

Catalogue 72-208 Annual



# Work Injuries

1988-1990

Catalogue 72-208 Annuel

# Accidents du travail

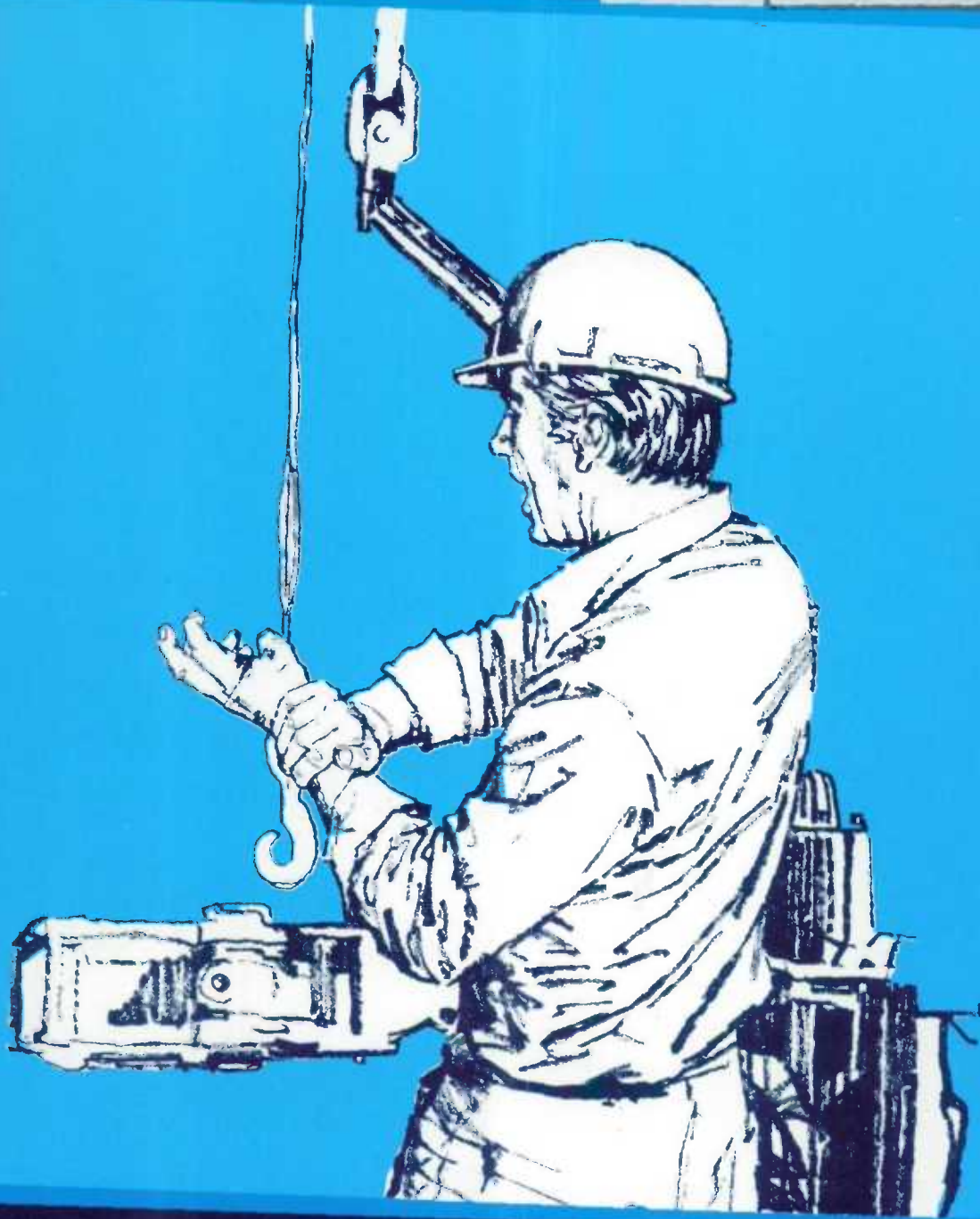
1988-1990

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

c.3

DEC 23 1991

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE



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 on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

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

Labour Division

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## 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 Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Faxsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. 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

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division du travail

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## 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 Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandez: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Labour Division

# Work Injuries

1988-1990

Statistique Canada

Division du travail

# Accidents du travail

1988-1990

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1991

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 Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1991

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

Catalogue 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, 1991

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 du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1991

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

Catalogue 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

## 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 eleven Workers' Compensation Boards and Commissions to settle claims from injured workers. Each of the eleven 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, please read the "Technical Notes" at the end of this publication.

## 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

## 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 onze 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 aux "Notes techniques" 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:

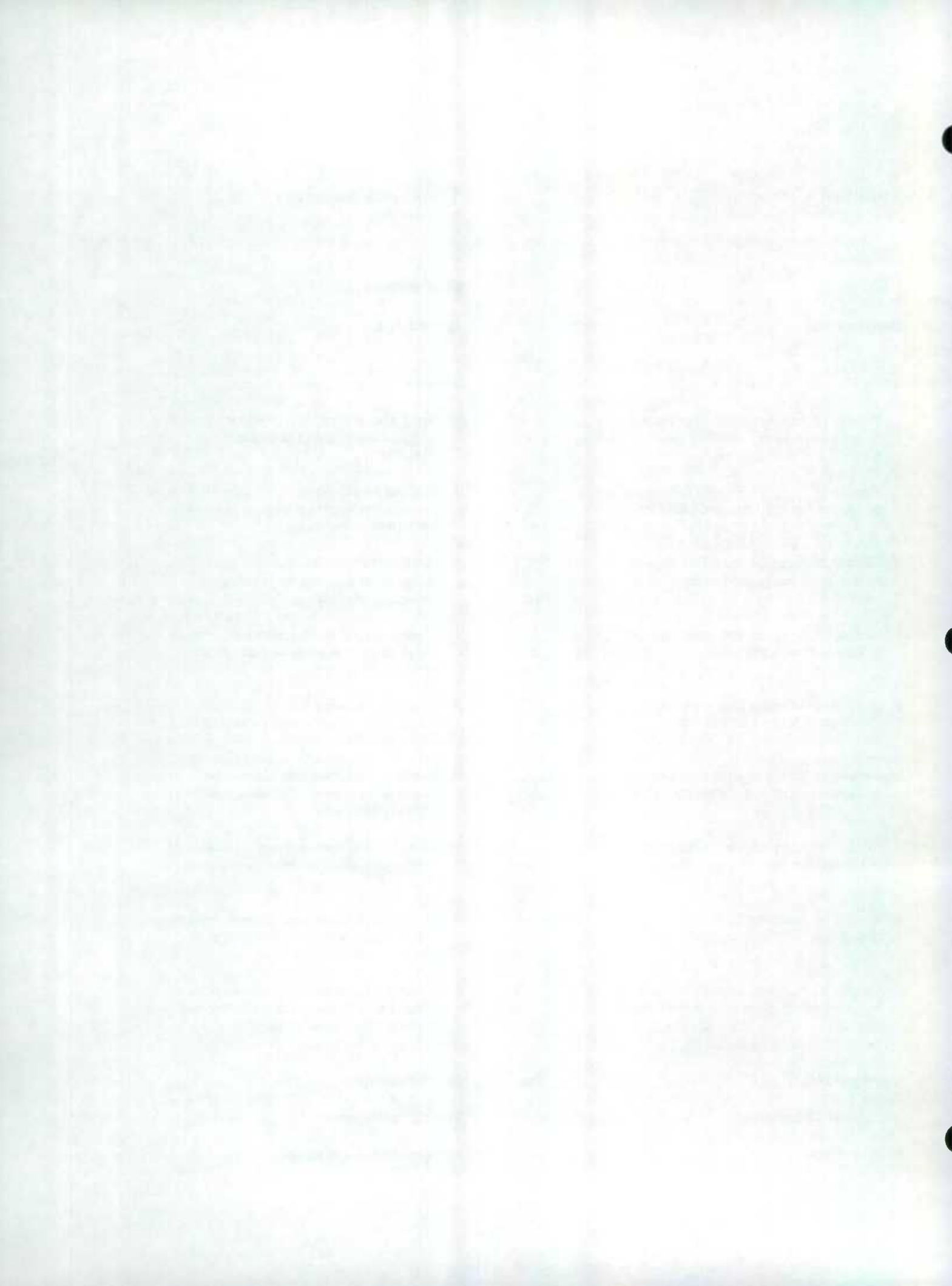
- **Horst Stiebert**, chef, Section de la statistique de l'assurance-chômage
- **Joanne Proulx**, chef, Programme national de statistiques sur les accidents du travail
- **David Le Blanc**, agent technique

## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	5
<b>Introduction</b>	7
 <b>Table</b>	
1. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1988-1990	11
2. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age Group and Province, 1988-1990	12
3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1988-1990	14
4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1988-1990	20
5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1988-1990	26
6. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Type of Accident and Province, 1988-1990	36
7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1988-1990	40
8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1988-1990	44
9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Industry Division, 1988-1990	48
 <b>Technical Notes</b>	55
 <b>Terms and Definitions</b>	59
 <b>Data Availability</b>	61

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	5
<b>Introduction</b>	7
 <b>Tableau</b>	
1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1988-1990	11
2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1988-1990	12
3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1988-1990	14
4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1988-1990	20
5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1988-1990	26
6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1988-1990	36
7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1988-1990	40
8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1988-1990	44
9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et l'activité économique, 1988-1990	48
 <b>Notes techniques</b>	55
 <b>Termes et définitions</b>	59
 <b>Disponibilité des données</b>	61



## Highlights<sup>1</sup>

In 1990, there were 586,770 work-related injuries and illnesses in Canada for which eleven Workers Compensation Boards and Commissions accepted claims for time-loss and permanent disability. This is a decrease of almost 6% from the previous year, and mainly results from changes in economic conditions.

- Of the total number of injuries and illnesses reported, the most frequent injuries were sprains and strains (42%); contusions, crushings and bruises (16%); and cuts, lacerations and punctures (11%).
- The back was the part of body most frequently injured (28%); followed by the wrist, hand or fingers (21%); and the ankle, foot or toes (10%).
- Bodily motion was the most frequent source of injury (13%), followed by working surfaces (12%). Next, at 11% each, were metal items; and boxes, barrels, containers and packages.
- Most frequently the injury was caused by overexertion (28%), a worker being struck by an object (16%), or falls (15%).

### Focus on Three Occupations in Hospitals

In 1990, hospitals reported 30,487 time-loss injuries. Fifty-three percent of these injuries were sustained by persons employed in nursing occupations, followed by workers in other service occupations (mainly cleaning staff) (10%), and food preparation occupations (9%).

In hospitals, the most frequent time-loss injury was a sprain or strain to the back which resulted from overexertion while moving objects. In the case of nursing occupations, this arose from the handling of patients. For the other two groups, the back injury was caused by the movement of objects such as boxes, barrels, containers or packages.

- **Sex:** Of all time-loss injuries reported by hospitals, 71% were sustained by females. This reflects the high proportion of females employed in this industry. By occupational group, for nursing occupations the proportion was 83%, for other service occupations it was 59%, and for food preparation occupations it was 66%. In comparison, of the total number of injuries reported in 1990, the proportion for females was 23%.

## Faits saillants<sup>1</sup>

En 1990, on a dénombré au Canada 586,770 accidents de travail pour lesquels des demandes d'indemnisation pour perte de temps ont été acceptées par onze Commissions des accidents du travail. Ceci représente une diminution d'environ 6% par rapport à l'année précédente, et s'explique principalement par les changements affectant les conditions économiques.

- Les lésions les plus fréquentes sont les entorses et les foulures (42%), les contusions, les écrasements et les meurtrissures (16%), et les coupures, déchirures et perforations (11%).
- Le siège de la lésion le plus souvent touché est le dos (28%), suivi du poignet, de la main ou des doigts (21%) et de la cheville, du pied ou des orteils (10%).
- Les mouvements du corps causent la plupart des accidents du travail (13%) suivis de près par les surfaces de travail (12%) et, enfin par les articles métalliques et les boîtes, barils, contenants et paquets (11% chacun).
- L'événement ayant entraîné le plus d'accidents de travail est un effort excessif (28%), suivi du fait d'être heurté par un objet (16%) et enfin les chutes (15%).

### Pleins feux sur trois professions du milieu hospitalier

Des 30,487 blessures et maladies entraînant une perte de temps qui ont affecté le personnel hospitalier au Canada en 1990, 53% touchaient les professions reliées aux soins thérapeutiques et secteurs connexes, i.e. les infirmières(iers), 10% les autres services (surtout le personnel d'entretien) et 9% le personnel affecté à la préparation des aliments et boissons et services connexes.

L'accident de travail qui affecte le plus fréquemment les employés d'hôpitaux pourrait se résumer en une entorse au dos survenue après un effort excessif lors de la manipulation d'objets. En ce qui concerne les infirmières(iers), on parle de manipulation des patients. Pour les deux autres groupes, il s'agit du déplacement d'objets tels que les boîtes, barils, contenants ou paquets.

- **Sexe:** 71% des accidents avec perte de temps rapportés par les hôpitaux touchent les femmes. Ceci reflète le taux élevé de femmes dénombrées dans ce milieu. Par profession, 83% des accidents affectant les infirmières(iers) touchent les femmes; pour le personnel d'entretien, cette proportion est de 59%, et, pour le personnel affecté à la préparation des aliments, 66%. En comparaison pour l'ensemble des travailleurs, 23% des accidents s'appliquent aux femmes.

- **Nature of Injury:** In hospitals, the proportion of sprain and strain injuries was 67% for nursing occupations, 56% for other service occupations, and 38% for persons employed in food preparation occupations. Sprains or strains are the most common injuries in the work place, accounting for 44% of all time-loss injury claims accepted by Workers' Compensation Boards and Commissions in 1990.
- **Part of Body Injured:** As a proportion of the total number of injuries sustained by persons employed in nursing occupations, 49% were injuries to the back. For other service occupations, the proportion of back injuries was 31%, while it was 24% for workers employed in food preparations (32% of the injuries for this occupational group were injuries to the wrist, hand or fingers). In comparison, for the population as a whole, 28% of the reported time-loss injuries were injuries to the back.
- **Source of Injury:** Most frequently persons employed in nursing occupations were injured while handling patients (63% of the injuries reported). For the food preparation occupations and the other service occupations, the most frequent source of injury was boxes, barrels, containers or packages (21% and 25% respectively). For the population as a whole, bodily motion was the most frequent source of injury (13%).
- **Type of Accident:** Overexertion was the most frequent type of accident reported in hospitals, that is, 62% for nursing occupations, 40% for other service occupations, and 26% for food preparation occupations. For the population as a whole, overexertion was reported as the type of accident in 28% of the cases.
- **Nature de la lésion:** La proportion d'entorses et foulures pour les infirmières(iers) en hôpital est de 67%. Pour le personnel d'entretien, cette proportion est de 56% et, pour le personnel affecté à la préparation des aliments, de 38%. Les entorses et foulures sont les blessures les plus fréquentes dans le milieu du travail, avec une proportion de 44% de toutes les réclamations acceptées par les Commissions des accidents du travail en 1990.
- **Siège de la lésion:** De toutes les blessures subies par les infirmières(iers), 49% touchent le dos. Pour le personnel d'entretien, la proportion de blessures au dos est de 31%; pour le personnel affecté à la préparation des aliments, cette proportion est de 24% (les blessures au poignet, à la main et aux doigts comptent pour 32% des blessures subies par ce groupe). En comparaison, pour l'ensemble des travailleurs, 28% de toutes les blessures et maladies affectent le dos.
- **Agent causal de la lésion:** La principale cause d'accident qui affecte les infirmières(iers) désigne les personnes, i.e. les patients (63% des blessures). Pour le personnel d'entretien et le personnel affecté à la préparation des aliments, la cause la plus fréquente de blessure est une boîte, un baril, un contenant ou un paquet (21% et 25% respectivement). En comparaison, pour l'ensemble des travailleurs, les mouvements du corps sont la première cause de blessures avec 13%.
- **Genre d'accident:** Le genre d'accident le plus fréquent en hôpital est l'effort excessif. Les infirmières(iers) se démarquent avec 62%, suivis du personnel d'entretien avec 40% et, enfin, le personnel affecté à la préparation des aliments avec 26%. Pour l'ensemble des travailleurs, l'effort excessif représente aussi le genre d'accident le plus fréquent avec 28% des accidents observés.

## Introduction

Over one million Canadians are injured every year in work-related accidents. About half these injuries are sufficiently severe that employees need to take time off work to recover.

Programs to protect workers against wage loss while off work, and to assist them in their recovery if they were injured in the course of their employment, were established in Canada as early as 1915. Today, workers are protected 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 may be viewed as a type of compulsory insurance. Under this system all eligible employees receive protection, but are precluded from taking legal action against their employer.

Coverage for employers under worker' compensation is compulsory, except for exemptions specified in the various acts in different provinces. For example, small businesses or industries such as agriculture or domestic service may be exempted. However, as a rule, exempted undertakings may apply for voluntary coverage.

The Workers' Compensation Boards and Commissions are responsible for administering the acts in their respective jurisdictions. Important functions, in this context, are to adjudicate whether or not workers are eligible for benefits and to decide on a process leading to their rehabilitation.

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 national work injury and illness statistics. To respond to this need a program has been established to utilize Workers' Compensation Board and Commission claim records for statistical purposes.

The National Work Injuries Statistics Program is a co-operative arrangement under which the provincial and territorial Workers' Compensation Boards and Commissions supply data on accepted time-loss claims for work injuries, 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 objective of the National Program is to provide information on occupational health and safety in Canada.

Chaque année, plus d'un million de Canadiens sont victimes d'accidents du travail. Dans la moitié des cas environ, la lésion est suffisamment sérieuse pour obliger l'employé à s'absenter du travail afin de recouvrer la santé.

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.

Au Canada, 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 mais ne peuvent pas toutefois 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 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.

Les commissions des accidents du travail sont responsables de l'application des lois dans leur secteur de compétence. Elles doivent par conséquent effectuer des tâches importantes, soit déclarer si un travailleur est admissible ou non aux indemnisations et déterminer sa méthode de réadaptation.

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, on a mis sur pied un programme prévoyant l'utilisation des demandes d'indemnisation des commissions des accidents du travail à des fins statistiques.

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail repose sur un accord collectif selon lequel les commissions des accidents du travail provinciales et territoriales fournissent des données concernant les demandes acceptées pour des accidents du travail entraînant une perte de temps, et Statistique Canada a la responsabilité de coordonner l'établissement des normes et leur tenue à jour, ainsi que celle du traitement, de la préparation et de la publication des tableaux statistiques. L'objectif du Programme national est de fournir de l'information sur la santé et la sécurité au travail au Canada.

The information collected by the National Work Injuries Statistics Program includes all time-loss injuries and illnesses accepted by the Boards and Commissions. Thus, the data contained in this report represent a census of all work-related injuries and illnesses resulting in compensation for wage-loss and/or permanent disability.

This publication contains the seventh 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 data originate from administrative records used to settle claims. The Boards and Commissions are governed by their own legislation and have their own operating procedures. Differences between Boards and Commissions should be taken into account when analyzing the data or making comparisons between jurisdictions. To gain a better understanding of the statistics, and to find explanations for certain observations, the reader should consult the "Technical Notes" 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 and cross-sectional tabulations.

#### New Developments

The coding standard was revised for the coding of the 1989 data, and new codes were added to the manual to provide more detail. Where data for new codes are shown, information for years prior to 1989 is not available.

The industry of the injured or ill worker is published according to the 1980 Standard Industrial Classification (1980 SIC).

Some Quebec data for the year 1989, have been corrected. Codes affected are found in Nature of Injury and Type of Accident.

Inquiries about the National Program and requests for additional data, available on a cost recovery basis, may be made to:

**Joanne Proulx or Horst Stiebert**  
**Statistics Canada**  
**National Work Injuries Statistics Program**  
**Labour Division**  
**Ottawa, Ontario**  
**K1A 0T6**

Tel: (613) 951-4040 or 951-4044  
Fax: (613) 951-4087

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail recueille des renseignements sur tous les accidents et maladies entraînant une perte de temps qui sont reconnus par les commissions. Par conséquent, les données du présent rapport constituent l'inventaire de toutes les maladies professionnelles et de tous les accidents du travail pour lesquels l'employé a touché une indemnité de perte de revenu ou d'incapacité permanente ou les deux.

Nous publions ici la septième 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 qu'utilisent des commissions indépendantes régies par leurs propres lois et leurs propres règles de fonctionnement dans le but de régler les demandes d'indemnisation. Il y a donc lieu de tenir compte des différences entre les commissions dans l'analyse des données ou dans l'établissement de comparaisons entre juridictions. Pour une explication des statistiques et de certaines observations, se reporter aux "Notes techniques" après les 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.

#### Changements récents

La norme de codage a été révisée pour le codage des données de 1989. Ainsi, de nouveaux codes ont été ajoutés afin de fournir plus de détails. En ce qui concerne ces nouveaux codes, l'information antérieure à 1989 n'est pas disponible.

Les données sont maintenant publiées selon la classification type des industries de 1980 (CTI 1980).

Les données 1989 du Québec ont été corrigées. Certains codes de nature de la lésion et de genre d'accident ont été affectés.

Veuillez adresser vos questions sur le Programme national ou vos demandes de données supplémentaires (disponibles moyennant le recouvrement des frais) à:

**Joanne Proulx ou Horst Stiebert**  
**Statistique Canada**  
**Programme national de statistiques sur les accidents du travail**  
**Division du travail**  
**Ottawa, Ontario**  
**K1A 0T6**

Tél: (613) 951-4040 ou 951-4044  
Fax: (613) 951-4087

Statistical Tables

Tableaux statistiques

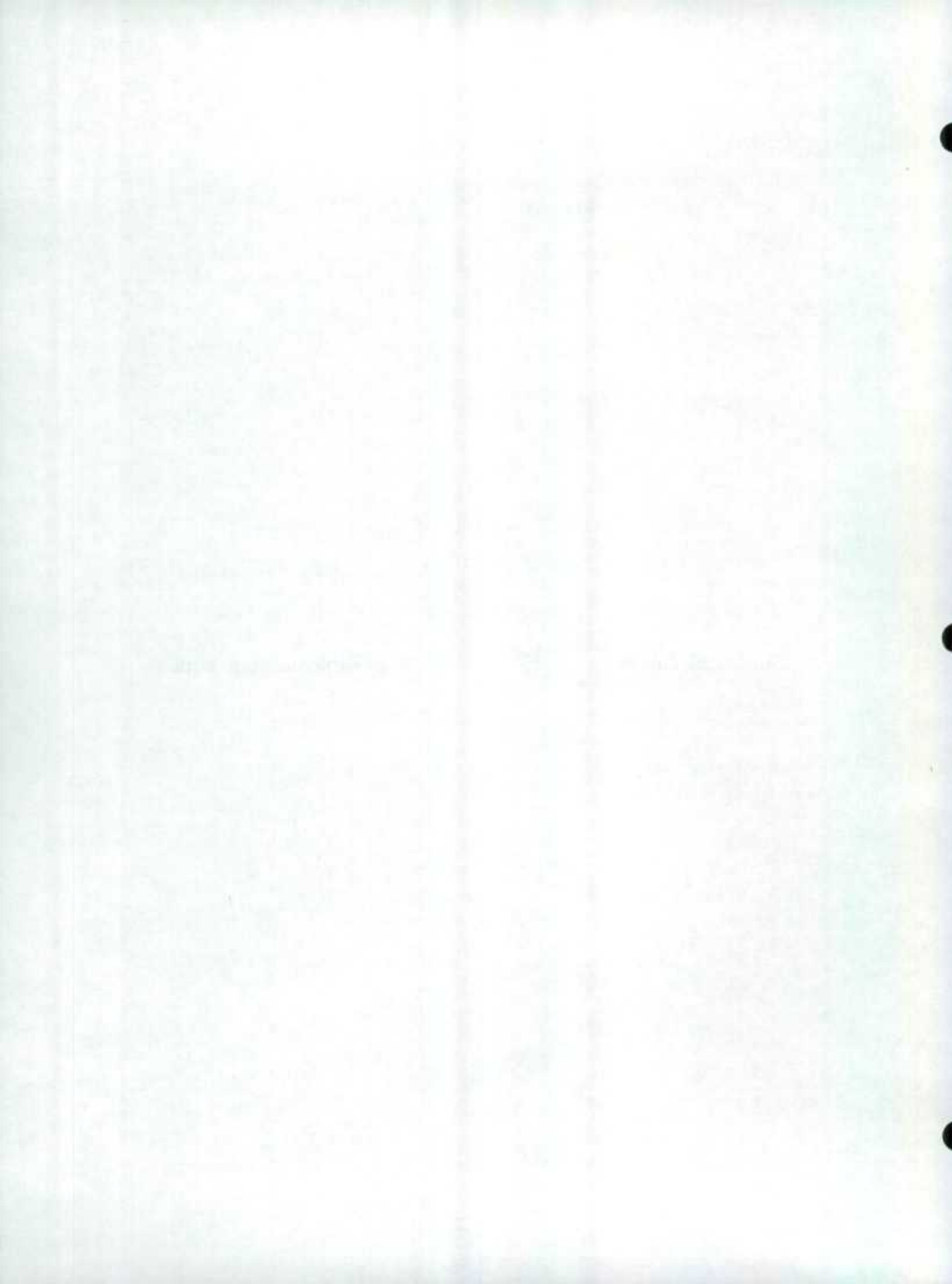


TABLE 1. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1988-1990

TABLE 1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1988-1990

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	1988	482,248	7,367	1,634	8,915	9,289	177,227	155,546
	1989	478,408	7,864	1,686	10,815	10,333	175,849	145,742
	1990	442,005	7,476	1,712	9,784	9,581	161,781	128,387
Female – Femmes	1988	134,399	2,561	801	2,304	2,520	40,830	52,244
	1989	137,439	2,777	764	3,080	2,460	42,859	50,825
	1990	135,604	2,872	839	3,044	2,647	42,953	47,654
Unknown – Inconnu	1988	1,350	138	–	–	310	–	709
	1989	5,132	48	–	X	290	–	4,400
	1990	9,161	20	–	42	280	–	8,403
TOTAL	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	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444

		Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British	North- west	Terri- tories
					Columbia		
					Colombie- Britan- nique		Terri- toires du Nord-ouest
Male – Hommes	1988	17,578	11,258	33,846	58,363	1,225	
	1989	16,725	10,234	34,744	63,221	1,195	
	1990	16,096	10,081	29,578	66,540	989	
Female – Femmes	1988	5,028	3,630	9,321	15,050	110	
	1989	4,883	3,649	9,668	16,386	88	
	1990	5,269	3,634	8,704	17,918	70	
Unknown – Inconnu	1988	XX	–	182	XX	–	
	1989	10	X	370	XX	X	
	1990	XX	–	405	XX	X	
TOTAL	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	38,687	84,464	1,060	

TABLE 2. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-Group and Province, 1988-1990

Age-Group	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		
15-19 years	1988	36,810	1,088	181	439	663	13,867
	1989	34,988	529	175	689	573	13,813
	1990	28,824	483	194	556	531	11,165
20-24 years	1988	101,761	1,831	402	1,553	1,743	38,970
	1989	95,290	1,721	374	1,898	1,604	36,180
	1990	82,044	1,495	388	1,701	1,595	29,884
25-29 years	1988	113,423	1,781	385	2,004	2,013	41,030
	1989	112,133	1,891	427	2,534	1,973	40,707
	1990	102,462	1,829	396	2,301	2,003	36,451
30-34 years	1988	96,121	1,609	349	1,903	1,862	34,931
	1989	98,621	1,817	365	2,272	1,854	35,749
	1990	95,628	1,705	369	2,206	1,939	34,463
35-39 years	1988	74,455	1,281	328	1,666	1,512	26,485
	1989	76,874	1,485	317	2,046	1,535	27,743
	1990	76,603	1,549	325	1,871	1,682	27,686
40-44 years	1988	59,072	896	247	1,231	1,174	21,268
	1989	61,608	1,152	273	1,568	1,240	22,299
	1990	62,253	1,336	313	1,539	1,306	22,367
45-49 years	1988	43,707	565	166	858	763	15,789
	1989	44,871	797	205	1,071	875	16,336
	1990	45,122	867	178	1,109	845	16,749
50-54 years	1988	34,929	432	154	686	614	11,719
	1989	34,837	533	128	829	566	11,955
	1990	34,726	561	174	786	634	11,950
55-59 years	1988	27,476	257	122	492	436	9,028
	1989	26,924	324	88	598	436	9,046
	1990	26,428	349	120	528	496	9,005
60-64 years	1988	14,402	107	45	271	184	4,297
	1989	14,092	167	48	258	195	4,244
	1990	13,731	169	54	238	201	4,291
65 years and over	1988	2,289	XXX	XX	83	22	499
	1989	2,494	XXX	XXX	132	18	594
	1990	2,602	16	XXX	35	22	684
Unknown	1988	13,552	212	50	33	1,133	174
	1989	18,247	266	41	X	2,214	42
	1990	16,347	XXX	32	-	1,254	39
All ages	1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057
	1989	620,979	10,689	2,450	13,897	13,083	218,708
	1990	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734

TABLEAU 2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Groupe d'âge	
			Columbia	Terri-			
				toires			
			Colombie-	Terri-			
			Britan-	toires			
			nique	du Nord-			
				Ouest			
734	269	2,533	3,781	69	36,810	1988	15-19 ans
670	312	2,564	4,163	38	34,988	1989	
639	235	2,221	4,068	47	28,824	1990	
3,473	2,367	7,791	10,741	201	101,781	1988	20-24 ans
3,013	2,229	7,405	11,609	182	95,290	1989	
2,925	2,004	6,344	11,952	148	82,044	1990	
4,458	3,022	9,119	13,842	257	113,423	1988	25-29 ans
3,937	2,697	8,883	14,579	248	112,133	1989	
3,776	2,476	7,290	15,106	183	102,462	1990	
3,657	2,563	7,364	12,131	251	98,121	1988	30-34 ans
3,310	2,478	8,006	13,306	256	98,621	1989	
3,473	2,448	6,941	14,526	226	95,628	1990	
2,823	1,962	5,097	9,528	171	74,455	1988	35-39 ans
2,613	1,878	5,813	10,535	172	76,874	1989	
2,778	2,011	5,050	11,458	170	76,603	1990	
2,173	1,436	3,864	7,498	138	59,072	1988	40-44 ans
2,099	1,319	4,073	8,425	134	61,608	1989	
2,184	1,325	3,812	9,307	98	62,253	1990	
1,561	998	2,723	5,452	71	43,707	1988	45-49 ans
1,490	890	2,906	5,958	86	44,871	1989	
1,540	1,047	2,645	6,329	67	45,122	1990	
1,300	854	2,206	4,440	73	34,929	1988	50-54 ans
1,134	725	2,265	4,765	76	34,837	1989	
1,232	827	1,970	5,069	49	34,726	1990	
1,070	762	1,681	3,541	47	27,476	1988	55-59 ans
931	659	1,714	3,715	43	26,924	1989	
947	669	1,534	3,818	39	26,428	1990	
661	446	882	1,914	21	14,402	1988	60-64 ans
540	452	977	1,990	20	14,092	1989	
534	468	783	2,098	16	13,731	1990	
173	141	145	416	XX	2,289	1988	65 ans et plus
153	233	154	415	13	2,494	1989	
148	194	196	563	X	2,602	1990	
529	68	144	134	31	13,552	1988	Inconnu
1,719	14	222	153	18	18,247	1989	
1,215	11	101	170	18	16,347	1990	
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988	Tous les âges
21,618	13,886	44,782	79,613	1,286	620,979	1989	
21,360	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1990	

TABLE 3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1988-1990

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	1988	1,394	24	10	28	56	301	553
		1989	1,393	XXX	X	72	51	263	511
		1990	1,608	22	XXX	75	41	282	650
110	Asphyxia, strangulation, drowning	1988	73	XX	0	XXX	0	24	XX
		1989	84	10	0	11	0	21	XXX
		1990	72	X	0	20	X	14	0
120	Burn or scald (hot or cold)	1988	14,214	201	51	283	365	4,852	4,408
		1989	13,759	218	51	306	327	4,875	4,031
		1990	12,776	234	51	258	374	4,268	3,545
140	Concussion - Brain, cerebral	1988	2,575	17	XXX	17	28	1,440	369
		1989	1,370	XXX	XX	39	18	165	331
		1990	1,270	13	XX	13	20	130	314
160	Contusion, crushing, bruise	1988	108,921	1,812	288	1,469	2,402	38,513	42,753
		1989	106,872	1,842	285	1,723	2,451	37,840	39,650
		1990	93,366	1,246	274	1,795	1,960	33,849	30,737
170	Cut, laceration, puncture	1988	73,842	1,635	252	1,432	1,510	22,494	25,944
		1989	72,644	1,562	274	1,485	1,449	22,754	23,913
		1990	63,013	1,270	287	1,248	1,306	20,097	18,680
172	Dislocation	1988	2,016	38	13	58	XX	384	721
		1989	2,060	11	11	68	13	455	677
		1990	1,979	24	10	61	XXX	420	656
175	Electric shock, electrocution	1988	476	XX	X	XX	XX	179	214
		1989	470	10	X	X	XXX	142	182
		1990	672	14	X	XXX	10	345	169
178	Fracture	1988	27,367	337	118	595	765	8,369	8,366
		1989	28,088	363	140	783	690	9,251	7,943
		1990	27,221	427	99	882	625	8,859	7,603
182	Hernia, rupture	1988	3,945	12	18	128	54	1,226	1,519
		1989	4,983	10	18	164	58	1,452	1,875
		1990	5,477	26	23	293	46	1,486	2,031
185	Scratches, abrasions	1988	34,193	384	125	243	479	19,992	6,337
		1989	32,386	447	120	225	624	18,917	5,491
		1990	29,953	416	122	295	504	17,227	5,026
188	Sprains and strains	1988	253,193	5,195	1,273	6,140	5,352	57,231	104,702
		1989	260,565	6,022	1,260	7,134	6,085	65,489	99,165
		1990	249,343	6,353	1,358	6,714	6,139	64,523	87,704
195	Multiple injuries	1988	7,855	117	61	313	83	918	1,069
		1989	8,063	21	64	302	209	1,688	1,039
		1990	6,777	49	83	121	284	2,018	997

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest				Nature de la lésion	Code		
			Columbia	Territoires							
						Total					
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest							
99	89	X	228	XX	1,394	1988	Amputation ou énucléation	100			
96	70	81	231	XXX	1,393	1989					
70	35	227	194	X	1,608	1990					
-	14	XX	13	X	73	1988	Asphyxie, strangulation, noyade	110			
-	16	X	18	-	84	1989					
XX	15	XX	XXX	-	72	1990					
574	651	1,076	1,722	31	14,214	1988	Brûlures ou échaudures (chaleur)	120			
564	592	1,063	1,898	34	13,759	1989					
552	601	928	1,938	27	12,776	1990					
70	25	64	533	XX	2,575	1988	Commotions cérébrales	140			
35	29	85	655	-	1,370	1989					
15	36	99	628	-	1,270	1990					
3,128	2,176	4,327	11,805	242	108,921	1988	Contusions, écrasements, meurtrissures	160			
3,024	2,211	4,629	12,948	271	106,872	1989					
3,112	2,026	4,584	13,590	193	93,366	1990					
3,039	1,400	4,927	11,040	169	73,842	1988	Coupures, déchirures, perforations	170			
2,873	1,360	5,092	11,749	133	72,644	1989					
2,641	1,323	4,147	11,908	108	63,013	1990					
88	113	237	351	XXX	2,016	1988	Luxation	172			
84	94	237	403	XXX	2,060	1989					
75	69	236	410	XXX	1,979	1990					
XXX	-	25	32	-	476	1988	Chocs électriques, électrocutions	175			
XX	-	69	48	X	470	1989					
17	-	44	62	X	672	1990					
1,026	933	2,594	4,212	52	27,367	1988	Fracture	178			
978	809	2,636	4,404	91	28,088	1989					
902	838	2,520	4,395	71	27,221	1990					
161	128	369	321	XXX	3,945	1988	Hernie, rupture	182			
116	231	387	655	17	4,983	1989					
122	195	502	746	XXX	5,477	1990					
1,170	890	1,623	2,844	106	34,193	1988	Égratignures, éraflures	186			
973	795	1,583	3,151	60	32,386	1989					
901	745	1,457	3,223	37	29,953	1990					
11,120	7,175	19,628	34,861	516	253,193	1988	Entorses et foulures	188			
10,562	6,602	20,525	37,199	522	260,565	1989					
10,618	6,722	18,038	40,696	478	249,343	1990					
447	29	4,872	55	71	7,855	1988	Blessures multiples	195			
389	-	4,224	64	63	8,063	1989					
529	-	2,569	79	48	6,777	1990					

TABLE 3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1988-1990 - Continued

Code	Nature of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick				
199	Occupational injury, NEC.	1988	24,910	XX	XX	16	32	19,563	4,185	
		1989	19,404	XXX	X	XXX	55	18,189	152	
		1990	17,933	-	XX	75	21	17,493	138	
203	Chemical burn	1988	4,042	15	27	-	42	1,349	1,518	
		1989	3,667	28	22	24	XX	1,304	1,251	
		1990	3,245	20	21	46	22	1,144	992	
205	Contagious or infectious disease	1988	679	XXX	X	X	X	264	248	
		1989	970	XX	X	46	X	332	332	
		1990	1,019	24	XX	61	XX	231	457	
215	Dermatitis	1988	2,917	39	21	37	31	1,719	606	
		1989	3,053	23	18	56	28	1,909	530	
		1990	2,695	43	12	56	18	1,636	475	
216	Allergic condition, allergic reaction	1988	...	...	...	...	...	...	...	
		1989	81	-	12	20	-	-	-	
		1990	280	XX	XX	12	-	153	-	
220	Freezing, frostbite	1988	210	X	-	XXX	XX	56	60	
		1989	258	-	X	XXX	XX	66	52	
		1990	146	X	-	X	X	20	15	
230	Hearing loss or impairment	1988	1,334	-	X	45	40	14	601	
		1989	2,191	-	-	34	72	877	653	
		1990	2,259	-	-	XX	59	979	433	
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion	1988	82	-	-	-	-	XXX	45	
		1989	55	-	-	-	-	XXX	22	
		1990	46	-	-	X	-	XXX	XX	
260	Inflammation or irritation	1988	19,878	92	102	178	155	11,230	2,161	
		1989	20,637	XX	119	386	137	12,143	1,770	
		1990	24,925	95	145	527	146	14,918	2,531	
270	Poisoning, systemic	1988	2,123	26	43	22	59	566	895	
		1989	2,043	50	17	42	109	655	778	
		1990	1,873	18	12	20	91	629	789	
273	Upper respiratory conditions	1988	...	...	...	...	...	...	...	
		1989	40	-	-	X	-	-	-	
		1990	68	-	-	X	-	XX	-	
274	Lower respiratory conditions	1988	...	...	...	...	...	...	...	
		1989	569	X	-	22	-	-	50	
		1990	481	X	X	13	-	62	44	
280-286 Pneumoconiosis		1988	147	XX	-	50	X	18	44	
		1989	135	X	-	31	X	13	68	
		1990	145	-	-	23	-	31	60	

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1988-1990 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Nature de la lésion	Code	
			Columbia	Territoires				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
13	-	990	97	X	24,910	1988	Blessure professionnelle, n.c.a.	199
12	-	902	77	X	19,404	1989		
25	-	100	76	X	17,933	1990		
161	-	369	554	XXX	4,042	1988	Brûlure chimique	203
99	-	368	565	X	3,667	1989		
73	-	307	618	X	3,245	1990		
30	31	21	70	X	679	1988	Maladies contagieuses ou infectieuses	205
37	104	27	78	XX	970	1989		
36	79	51	69	X	1,019	1990		
96	50	105	205	XXX	2,917	1988	Dermatite	215
67	46	121	249	XX	3,053	1989		
78	53	82	235	XXX	2,695	1990		
...	...	...	...	...	...	1988	Allergie, réaction allergique	216
34	X	-	13	-	81	1989		
29	X	59	16	X	280	1990		
XXX	15	26	26	XX	210	1988	Congélations, gelures	220
XXX	-	66	46	XX	256	1989		
10	XXX	32	49	XX	146	1990		
123	-	72	421	17	1,334	1988	Surdité ou troubles auditifs	230
35	XXX	160	352	-	2,191	1989		
47	23	199	515	-	2,259	1990		
XXX	11	X	XXX	-	82	1988	Coups de chaleur, insolations, crampes dues à la chaleur, épuisement	240
XX	XX	XX	12	X	55	1989		
XX	XX	X	19	-	46	1990		
388	755	1,515	3,261	41	19,878	1988	Inflammation ou irritation	260
350	423	1,697	3,579	29	20,637	1989		
544	639	1,557	3,810	13	24,925	1990		
100	32	245	125	10	2,123	1988	Empoisonnement général	270
39	89	101	157	XX	2,043	1989		
33	51	108	121	X	1,873	1990		
...	...	...	...	...	...	1988	Maladies des voies respiratoires supérieures	273
XX	-	-	34	-	40	1989		
15	X	15	24	XX	68	1990		
...	...	...	...	...	...	1988	Maladies des voies respiratoires inférieures	274
24	17	249	204	X	569	1989		
20	11	77	248	X	481	1990		
XXX	X	XX	13	X	147	1988	Pneumoconiose	280-286
X	X	10	XXX	-	135	1989		
XX	X	XX	20	-	145	1990		

TABLE 3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1988-1990 - Concluded

Code	Nature of Injury	Total	New-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	
			found-	Edward	Scotia	Brun-			
			land	Island		wick			
290-295	Radiation effects	1988	3,282	35	12	XX	50	1,498	1,002
		1989	3,456	13	10	XXX	75	1,739	865
		1990	2,728	26	11	15	99	1,359	607
399	Occupational illness, NEC	1988	1,182	X	X	75	X	491	91
		1989	774	-	-	X	X	428	92
		1990	250	-	-	-	17	102	44
405	Non-personal damage only	1988	198	11	-	XXX	37	34	57
		1989	193	X	-	10	18	56	65
		1990	136	X	X	XX	XXX	49	43
	Other occupational injury or illness	1988	26,949	45	X	51	559	25,325	X
		1989	30,718	20	15	888	591	17,878	9,472
		1990	35,014	37	12	223	699	12,398	19,698
	TOTAL	1988	617,907	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	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province,  
1988-1990 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest		Total	Nature de la lésion	Code			
			Columbia	Terri-							
				tories							
			Colombie-	Terri-							
			Britan-	toires							
			nique	du Nord-	Ouest						
104	-	206	371	-	3,282	1988	Effets de radiation	290-295			
102	-	211	432	X	3,458	1989					
73	-	160	374	XX	2,728	1990					
38	230	X	237	12	1,182	1988	Maladies professionnelles, n.c.a.	399			
XXX	145	38	59	-	774	1989					
XX	44	XXX	30	-	250	1990					
10	17	22	X	X	198	1988	Dommages non corporels seulement	405			
XX	XXX	29	X	-	193	1989					
XX	11	12	X	X	136	1990					
595	122	221	13	14	26,949	1988	Autre blessure et maladie professionnelle				
1,089	230	187	328	22	30,718	1989					
810	183	556	364	36	35,014	1990					
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988	TOTAL				
21,618	13,888	44,782	79,613	1,286	620,979	1989					
21,389	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1990					

TABLE 4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1988-1990

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
11	Brain	1988	1,242	-	XX	-	-	182
		1989	1,276	XX	XXX	X	X	154
		1990	1,209	11	XX	X	-	131
12	Ear (s)	1988	1,265	XX	X	58	66	224
		1989	1,885	XXX	X	41	95	223
		1990	1,798	XX	-	17	95	192
13	Eye (s)	1988	32,111	423	103	278	599	15,100
		1989	33,249	484	97	269	703	15,295
		1990	29,821	453	98	269	630	13,585
14	Face	1988	5,732	54	13	65	92	1,839
		1989	5,556	63	12	75	60	1,761
		1990	5,212	55	12	75	79	1,719
15	Scalp	1988	2,098	XX	XX	57	XX	334
		1989	1,886	XX	X	37	X	304
		1990	1,836	XXX	X	XXX	XXX	308
16	Skull	1988	660	XX	X	X	XXX	569
		1989	731	XX	XX	X	XX	627
		1990	619	XXX	-	XXX	X	511
18	Head, multiple	1988	496	29	X	14	31	84
		1989	420	21	X	12	27	90
		1990	369	22	X	XX	XXX	107
19	Head, UNS or NEC	1988	2,692	61	XX	13	104	503
		1989	2,958	53	XXX	20	87	592
		1990	2,497	31	16	41	78	477
20	Neck	1988	7,978	286	62	200	160	365
		1989	8,314	268	53	269	194	454
		1990	8,827	269	48	377	163	377
31	Arm (s)	1988	29,886	554	107	494	625	11,110
		1989	29,591	570	112	604	680	10,528
		1990	28,702	544	117	647	591	10,113
32	Wrist	1988	20,475	404	85	354	341	7,312
		1989	20,945	400	86	466	358	6,901
		1990	20,151	342	105	489	327	6,606
33	Hand	1988	34,147	690	92	676	770	12,949
		1989	33,487	673	128	742	821	12,399
		1990	30,004	569	124	655	708	11,062

TABLEAU 4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Siège de la lésion	Code	
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
72	-	65	539	-	1,242	1988	Cerveau	11
16	-	86	660	-	1,276	1989		
XX	-	98	633	-	1,209	1990		
133	14	107	472	21	1,265	1988	Oreille (s)	12
49	14	201	399	XXX	1,885	1989		
74	26	229	567	XX	1,798	1990		
1,277	774	2,073	3,556	116	32,111	1988	Oeil (yeux)	13
1,098	688	2,029	3,876	67	33,249	1989		
994	703	1,793	3,893	49	29,821	1990		
222	-	386	814	27	5,732	1988	Visage	14
133	-	364	915	14	5,556	1989		
123	-	309	944	19	5,212	1990		
37	-	116	322	XX	2,098	1988	Cuir chevelu	15
58	-	95	301	-	1,886	1989		
26	-	93	353	-	1,836	1990		
X	-	XX	43	X	660	1988	Crâne	16
X	-	14	40	X	731	1989		
X	-	23	38	X	619	1990		
18	-	232	61	X	496	1988	Parties multiples de	18
18	-	175	54	X	420	1989	la tête	
41	-	103	65	X	369	1990		
30	365	40	38	17	2,692	1988	Tête, n.sp. ou n.c.a.	19
106	393	61	23	17	2,958	1989		
125	408	56	25	11	2,497	1990		
351	594	725	1,769	19	7,978	1988	Cou	20
320	557	738	1,890	16	8,314	1989		
286	553	755	2,200	20	8,827	1990		
864	1,305	1,784	3,430	48	29,866	1988	Bras	31
902	1,192	1,917	3,852	71	29,591	1989		
983	50	1,604	4,064	37	26,702	1990		
709	-	1,426	3,026	23	20,475	1988	Poignet	32
648	-	1,523	3,406	42	20,945	1989		
689	-	1,396	3,726	34	20,151	1990		
970	2,488	1,816	3,311	76	34,147	1988	Main	33
986	2,414	1,842	3,673	66	33,487	1989		
1,028	2,280	1,678	4,029	69	30,004	1990		

TABLE 4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1988-1990 - Continued

Code	Part of Body		Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario
				Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
			1988	1989	1990	1988	1989	1990	1988
34	Finger(s)		83,440	1,596	281	1,152	1,560	35,537	24,956
		1989	80,993	1,475	290	1,367	1,504	34,161	22,940
		1990	71,867	1,274	274	1,378	1,398	30,513	18,755
38	Upper extremities, multiple	1988	3,180	14	43	41	29	606	375
		1989	2,952	42	29	11	13	651	363
		1990	2,503	54	30	XXX	X	614	390
39	Upper extremities, UNS or NEC	1988	375	-	X	110	XX	26	224
		1989	155	XX	-	23	XX	28	75
		1990	1,230	X	-	X	X	37	59
41	Abdomen	1988	6,030	40	13	68	138	844	3,989
		1989	5,859	40	12	95	244	879	3,670
		1990	5,484	54	14	108	204	829	3,295
42	Back	1988	167,852	2,791	801	3,578	3,252	58,966	57,614
		1989	168,675	3,089	793	4,286	3,577	60,948	54,331
		1990	163,859	3,207	861	4,326	3,421	58,277	51,512
43	Chest	1988	14,156	322	62	316	328	5,796	4,141
		1989	14,188	368	65	393	351	5,827	3,792
		1990	13,054	325	71	356	316	5,334	3,297
44	Hips	1988	7,570	126	58	264	157	3,145	1,550
		1989	7,430	148	42	321	131	3,172	1,379
		1990	6,908	160	45	268	101	3,136	1,158
45	Shoulder(s)	1988	31,798	666	126	529	563	12,058	10,784
		1989	31,426	681	121	665	600	11,750	10,337
		1990	31,173	683	136	783	555	11,636	9,544
48	Trunk, multiple	1988	1,758	12	XX	X	17	678	101
		1989	2,659	16	22	XXX	XXX	703	109
		1990	2,401	46	26	XXX	-	762	137
49	Trunk, UNS or NEC	1988	315	21	XX	21	X	16	131
		1989	341	30	X	24	X	35	117
		1990	299	31	X	21	-	55	80
51	Leg(s)	1988	49,571	706	185	931	1,068	16,838	16,350
		1989	48,913	721	190	1,138	1,072	16,450	15,260
		1990	44,112	749	181	1,085	1,049	15,334	13,666
52	Ankle	1988	27,197	339	118	506	524	9,412	9,719
		1989	27,065	361	136	654	533	9,026	9,320
		1990	25,495	358	109	628	567	8,446	8,190

TABLEAU 4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1988-1990 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Siège de la lésion	Code	
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
2,980	-	5,198	10,042	138	83,440	1988	Doigt(s)	34
2,933	-	5,324	10,871	128	80,993	1989		
2,670	-	4,518	10,973	114	71,867	1990		
473	-	850	749	-	3,180	1988	Parties multiples des membres supérieurs	38
217	-	893	733	-	2,952	1989		
242	-	522	641	-	2,503	1990		
XXX	-	X	-	-	375	1988	Membres supérieurs, n.sp. ou n.c.a.	39
13	-	-	XX	-	155	1989		
29	1,096	X	X	-	1,230	1990		
179	272	186	286	15	6,030	1988	Abdomen	41
210	220	167	291	31	5,859	1989		
268	230	160	303	19	5,484	1990		
6,074	4,122	11,764	18,576	314	167,852	1988	Dos	42
5,874	3,844	11,923	19,693	317	168,675	1989		
6,108	3,956	10,528	21,370	293	163,859	1990		
394	363	736	1,676	22	14,156	1988	Poitrine	43
387	325	742	1,904	34	14,188	1989		
405	302	696	1,928	26	13,054	1990		
394	288	793	785	10	7,570	1988	Hanches	44
240	303	824	858	12	7,430	1989		
145	236	684	969	XX	6,908	1990		
975	848	1,729	3,474	48	31,798	1988	Épaule(s)	45
872	732	1,769	3,845	54	31,426	1989		
916	790	1,685	4,401	44	31,173	1990		
170	-	-	771	-	1,758	1988	Parties multiples du tronc	48
199	-	670	923	-	2,659	1989		
127	-	523	772	-	2,401	1990		
X	-	28	91	-	315	1988	Tronc, n.sp. ou n.c.a.	49
15	-	37	80	-	341	1989		
10	-	23	78	-	299	1990		
1,420	2,209	3,274	6,440	150	49,571	1988	Jambe(s)	51
1,457	2,022	3,587	6,885	131	48,913	1989		
1,358	154	3,011	7,406	99	44,112	1990		
924	-	2,192	3,590	73	27,197	1988	Cheville	52
833	-	2,233	3,897	72	27,065	1989		
916	-	2,018	4,206	59	25,495	1990		

TABLE 4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1988-1990 - Concluded

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario		
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick				
53	Foot	1988	27,046	477	83	507	607	9,735	9,194	
		1989	26,314	518	84	504	605	9,196	8,646	
		1990	23,517	414	91	447	605	8,371	7,060	
54	Toe(s)	1988	8,104	83	26	113	88	3,305	2,440	
		1989	7,815	94	16	176	92	3,239	2,149	
		1990	6,987	83	31	153	132	2,808	1,833	
58	Lower extremities, multiple	1988	2,088	XX	14	XXX	16	370	456	
		1989	2,013	19	17	XXX	XX	370	443	
		1990	1,794	30	11	XX	X	431	390	
59	Lower extremities, UNS or NEC	1988	133	X	X	X	X	23	93	
		1989	152	X	-	XXX	X	29	102	
		1990	1,939	-	-	X	X	28	41	
70	Multiple parts	1988	31,068	298	82	745	642	4,445	14,729	
		1989	33,415	454	85	820	833	5,315	15,212	
		1990	31,301	534	113	526	1,104	5,322	13,358	
80	Body systems	1988	2,680	47	47	104	35	1,121	-	
		1989	6,491	72	32	107	56	1,260	3,367	
		1990	7,151	46	26	94	85	1,425	4,015	
98	Other parts of body	1988	14,874	XX	-	XXX	288	4,767	8,211	
		1989	13,825	-	-	752	415	6,341	5,060	
		1990	16,671	X	X	81	276	6,188	9,232	
TOTAL		1988	617,997	10,068	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	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444	

TABLEAU 4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province,  
1988-1990 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Siège de la lésion	Code	
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
755	937	1,729	2,955	67	27,046	1988	Pieds (s)	53
783	864	1,795	3,253	66	26,314	1989		
765	799	1,668	3,254	43	23,517	1990		
325	-	640	1,067	17	8,104	1988	Orteil (s)	54
304	-	652	1,078	15	7,815	1989		
255	-	603	1,057	12	6,967	1990		
293	-	530	395	-	2,088	1988	Parties multiples	58
145	-	511	492	X	2,013	1989	des membres inférieurs	
105	-	373	446	X	1,794	1990		
XXX	-	X	X	X	133	1988	Membres inférieurs,	59
XXX	-	X	X	X	152	1989	n. sp. ou n.c.a.	
24	1,835	X	X	XX	1,939	1990		
1,809	106	3,693	4,408	111	31,068	1988	Parties multiples	70
1,682	105	3,991	4,813	105	33,415	1989		
1,892	83	3,159	5,128	82	31,301	1990		
146	70	375	723	12	2,680	1988	Systèmes	80
71	104	522	893	XXX	6,491	1989		
57	77	333	985	XXX	7,151	1990		
598	133	854	XXX	X	14,874	1988	Autres parties du corps	98
1,038	109	96	XXX	XX	13,825	1989		
701	137	41	XXX	X	16,671	1990		
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988	TOTAL	
21,618	13,886	44,782	79,813	1,286	620,979	1989		
21,369	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1990		

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1988-1990

Code	Source of Injury	Total	New-	Prince	Nova	New		
			found- land	Edward Island	Scotia	Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
01	Air pressure	1988	152	X	X	XX	38	28
		1989	177	X	-	13	72	31
		1990	172	X	-	11	XX	48
02	Animals, insects, birds reptiles, persons and others	1988	27,156	710	177	411	733	8,797
		1989	28,067	794	169	706	674	9,430
		1990	28,594	896	225	778	704	9,314
03	Animal products (not food)	1988	628	65	11	39	XXX	234
		1989	556	49	28	32	12	235
		1990	487	56	34	34	13	205
04	Bodily motion	1988	69,143	959	384	2,062	1,521	21,958
		1989	72,884	1,162	402	2,034	1,517	24,671
		1990	74,722	1,437	429	2,171	1,340	26,164
05	Boilers and pressure vessels	1988	3,396	29	11	53	92	1,397
		1989	3,520	109	XXX	30	82	1,476
		1990	2,900	45	XX	48	45	1,176
06	Boxes, barrels, containers, packages	1988	62,985	1,502	321	958	1,041	19,356
		1989	64,453	1,591	275	1,583	1,086	20,404
		1990	63,200	1,731	389	1,581	1,005	19,968
07	Buildings and structures	1988	10,688	403	36	312	197	3,420
		1989	11,531	373	65	392	185	3,337
		1990	11,498	322	46	426	125	3,729
08	Ceramic items	1988	3,720	20	10	31	25	1,799
		1989	3,450	25	XXX	26	13	1,747
		1990	2,875	XXX	XXX	27	XXX	1,457
09	Chemicals and chemical compounds	1988	6,547	75	66	111	134	2,218
		1989	6,271	84	43	112	112	2,072
		1990	6,218	78	34	129	152	1,941
10	Clothing, apparel and shoes	1988	892	36	X	14	12	349
		1989	996	30	XX	29	XXX	437
		1990	858	XXX	X	27	10	407
11	Coal and petroleum products	1988	1,507	18	XX	85	45	462
		1989	1,582	14	10	61	39	527
		1990	1,341	25	XX	42	24	454
12	Cold	1988	985	219	X	338	X	266
		1989	1,608	247	X	460	X	480
		1990	2,424	124	XX	250	XX	1,245

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total			Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Territoires					
			Colombie-Britan-	Territoires					
			nique	du Nord-Ouest					
19	X	18	29	XXX	152	1988	Pression atmosphérique	01	
XXX	-	XXX	35	XX	177	1989			
12	X	15	42	X	172	1990			
1,227	994	1,884	3,955	XXX	27,156	1988	Animaux, insectes, oiseaux,	02	
1,152	938	1,906	4,094	XX	28,067	1989	reptiles, personnes et		
1,327	1,059	1,878	4,316	XXX	28,594	1990	autres		
57	12	66	XX	X	628	1988	Produits animaux	03	
23	17	77	XXX	-	556	1989	(non alimentaires)		
26	10	55	XXX	-	487	1990			
1,889	1,612	5,531	5,595	300	69,143	1988	Mouvements du corps	04	
1,667	1,492	5,561	6,298	640	72,884	1989			
2,294	1,339	5,053	7,002	621	74,722	1990			
148	67	235	493	11	3,396	1988	Chaudières et récipients sous	05	
146	68	264	479	X	3,520	1989	pression		
85	73	205	478	X	2,900	1990			
2,819	1,536	4,334	7,171	47	62,985	1988	Boîtes, barils, récipients,	06	
2,385	1,533	4,668	7,965	28	64,453	1989	paquets		
2,534	1,577	3,981	8,765	XX	63,200	1990			
263	448	925	1,602	XXX	10,688	1988	Immeubles et constructions	07	
580	384	962	1,990	14	11,531	1989			
723	370	706	2,084	XXX	11,498	1990			
211	83	165	383	X	3,720	1988	Articles en céramique	08	
168	65	152	354	-	3,450	1989			
106	77	70	457	-	2,875	1990			
278	183	527	674	29	6,547	1988	Produits et composés chimiques	09	
276	172	622	775	13	6,271	1989			
304	195	481	922	17	6,218	1990			
37	18	49	81	-	892	1988	Vêtements et chaussures	10	
57	11	49	97	-	996	1989			
42	24	49	76	-	858	1990			
72	51	146	230	XXX	1,507	1988	Dérivés du charbon et	11	
112	58	150	256	X	1,582	1989	du pétrole		
104	51	114	252	X	1,341	1990			
14	13	28	38	X	985	1988	Froid	12	
217	24	71	54	X	1,608	1989			
342	XXX	365	62	X	2,424	1990			

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1988-1990 - Continued

Code	Source of Injury	Total	New-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	
			found-	Edward	Scotia	Brun-			
			land	Ile Island		wick			
13	Conveyors	1988	2,159	22	16	20	43	761	723
		1989	2,306	48	11	22	40	770	767
		1990	2,055	44	10	15	14	728	659
14	Drugs and medicines	1988	52	X	X	X	-	XXX	24
		1989	53	-	-	XX	-	10	22
		1990	64	-	X	13	X	15	14
15	Electric apparatus	1988	6,854	78	16	56	110	2,281	2,397
		1989	6,881	50	14	96	84	2,372	2,181
		1990	6,207	48	12	87	51	2,080	2,018
17	Flame, fire and smoke	1988	2,263	23	XX	29	48	749	819
		1989	1,933	15	XX	25	25	589	652
		1990	1,697	24	XXX	32	21	506	540
18	Food products	1988	4,860	108	19	153	88	1,466	1,339
		1989	4,812	187	20	140	76	1,501	1,214
		1990	4,791	95	25	115	86	1,561	1,100
19	Furniture, fixtures, furnishings	1988	18,264	324	70	297	305	6,077	6,345
		1989	18,461	421	73	380	341	6,567	5,761
		1990	17,719	411	67	444	518	6,051	5,070
20	Glass items	1988	4,862	80	14	57	85	1,592	1,758
		1989	4,664	79	14	74	70	1,613	1,548
		1990	4,239	51	XXX	80	67	1,404	1,306
22	Hand tools, not powered	1988	32,877	1,072	108	627	649	11,855	9,421
		1989	32,218	898	138	693	596	11,512	9,046
		1990	28,981	761	145	523	489	10,203	7,710
23	Hand tools, powered	1988	12,236	113	21	254	255	3,658	4,533
		1989	12,034	195	34	279	234	3,294	4,483
		1990	10,264	221	44	225	118	2,956	3,290
24	Heat, atmospheric and environmental	1988	95	-	-	X	-	10	51
		1989	72	-	-	14	XX	XXX	19
		1990	67	-	-	X	X	17	14
25	Heating equipment	1988	843	20	X	19	XXX	311	278
		1989	782	37	XX	40	X	217	271
		1990	642	21	X	16	X	181	212
26	Hoisting apparatus	1988	3,917	28	XX	90	56	1,148	877
		1989	4,181	24	14	83	42	1,456	797
		1990	3,736	53	XX	65	61	1,180	680

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1988-1990 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Agent causal de la lésion	Code	
			Columbia	Terri-				
				toires				
			Colombie-	Terri-				
			Britan-	toires				
			nique	du Nord-				
				Ouest				
81	36	151	304	X	2,159	1988	Convoyeurs	13
103	34	132	379	-	2,306	1989		
53	33	104	394	X	2,055	1990		
-	X	XXX	XXX	-	52	1988	Produits pharmaceutiques et	14
-	XX	XX	XXX	-	53	1989	médicaments	
X	X	X	10	-	64	1990		
264	201	477	961	13	6,854	1988	Appareils électriques	15
221	192	567	1,099	XX	6,881	1989		
154	209	431	1,117	-	6,207	1990		
74	78	202	235	X	2,263	1988	Flammes, feu et fumée	17
66	94	194	267	-	1,933	1989		
30	78	190	268	X	1,697	1990		
258	171	391	866	X	4,860	1988	Produits alimentaires	18
205	174	419	876	-	4,812	1989		
167	173	540	929	-	4,791	1990		
678	446	1,286	2,411	25	18,264	1988	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement	19
668	414	1,235	2,595	XX	18,461	1989		
723	418	1,231	2,783	X	17,719	1990		
223	126	315	603	XXX	4,862	1988	Articles de verre	20
177	83	327	671	XXX	4,664	1989		
146	88	277	808	XX	4,239	1990		
1,233	780	2,626	4,450	56	32,877	1988	Outils à main non mécaniques	22
1,111	811	2,548	4,831	34	32,218	1989		
1,070	784	2,064	5,210	22	28,981	1990		
460	234	869	1,781	58	12,236	1988	Outils à main mécaniques	23
532	241	793	1,917	32	12,034	1989		
481	234	715	1,932	48	10,264	1990		
13	10	X	XXX	-	95	1988	Chaleur atmosphérique et	24
X	X	XX	14	-	72	1989	ambiante	
XX	X	XX	23	-	67	1990		
17	34	70	82	X	843	1988	Matériel de chauffage	25
21	24	60	103	X	782	1989		
33	18	52	104	-	642	1990		
152	92	522	927	20	3,917	1988	Appareils de levage	26
171	97	434	1,059	XX	4,181	1989		
157	133	363	1,036	X	3,736	1990		

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1988-1990 - Continued

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
27	Infectious and parasitic agents	1988	184	-	-	X	XX	73	28
		1989	169	XX	-	XXX	XXX	49	41
		1990	234	XX	-	XX	X	61	103
28	Ladders	1988	1,864	68	X	101	53	623	468
		1989	2,392	148	10	90	93	947	437
		1990	2,336	59	XX	106	132	874	428
29	Liquids	1988	3,869	215	23	206	86	1,214	1,079
		1989	3,692	148	17	173	82	1,142	1,101
		1990	3,220	100	17	147	154	974	1,024
30	Machines	1988	29,774	275	107	432	536	9,860	10,811
		1989	29,635	400	132	494	647	10,158	9,589
		1990	25,319	338	116	563	667	8,031	7,948
40	Mechanical power transmission apparatus	1988	3,424	191	19	114	121	1,141	1,056
		1989	3,205	120	12	248	116	1,037	949
		1990	2,515	48	11	110	35	840	808
41	Metal mines	1988	68,847	1,015	253	1,195	1,142	24,850	20,842
		1989	68,787	811	180	1,456	1,162	25,183	20,668
		1990	63,610	788	193	1,244	998	22,360	18,180
42	Mineral items, metallic	1988	132	X	X	X	XX	82	XXX
		1989	187	X	-	XX	12	62	-
		1990	173	XX	-	X	32	52	XXX
43	Mineral items, non-metallic	1988	3,225	90	19	182	92	769	720
		1989	3,063	108	19	216	112	876	616
		1990	2,629	76	14	146	16	752	556
44	Noise	1988	1,297	-	X	44	44	11	611
		1989	1,260	-	-	20	69	11	661
		1990	1,244	-	-	XX	51	17	447
45	Paper and pulp items	1988	2,233	12	XX	17	26	877	848
		1989	2,042	13	X	22	21	773	818
		1990	1,681	XX	XXX	21	21	662	665
46	Particles	1988	11,090	199	24	11	189	5,278	4,105
		1989	10,343	211	18	62	306	5,224	3,162
		1990	8,481	193	26	33	232	4,286	2,375
47	Plants, trees and vegetation	1988	4,821	56	11	127	180	1,133	870
		1989	4,119	79	18	146	76	1,160	786
		1990	3,372	61	28	130	10	885	719

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province,  
1988-1990 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Territory			
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest			
X	29	39	XX	X	184	1988 Parasites de levage	27
XXX	16	32	XX	X	169	1989	
11	13	33	X	-	234	1990	
98	59	143	228	20	1,864	1988 Échelles	28
149	60	148	302	XXX	2,392	1989	
172	49	122	385	XX	2,336	1990	
195	108	435	302	XX	3,869	1988 Liquides	29
180	99	436	307	XXX	3,692	1989	
169	105	170	359	X	3,220	1990	
1,226	666	1,990	3,809	62	29,774	1988 Machines	30
1,194	683	2,181	4,116	41	29,635	1989	
1,158	584	1,831	4,052	31	25,319	1990	
155	163	229	224	11	3,424	1988 Appareils mécaniques de transmission d'énergie	40
106	124	294	191	XXX	3,205	1989	
108	140	241	169	XXX	2,515	1990	
3,673	1,902	4,828	9,026	121	68,847	1988 Articles métalliques	41
3,387	1,647	4,377	9,841	75	68,787	1989	
3,259	1,658	4,638	10,235	57	63,610	1990	
23	XX	-	X	XXX	132	1988 Articles minéraux, métalliques	42
105	-	X	X	-	187	1989	
60	X	XX	XXX	-	173	1990	
383	114	210	594	52	3,225	1988 Articles minéraux, non métalliques	43
214	82	195	600	25	3,063	1989	
181	89	161	605	33	2,629	1990	
107	11	71	381	16	1,297	1988 Bruit	44
23	10	157	309	-	1,260	1989	
39	22	192	472	-	1,244	1990	
75	28	147	198	X	2,233	1988 Papier et pâte à papier	45
73	27	161	131	-	2,042	1989	
49	39	74	139	-	1,681	1990	
203	177	351	551	X	11,090	1988 Particules	46
89	173	449	648	X	10,343	1989	
202	182	321	631	-	8,481	1990	
172	126	345	1,794	XXX	4,821	1988 Plantes, arbres et végétaux	47
91	85	280	1,397	X	4,119	1989	
68	82	211	1,178	-	3,372	1990	

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1988-1990 - Continued

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
48	Plastic items	1988	1,775	12	X	11	X	839
		1989	1,572	XX	XX	21	XX	763
		1990	1,016	XXX	X	13	X	328
49	Pumps and prime movers	1988	1,332	12	XXX	22	21	418
		1989	1,286	XX	XXX	36	13	408
		1990	1,208	37	10	45	XXX	443
50	Radiating substances and equipment	1988	3,632	37	12	17	32	1,738
		1989	3,755	XX	10	28	58	1,909
		1990	3,022	X	11	31	83	1,531
51	Soaps, detergents and cleaning compounds	1988	799	XXX	12	19	13	272
		1989	835	18	XXX	21	14	290
		1990	754	39	XXX	24	X	323
52	Silica	1988	105	X	-	65	X	-
		1989	76	X	-	24	X	-
		1990	50	X	-	XXX	-	X
53	Scrap, debris, waste material	1988	470	-	-	XXX	X	343
		1989	365	26	-	17	-	159
		1990	470	XXX	-	20	-	232
54	Steam	1988	826	19	XXX	19	21	287
		1989	818	XX	XX	29	15	304
		1990	818	27	X	14	21	327
55	Textile items	1988	1,768	X	X	10	XX	869
		1989	1,751	19	X	26	10	900
		1990	1,312	19	X	16	XXX	586
56	Vehicles	1988	37,522	378	69	366	413	13,312
		1989	35,975	532	89	419	350	13,915
		1990	32,603	400	98	431	346	12,107
57	Wood items	1988	21,522	263	100	426	667	9,449
		1989	24,176	331	118	492	642	9,137
		1990	22,379	363	94	598	651	7,780
58	Working surfaces	1988	72,956	1,021	369	549	1,461	20,491
		1989	74,510	1,092	382	831	1,945	20,801
		1990	70,799	1,209	340	1,178	1,419	18,965
60	Explosives	1988	20	-	-	X	-	XX
		1989	20	X	-	X	-	XX
		1990	12	-	-	-	-	X

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1988-1990 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia		Northwest Territories		Total	Agent causal de la lésion	Code			
			Colombie-Britan-	nique	Terri-	toires du Nord-						
					Ouest							
76	12	89	143	-	1,775	1988	Articles en plastique	48				
30	XXX	83	137	-	1,572	1989						
28	12	54	151	-	1,016	1990						
55	25	234	193	XXX	1,332	1988	Pompes et machines initiatrices	49				
48	29	203	205	X	1,286	1989	d'énergie					
26	22	90	242	X	1,208	1990						
100	126	214	379	X	3,632	1988	Substances et matériaux émettant	50				
88	101	228	433	X	3,755	1989	un rayonnement					
60	90	170	376	-	3,022	1990						
16	39	61	144	XX	799	1988	Savons, détergent, produits	51				
26	25	79	139	X	835	1989	de nettoyage					
24	26	49	109	-	754	1990						
XX	-	-	17	X	105	1988	Silice	52				
X	XX	X	XXX	-	76	1989						
-	X	-	23	-	50	1990						
10	10	55	XX	XX	470	1988	Déchets, débris, rebuts	53				
20	XXX	47	41	-	365	1989						
16	XXX	42	37	-	470	1990						
30	28	75	80	XX	826	1988	Vapeur	54				
25	26	73	112	X	818	1989						
25	37	55	108	X	818	1990						
98	50	115	186	-	1,768	1988	Articles textiles	55				
39	43	134	192	-	1,751	1989						
26	60	111	195	-	1,312	1990						
986	868	2,993	3,777	67	37,522	1988	Véhicules	56				
870	862	2,819	4,168	41	35,975	1989						
776	852	2,771	4,388	12	32,603	1990						
693	406	1,163	4,119	52	21,522	1988	Articles en bois	57				
864	322	1,279	5,121	36	24,176	1989						
855	348	1,398	5,331	22	22,379	1990						
2,646	1,859	5,400	11,946	33	72,956	1988	Surfaces de travail	58				
2,648	1,730	5,903	12,680	22	74,510	1989						
2,247	1,816	4,705	13,972	XX	70,799	1990						
11	-	-	X	-	20	1988	Explosifs	60				
X	-	-	XXX	-	20	1989						
X	-	X	X	X	12	1990						

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1988-1990 - Concluded

Code	Source of Injury	Total	New-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	
			found-	Edward	Scotia	Brun-			
			land	Island		wick			
62	Rubber products	1988	...	...	...	...	...	...	
		1989	1,324	22	11	69	-	-	
		1990	2,159	58	XXX	89	-	595	
88	Acts of God	1988	...	...	...	...	...	...	
		1989	1,569	XX	-	X	-	-	
		1990	11	X	-	X	-	X	
99	Source of injury, UNS or NEC	1988	67,429	286	105	1,250	1,539	33,914	
		1989	60,561	135	55	1,534	2,077	28,699	
		1990	59,592	63	53	753	2,749	28,727	
TOTAL		1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	
		1989	620,979	10,689	2,450	13,897	13,083	218,708	
		1990	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	
								184,444	

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province,  
1988-1990 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Agent causal de la lésion	Code
			Columbia	Terri-			
			Colombie-	Territoires			
			Britan-	du Nord-			
			nique	Ouest			
...	...	...	...	...	...	1988	Produits en caoutchouc
67	-	-	380	-	1,324	1989	
71	-	222	403	XX	2,159	1990	
...	...	...	...	...	...	1988	Causes naturelles
-	-	1,560	X	-	1,569	1989	
X	-	-	X	-	11	1990	
1,086	850	3,336	2,422	243	67,429	1988	Agent causal de la lésion,
1,203	789	2,453	1,914	211	60,561	1989	n.sp. ou n.c.a.
817	522	2,075	1,815	126	59,590	1990	
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988	<b>TOTAL</b>
21,618	13,886	44,782	79,613	1,286	620,979	1989	
21,369	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1990	

TABLE 6. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1988-1990

Code	Accident Type	Total	New-	Prince	Nova	New			
			found-	Edward	Scotia	Brun-	Québec	Ontario	
			land	Island		wick			
			Terre-	Île-du-	Nou-	Nou-			
			Neuve	Prince-	velle-	veau-			
				Édouard	Écosse	Brun-			
						swick			
01	Struck against	1988	41,858	729	146	712	1,037	17,296	12,389
		1989	42,960	696	146	909	980	17,646	12,185
		1990	39,036	524	151	1,115	822	15,640	10,944
02	Struck by	1988	111,769	965	371	2,475	2,165	35,560	40,929
		1989	106,731	787	343	1,965	1,872	34,506	37,748
		1990	92,699	973	354	1,670	1,841	29,471	31,802
03	Fall from elevation	1988	38,758	682	153	847	647	10,556	10,944
		1989	40,570	885	164	1,152	766	11,110	10,357
		1990	38,248	744	149	748	914	10,327	9,469
05	Fall on same level	1988	46,572	525	345	1,360	461	12,873	18,435
		1989	48,567	507	278	1,596	954	13,912	17,979
		1990	47,510	960	220	1,255	797	13,646	17,102
06	Caught in, under, or between	1988	42,668	608	118	688	948	15,575	15,052
		1989	42,279	729	121	801	1,057	16,176	13,794
		1990	36,789	502	116	773	903	13,976	10,802
08	Rubbed or abraded	1988	25,044	1,678	78	245	526	16,954	1,038
		1989	24,736	2,068	103	263	804	16,108	404
		1990	23,706	1,368	125	274	420	14,994	326
10	Bodily reaction	1988	68,025	1,442	235	478	1,797	21,889	27,352
		1989	72,228	1,252	339	1,491	1,808	24,666	27,440
		1990	74,187	1,302	408	2,061	1,595	26,155	26,869
12	Overexertion	1988	171,687	2,994	784	3,657	3,428	49,529	66,280
		1989	174,304	3,290	766	4,097	3,645	54,970	62,227
		1990	164,905	3,433	861	4,052	3,129	50,664	56,291
13	Contact with electric current	1988	723	XXX	X	15	XXX	265	261
		1989	780	10	X	16	XXX	301	249
		1990	833	14	X	12	10	345	248
15	Contact with temperature extremes	1988	13,764	192	53	244	305	4,610	4,489
		1989	13,440	209	45	255	270	4,607	3,951
		1990	12,419	225	41	237	219	4,273	3,536
17	Contact with extremes of air pressure	1988	...	...	...	...	...	...	...
		1989	-	-	-	-	-	-	-
		1990	26	-	-	-	-	19	-

TABLEAU 6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Genre d'accident	Code
			Columbia	Territory			
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest			
1,723	1,275	2,068	4,463	22	41,858	1988 Heurter	01
2,195	1,003	2,439	4,750	11	42,960	1989	
1,676	959	2,066	5,130	XXX	39,036	1990	
4,360	2,653	7,150	14,864	277	111,769	1988 Étre heurté par	02
3,463	2,486	7,180	16,127	254	106,731	1989	
3,514	2,491	4,765	15,641	177	92,699	1990	
1,095	1,058	3,380	9,257	139	38,758	1988 Chute d'un point surélevé	03
1,106	807	3,586	10,371	266	40,570	1989	
1,090	904	2,943	10,889	71	38,248	1990	
2,361	1,093	3,155	5,898	66	46,572	1988 Chute au même niveau	05
2,314	1,236	3,539	6,219	33	48,567	1989	
2,065	1,156	2,967	7,186	156	47,510	1990	
1,619	1,048	3,055	3,893	64	42,668	1988 Étre coincé	06
1,387	1,040	3,088	4,025	61	42,279	1989	
1,296	1,015	2,992	4,367	47	36,789	1990	
195	296	1,647	2,255	132	25,044	1988 Lésions par frottement ou abrasion	08
576	376	1,499	2,472	63	24,736	1989	
735	245	2,522	2,658	41	23,706	1990	
1,910	1,608	5,533	5,594	187	68,025	1988 Réaction de l'organisme	10
1,770	1,496	5,553	6,300	113	72,228	1989	
2,336	1,339	5,043	7,008	73	74,187	1990	
7,232	4,434	12,502	20,586	261	171,687	1988 Efforts excessifs	12
6,505	4,036	12,420	22,073	275	174,304	1989	
6,701	4,307	11,220	24,004	243	164,905	1990	
17	24	35	88	X	723	1988 Contact avec un courant électrique	13
XXX	20	52	111	X	780	1989	
15	31	50	106	X	833	1990	
592	452	1,136	1,659	32	13,764	1988 Contact avec des températures extrêmes	15
567	443	1,191	1,868	34	13,440	1989	
562	434	936	1,932	24	12,419	1990	
...	...	...	...	...	...	1988 Exposition à des extrêmes de la pression d'air	17
-	-	-	-	-	-	1989	
X	-	XX	-	-	26	1990	

TABLE 6. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1988-1990 - Concluded

Code	Accident Type	Total	New-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario		
			found- land	Edward Island	Scotia	Brun- swick				
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick				
18	Contact with radiations, caustics, toxic or noxious substances	1988	12,961	67	109	177	144	4,659	4,358	
		1989	13,273	125	81	208	175	4,982	4,083	
		1990	12,018	119	75	235	225	4,441	3,654	
20	Public transportation accidents	1988	597	11	-	78	X	21	191	
		1989	507	X	X	X	X	18	147	
		1990	377	-	-	XX	XX	13	77	
30	Vehicle accidents	1988	7,731	112	13	145	118	1,672	2,755	
		1989	8,426	92	24	147	102	1,950	2,630	
		1990	7,870	139	24	91	114	1,638	2,620	
40	Other accident type	1988	...	...	...	...	...	...	...	
		1989	1,674	XX	27	49	52	-	715	
		1990	3,897	34	23	XXX	-	1,278	505	
99	Type of accident, UNS or NEC	1988	35,840	54	29	100	534	26,598	4,026	
		1989	30,504	30	10	945	586	17,756	7,058	
		1990	32,250	31	X	333	1,515	17,854	10,199	
TOTAL		1988	617,997	10,068	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	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444	

TABLEAU 6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1988-1990 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Genre d'accident	Code
			Columbia	Territory			
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest			
533	392	995	1,503	24	12,961	1988 Contact avec des radiations,	18
388	369	1,117	1,736	XXX	13,273	1989 substances caustiques,	
351	350	828	1,730	10	12,018	1990 toxiques ou nocives	
X	X	105	183	XX	597	1988 Accidents survenus dans un	20
11	11	112	188	10	507	1989 véhicule de transport public	
XX	XX	80	186	X	377	1990	
287	272	871	1,462	24	7,731	1988 Accidents de véhicule automobile	30
221	262	1,200	1,782	16	8,426	1989 ou autre	
233	252	917	1,836	XX	7,870	1990	
...	...	...	...	...	...	1988 Autre genre d'accident	40
39	-	375	411	-	1,674	1989	
71	-	595	1,373	XXX	3,897	1990	
687	280	1,719	1,713	100	35,840	1988 Genre d'accident, n.sp. ou n.c.a.	99
1,067	301	1,431	1,180	140	30,504	1989	
716	228	758	422	191	32,250	1990	
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988 TOTAL	
21,618	13,886	44,782	79,613	1,286	620,979	1989	
21,369	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1990	

TABLE 7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1988-1990

Code	Occupation	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
11	Managerial, administrative and related occupations	1988	2,122	82	34	34	49	449	601
		1989	2,277	40	34	79	63	706	596
		1990	2,840	73	25	190	132	861	804
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics	1988	3,901	124	25	50	52	1,238	1,247
		1989	3,900	111	19	89	30	1,412	1,129
		1990	4,010	93	32	83	150	1,238	1,308
23	Occupations in social sciences and related fields	1988	2,116	65	45	XXX	38	355	1,014
		1989	2,439	63	48	23	12	404	1,160
		1990	2,716	105	35	26	14	425	1,221
25	Occupations in religion	1988	18	-	X	X	X	X	XX
		1989	11	-	-	-	-	XX	-
		1990	XXX	-	-	-	-	X	X
27	Teaching and related occupations	1988	4,620	46	17	24	51	2,328	1,587
		1989	4,723	61	12	33	51	2,341	1,672
		1990	4,975	71	14	21	56	2,416	1,753
31	Occupations in medicine and health	1988	29,679	886	234	608	863	10,610	7,811
		1989	31,503	961	221	906	843	11,664	8,099
		1990	31,943	1,014	259	949	764	11,418	8,342
33	Artistic, literary, recreational and related occupations	1988	1,759	26	XXX	XXX	18	656	448
		1989	1,774	13	XX	14	XXX	712	427
		1990	2,016	31	X	16	18	643	479
41	Clerical and related occupations	1988	29,019	553	109	724	397	8,064	12,083
		1989	30,933	621	108	770	311	10,179	11,679
		1990	29,681	659	100	842	280	8,986	11,043
51	Sales occupations	1988	18,913	240	92	344	380	7,688	5,112
		1989	19,912	345	77	441	443	8,170	5,313
		1990	20,319	373	77	227	379	8,487	5,717
61	Service occupations	1988	68,359	2,103	279	1,022	1,422	19,603	23,206
		1989	69,640	3,331	269	1,398	1,223	20,324	22,156
		1990	71,439	3,104	294	1,287	3,408	19,601	22,031
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations	1988	7,647	20	111	88	31	1,844	2,951
		1989	7,215	20	73	143	28	1,808	2,559
		1990	6,996	23	99	92	17	1,648	2,452
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations	1988	1,291	524	26	261	XX	38	25
		1989	1,039	332	XXX	215	X	48	23
		1990	1,276	482	23	290	XXX	45	29
75	Forestry and logging occupations	1988	8,022	210	18	133	441	1,468	739
		1989	6,986	156	48	179	270	1,365	591
		1990	6,137	183	40	209	199	1,018	495

TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia		Northwest Territories		Total	Profession	Code			
			Colombie-Britanique	Territoires du Nord-Ouest	Colombie-Britanique	Territoires du Nord-Ouest						
93	352	198	209	21	2,122	1988	Direction administrative et professions connexes	11				
111	255	186	191	18	2,277	1989						
71	232	190	248	14	2,840	1990						
83	115	557	395	15	3,901	1988	Sciences naturelles, génie et mathématiques	21				
62	45	526	481	18	3,900	1989						
54	69	454	518	13	4,010	1990						
35	78	202	274	X	2,118	1988	Sciences sociales et secteurs connexes	23				
48	72	250	358	X	2,439	1989						
55	78	277	481	X	2,716	1990						
-	X	X	X	X	18	1988	Religion	25				
-	X	X	X	-	11	1989						
-	X	X	X	-	XXX	1990						
50	28	90	395	XX	4,820	1988	Enseignement et secteurs connexes	27				
54	28	85	381	XX	4,723	1989						
78	32	73	456	XX	4,975	1990						
1,582	1,277	1,761	4,034	13	29,879	1988	Médecine et santé	31				
1,541	1,194	1,757	4,300	17	31,503	1989						
1,661	1,364	1,718	4,442	12	31,943	1990						
62	18	167	348	X	1,759	1988	Arts plastiques, littéraire, d'interprétation et secteurs connexes	33				
35	10	190	358	X	1,774	1989						
20	278	171	357	X	2,016	1990						
1,203	659	2,417	2,788	22	29,019	1988	Travail administratif et secteurs connexes	41				
1,210	622	2,444	2,969	20	30,933	1989						
1,412	747	2,301	3,292	19	29,681	1990						
786	629	1,404	2,226	12	18,913	1988	Commerce	51				
552	628	1,566	2,371	XXX	19,912	1989						
492	587	1,367	2,626	XXX	20,319	1990						
2,825	2,058	5,588	10,145	108	68,359	1988	Services	61				
2,460	2,042	5,544	10,829	64	69,640	1989						
2,718	1,944	5,053	11,925	74	71,439	1990						
214	263	500	1,625	-	7,847	1988	Agriculture, horticulture et élevage	71				
113	246	595	1,632	-	7,215	1989						
149	295	507	1,714	-	6,996	1990						
XX	-	X	383	22	1,291	1988	Pêche, chasse, piégeage et activités connexes	73				
X	-	-	394	16	1,039	1989						
X	-	-	393	XX	1,276	1990						
145	161	260	4,444	X	8,022	1988	Exploitation forestière	75				
141	123	208	3,905	-	6,986	1989						
111	28	234	3,620	-	6,137	1990						

TABLE 7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1988-1990 - Concluded

Code	Occupation	Total	New-	Prince	Nova	New		
			found- land	Edward Island	Scotia	Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
77	Mining and quarrying including oil and gas field occupations	1988      6,205 1989      4,891 1990      4,222	96 55 99	X X X	547 424 343	96 90 34	1,202 1,170 912	1,061 820 757
81/82	Processing occupations	1988      51,927 1989      50,188 1990      44,765	2,255 1,845 1,460	428 428 535	1,106 1,626 1,050	901 508 433	19,667 20,184 17,351	13,225 11,817 10,387
83	Machining and related occupations	1988      46,003 1989      45,605 1990      39,748	464 393 375	81 100 86	650 637 838	747 815 589	14,900 14,790 12,089	18,301 17,815 15,115
85	Product fabricating, assembling and repairing occupations	1988      83,540 1989      87,526 1990      78,176	553 584 616	170 206 162	583 1,280 1,117	990 983 807	31,675 35,820 30,242	30,662 29,077 28,270
87	Construction trades occupations	1988      59,678 1989      63,149 1990      60,800	871 713 690	410 373 364	1,052 1,474 1,317	1,069 1,313 1,386	16,821 17,763 16,070	18,006 17,271 15,614
91	Transport equipment operating occupations	1988      38,304 1989      39,383 1990      37,363	743 950 743	143 165 152	789 913 806	643 682 578	11,031 11,949 11,163	13,933 13,271 12,394
93	Materials handling and related occupations, NEC	1988      57,412 1989      52,321 1990      46,317	80 48 119	74 64 94	1,461 1,269 368	440 426 227	32,802 28,643 24,557	13,458 12,506 11,285
95	Other crafts and equipment operating occupations	1988      7,703 1989      6,940 1990      6,396	23 19 21	11 18 12	99 100 24	56 56 44	3,844 3,352 3,126	2,312 2,293 2,043
99	Occupations not elsewhere classified	1988      34,189 1989      39,895 1990      37,123	69 17 18	116 169 143	1,611 1,076 2,339	2,605 3,644 944	6,988 11,386 12,460	15,760 16,292 14,050
00	Occupations not stated	1988      55,570 1989      48,751 1990      47,503	33 11 18	X X X	16 808 436	825 1,284 2,041	24,784 14,512 19,975	24,951 24,401 20,854
<b>TOTAL</b>		1988      617,997 1989      620,979 1990      586,770	10,066 10,689 10,368	2,435 2,450 2,551	11,219 13,897 12,870	12,119 13,083 12,508	218,057 218,708 204,734	208,499 200,967 184,444

TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1988-1990  
1988-1990 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Profession	Code	
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
440	479	1,161	883	239	6,205	1988	Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	77
335	328	660	794	212	4,891	1989		
337	218	490	811	219	4,222	1990		
2,988	714	3,085	7,555	X	51,927	1988	Traitement des matières premières	81/82
2,442	597	3,035	7,683	X	50,166	1989		
2,143	675	2,729	8,002	-	44,765	1990		
1,999	776	2,874	5,172	39	46,003	1988	Usinage des matières premières et secteurs connexes	83
1,774	686	2,552	5,958	85	45,605	1989		
1,685	853	2,395	5,640	83	39,748	1990		
3,995	1,362	5,133	8,365	52	83,540	1988	Fabrication, montage et réparation de produits finis	85
3,985	1,278	5,161	9,093	59	87,526	1989		
3,582	1,264	4,611	9,455	50	78,176	1990		
2,687	2,372	5,519	10,755	116	59,678	1988	Construction	87
3,155	1,847	5,815	13,240	185	63,149	1989		
3,437	1,300	5,571	14,930	121	60,800	1990		
1,471	1,102	3,283	5,119	47	38,304	1988	Transports	91
1,357	1,053	3,526	5,465	52	39,383	1989		
1,411	936	3,092	6,039	49	37,363	1990		
968	544	2,807	4,773	XX	57,412	1988	Manutention et secteurs connexes, n.c.a.	93
978	484	2,528	5,374	X	52,321	1989		
877	720	2,631	5,439	-	46,317	1990		
235	216	394	470	43	7,703	1988	Conduite de machines et d'appareils divers	95
155	119	358	468	X	6,940	1989		
182	103	309	531	X	6,396	1990		
172	1,336	1,991	3,013	528	34,189	1988	Activités mal désignées	99
96	1,723	1,694	3,319	479	39,895	1989		
206	1,560	1,643	3,499	263	37,123	1990		
574	349	3,954	44	37	55,570	1988	Professions non déclarées	00
1,013	507	6,101	67	45	48,751	1989		
686	453	2,869	46	124	47,503	1990		
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988	TOTAL	
21,618	13,886	44,782	79,613	1,286	620,979	1989		
21,369	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1990		

TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1988-1990

Code	Industry	Total	New-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario
			found-	Edward	Scotia	Brun-		
			land	Island		wick		
Code	Industry	Total	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
A	Agriculture & related services	1988 5,823 1989 5,856 1990 6,003	76 67 41	84 70 122	96 151 192	106 100 78	1,814 1,946 1,993	2,019 1,749 1,748
B	Fishing & trapping	1988 1,125 1989 1,433 1990 1,173	596 515 352	16 10 24	160 380 356	26 23 21	40 54 42	18 22 23
C	Logging & forestry	1988 8,663 1989 8,103 1990 7,114	147 143 151	33 33 23	346 486 337	420 406 322	1,937 1,987 1,623	772 656 573
D	Mining, quarrying & oil wells	1988 11,258 1989 10,282 1990 9,230	231 229 243	- - X	803 636 623	254 304 267	2,461 2,714 2,308	2,151 1,804 1,595
E	Manufacturing	1988 213,580 1989 211,662 1990 189,983	2,880 2,648 2,475	665 675 722	3,006 3,616 3,264	3,707 4,678 4,477	86,066 85,648 77,346	80,456 75,801 64,642
F	Construction	1988 60,416 1989 64,343 1990 59,800	841 930 803	325 336 320	1,247 1,955 1,709	1,040 1,389 1,080	17,661 17,359 15,934	18,755 19,093 16,434
G	Transportation and storage	1988 35,700 1989 38,645 1990 37,096	319 331 347	122 133 124	806 809 812	605 725 667	10,510 13,153 12,813	10,681 10,627 9,931
H	Communication and other utilities	1988 10,967 1989 11,814 1990 11,932	164 195 187	29 26 43	144 345 321	236 346 395	3,917 4,174 4,350	4,892 4,571 4,414
I	Wholesale trade	1988 34,054 1989 33,861 1990 32,593	423 477 491	88 80 82	551 431 411	353 408 363	12,912 12,762 12,211	11,479 11,190 10,205
J	Retail trade	1988 67,608 1989 67,098 1990 62,690	919 1,098 1,175	219 203 176	990 1,190 1,174	873 1,038 1,037	24,142 24,197 20,679	23,940 22,669 21,758
K	Finance and insurance	1988 1,466 1989 1,632 1990 1,695	24 33 27	X X -	- X X	10 11 11	718 779 855	528 469 473
L	Real estate operator and insurance agents	1988 2,551 1989 2,598 1990 2,500	X 22 22	- X XX	116 20 34	XXX 10 XXX	905 931 963	1,130 1,182 1,025

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1988-1990

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Activité économique	Code
			Columbia	Terri-			
			Colombie-	Terri-			
			Britan-	toires			
			nique	du Nord-	Ouest		
60	227	318	1,022	X	5,823	1988	Agriculture et
66	216	380	1,111	-	5,856	1989	services connexes
83	231	355	1,159	X	6,003	1990	
X	X	-	264	X	1,125	1988	Pêche et piégeage
XX	X	-	424	-	1,433	1989	
XX	X	-	349	-	1,173	1990	
150	181	226	4,443	XXX	8,663	1988	Exploitation forestière et
81	138	191	3,975	XXX	8,103	1989	des services forestiers
60	132	224	3,666	X	7,114	1990	
628	618	2,469	1,310	333	11,258	1988	Mines, carrières et
572	434	1,833	1,451	305	10,282	1989	puits de pétrole
504	394	1,392	1,630	271	9,230	1990	
6,623	2,118	9,966	18,035	58	213,580	1988	Industries manufacturières
6,219	2,217	10,068	20,033	59	211,662	1989	
5,996	2,271	8,642	20,115	33	189,983	1990	
2,270	2,433	5,840	9,795	209	60,416	1988	Construction
2,197	2,184	6,586	12,114	200	64,343	1989	
2,126	2,114	5,616	13,481	183	59,800	1990	
2,313	1,293	3,063	5,893	95	35,700	1988	Transport et entreposage
2,154	831	3,134	6,659	89	38,645	1989	
1,901	779	2,556	7,091	75	37,096	1990	
430	71	386	682	18	10,967	1988	Communications et autres
456	70	450	1,153	28	11,814	1989	services publics
439	52	444	1,271	16	11,932	1990	
1,474	880	1,900	3,978	16	34,054	1988	Commerce de gros
1,405	837	2,093	4,170	XXX	33,861	1989	
1,485	910	1,879	4,542	14	32,593	1990	
2,421	1,859	4,846	7,347	52	67,608	1988	Commerce de détail
2,366	1,765	5,040	7,490	42	67,098	1989	
2,274	1,747	4,586	8,058	26	62,690	1990	
11	96	XXX	66	X	1,466	1988	Intermédiaires financiers et
15	84	XX	233	-	1,632	1989	assurances
13	76	XX	232	X	1,695	1990	
73	33	-	283	-	2,551	1988	Services immobiliers et
53	50	X	325	X	2,598	1989	agences d'assurances
52	50	X	339	X	2,500	1990	

TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1988-1990 - Concluded

Code	Industry	Total	New-	Prince	Nova	New	Québec	Ontario	
			found-	Edward	Scotia	Brun-			
			land	Island		wick			
M	Business services	1988	10,328	89	XXX	51	120	3,617	4,500
		1989	10,518	113	XXX	81	107	3,653	4,833
		1990	10,081	88	10	67	126	3,544	4,380
N	Government services	1988	38,323	1,132	438	1,281	787	10,031	14,946
		1989	36,209	1,255	435	1,502	763	7,519	14,799
		1990	35,407	1,177	432	1,302	1,126	7,676	14,152
O	Educational services	1988	12,208	46	66	29	53	3,663	5,162
		1989	12,261	44	49	XXX	59	3,560	5,301
		1990	13,249	127	56	XX	62	3,812	5,706
P	Health & social services	1988	49,961	1,333	164	725	1,300	20,447	12,557
		1989	51,328	1,629	188	1,203	1,423	20,723	12,453
		1990	52,731	1,671	218	1,274	1,486	21,019	13,086
Q	Accommodation, food and beverage services	1988	30,219	473	118	547	466	9,341	9,623
		1989	30,714	604	141	717	573	9,732	8,959
		1990	31,046	575	129	636	536	10,153	8,877
R	Other services	1988	16,955	328	56	216	292	5,411	4,890
		1989	17,539	324	57	311	681	5,589	4,764
		1990	17,220	333	61	307	423	5,356	5,094
S	Industry unspecified or undefined	1988	6,792	42	X	105	1,463	2,464	-
		1989	5,085	32	X	54	39	2,228	25
		1990	5,227	83	X	43	23	2,057	528
<b>TOTAL</b>		1988	617,997	10,068	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	586,770	10,368	2,551	12,870	12,508	204,734	184,444

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1988-1990  
1988-1990 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Activité économique	Code	
			Columbia	Terri-				
			Tories	tories				
			Colombie-	Terri-				
			Britan-	toires				
			nique	du Nord-				
				Ouest				
193	258	397	1,091	XX	10,328	1987	Services aux entreprises	M
218	203	394	901	XX	10,516	1988		
292	220	361	991	X	10,081	1989		
2,268	695	3,077	3,476	192	38,323	1987	Services gouvernementaux	N
2,105	712	3,299	3,648	172	36,209	1988		
2,200	727	2,722	3,776	117	35,407	1989		
405	263	807	1,612	X	12,208	1987	Services d'enseignement	O
405	222	977	1,629	XXX	12,261	1988		
422	251	881	1,923	X	13,249	1989		
1,844	1,830	3,439	6,279	43	49,981	1987	Services de soins de santé et services sociaux	P
1,877	1,869	3,621	6,307	35	51,328	1988		
1,983	1,882	3,278	6,796	38	52,731	1989		
1,002	1,000	2,733	4,857	59	30,219	1987	Hébergement et restauration	Q
977	964	2,817	5,184	46	30,714	1988		
1,061	872	2,453	5,931	23	31,046	1989		
404	684	2,100	2,488	88	16,955	1987	Autres industries de services	R
390	680	2,145	2,542	56	17,539	1988		
436	689	1,851	2,616	54	17,220	1989		
40	348	1,673	497	157	6,792	1987	Activités indéterminées ou imprécises	S
58	409	1,748	284	228	5,085	1988		
37	317	1,442	498	198	5,227	1989		
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1987	TOTAL	
21,618	13,886	44,782	79,613	1,286	620,979	1988		
21,369	13,715	38,687	84,464	1,060	586,770	1989		

TABLE 9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Industry Division, 1989-1990

Code	Source of Injury	Industry Division							
		TOTAL		Agriculture		Fishing & Trapping Pêche et Piégeage		Logging & Forestry Exploitation forestières & services forestiers	
		1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990
02	Animals, insects, birds, reptiles, persons, & others	28,067	28,594	386	396	20	38	48	43
04	Bodily motion	72,884	74,722	649	778	161	147	707	688
06	Boxes, barrels, containers, packages	64,453	63,200	457	534	127	115	104	95
07	Buildings and structures	11,531	11,498	102	100	62	41	17	22
19	Furniture, fixtures, furnishings	18,461	17,719	43	54	14	15	10	11
22	Hand tools, not powered	32,218	28,981	350	334	135	144	300	328
23	Hand tools, powered	12,034	10,264	139	137	XX	XX	862	654
30	Machines	29,635	25,319	306	293	20	23	332	303
41	Metal items	68,787	63,610	365	389	111	85	343	328
46	Particles	10,343	8,481	72	60	10	XX	92	62
56	Vehicles	35,975	32,603	440	417	151	104	364	312
57	Wood items	24,176	22,379	221	238	21	18	969	790
58	Working surfaces	74,510	70,799	913	891	142	159	1,038	1,003
	Others	137,905	128,601	1,413	1,382	454	275	2,917	2,475
	TOTAL	620,979	586,770	5,856	6,003	1,433	1,173	8,103	7,114

TABLEAU 9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et l'activité économique, 1989-1990

Activité économique									Agent causal de la lésion	Code		
Mining		Manufacturing		Construction		Transportation and Storage						
Mines		Manufactures				Transport et entreposage						
"D"		"E"		"F"		"G"						
1989	1990	1989	1990	1989	1990	1989	1990					
28	38	659	758	200	222	521	521	Animaux, insectes, oiseaux, reptiles, personnes et autres		02		
1,285	1,207	24,908	24,876	7,234	6,986	4,943	4,996	Mouvements du corps		04		
465	427	20,486	19,130	2,367	2,477	4,614	4,389	Boîtes, barils, récipients, paquets		06		
141	124	2,661	2,582	2,065	1,943	628	651	Immeubles et constructions		07		
53	39	3,988	3,845	798	682	1,165	1,096	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement		19		
546	470	11,449	9,850	3,668	3,202	1,227	1,073	Outils à main non mécaniques		22		
294	199	4,599	3,830	2,300	2,057	308	265	Outils à main mécaniques		23		
516	499	16,854	13,990	1,832	1,680	469	451	Machines		30		
1,324	1,329	34,792	30,725	9,873	9,403	3,659	3,600	Articles métalliques		41		
160	155	5,154	3,993	1,417	1,232	471	450	Particules		46		
695	555	8,575	7,312	1,985	1,924	6,127	5,620	Véhicules		56		
159	193	10,709	9,930	4,028	3,694	1,136	1,163	Articles en bois		57		
1,211	1,156	16,874	15,509	11,106	10,181	5,861	5,553	Surfaces de travail		58		
3,405	2,839	49,954	43,653	15,470	14,117	7,516	7,268	Autres				
10,282	9,230	211,662	189,983	64,343	58,800	38,645	37,096	TOTAL				

TABLE 9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Industry Division, 1989-1990 - Continued

Code	Source of Injury	Industry Division					
		Communication and Other Utilities		Wholesale Trade		Retail Trade	
		Communications et autres services publics		Commerce de gros		Commerce de détail	
		"H"	"I"	"J"	"K"	"L"	"M"
		1989	1990	1989	1990	1989	1990
02	Animals, insects, birds, reptiles, persons, & others	148	116	123	127	438	423
04	Bodily motion	2,020	2,178	3,306	3,478	6,975	6,985
06	Boxes, barrels, containers, packages	2,057	1,987	5,388	5,379	11,235	11,432
07	Buildings and structures	184	196	436	466	996	983
19	Furniture, fixtures, furnishings	156	186	641	629	3,296	2,722
22	Hand tools, not powered	299	304	1,417	1,306	4,817	4,255
23	Hand tools, powered	106	105	429	395	1,098	812
30	Machines	173	168	1,355	1,190	3,424	2,788
41	Metal items	753	772	4,338	4,187	6,085	5,974
46	Particles	135	132	522	411	1,121	873
56	Vehicles	1,029	973	2,910	2,601	4,999	4,513
57	Wood items	207	213	1,920	1,788	2,576	2,130
58	Working surfaces	2,050	1,965	3,729	3,681	6,679	6,344
	Others	2,497	2,637	7,347	6,955	13,359	12,476
	TOTAL	11,814	11,932	33,861	32,593	67,098	62,690

TABLEAU 9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et l'activité économique, 1989-1990 - suite

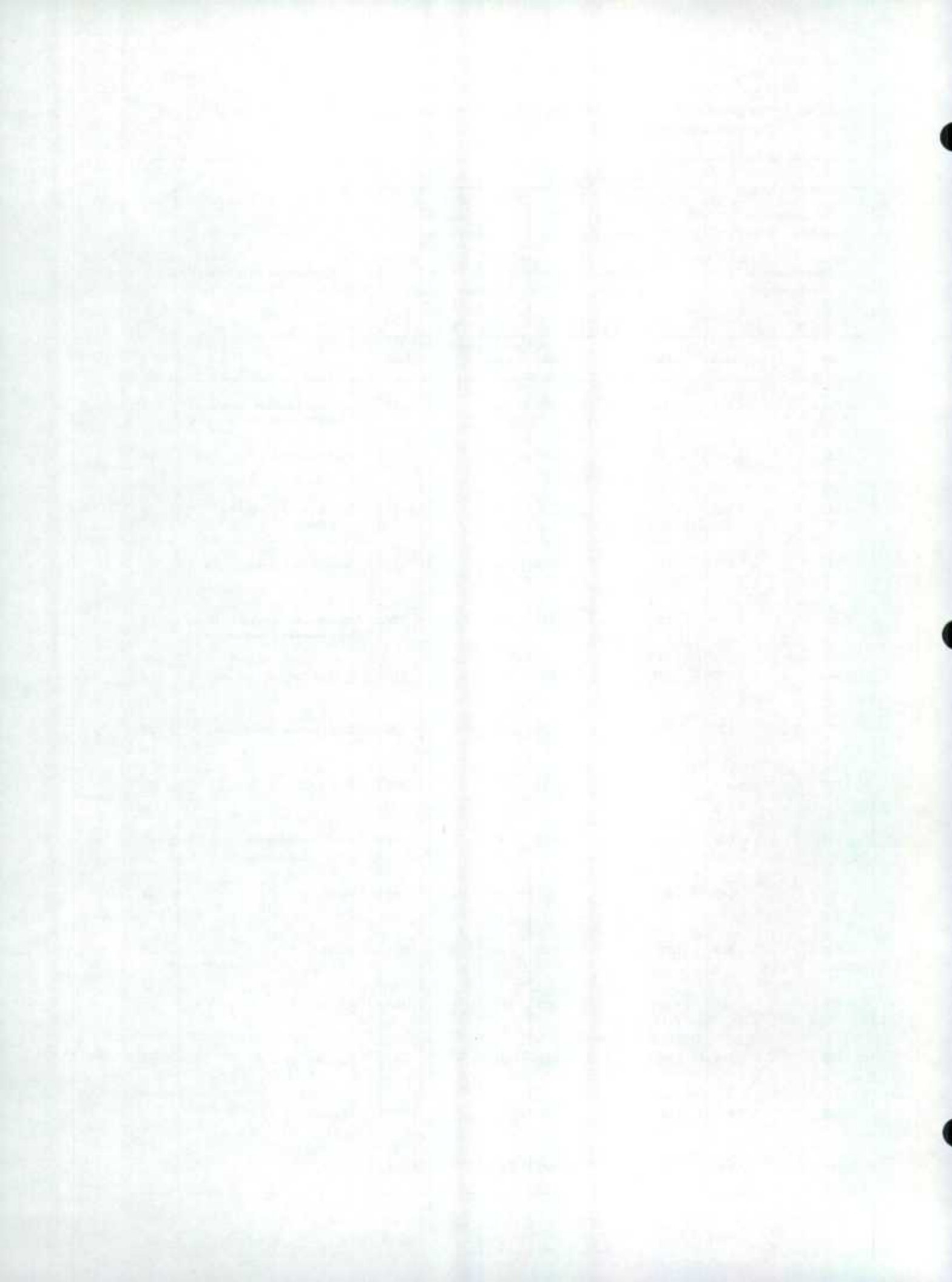
Activité économique						Agent causal de la lésion	Code		
Finance and Insurance	Real Estate Operator & Insurance Agent	Business Services							
Intermédiaires financiers et assurances "K"	Services immobiliers et agences d'assurances "L"	Services aux entreprises "M"							
1989	1990	1989	1990	1989	1990				
122	86	95	79	344	333	Animaux, insectes, oiseaux, reptiles, personnes et autres	02		
215	234	301	298	1,319	1,352	Mouvements du corps	04		
196	221	303	297	1,586	1,426	Boîtes, barils, récipients, paquets	06		
44	49	98	106	210	212	Immeubles et constructions	07		
121	97	116	131	273	274	Meubles, appareils d'éclairage accessoires d'ameublement	19		
54	38	97	121	365	330	Outils à main non mécaniques	22		
XX	16	79	56	120	111	Outils à main mécaniques	23		
51	43	47	43	317	266	Machines	30		
105	87	163	175	871	710	Articles métalliques	41		
11	21	33	33	106	81	Particules	46		
89	99	125	105	913	854	Véhicules	56		
29	44	65	61	338	288	Articles en bois	57		
255	277	508	461	1,777	1,658	Surfaces de travail	58		
334	383	568	534	1,977	2,186	Autres			
1,632	1,695	2,598	2,500	10,516	10,081	TOTAL			

TABLE 9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury, and Industry Division, 1989-1990 - Concluded

Code	Source of Injury	Industry Division					
		Government Services		Educational Services		Health & Social Services	
		Services gouvernementaux		Services d'enseignement		Services de soins de santé et services sociaux	
		"N"	"O"	"O"	"P"	1989	1990
		1989	1990	1989	1990		
02	Animals, insects, birds, reptiles, persons, & others	3,320	3,206	645	739	19,676	20,089
04	Bodily motion	5,802	6,155	1,929	2,111	5,616	6,269
06	Boxes, barrels, containers, packages	3,313	2,961	1,247	1,247	3,785	3,972
07	Buildings and structures	947	919	434	450	1,166	1,241
19	Furniture, fixtures, furnishings	1,194	1,170	1,205	1,327	3,091	3,069
22	Hand tools, not powered	1,374	1,270	460	470	1,138	1,090
23	Hand tools, powered	530	524	213	217	264	264
30	Machines	711	655	268	291	565	534
41	Metal items	1,975	2,082	457	460	860	813
46	Particles	441	442	99	93	164	134
56	Vehicles	2,988	2,684	321	339	2,102	2,146
57	Wood items	673	712	200	208	227	231
58	Working surfaces	5,649	5,367	2,815	2,917	5,389	4,938
	Others	7,292	7,260	1,968	2,380	7,285	7,941
	TOTAL	36,209	35,407	12,261	13,249	51,328	52,731

TABLEAU 9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et l'activité économique, 1989-1990 - fin

Activité économique						Agent causal de la lésion	Code		
Accommodation Food & Bev. Services		Other Services		Industry unspecified or undefined					
Hébergement et restauration		Autres services		Activités indéterminées ou imprécises "S"					
"Q"	"R"	1989	1990	1989	1990	1989	1990		
421	437	635	688	238	255	Animaux, insectes, oiseaux, reptiles, personnes et autres	02		
2,821	3,042	2,097	2,295	596	667	Mouvements du corps	04		
4,555	4,908	1,767	1,776	401	427	Boîtes, barils, récipients, paquets	06		
736	827	514	473	90	113	Immeubles et constructions	07		
1,453	1,500	721	740	123	132	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement	19		
3,548	3,493	738	686	236	217	Outils à main non mécaniques	22		
178	136	410	375	94	106	Outils à main mécaniques	23		
1,508	1,314	670	585	217	203	Machines	30		
713	639	1,597	1,479	403	373	Articles métalliques	41		
54	60	216	196	65	49	Particules	46		
693	679	1,087	1,045	382	321	Véhicules	56		
179	157	348	338	171	183	Articles en bois	57		
5,155	5,278	2,749	2,812	610	649	Surfaces de travail	58		
8,700	8,576	3,990	3,732	1,459	1,532	Autres			
30,714	31,046	17,539	17,220	5,085	5,227	TOTAL			



## Technical Notes

### Objective

The objective of the National Work Injuries Statistics Program is to provide information on occupational health and safety in Canada.

### Data Source

The work injury and illness statistics originate from administrative records used by Workers' Compensation Boards and Commissions to settle claims from injured workers. Statistics shown in this publication represent a census of all time-loss injuries and illnesses (including fatalities) as defined by the National Work Injuries Statistics Program (see Terms and Definitions).

### Data Base and Processing

About 590,000 records have been received from territorial and provincial Workers' Compensation Boards and Commissions by Statistics Canada in 1990 under a co-operative arrangement according to which the Boards and Commissions provide Statistics Canada with the following coded data items for each time-loss injury:

- province,
- sex,
- age,
- occupation,
- industry,
- month and year of the injury,
- nature of injury (identifying the injury in terms of its physical characteristics, e.g., sprains or fractures)
  
- part of body injured,
- source of injury (the object, substance, exposure or bodily motion directly resulting in the injury, e.g., noise or chemicals), and
- type of accident (the event directly resulting in the injury, e.g., fall or struck against).

After the data have been received by Statistics Canada they are checked for errors and consistency. Basically, this involves an edit for invalid codes and a time series analysis. If large variances in year-over-year comparisons are observed, the appropriate Workers' Compensation Board and Commissions is contacted to provide explanations or to correct the data.

## Notes techniques

### Objectif

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail a pour objectif de fournir de l'information sur la santé et la sécurité au travail au Canada.

### Source des données

Les statistiques relatives aux accidents de travail et aux maladies professionnelles proviennent des dossiers administratifs utilisés par les Commissions des accidents du travail pour donner suite aux réclamations des travailleurs blessés. Les statistiques diffusées dans la présente publication constituent un recensement de toutes les lésions et maladies entraînant l'absence du travail (incluant les décès) telle que définie dans le cadre du Programme national de statistiques sur les accidents du travail (voir Termes et définitions).

### Les données et leur traitement

En 1990, les commissions des accidents du travail des provinces et du territoire ont transmis environ 590,000 documents à Statistique Canada suivant un accord de coopération en vertu duquel, elles s'engagent à fournir à Statistique Canada, pour chaque lésion professionnelle entraînant des pertes de temps, les éléments d'information suivants, préalablement codés.

- la province,
- le sexe,
- l'âge,
- la profession,
- l'activité économique,
- le mois et l'année de l'accident,
- la nature de la lésion (description de la blessure en fonction de ses caractéristiques physiques, par exemple, une entorse ou une fracture),
- le siège de la lésion,
- l'agent causal de la lésion (l'objet, la substance, l'exposition ou le mouvement du corps qui a causé la blessure, par exemple un bruit ou un produit chimique), et
- le genre d'accident (l'événement qui a causé la blessure, par exemple une chute ou un heurt).

Statistique Canada vérifie les données qu'il reçoit pour voir si elles renferment des erreurs et si elles sont cohérentes. Il s'agit essentiellement de vérifier la présence de codes invalides et d'effectuer une analyse chronologique. Si des variances importantes sont observées en comparant les données d'une année à l'autre, on communique avec la commission des accidents du travail concernée pour obtenir des explications.

Similarly, if many invalid codes are found, the appropriate Board or Commission is approached to make corrections; otherwise the invalid codes are recoded to the category "unknown". It should be noted that the edit does not detect if valid codes have been used incorrectly.

### **Classification Standards**

The National Work Injuries Statistics Program, hereafter also referred to as the "National Program", uses the following three standards for the production of statistics:

- (a) injuries and illnesses: **Canadian Work Injuries Standard, 1990.**
- (b) occupation: **Occupational Classification Manual, 1971 - Census of Canada** (Catalogue 12-537);
- (c) industrial activity: **Standard Industrial Classification, 1980** (Catalogue 12-501);

Under the existing arrangement, the Workers' Compensation Boards and Commissions code all data according to these standards prior to transferring the information to Statistics Canada.

The occupation of the injured worker is coded using Statistics Canada's Occupational Classification Manual, 1971.

For industrial activity coding, the Standard Industrial Classification, 1980, has been used.

For injuries and illnesses, the Canadian Work Injuries Standard provides information on nature of injury, part of body injured, source of injury, and type of accident.

### **Coverage and Data Limitations**

The National Work Injuries Statistics 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 user of the data must be aware that the data were collected primarily to meet specific program requirements. Two problems frequently identified with the use of administrative data for statistical purposes relate to data availability and population coverage.

De la même façon, s'il découvre beaucoup de codes invalides, il entre en contact avec la commission intéressée pour ensuite prendre les mesures correctives qui s'imposent; autrement, les codes invalides sont convertis à la catégorie "inconnu". Il convient de noter que la vérification effectuée ne permet pas de savoir si des codes valides ont été utilisés incorrectement.

### **Normes de classification**

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail, qu'on appelle ci-dessous le "Programme national", applique les trois normes suivantes à la production de statistiques:

- a) accidents et maladies: Classification canadienne des accidents du travail, 1990.
- b) profession: Classification type des professions, 1971-Recensement du Canada (n° 12-538 au catalogue);
- c) activité économique: Classification type des industries, 1980 (n° 12-501 au catalogue);

Aux termes des dispositions actuelles, les Commissions des accidents du travail codent toutes les données en fonction de ces normes avant de les transmettre à Statistique Canada.

La profession du travailleur victime d'un accident du travail est codée à l'aide de la Classification type des professions de Statistique Canada (1971).

Par ailleurs, c'est la Classification type des industries de 1980 qui a servi à coder les activités économiques.

Pour le codage des accidents et des maladies, la Classification canadienne des accidents du travail fournit des renseignements sur la nature de la lésion, le genre d'accident, l'agent causal de la lésion et le siège de la lésion.

### **Couverture et restrictions aux données**

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail utilise les dossiers administratifs pour rassembler des statistiques sur les lésions et les maladies liées au travail. Ces dossiers constituent une source de statistiques générales facilement accessible, ce qui élimine le besoin d'enquêtes onéreuses. Cependant, l'utilisateur de statistiques doit savoir que les données ont été conçues en fonction de programmes particuliers. L'utilisation des dossiers administratifs à des fins statistiques entraîne souvent deux genres de problèmes: l'actualité des données et la couverture.

Data availability depends on the accounting period of the program administered. For work injuries statistics the accounting period is the calendar year. Factors affecting the release date of national work injuries statistics are the time necessary for the Boards and Commissions to process claims, and for Statistics Canada to compile the information for release.

Given the National Program's standards and definitions or selection criteria, it should be noted that the data produced by the National Work Injuries Statistics Program differ slightly from information released by the Workers' Compensation Boards and Commissions in their Annual Reports. For example, most Annual Reports contain statistics based on the "year of first payment" instead of being restricted to the year in which the injury occurred.

Population coverage is another area of concern. While administrative records provide census-type information with respect to the program administered, the data may not match target populations desirable for general analytical or statistical purposes. Therefore, statistics based on administrative records may exclude areas of the target population which may be of interest to certain analysts or policy makers.

The National Work Injuries Statistics Program collects data from eleven Workers' Compensation Boards and Commissions. The acts and regulations administered, and the operations of all Boards and Commissions are similar, however, they are not identical.

All Boards and Commissions attempt to follow the National Program's standards as closely as possible when supplying data. However, operational procedures may necessitate some variations.

The standard reference period for reporting work injuries statistics is the calendar year, but it should be noted that the data initially may have been collected on a fiscal-year basis. The data contain injuries by year of accident for which the first compensation for disability was made during the year of the accident, or the three-month period immediately following the reference year.

Consistency in the coding of industrial activity is difficult to achieve because the Boards and Commissions are requested to follow Statistics Canada structures in an identical manner. However, the coders cannot always strictly follow the Standard Industrial Classification; hence, the same business may be assigned different codes from one jurisdiction to the next.

Occupational illnesses are currently not well represented in the data for the following reasons. First, an illness has to be properly diagnosed and recognized under workers'

L'actualité des données dépend de la période comptable du programme visé. Dans le cas des statistiques relatives aux accidents du travail, la période comptable est l'année civile. La date de publication des statistiques sur les accidents du travail dépend du temps nécessaire au traitement des réclamations par les commissions et à la compilation de l'information pour fins de publication par Statistique Canada.

Compte tenu des normes et des définitions qui se rattachent au Programme national de statistiques sur les accidents du travail, il faut signaler que les données produites diffèrent légèrement des renseignements que présentent les commissions des accidents du travail dans leur rapport annuel. Par exemple, dans la plupart de ces rapports les données sont basées sur l'année du premier versement d'indemnisation plutôt que sur l'année où l'accident s'est produit.

La couverture constitue également une préoccupation. Même si les dossiers administratifs fournissent des données exhaustives en ce qui a trait au programme administré, ces données peuvent ne pas correspondre à la population cible souhaitable à des fins d'analyse générale ou statistiques. Par conséquent, les statistiques fondées sur des dossiers administratifs peuvent exclure des éléments de la population cible susceptibles d'intéresser certains analystes ou certains décideurs.

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail permet de recueillir des données de onze commissions des accidents du travail. Les lois et les règlements administrés par les diverses commissions ainsi que le fonctionnement de ces commissions sont semblables, mais non identiques.

Lorsqu'elles fournissent des données, toutes les commissions essaient de respecter les normes du programme dans la mesure du possible. Cependant, certaines procédures opérationnelles peuvent parfois exiger qu'elles y dérogent.

La période normale de référence des données sur les accidents du travail est l'année civile. Cependant, il est à noter que l'information initiale a peut-être été recueillie sur la base de l'exercice financier. Les données portent sur tous les accidents qui sont survenus durant l'année et dont le premier versement d'indemnisation pour incapacité a été versé au cours de l'année où s'est produit l'accident ou au cours des trois premiers mois de l'année suivante.

Il est difficile d'en arriver à un codage uniforme de la branche d'activité parce que toutes les commissions doivent s'en tenir aux structures de Statistique Canada pour coder de façon homogène les accidents du travail. On peut toutefois s'attendre que les codeurs ne puissent pas toujours se conformer à la lettre à la Classification des activités économiques, et qu'ainsi une même entreprise soit classée dans des branches d'activité différentes d'une juridiction à l'autre.

Les maladies professionnelles ne sont que partiellement prises en compte dans les données actuelles pour les raisons suivantes. En premier lieu, une maladie doit être

compensation legislation. Second, occupational illnesses may be latent for many years and, if the cause is obscure, may be treated within the general health care system. Third, the coding manual may not contain codes necessary to identify all occupational illnesses.

Work injury rates permit direct comparisons between populations of different size. For the rates to be accurate, the injuries as captured by the Workers' Compensation Boards and Commissions and the population at risk (average annual employment obtained from Statistics Canada surveys), must come from an identical universe. Problems with data coverage make it impossible to calculate accurate injury rates at the present time.

Within each jurisdiction the data are consistent over time, but differences are observed if interprovincial comparisons are made. Causes for some of these differences have been noted above. Others may arise from unique operating procedures and/or the populations covered in each province. It is recommended that the reader compare trends instead of absolute values.

diagnostiquée maladie professionnelle et reconnue comme telle dans les lois relatives aux accidents du travail. En deuxième lieu, une maladie professionnelle peut demeurer latente pendant de nombreuses années et, si la cause n'est pas claire, elle peut être traitée dans le cadre des soins de santé généraux. En troisième lieu, certaines maladies professionnelles peuvent ne correspondre à aucun des codes figurant dans le manuel de codage en usage.

Les taux d'accident permettent la comparaison directe de populations de tailles différentes. Pour que ces taux soient exacts, les accidents tels que saisis par les commissions des accidents du travail et la population exposée, soit les "effectifs annuels moyens" provenant des enquêtes de Statistique Canada, doivent provenir d'un univers identique. Les problèmes liés à la couverture empêchent pour l'instant le calcul de taux d'accident précis.

Dans chaque province, les données sont cohérentes d'une année à l'autre; cependant, lorsqu'on veut comparer les données de deux provinces, on trouve des différences. Ce qui a été dit plus haut permet d'expliquer certaines de ces différences. D'autres découlent de l'utilisation de procédures particulières et/ou de la population exposée dans chaque province. Il est recommandé au lecteur de comparer les tendances plutôt que les valeurs absolues.

## Terms and Definitions

Definitions of terms used by the National Work Injuries Statistics Program are given below in alphabetical order.

### Industry

An industry is defined as a group of enterprises, for example, companies and establishments, which are engaged in the same or similar kind of economic activity. Workers' Compensation Boards and Commissions classify businesses according to their industrial activity for administrative purposes. The provincial acts are similar, but not identical; for example, the legislation may exclude certain industries from coverage. Hence, there exist differences in coverage among jurisdictions. For purposes of this report, the industry of the injured or ill worker is shown on the basis of the **Standard Industrial Classification Manual, 1980**, Statistics Canada (Catalogue 12-501).

### Injury and Illness

An occupational injury is any injury resulting from a work-related accident, for example, a cut, a sprain, a fracture, or an amputation. Occupational 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 or illness.
- (b) Part of body injured: the part of body directly affected by an injury or illness.
- (c) Source of injury or illness: the object, substance, exposure or bodily motion which directly inflicted the injury or illness.
- (d) Type of accident: the event which directly resulted in the injury or illness.

### Occupation

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

## Termes et définitions

Les définitions des termes utilisés dans le cadre du programme national de statistiques sur les accidents du travail sont données ci-après en ordre alphabétique.

### Branche d'activité

La branche d'activité est un ensemble d'entreprises, par exemple, les compagnies et établissements qui exercent la même activité économique, ou une activité semblable. Les diverses commissions des accidents du travail classent, à des fins d'administration, les entreprises selon leurs activités économiques. Cependant, comme les lois provinciales ne sont pas tout à fait identiques (suivant la province par exemple, une loi peut ne pas s'appliquer à certaines branches d'activité), les branches visées ne sont pas les mêmes. Pour le présent rapport, la branche d'activité au sein de laquelle oeuvre le travailleur blessé ou malade provient de la **Classification type des industries, 1980**, Statistique Canada (n° 12-501 au catalogue).

### Lésion et maladie

Une lésion professionnelle désigne toute lésion résultant d'un accident de travail, par exemple, une coupure, une entorse, une fracture ou une amputation. Une maladie professionnelle, par opposition à une lésion, résulte de l'exposition aux conditions du milieu de travail.

- a) Nature de la lésion ou de la maladie: la principale caractéristique physique de la lésion ou de la maladie.
- b) Siège de la lésion ou de la maladie: la partie du corps directement touchée par une lésion ou une maladie.
- c) Agent causal de la lésion ou de la maladie: l'objet, la substance, l'exposition ou le mouvement qui est directement responsable de la lésion ou de la maladie.
- d) Genre d'accident: l'événement qui a directement provoqué la lésion ou la maladie.

### Profession

La profession est l'activité qu'exerce principalement une personne à son lieu de travail. Le code attribué à la profession de l'employé blessé ou malade est conforme à la **Classification type des professions, Recensement du Canada, 1971**, Statistique Canada (n° 12-538 au catalogue).

### **Reference Year**

This is the calendar year for which the work injury and illness data have been reported. For purposes of the Program, this includes all time-loss injuries which were reported during the reference year and which were accepted for payment by Worker's Compensation Boards by March 31 of the following year.

### **Time-loss Injury or Illness**

A time-loss injury or illness is defined as an injury or illness where an employee is compensated for a loss of wages following an accident, or where a worker is compensated for a permanent disability with or without any time lost in his/her employment (for example, in cases where an employee receives compensation for a loss of hearing resulting from excessive noise in the work place).

### **Worker or Employee**

For purposes of this report, a worker or an employee is defined as a person who is covered by workers' compensation legislation. It should be noted that coverage differs slightly between jurisdictions, and may include self-employed persons who have been accepted for coverage, as well as individuals who are deemed employees by Workers' Compensation Boards.

### **Année de référence**

L'année de référence est l'année civile à laquelle s'appliquent les renseignements qui ont été donnés sur l'accident de travail ou la maladie professionnelle. Aux fins du programme, cela comprend tous les accidents du travail avec perte de temps qui ont été rapportés durant l'année de référence et dont le paiement a été accepté par les Commissions des accidents du travail au plus tard le 31 mars de l'année suivante.

### **Lésion ou maladie entraînant une perte de temps**

Une lésion ou une maladie entraînant une perte de temps est une lésion ou maladie qui fait en sorte que l'employé est indemnisé pour une perte de rémunération par suite d'un accident ou pour une incapacité permanente avec ou sans perte de temps de son emploi (par exemple, lorsqu'un employé reçoit une indemnité pour la perte de l'ouïe causée par un niveau de bruit excessif à son lieu de travail).

### **Travailleur ou employé**

Dans le présent rapport, un travailleur ou un employé est une personne qui est régie par une loi provinciale sur les accidents de travail. Il convient de noter que le champ d'application de ces lois varie légèrement d'une province à l'autre, et peut comprendre les travailleurs autonomes qui ont demandé d'être régis par ces lois et dont la demande a été approuvée ainsi que les personnes qui sont considérées comme des employés par les diverses commissions des accidents du travail.

## 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 data items shown in the publication with those contained in the data base.

## Number of Data Items in the Publication and in the Data Base

## Disponibilité des données

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

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

Variable	Number of Data Items	
	Nombre de codes	
	In the Publication	In the Data Base
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	337
Type of Accident - Genre d'accident	16	103
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 dans le domaine de la construction.

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.

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

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

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

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

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

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

## SELECTED LABOUR DIVISION PUBLICATIONS

### Catalogue

#### Employment and Earnings

72-002	Employment, Earnings and Hours.
	Bil./Monthly
	Canada \$38.50 <sup>1</sup> /\$385.00 <sup>2</sup>
	United States US \$46.20 <sup>1</sup> /\$462.00 <sup>2</sup>

Other Countries US \$53.90<sup>1</sup>/\$539.00<sup>2</sup>

72-005	Estimates of Labour Income.
	Bil./Quarterly
	Canada \$22.50 <sup>1</sup> /\$90.00 <sup>2</sup>
	United States US \$27.00 <sup>1</sup> /\$108.00 <sup>2</sup>

#### Work Injuries

72-208	Work Injuries.
	Bil./Annual
	Canada \$30.00 <sup>1</sup>
	United States US \$36.00 <sup>1</sup>

#### Unemployment Insurance

73-001	Unemployment Insurance Statistics.
	Bil./Monthly
	Canada \$14.70 <sup>1</sup> /\$147.00 <sup>2</sup>
	United States US \$17.60 <sup>1</sup> /\$176.00 <sup>2</sup>

Other Countries US \$20.60<sup>1</sup>/\$206.00<sup>2</sup>

73-202s	Unemployment Statistics Annual Supplement to 73-001.
	Bil.(included with 73-001)
	Canada \$38.00 <sup>1</sup>
	United States US \$46.00 <sup>1</sup>

#### Pension Plans

74-001	Quarterly Estimates of Trusted Pension Funds.
	Bil./Quarterly
	Canada \$11.00 <sup>1</sup> /\$44.00 <sup>2</sup>
	United States US \$13.25 <sup>1</sup> /\$53.00 <sup>2</sup>

Other Countries US \$15.50<sup>1</sup>/\$62.00<sup>2</sup>

74-201	Trusted Pension Funds: Financial Statistics.
	Bil./Annual
	Canada \$39.00 <sup>1</sup>
	United States US \$47.00 <sup>1</sup>

Other Countries US \$55.00<sup>1</sup>

74-401	Pension Plans in Canada
	Bil./Biennial
	Canada \$35.00 <sup>1</sup>

Other Countries \$42.00<sup>1</sup>

## CHOIX DE PUBLICATIONS DE LA DIVISION DU TRAVAIL

### Catalogue

#### Emploi et rémunération

72-002	Emploi, gains et durée du travail.
	Bil./mensuel
	Canada 38,50 <sup>1</sup> /\$385,\$ <sup>2</sup>
	Etats-Unis 46,20 <sup>1</sup> /\$462,\$ <sup>2</sup> US

Autres pays 53,90<sup>1</sup>/\$539,\$<sup>2</sup> US

72-005	Estimations du revenu du travail.
	Bil./trimestriel
	Canada 22,50 <sup>1</sup> /\$90,\$ <sup>2</sup>
	Etats-Unis 27,\$ <sup>1</sup> /\$108,\$ <sup>2</sup> US

Autres pays 31,50<sup>1</sup>/\$126,\$<sup>2</sup> US

#### Accidents du travail

72-208	Accidents du travail.
	Bil./annuel
	Canada 30,\$ <sup>1</sup>
	Etats-Unis 36,\$ <sup>1</sup> US

#### Assurance-chômage

73-001	Statistiques sur l'assurance-chômage.
	Bil./mensuel
	Canada 14,70,\$ <sup>1</sup> /\$147,\$ <sup>2</sup>
	Etats-Unis 17,60,\$ <sup>1</sup> /\$176,\$ <sup>2</sup> US

Autres pays 20,60,\$<sup>1</sup>/\$206,\$<sup>2</sup> US

73-202s	Statistiques sur l'assurance-chômage - supplément annuel au mensuel n° 73-001.
	Bil.(inclus avec 73-001)
	Canada 38,\$ <sup>1</sup>
	Etats-Unis 46,\$ <sup>1</sup> US

#### Régimes de pensions

74-001	Estimations trimestrielles relatives aux caisses de retraite en fiducie.
	Bil./trimestriel
	Canada 11,\$ <sup>1</sup> /\$44,\$ <sup>2</sup>
	Etats-Unis 13,25,\$ <sup>1</sup> /\$53,\$ <sup>2</sup> US

Autres pays 15,50,\$<sup>1</sup>/\$62,\$<sup>2</sup> US

74-201	Caisse de retraite en fiducie: statistiques financières.
	Bil./annuel
	Canada 39,\$ <sup>1</sup>
	Etats-Unis 47,\$ <sup>1</sup> US

74-401	Régimes de pensions au Canada
	Bil./biennal
	Canada 35,\$ <sup>1</sup>
	Autres pays 42,\$ <sup>1</sup>

<sup>1</sup>. Single copy.

<sup>2</sup>. Annual subscription.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A OT6.

Catalogue 11-204E, Canada \$11.00, United States US \$13.00, Other Countries US \$15.00.

Catalogue 11-204F, Canada 11\$, Etats-Unis 13\$ US, autre pays 15\$ US.

# Introducing

## Perspectives on

Canada's essential employment information - now in

Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada



1010080341

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits*, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

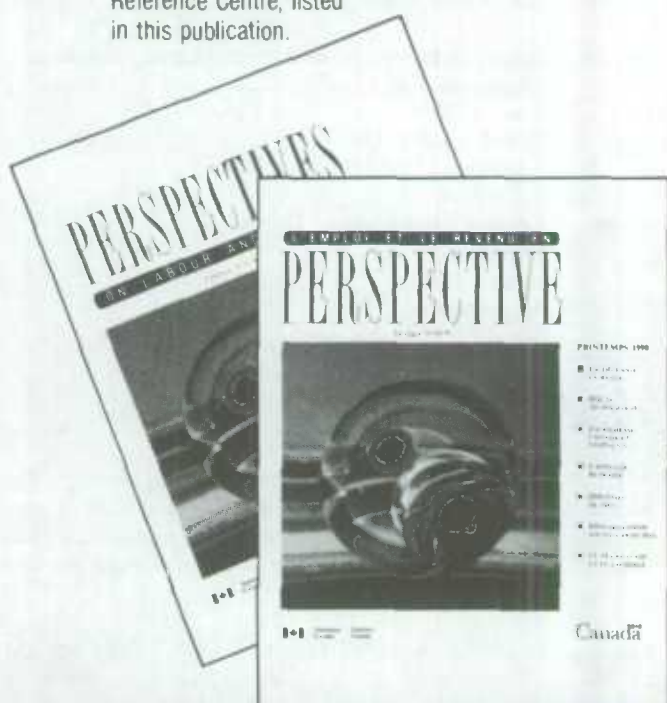
- **Feature Articles**... in-depth information on vital topics
- **Forum**... an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources**... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts**... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

**Don't miss a single issue. Order your subscription today!**

### Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



# Nouveau !

## *l'emploi et le revenu en perspective*

formation essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond**... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum**... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources**... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu**... plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

**Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !**

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

**1-800-267-6677**

# Introducing

## Health Reports

Statistics Canada's most frequently requested health information - now in one comprehensive quarterly journal

- **Feature Articles**... on key topics like the results of recent research on cancer, cardiovascular disease, etiology, and the socio-economic impact of health issues on Canadians
- **Highlights**... capsule summaries of the latest health data released by Statistics Canada
- **Selected Indicators**... to let you track and monitor important health trends on a national, regional or provincial level, including hospital indicators, mortality and morbidity statistics and national health levels

And, every issue of **Health Reports** includes a list of available information and sources to contact for specialized tabulations or custom data.

**Be informed. Don't miss a single issue. Order your subscription today!**

A subscription to **Health Reports**

(Catalogue No. 82-003) is \$104 annually in Canada, US\$125 in the United States and US\$146 in other countries.

To order, write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



# Nouveau !

## Rapports sur la santé

Les renseignements sur la santé les plus demandés à Statistique Canada - maintenant disponibles dans une revue trimestrielle

- Des **articles de fond**... traitant les grands dossiers de l'heure : découvertes récentes sur le cancer, les affections cardio-vasculaires, l'étiologie et l'impact socio-économique des problèmes de santé sur les Canadiens.
- Des **faits saillants**... présentant un condensé des plus récentes données sur la santé publiées par Statistique Canada.
- Des **indicateurs choisis**... vous permettant de déceler et d'analyser les nouvelles tendances dans le domaine de la santé aux niveaux national, régional et provincial. Vous y trouverez, entre autres, les indicateurs des hôpitaux, de la mortalité et de la morbidité.

Chaque numéro de **Rapports sur la santé** comprend aussi une liste de renseignements et vous indique comment vous procurer des données personnalisées et des tableaux normalisés.

**Soyez renseigné ! Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !**

Un abonnement à **Rapports sur la santé** (n° 82-003 au catalogue) ne coûte que 104\$ pour quatre numéros par an au Canada, 125\$ US aux États-Unis et 146\$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à: Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, fax  
your order to

Pour obtenir votre revue  
plus rapidement, commandez  
par télécopieur au

**1-613-951-1584**

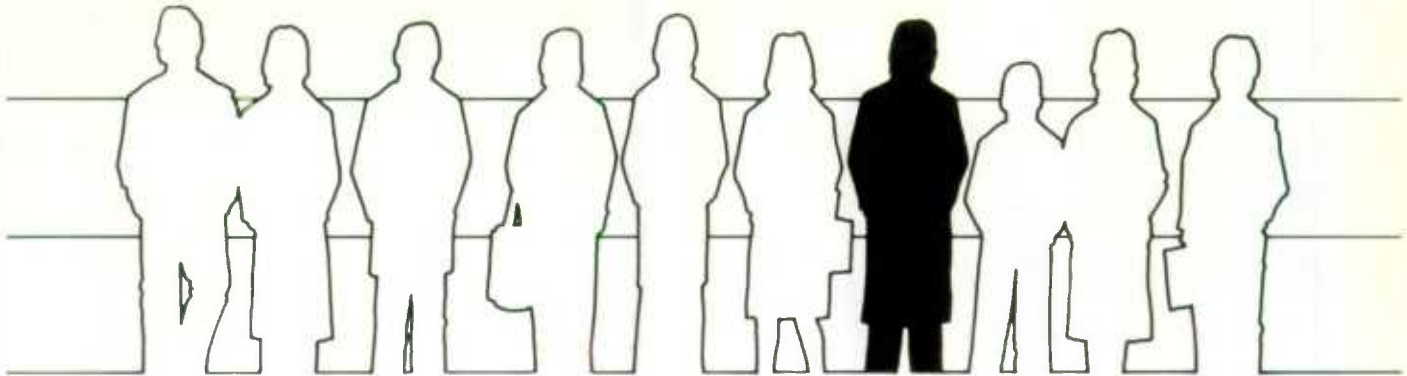
Or call toll free at

Ou composez sans frais le

**1-800-267-6677**

and use your VISA or  
MasterCard.

et portez la commande à votre  
compte VISA ou MasterCard.



# **Over three million Canadian adults have a disability ...**

# **Plus de trois millions d'adultes canadiens ont une incapacité ...**

The Health and Activity Limitation Survey (HALS) interviewed over 120,000 disabled Canadians residing in households and institutions. The result is a unique and detailed database on the barriers faced by more than 1 in 10 Canadians during the conduct of their daily activities.

Whether you plan and develop policies and programs for persons with disabilities, employ disabled people, or design accommodation facilities or transportation services, HALS can provide you with the information you need to make better decisions.

A comprehensive profile of the disabled population is available for each province and territory. Special studies are also underway and cover issues such as:

- characteristics of disabled persons who are not in the labour force
- special needs of seniors with disabilities
- socio-economic conditions specific to women with disabilities

Call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre and find out more about the publications, special request service and microdata files from HALS. Our centres are listed in this publication.

Pour l'Enquête sur la santé et les limitations d'activités, on a interviewé plus de 120 000 Canadiens atteints d'incapacité qui faisaient partie d'un ménage ou habitaient en institution. On a ainsi obtenu une base de données unique et détaillée sur les barrières que doit surmonter plus d'un Canadien sur dix dans ses activités quotidiennes.

Vous employez des personnes ayant une incapacité? Vous planifiez ou élaborez des politiques et des programmes à leur intention? Ou vous concevez des installations ou des services de transport? Alors, les résultats de l'Enquête peuvent vous aider à prendre des décisions éclairées.

Vous pouvez vous procurer un profil détaillé de la population ayant une incapacité pour chaque province et territoire. Des études spéciales sont également en cours et portent sur :

- les caractéristiques des personnes inactives ayant une incapacité
- les besoins particuliers des personnes âgées ayant une incapacité
- les conditions socio-économiques particulières aux femmes ayant une incapacité

Pour en savoir davantage sur les publications, le service de demandes spéciales et les fichiers de microdonnées de l'Enquête, téléphonez au Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près. Vous en trouverez la liste dans cette publication.