,599	
		1992	14,729	321	55	350	271	4,672	4,065	
		1993	13,837	230	50	359	148	4,352	4,090	
S	Industry unspecified or undefined	1991	7,884	71	—	—	64	1,498	3,827	
		1992	7,737	—	X	—	55	1,291	4,316	
		1993	7,594	X	—	—	25	1,155	4,815	
Total		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	
		1993	423,184	6,116	2,009	13,332	5,647	135,411	125,118	

Tableau 9

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique (Classification type des industries 1980) et la province, 1991–1993 – fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Activité économique	CTI 1980
			Columbia	Territoires				
			Colombie-Britannique	Terri-				
				toires du Nord-Ouest				
2,047	747	3,015	4,150	135	29	35,855	1991	Services gouvernementaux N
1,841	669	2,924	4,133	149	20	33,634	1992	
1,618	805	1,977	4,053	196	93	30,808	1993	
415	239	1,063	2,010	XX	—	13,586	1991	Services d'enseignement O
436	283	835	2,041	XX	—	13,228	1992	
395	229	948	2,230	—	—	12,820	1993	
1,959	1,877	3,695	7,513	32	XX	52,931	1991	Services de soins P
1,797	1,785	3,273	7,658	40	XXX	48,097	1992	de santé et
1,644	1,849	2,676	7,309	55	XX	43,806	1993	services sociaux
911	858	2,396	5,599	23	24	28,032	1991	Hébergement et Q
828	820	1,869	5,486	24	43	24,821	1992	restauration
756	788	2,030	5,250	42	38	23,566	1993	
313	657	2,110	2,605	47	27	16,754	1991	Autres industries R
369	654	1,443	2,448	53	28	14,729	1992	de services
338	655	962	2,584	54	15	13,837	1993	
36	304	1,485	405	194	—	7,884	1991	Activités S
191	324	686	623	250	—	7,737	1992	indéterminées ou
167	340	264	807	19	—	7,594	1993	imprécises
18,095	12,701	38,724	79,484	989	321	520,547	1991	Total
16,542	11,987	32,092	78,223	966	408	455,659	1992	
15,327	12,277	29,602	76,831	1,058	456	423,184	1993	

Table 10

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Industry Division (1980 Standard Industrial Classification), 1992–1993

Code	Nature of Injury	Industry							
		Total		Agriculture		Fishing & Trapping		Logging & Forestry	
				"A"		"B"		"C"	
		1992	1993	1992	1993	1992	1993	1992	1993
100	Amputation or enucleation	1,548	1,552	37	38	XXX	XXX	27	17
110	Asphyxia, strangulation, drowning	27	61	—	X	—	XXX	—	X
120	Burn or scald (hot or cold)	8,988	8,394	38	27	XXX	XXX	44	53
140	Concussion – Brain, cerebral	1,114	1,182	14	17	X	X	36	62
160	Contusion, crushing, bruise	65,546	59,347	760	734	151	148	1,198	1,268
170	Cut, laceration, puncture	44,860	41,660	540	534	127	105	909	847
172	Dislocation	1,785	1,757	37	43	XXX	XX	56	44
175	Electric shock, electrocution	532	559	X	XX	—	—	X	X
178	Fracture	23,467	23,295	386	426	95	95	603	642
182	Hernia, rupture	4,928	4,776	54	48	25	10	50	59
185	Scratches, abrasions	21,682	19,368	212	200	14	16	370	384
188	Sprains and strains	205,352	191,710	1,669	1,588	401	339	2,240	2,429
195	Multiple injuries	5,202	4,008	59	43	13	10	52	83
199	Occupational injury, NEC	11,007	10,366	67	79	10	XX	60	71
200–399	Occupational illness	32,464	31,248	324	363	69	56	402	387
	Other occupational injury or illness	27,157	23,901	298	256	40	36	194	202
	Total	455,659	423,184	4,498	4,402	970	849	6,243	6,552

Tableau 10

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et l'activité économique
(Classification type des industries 1980), 1992–1993

Activité économique									Nature de la lésion	Code		
Mining		Manufacturing		Construction		Transportation & Storage						
Mines		Manufactures				Transport & entreposage						
"D"		"E"		"F"		"G"						
1992	1993	1992	1993	1992	1993	1992	1993					
37	52	724	734	160	163	59	62	Amputation ou énucléation	100			
—	—	XX	13	10	XXX	X	X	Asphyxie, strangulation, noyade	110			
96	103	2,023	1,912	525	480	242	240	Brûlures ou échaudures (chaleur ou froid)	120			
13	16	231	253	90	116	116	98	Commotions cérébrales	140			
985	835	19,545	17,195	5,017	4,354	5,057	4,612	Contusions, écrasements, meurtrissures	160			
364	386	14,987	13,667	4,597	4,282	1,690	1,508	Coupures, déchirures, perforations	170			
37	35	355	331	230	213	136	144	Luxation	172			
10	12	156	159	109	115	19	22	Chocs électriques, électrocutions	175			
564	565	6,305	6,092	3,189	3,238	1,784	1,897	Fracture	178			
94	75	1,415	1,312	527	519	386	408	Hernie, rupture	182			
243	226	9,065	7,951	2,271	1,895	1,035	983	Égratignures, éraflures	185			
2,719	2,288	49,153	44,718	15,344	13,968	15,956	15,183	Entorses et foulures	188			
108	86	1,076	850	672	461	528	442	Blessures multiples	195			
92	59	3,113	2,789	416	379	941	856	Blessure professionnelle, n.c.a.	199			
548	460	12,517	11,951	2,024	1,938	1,723	1,671	Maladie professionnelle	200–399			
340	296	7,593	6,265	1,695	1,355	2,015	1,848	Autre blessure ou maladie professionnelle				
6,250	5,494	128,262	116,192	36,876	33,484	31,689	29,976	Total				

Table 10

Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Industry Division (1980 Standard Industrial Classification), 1992-1993 - Continued

Code	Nature of Injury	Industry					
		Communication & Other Utilities		Wholesale Trade		Retail Trade	
		Communications & autres services publics		Commerce de gros		Commerce de détail	
		"H"	"I"	"J"	"K"	"L"	"M"
		1992	1993	1992	1993	1992	1993
100	Amputation or enucleation	11	15	77	88	150	131
110	Asphyxia, strangulation, drowning	-	X	-	XXX	X	X
120	Burn or scald (hot or cold)	62	69	302	221	754	688
140	Concussion - Brain, cerebral	31	40	55	65	107	118
160	Contusion, crushing, bruise	1,421	1,338	3,901	3,733	7,039	6,313
170	Cut, laceration, puncture	571	496	2,258	2,203	6,877	6,379
172	Dislocation	39	39	78	85	186	166
175	Electric shock, electrocution	41	36	20	21	35	36
178	Fracture	452	463	1,407	1,396	2,098	2,092
182	Hernia, rupture	126	98	310	290	633	585
185	Scratches, abrasions	318	289	1,129	1,107	2,741	2,458
188	Sprains and strains	5,286	5,028	11,583	11,141	23,399	21,939
195	Multiple injuries	120	101	247	227	499	329
199	Occupational injury, NEC	320	293	678	646	1,013	1,014
200-399	Occupational illness	560	574	1,391	1,510	3,311	3,175
	Other occupational injury or illness	663	578	1,370	1,227	3,083	2,829
	Total	10,021	9,458	24,806	23,967	51,927	48,254

Tableau 10

Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et l'activité économique
(Classification type des industries 1980), 1992-1993 – suite

Activité économique						Nature de la lésion	Code		
Finance & Insurance		Real Estate Operators & Insurance Agents		Business Services					
Intermédiaires financiers & assurances		Services immobiliers & agences d'assurances		Services aux entreprises					
"K"	"L"	"L"	"M"	"M"	"M"				
1992	1993	1992	1993	1992	1993				
X	XX	XX	XXX	16	23	Amputation ou énucléation	100		
—	—	—	—	—	—	Asphyxie, strangulation, noyade	110		
XXX	10	25	32	62	82	Brûlures ou échaudures (chaleur ou froid)	120		
XX	X	XX	XXX	40	27	Commotions cérébrales	140		
220	215	302	277	1,428	1,467	Contusions, écrasements, meurtrissures	160		
82	71	181	188	586	625	Coupures, déchirures, perforations	170		
10	11	10	16	52	44	Luxation	172		
X	X	X	XXX	XX	XXX	Chocs électriques, électrocutions	175		
73	60	129	148	528	538	Fracture	178		
11	XXX	45	41	69	67	Hernie, rupture	182		
32	45	73	67	284	298	Égratignures, éraflures	185		
580	569	983	1,032	3,894	3,967	Entorses et foulures	188		
XXX	13	17	18	105	95	Blessures multiples	195		
54	55	68	55	217	234	Blessure professionnelle, n.c.a.	199		
96	107	116	130	439	487	Maladie professionnelle	200-399		
182	195	145	157	674	610	Autre blessure ou maladie professionnelle			
1,365	1,369	2,107	2,185	8,399	8,571	Total			

Table 10**Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Industry Division (1980 Standard Industrial Classification), 1992–1993 – Concluded**

Code	Nature of Injury	Industry					
		Government Services Services gouvernementaux		Educational Services Services d'enseignement		Health & Social Services Services de soins de santé & services sociaux	
		"N" 1992 1993		"O" 1992 1993		"P" 1992 1993	
		1992	1993	1992	1993	1992	1993
100	Amputation or enucleation	50	45	20	18	15	13
110	Asphyxia, strangulation, drowning	X	XXX	X	—	X	XX
120	Burn or scald (hot or cold)	332	319	111	106	858	713
140	Concussion – Brain, cerebral	89	78	56	58	88	79
160	Contusion, crushing, bruise	4,720	4,243	1,977	1,842	5,452	4,905
170	Cut, laceration, puncture	1,914	1,695	784	696	1,841	1,549
172	Dislocation	137	152	68	84	132	117
175	Electric shock, electrocution	30	26	12	13	27	28
178	Fracture	1,601	1,427	811	784	1,108	1,048
182	Hernia, rupture	334	355	150	151	289	309
185	Scratches, abrasions	1,027	930	363	291	750	666
188	Sprains and strains	17,909	16,585	6,617	6,632	29,018	26,615
195	Multiple injuries	592	400	154	104	490	348
199	Occupational injury, NEC	650	603	319	317	2,076	2,101
200–399	Occupational illness	1,963	1,821	737	741	3,237	2,926
	Other occupational injury or illness	2,284	2,120	1,048	983	2,714	2,383
	Total	33,634	30,808	13,228	12,820	48,097	43,806

Tableau 10

**Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et l'activité économique
(Classification type des industries 1980), 1992-1993 – fin**

Activité économique						Nature de la lésion	Code		
Accommodation, Food & Beverage Services		Other Services		Industry unspecified or undefined					
Hébergement & restauration		Autres services		Activités indéterminées ou imprécises					
"Q"	"R"	"S"	"T"	"U"	"V"				
1992	1993	1992	1993	1992	1993				
80	60	40	21	32	52	Amputation ou énucléation	100		
XX	X	—	—	—	X	Asphyxie, strangulation, noyade	110		
3,008	2,859	276	250	213	223	Brûlures ou échaudures (chaleur ou froid)	120		
65	68	37	50	32	23	Commotions cérébrales	140		
3,219	3,034	2,186	1,925	968	909	Contusions, écrasements, meurtrissures	160		
4,568	4,488	1,174	1,049	810	892	Coupures, déchirures, perforations	170		
95	102	72	82	48	44	Luxation	172		
30	27	22	30	XXX	XXX	Chocs électriques, électrocutions	175		
944	944	882	874	508	566	Fracture	178		
144	153	150	178	116	110	Hernie, rupture	182		
871	800	652	533	232	229	Égratignures, éraflures	185		
8,679	8,074	6,726	6,530	3,196	3,085	Entorses et foulures	188		
192	176	170	127	100	95	Blessures multiples	195		
447	393	391	335	75	83	Blessure professionnelle, n.c.a.	199		
1,285	1,271	1,055	1,048	667	632	Maladie professionnelle	200-399		
1,190	1,116	896	805	733	640	Autre blessure ou maladie professionnelle			
24,821	23,566	14,729	13,837	7,737	7,594	Total			

Table 11

Number of Fatalities, by Industry (1980 Standard Industrial Classification) and Province, 1993

SIC 1980	Industry	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec ¹	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
A	Agriculture and related services	15	-	1	1	-	2	5
B	Fishing and trapping	17	3	-	7	-	1	-
C	Logging and forestry	50	-	-	-	-	8	10
D	Mining, quarrying and oil wells	106	3	-	11	-	10	61
E	Manufacturing	128	-	-	5	1	22	73
F	Construction	137	1	-	8	4	16	56
G	Transportation and storage	107	1	-	2	4	18	32
H	Communication and other utilities	21	-	-	-	3	5	10
I	Wholesale trade	29	-	-	-	-	6	10
J	Retail trade	19	1	-	1	-	5	8
K	Finance and insurance	3	-	-	-	-	-	1
L	Real estate operator and insurance agent	3	-	-	-	-	2	1
M	Business services	15	-	-	-	-	9	2
N	Government services	46	1	-	4	1	12	11
O	Educational services	10	1	-	-	-	2	5
P	Health and social services	6	-	-	-	-	4	-
Q	Accommodation, food and beverage services	13	-	-	-	-	3	3
R	Other services	14	-	1	1	-	3	4
S	Industry unspecified or undefined	19	-	-	-	1	6	-
	Total	758	11	2	40	14	134	292

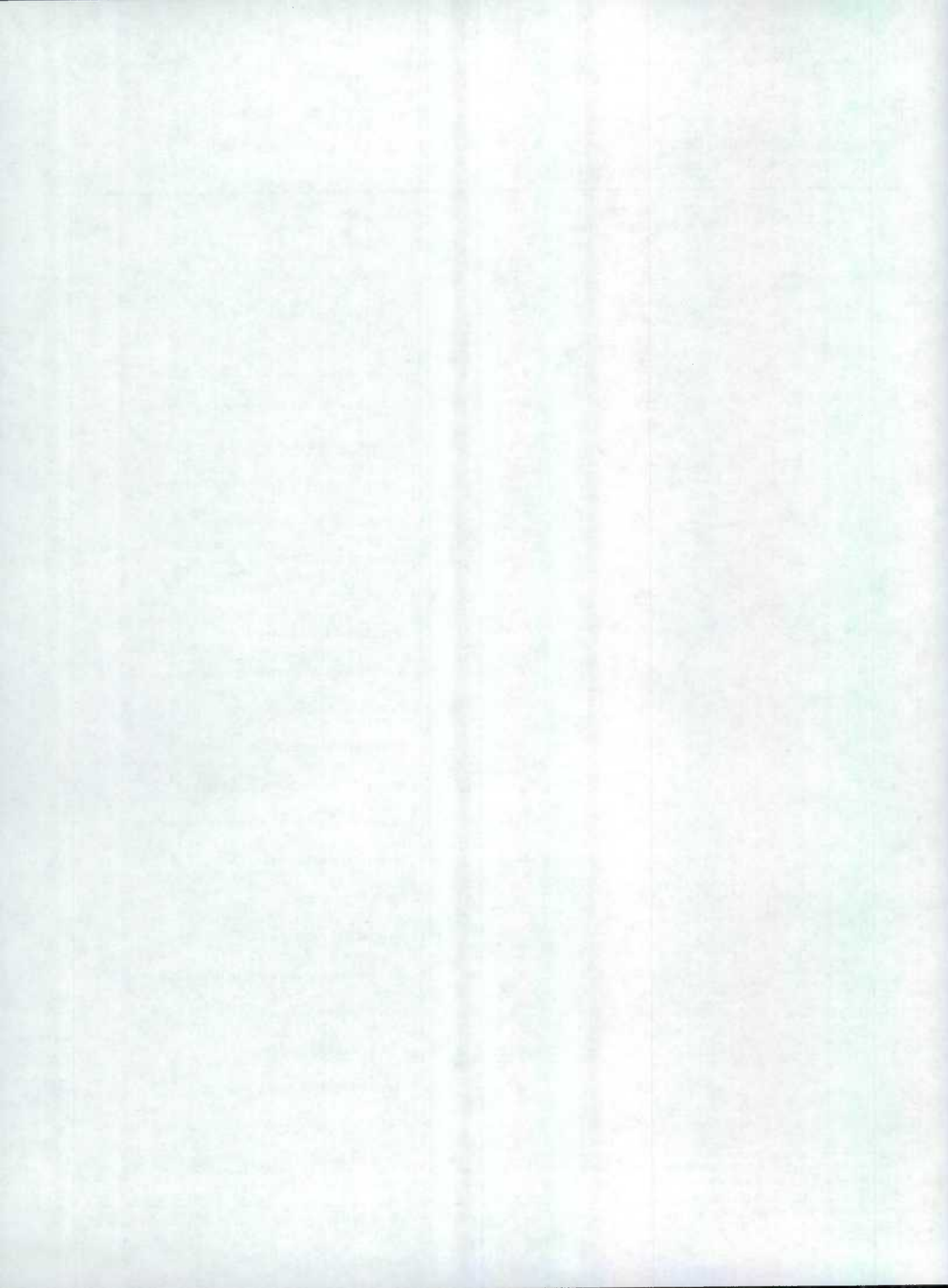
¹The Quebec fatalities are deaths which occurred in 1993 and which were also accepted during that reference year. For all other provinces, the number of fatalities include all work-related deaths which were accepted by the Boards in 1993, regardless when the death occurred.

Tableau 11

Nombre de décès, selon l'activité économique (Classification type des industries 1980) et la province, 1993

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Yukon	Total	Activité économique	CTI 1980
			Columbia	Territoires				
			Colombie-Britannique	Terri- toires du Nord-Ouest				
—	—	1	5	—	—	15	Agriculture et services connexes	A
—	—	—	6	—	—	17	Pêche et piégeage	B
1	1	—	30	—	—	50	Exploitation forestière et services forestiers	C
3	3	8	6	1	—	106	Mines, carrières et puits de pétrole	D
3	1	12	11	—	—	128	Industries manufacturières	E
7	5	22	18	—	—	137	Construction	F
3	6	17	22	2	—	107	Transport et entreposage	G
—	1	1	1	—	—	21	Communications et autres services publics	H
5	3	2	3	—	—	29	Commerce de gros	I
1	—	2	—	1	—	19	Commerce de détail	J
—	2	—	—	—	—	3	Intermédiaires financiers et assurances	K
—	—	—	—	—	—	3	Services immobiliers et agences d'assurances	L
—	—	2	2	—	—	15	Services aux entreprises	M
1	3	5	8	—	—	46	Services gouvernementaux	N
—	—	1	1	—	—	10	Services d'enseignement	O
—	—	1	1	—	—	6	Services des soins de santé et services sociaux	P
—	—	—	6	—	1	13	Hébergement et restauration	Q
1	1	2	1	—	—	14	Autres industries de services	R
—	7	1	3	1	—	19	Activités indéterminées ou imprécises	S
25	33	77	124	5	1	758	Total	

¹Le nombre de décès au Québec représente les mortalités survenues en 1993 qui ont été acceptées pour indemnisation pendant cette année de référence. Pour toutes les autres provinces, on compte le nombre de décès acceptés pour indemnisation en 1993, peu importe l'année du décès.



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).

Fatality: a fatality is a death resulting from a work-related incident which has been accepted for compensation by a Board.

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

Given the National Program's standards and definitions, the data published by the National program may differ from information released by the Boards.

Time-loss injuries: the standard reference period for reporting time-loss 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 time-loss 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 year.

Fatalities: for purposes of the National Program, a fatality is recorded during the year when the claim was accepted by a Board, not the year when the incident causing the death occurred.

Décès: un décès est une mortalité résultant d'un incident relié au travail dont une commission a accepté d'indemniser le cas.

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

Compte tenu des normes et définitions du Programme national, les données publiées par celui-ci peuvent différer des renseignements diffusés par les commissions.

Accident avec perte de temps: La période de référence normalisée pour la déclaration des statistiques sur les accidents du travail avec perte de temps est l'année civile mais les données peuvent être totalisées par une commission en fonction de son exercice financier. Les accidents avec perte de temps sont présentés ici selon l'année civile de l'accident (ou du diagnostique 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.

Décès: pour les fins du Programme national, un décès est enregistré dans l'année où la réclamation a été acceptée par une commission, peu importe l'année de l'incident.

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.

The National Program's statistics originate from claim records submitted by workers or employers to Boards. The use of these records for statistical purposes has advantages and disadvantages.

Records created during the administration of a program provide census type coverage; thus, the information is not affected by statistical errors such as sampling variability. On the other hand, the population covered may be restricted. In the case of workers' compensation it has been estimated that only approximately eighty percent of the work force is covered, with coverage differing slightly from jurisdiction to jurisdiction. For example, excluded may be self-employed persons, professional offices, and industries such as finance. Commonly, excluded businesses may apply for voluntary coverage.

Statistics are generated when the claim forms submitted for compensation by workers are processed. This activity is similar at all twelve Boards, but it is not identical. All variables are coded at the Boards, and especially written narratives can be interpreted differently, for example, when the injury event is not clearly described on the claim form. Jobs can be coded to very different occupations, for example, a worker may give his occupation as a bookkeeper or an accountant. To minimize such problems, the user is advised to use the highest level of aggregation possible.

A problem may also arise when Boards categorize enterprises by industrial activity, that is, when they assign businesses to rate groups for assessment purposes. For example, it is possible that ambulance services could be included with local government services.

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.

Les statistiques de ce programme sont tirées des dossiers des demandes présentées aux commissions par les travailleurs ou par les employeurs. L'utilisation de ces dossiers à des fins statistiques présente des avantages, mais aussi des inconvénients.

Les dossiers créés au cours de l'administration d'un programme constituent un champ d'observation similaire à celui d'un recensement; l'information n'est donc pas faussée par des erreurs statistiques comme la variabilité de l'échantillonnage. Par contre, la population observée est parfois plus restreinte. Dans le cas de l'indemnisation des travailleurs, on estime qu'environ quatre-vingt pour cent seulement de la main-d'œuvre fait partie du champ couvert, et cette couverture varie légèrement d'une commission à l'autre. Ainsi, les travailleurs autonomes, les membres des professions libérales ainsi que certains secteurs d'activité, notamment le secteur financier, peuvent en être exclus. En général, les entreprises exclues peuvent faire une demande d'assurance volontaire.

Les statistiques sont produites au moment où les formulaires de demande d'indemnisation des travailleurs sont traités. Cette activité est semblable dans les douze commissions, mais elle n'est pas identique. Toutes les variables sont codées par les commissions, et l'exposé des faits peut être sujet à interprétation, surtout lorsque les circonstances entourant la blessure ne sont pas clairement décrites dans le formulaire. Ou encore, le travailleur peut déclarer que son emploi est la tenue de livres ou la comptabilité, deux domaines qui s'apparentent mais qui n'ont pas du tout le même code de profession. Pour minimiser de tels problèmes, l'utilisateur aurait avantage à utiliser le niveau le plus élevé possible de regroupement.

Un problème se pose également lorsque les commissions classent les entreprises selon leur secteur d'activité, c'est-à-dire qu'elles les classent dans certaines catégories à des fins d'évaluation. Par exemple, il se peut qu'un service d'ambulance soit classé dans les services municipaux.

One weakness in the statistics is the coverage of occupational illnesses. These are included only if the illness can be linked to current or previous employment, and if the claim for compensation is accepted by a Board. Given the long latency periods of some illnesses, the link between a disease and employment may not be readily evident. This means the ailment would be treated within the general health care system and would not be included in the statistics.

A general data system is based on large numbers, and, therefore, one can assume that the results are generally valid. But a universal data system usually cannot answer very specific questions. For example, the National Program's data base is not well suited if a caller asks for estimates of window washers who died when they fell from a defective scaffold. In this example, window washers are included with another fifty-three occupations in an occupational group called "Janitors, Charworkers and Cleaners", and there is no code in the standard to indicate whether or not the equipment was defective.

The National Program's statistics display the expected patterns in terms of level and trend. They provide the user with a statistical tool to identify health and safety problems in the work place, a first step for taking corrective action. Then, data are also needed to monitor the success, or failure, of health and safety programs after changes in legislation have been introduced, or after improvements to personal protective equipment have been made.

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.

L'une des lacunes de ces statistiques est le manque de données sur les maladies professionnelles. En effet, ces données ne figurent dans les statistiques que si la maladie peut être rattachée à l'emploi actuel ou précédent et si la demande d'indemnisation est acceptée par la commission. Or, compte tenu de la longue période de latence de certaines maladies, il n'est pas toujours facile d'établir le lien entre la maladie et l'emploi. Dans un cas semblable, le patient est traité dans le cadre général du système de santé, et sa maladie n'est pas enregistrée dans les statistiques.

Tout système d'information d'ordre général étant basé sur un nombre élevé de cas, on peut supposer que les données sont valables dans leur ensemble. Cependant, un système universel d'information ne peut habituellement pas répondre à des questions très précises. Par exemple, la base de données du Programme national de statistiques sur les accidents du travail n'est pas conçue pour répondre adéquatement à quelqu'un qui voudrait connaître le nombre de laveurs de vitres qui se sont tués en tombant d'un échafaudage défectueux. Dans ce cas précis, les laveurs de vitres font partie, avec cinquante-trois autres métiers, d'un groupe professionnel appelé «concierges, hommes de peine, femmes de ménage et nettoyeurs» et, de plus, il n'existe aucun code dans la norme pour indiquer si le matériel était défectueux.

Toutefois, les statistiques de ce programme reflètent des comportements attendus du point de vue de la fréquence et des tendances. Elles constituent pour l'utilisateur un outil statistique qui lui permet de cerner les problèmes de santé et de sécurité en milieu de travail, c'est-à-dire une première étape sur laquelle se fonder pour prendre des mesures correctives. De plus, ces données sont également nécessaires pour rendre compte de la réussite ou de l'échec des programmes de sécurité, notamment après l'introduction de nouvelles mesures législatives ou après certaines améliorations apportées à l'équipement individuel de protection.

Evaluation 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.

Data Comparability

The Yukon joined the National Program in 1991, and starting with this reference year detailed 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 replaced by special symbols in the publication and in custom retrievals.

Comparabilité des données

Le Yukon a commencé à participer au Programme national en 1991. Des 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 pour cette année de référence. 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 sont remplacées par des symboles dans la publication et 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. A table displaying **part of body** by **type of accident** for the construction industry would provide this information.

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 renoncer 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

	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

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. Un tableau qui montre le **siège de la lésion** selon le **genre d'accident** pour le secteur de la construction fournira l'information désirée.

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 object or substance 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.



1010178272

Don't let this happen to you!

Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly—not daily—issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you—a busy manager with no time to waste!



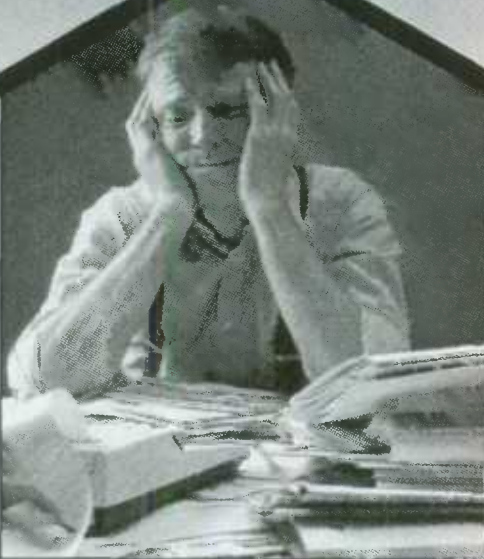
Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to **Infomat** today!

Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$130 (plus \$31.10 GST) per year in Canada, US\$156 in the U.S. and US\$182 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or

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

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!



Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat est pour vous.**

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire—non d'un quotidien—you aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous—des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!



Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à **Infomat** aujourd'hui même!

Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) coûte que 130 \$ (plus 31.10 \$ de TPS) par année au Canada, 156 \$ US aux États-Unis et 182 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLECOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard! Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.

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

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

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

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

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

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

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

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

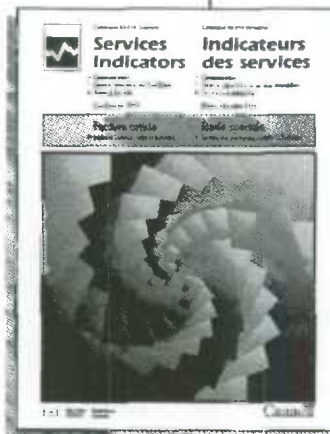
If **your** business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

THE 1994 CANADA YEAR BOOK

Your indispensable and comprehensive reference source on Canada

For essential information on Canada, turn to the *Canada Year Book*. An invaluable resource, the 1994 edition is beautifully designed in an inviting and easy-to-read format.

The 1994 *Canada Year Book* examines recent events, changes and trends in great detail. Organized carefully into 22 chapters, it answers questions on virtually every topic from geography through health to banking.

This edition features:

- Over 700 crisply written pages packed with eye-opening information on life in Canada — from social, economic, cultural and demographic perspectives
- 250 concise tables plus 63 charts and graphs that put statistical information into focus
- Stunning photographs capturing distinctively Canadian scenes by some of this country's finest photographers
- Fascinating short feature articles covering everything from archaeology to white collar trends

Trusted for over 125 years by students, teachers, researchers, librarians and business people, the *Canada Year Book* is the reference source to consult first on all aspects of Canada.

An enduring addition to any home or office library!

L'ANNUAIRE DU CANADA 1994

Un ouvrage complet et indispensable sur le Canada

Pour obtenir des renseignements essentiels sur le Canada, consultez *l'Annuaire du Canada*. Inestimable source d'information, l'édition de 1994 est un ouvrage d'une présentation très soignée, attrayant et facile à lire.

L'Annuaire du Canada 1994 étudie en profondeur les événements, les tendances et les changements récents. Divisé en 22 chapitres, il répond à vos questions sur presque tous les sujets, depuis la géographie jusqu'à la santé et la banque.

Voici ce que vous trouverez dans l'édition de 1994 :

- Plus de 700 pages écrites dans un style vif et pleines de renseignements intéressants sur les dimensions sociales, économiques, culturelles et démographiques de la vie canadienne
- 250 tableaux concis et 63 graphiques et diagrammes qui permettent de mettre en perspective l'information statistique
- Remarquables photographies de paysages typiquement canadiens par certains des photographes canadiens les plus illustres
- Courts articles fascinants sur des sujets divers, depuis l'archéologie jusqu'à l'évolution de la situation des cols blancs

Ouvrage de référence de prédilection des étudiants, des enseignants, des chercheurs, des bibliothécaires et des gens d'affaires, et ce depuis plus de 125 ans, *l'Annuaire du Canada* est celui qu'il faut consulter en premier pour en savoir plus long sur tous les aspects du Canada.

Un volume que vous voudrez conserver longtemps dans votre bibliothèque ou au bureau!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE EXEMPLAIRE DE L'ANNUAIRE DU CANADA

Vous pouvez vous procurer la version française ou anglaise de *l'Annuaire du Canada* 1994 (n° 11-402F au catalogue) au coût de 59,95 \$ (supplément de 5,05 \$ pour les frais d'expédition et de manutention) au Canada, 72 \$ US aux États-Unis et 84 \$ US dans les autres pays.

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

Si vous le préférez, télécopiez votre commande en signant le 1-613-951-1584 ou téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

ORDER YOUR COPY OF CANADA YEAR BOOK TODAY.

Available in separate English and French editions, the 1994 *Canada Year Book* (Catalogue No. 11-402E) is \$59.95 plus \$5.05 shipping and handling in Canada, US \$72 in the United States, and US \$84 in other countries.

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

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and charge it to your VISA or MasterCard