



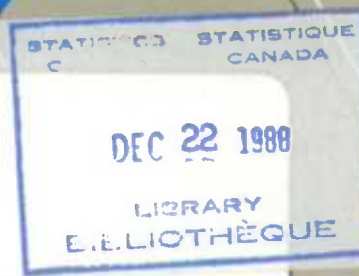
Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Catalogue 72-208

# Work Accidents Injuries du travail

1985-1987



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:

Work Injuries Statistics,

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)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

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	1-800-268-1151
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 403-495-2011

## 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

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:

Statistiques sur les accidents 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)
Sturgeon Falls	(753-3200)		

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-Ecosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
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 403-495-2011

## 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

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

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Labour Division  
Unemployment Insurance  
Statistics Section

# Work Injuries

## 1985-1987

**Note:** Compiled from material supplied by  
Workers' Compensation Boards

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Programs and Publishing Products Group,  
Acting Permissions Officer, Crown Copyright  
Administration, Canadian Government Publishing  
Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$22.00  
Other Countries, \$23.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

**Statistique Canada**

Division du travail  
Section de la statistique de  
l'assurance-chômage

# Accidents du travail

## 1985-1987

**Nota:** D'après les renseignements fournis par les  
commissions des accidents du travail

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une  
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$22.00  
Autres pays, \$23.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

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 to settle claims from injured workers. Each of the eleven Boards is an independent agency governed by its own legislation and having its own operating procedures. Differences between Boards should therefore be taken into account when analyzing the statistics or making inter-provincial 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
- **Luc Filion**, 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 interprovinciales. 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
- **Luc Filion**, 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, 1985-1987	11
2. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Age Group and Province, 1985-1987	12
3. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1985-1987	14
4. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1985-1987	18
5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1985-1987	20
6. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1985-1987	28
7. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1985-1987	30
8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1985-1987	34
<b>Technical Notes</b>	45

## 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, 1985-1987	11
2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1985-1987	12
3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1985-1987	14
4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1985-1987	18
5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1985-1987	20
6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1985-1987	28
7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1985-1987	30
8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1985-1987	34
<b>Notes techniques</b>	45



## Highlights<sup>1</sup>

In 1987 there were 602,531 work-related injuries in Canada for which claims were accepted for time-loss by eleven Workers' Compensation Boards. This is an increase of 3% over the total in 1986, not allowing for changes in the size of the workforce.

- In terms of physical characteristics, most injuries involved sprains and strains (48%), contusion, crushing and bruising (18%), and cuts, lacerations, and punctures (13%).
- The greatest number of injuries involved the back (27%), followed by the wrist, hand, or fingers (22%), and the ankle, foot, or toes (10%).

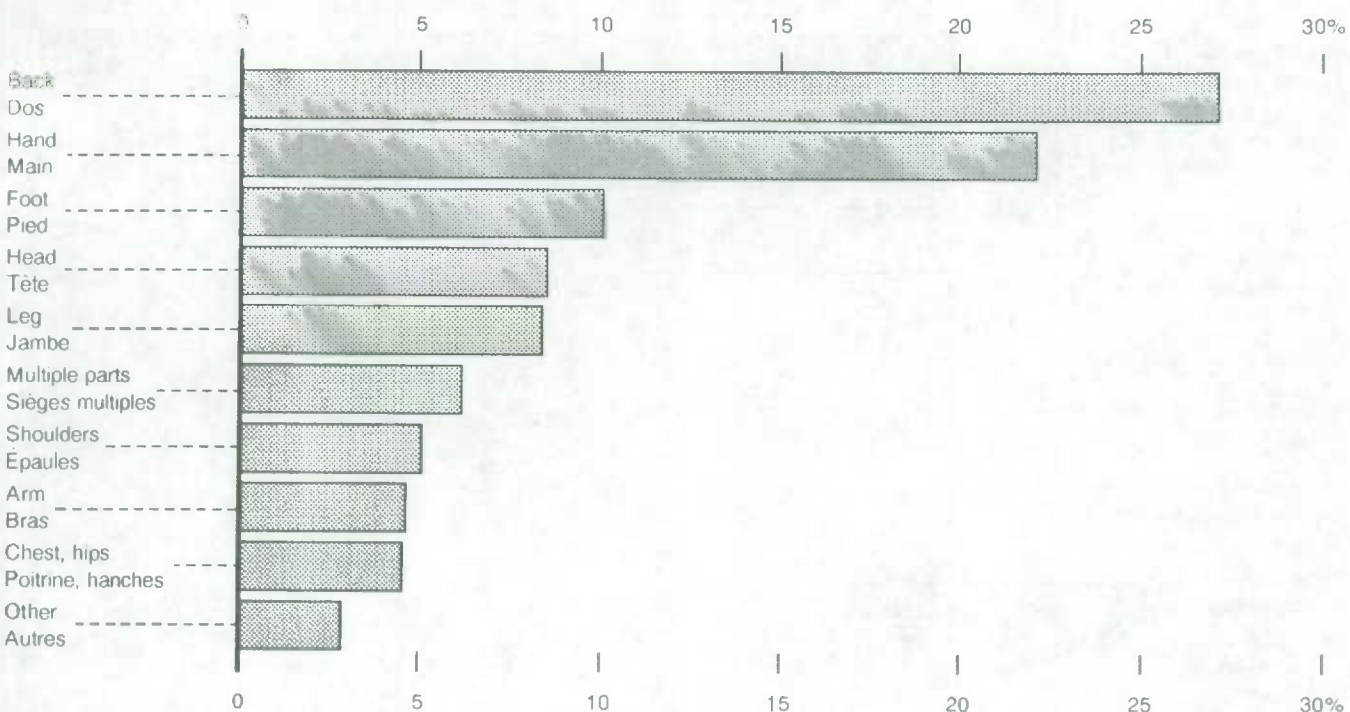
## Faits saillants<sup>1</sup>

En 1987, il y a eu au Canada 602 531 accidents du travail pour lesquels des demandes d'indemnisation pour perte de temps ont été acceptées par les commissions provinciales des accidents du travail. Ce chiffre représente une augmentation de 3% par rapport au total de 1986, si on ne tient pas compte des variations de la taille des effectifs.

- En ce qui regarde les caractéristiques physiques, la plupart des lésions concernent les entorses et les foulures (48%), les contusions, les écrasements et les meurtrissures (18%), ainsi que les coupures, les déchirures et les perforations (13%).
- Les lésions au dos sont les plus nombreuses (27%), suivies de celles au poignet, à la main ou au(x) doigt(s) (22%) et de celles à la cheville, au pied ou aux orteils (10%).

Percentage of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body, 1987

Pourcentage d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion, 1987



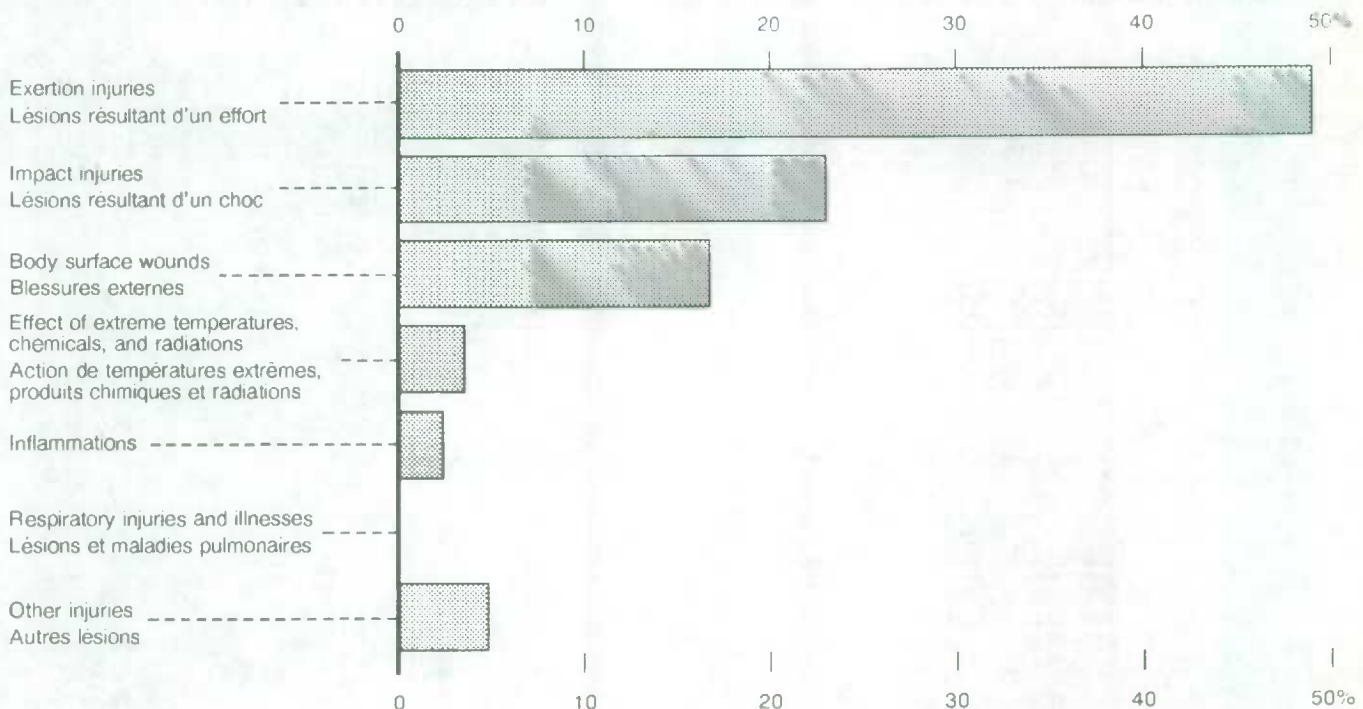
<sup>1</sup> Not all Workers' Compensation Boards have supplied information on the data items referred to in these highlights. This has been taken into account in the calculation of the percentages.

<sup>1</sup> Les Commissions des accidents du travail n'ont pas toutes fourni de l'information sur les différentes variables auxquelles on réfère dans ces faits saillants. Ce facteur a été pris en compte pour le calcul des pourcentages.

- The most frequent sources of injury were working surfaces such as floors, ramps, and platforms (13%), bodily motion (12%), and metal items (11%) including such things as nails, nuts, bolts, metal plates and rods, which can cause injuries by being stepped on or by striking a person.
- Of all the events which directly resulted in a work injury, the most common was overexertion (31%), followed by being struck by an object (19%), and falls (16%).
- By type of employment, the proportion of injuries was highest in product fabricating, assembling and repairing occupations (13%); service occupations (12%); and construction trades (11%). In terms of absolute numbers, most injuries occurred in the manufacturing industries (211,230 or 35%), the service industries (112,575 or 19%), and trade (88,719 or 15%).
- Les lésions sont le plus souvent causées par des surfaces de travail comme les planchers, les rampes et plates-formes (13%), des mouvements du corps (12%) et des articles métalliques (11%) comme les clous, écrous, boulons, plaques et tiges métalliques qui peuvent blesser si on marche dessus ou si on en est frappé.
- De tous les événements ayant été la cause directe d'un accident du travail, les plus fréquents sont les efforts excessifs (31%), le fait d'être heurté par un objet (19%), et les chutes (16%).
- Les professions entraînant les plus hauts taux de lésions sont la fabrication, le montage et la réparation de produits finis (13%), les services (12%) et la construction (11%). En nombres absolus, la plupart des lésions se retrouvent dans les industries manufacturières (211,230 ou 35%), l'industrie des services (112,575 ou 19%), et le commerce (88,719 ou 15%).

#### Percentage of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injuries, 1987

Pourcentage d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion, 1987



## Introduction

Approximately 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 workers' 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 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 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 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 Program is to provide information on occupational health and safety in Canada.

The information collected by the National Work Injuries Statistics Program includes all time-loss injuries and illnesses accepted by the Boards. Thus,

Chaque année, à peu près 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 est de fournir de l'information sur la santé et la sécurité au travail au Canada.

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

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 fourth set of statistics released under the aegis of the National Work Injuries Statistics Program. The information is as accurate as possible, however, the reader should note that the data originate from administrative records used to settle claims. The Boards are governed by their own acts and have their own operating procedures. Differences between Boards should be taken into account when analyzing the data or making interprovincial comparisons. 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 how to obtain more detailed data and cross tabulations.

Inquiries about the 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

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 quatrième 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 interprovinciales. 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 indique comment se procurer des données plus détaillées ou des recouplements de données.

Veuillez adresser vos questions sur le Programme 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

**Statistical Tables**

**Tableaux Statistiques**



TABLE 1. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1985-1987

TABLEAU 1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1985-1987

Sex	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
Male - Hommes	1985	446,636	6,748	1,284	10,535	6,963	162,278	143,884
	1986	465,079	6,551	1,354	10,375	7,545	175,403	149,786
	1987	473,741	6,807	1,455	9,376	8,319	177,313	155,002
Female - Femmes	1985	108,839	1,957	503	2,089	1,996	32,099	42,488
	1986	121,001	2,028	581	2,245	2,250	37,963	45,836
	1987	127,733	2,143	612	2,356	2,440	39,411	49,624
Unknown - Inconnu	1985	516	38	-	-	27	-	276
	1986	638	45	-	-	114	-	315
	1987	1,057	97	x	-	159	-	633
<b>TOTAL</b>	1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
	1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259

		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories
					Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest
Male - Hommes	1985	17,881	13,099	34,057	48,852	1,055
	1986	18,737	12,395	33,595	48,457	881
	1987	17,666	11,962	32,462	52,357	1,022
Female - Femmes	1985	4,557	3,557	7,244	12,278	71
	1986	4,752	3,519	8,526	13,234	67
	1987	4,840	3,750	8,642	13,821	94
Unknown - Inconnu	1985	x	10	75	16	72
	1986	xx	x	128	20	xxx
	1987	xx	x	132	22	xx
<b>TOTAL</b>	1985	22,440	16,666	41,376	61,146	1,198
	1986	23,495	15,916	42,249	61,711	956
	1987	22,510	15,715	41,236	66,200	1,122

**TABLE 2. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-group and Province, 1985-1987**

Age-group	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
15-19 years	1985 27,329 1986 30,381 1987 33,505	178 328 441	137 134 143	468 384 405	443 444 540	8,868 10,890 12,644	11,380 12,097 12,809
20-24 years	1985 100,480 1986 103,369 1987 103,014	1,418 1,420 1,463	314 343 392	1,933 1,938 1,742	1,562 1,552 1,576	35,500 39,357 39,595	32,946 33,593 33,851
25-29 years	1985 101,903 1986 108,719 1987 111,571	1,830 1,607 1,690	292 329 301	2,214 2,294 2,083	1,550 1,725 1,874	36,958 41,376 41,691	30,100 32,534 34,225
30-34 years	1985 81,865 1986 88,153 1987 92,229	1,543 1,496 1,520	256 275 316	2,037 1,994 2,000	1,342 1,434 1,562	30,030 33,366 34,080	24,660 26,411 28,534
35-39 years	1985 66,686 1986 70,158 1987 71,713	1,296 1,113 1,247	223 264 268	1,710 1,737 1,632	1,172 1,183 1,304	24,281 26,091 26,269	21,194 22,290 23,083
40-44 years	1985 49,985 1986 53,129 1987 55,837	829 812 898	159 168 185	1,248 1,247 1,267	774 900 1,024	18,843 20,477 21,046	16,197 16,676 18,082
45-49 years	1985 39,734 1986 41,192 1987 42,263	583 485 534	143 138 166	1,030 1,047 929	609 650 719	13,884 14,990 15,181	13,653 14,074 14,579
50-54 years	1985 34,266 1986 35,024 1987 34,742	473 400 445	115 113 142	827 842 724	508 557 571	11,744 12,332 11,904	12,155 12,176 12,634
55-59 years	1985 26,965 1986 27,368 1987 27,621	336 315 335	77 86 86	655 643 564	406 415 442	9,029 9,325 9,272	9,780 9,728 9,942
60-64 years	1985 15,072 1986 15,099 1987 14,627	202 181 156	37 52 27	364 368 301	219 228 210	4,605 4,601 4,417	5,650 5,676 5,649
65 years and over	1985 2,300 1986 2,127 1987 2,183	47 xxx 17	xxx xx xx	126 118 79	26 21 22	556 470 494	680 704 741
Unknown	1985 9,406 1986 11,999 1987 13,226	xxx 459 301	27 27 37	12 xxx xx	375 800 1,074	79 91 131	8,253 9,978 11,130
All ages	1985 555,991 1986 586,718 1987 602,531	8,743 8,624 9,047	1,787 1,935 2,068	12,624 12,620 11,732	8,986 9,909 10,918	194,377 213,366 216,724	186,648 195,937 205,259

**TABLEAU 2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total		Groupe d'âge
747	423	2,445	2,240	—	27,329	1985	15-19 ans
832	323	2,223	2,694	32	30,381	1986	
742	352	2,234	3,156	39	33,505	1987	
4,158	3,575	9,205	9,812	57	100,480	1985	20-24 ans
4,253	2,811	8,287	9,651	164	103,369	1986	
3,883	2,758	7,638	9,960	156	103,014	1987	
4,393	3,550	9,135	11,641	240	101,903	1985	25-29 ans
4,662	3,329	9,204	11,455	204	108,719	1986	
4,571	3,340	8,912	12,626	258	111,571	1987	
3,554	2,539	6,112	9,544	248	81,865	1985	30-34 ans
3,571	2,728	6,868	9,833	177	88,153	1986	
3,571	2,678	6,962	10,785	221	92,229	1987	
2,644	1,758	4,428	7,804	176	66,686	1985	35-39 ans
2,731	1,781	4,682	8,140	146	70,158	1986	
2,775	1,906	4,619	8,459	151	71,713	1987	
1,868	1,164	3,017	5,741	145	49,985	1985	40-44 ans
2,074	1,362	3,367	5,960	86	53,129	1986	
2,019	1,372	3,374	6,468	102	55,837	1987	
1,579	968	2,400	4,788	97	39,734	1985	45-49 ans
1,599	1,002	2,534	4,619	54	41,192	1986	
1,545	936	2,543	5,074	57	42,263	1987	
1,352	858	2,047	4,098	89	34,266	1985	50-54 ans
1,472	889	2,177	4,023	43	35,024	1986	
1,295	854	2,065	4,049	59	34,742	1987	
1,102	786	1,487	3,239	68	26,965	1985	55-59 ans
1,180	819	1,669	3,162	26	27,368	1986	
1,082	767	1,685	3,411	35	27,621	1987	
756	532	863	1,805	39	15,072	1985	60-64 ans
767	505	953	1,753	15	15,099	1986	
694	501	918	1,732	22	14,627	1987	
188	183	122	338	27	2,300	1985	65 ans et plus
178	198	145	276	x	2,127	1986	
188	144	153	331	xxx	2,183	1987	
99	330	115	96	12	9,406	1985	Inconnu
176	169	140	145	xx	11,999	1986	
145	107	133	149	13	13,226	1987	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	Tous les âges
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987	

**TABLE 3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1985-1987**

Code	Nature of Injury	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
100	Amputation or enucleation	1985 1,533 1986 1,403 1987 1,291	16 19 22	xx xxx xxx	80 75 55	42 58 59	243 .. ..	601 686 619
110	Asphyxia, strangulation, drowning	1985 63 1986 45 1987 60	14 x xxx	- - -	x x -	x x -	22 .. ..	xxx xx xx
120	Burn or scald (heat)	1985 12,854 1986 9,089 1987 9,236	152 126 203	52 63 49	296 260 236	253 316 316	3,895 .. ..	4,375 4,413 4,608
140	Concussion	1985 1,955 1986 793 1987 1,062	xxx xxx 11	x x x	15 20 36	16 19 22	1,280 .. ..	340 357 341
160	Contusion, crushing, bruise	1985 95,671 1986 65,316 1987 67,739	1,725 1,793 1,771	383 258 306	1,648 1,735 1,765	1,654 1,983 2,161	29,774 .. ..	40,145 39,603 41,398
1	Cut, laceration, puncture	1985 62,545 1986 48,563 1987 50,204	1,443 1,606 1,593	183 212 262	1,525 1,468 1,471	1,285 1,396 1,398	15,683 .. ..	23,495 24,808 25,714
172	Dislocation	1985 1,736 1986 1,527 1987 1,614	18 30 65	xxx xx 12	60 62 37	28 23 xxx	288 .. ..	629 672 667
175	Electric shock, electrocution	1985 607 1986 337 1987 345	xx xx xx	x x -	x x x	x 10 xx	336 .. ..	201 240 269
178	Fracture	1985 26,296 1986 19,728 1987 18,902	283 289 300	49 86 69	893 867 674	658 681 637	6,963 .. ..	8,408 8,967 8,438
182	Hernia	1985 4,244 1986 2,916 1987 2,733	10 13 xxx	10 17 16	166 156 131	75 74 55	1,343 .. ..	1,657 1,631 1,620
185	Scratches, abrasion	1985 32,842 1986 13,450 1987 13,456	403 331 377	95 114 79	243 254 239	308 331 406	19,316 .. ..	6,139 6,289 6,235
188	Sprains and strains	1985 216,579 1986 179,106 1987 186,492	3,476 3,880 4,254	852 980 1,047	6,470 6,585 6,160	3,763 4,089 4,680	45,244 .. ..	90,804 95,776 101,489
195	Multiple injuries	1985 9,208 1986 8,877 1987 6,893	291 318 169	28 31 46	725 684 546	103 96 65	620 .. ..	1,344 1,034 952
199	Occupational injury, NEC	1985 20,222 1986 5,140 1987 6,435	x xx 18	33 16 21	x x 27	81 18 19	16,767 .. ..	2,187 4,439 5,368
203	Burn (chemical)	1985 3,514 1986 2,530 1987 2,485	13 14 15	13 18 19	76 63 -	47 67 46	1,018 .. ..	1,301 1,375 1,427

**TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Nature de la lésion	Code	
126	95	28	275	21	1,533	1985	Amputation ou énucléation	100
138	92	26	290	12	1,403	1986		
118	76	18	310	xx	1,291	1987		
—	x	x	11	x	63	1985	Asphyxie, strangulation, noyade	110
xx	15	xx	13	—	45	1986		
x	17	xx	20	xx	60	1987		
517	658	1,125	1,515	16	12,854	1985	Brûlures ou échaudures (chaleur)	120
583	586	1,077	1,649	16	9,089	1986		
585	634	990	1,599	16	9,236	1987		
56	—	84	145	xxx	1,955	1985	Commotions cérébrales	140
76	61	65	177	xxx	793	1986		
53	54	65	476	x	1,062	1987		
2,887	2,419	4,907	9,886	243	95,671	1985	Contusions, écrasements, meurtrissures	160
3,186	2,277	4,524	9,781	176	65,316	1986		
3,197	2,339	4,258	10,366	178	67,739	1987		
3,035	1,751	5,434	8,559	152	62,545	1985	Coupures, déchirures, perforations	170
3,095	1,666	5,066	9,156	90	48,563	1986		
4,133	1,590	4,759	10,110	124	50,204	1987		
73	128	237	256	12	1,736	1985	Luxation	172
70	124	248	280	13	1,527	1986		
87	122	255	354	xx	1,614	1987		
12	—	22	24	—	607	1985	Chocs électriques, électrocutions	175
24	—	26	29	—	337	1986		
13	—	21	28	x	345	1987		
1,135	1,154	2,966	3,644	143	26,296	1985	Fracture	178
1,262	1,082	2,685	3,737	72	19,728	1986		
1,159	983	2,397	4,163	82	18,902	1987		
196	95	351	330	11	4,244	1985	Hernie	182
217	133	378	293	xx	2,916	1986		
172	123	300	298	xxx	2,733	1987		
1,154	881	1,728	2,523	52	32,842	1985	Égratignures, éraflures	185
1,128	926	1,549	2,483	45	13,450	1986		
1,030	905	1,522	2,582	81	13,456	1987		
11,422	7,289	18,102	28,738	419	216,579	1985	Entorses et foulures	188
11,581	7,478	19,046	29,265	426	179,106	1986		
11,118	7,227	18,614	31,444	459	186,492	1987		
298	48	3,113	2,582	56	9,208	1985	Blessures multiples	195
405	41	4,199	2,029	40	8,877	1986		
339	37	4,661	34	44	6,893	1987		
xxx	891	238	14	x	20,222	1985	Blessures professionnelles, n.c.a.	199
xxx	132	481	38	—	5,140	1986		
20	216	643	102	x	6,435	1987		
189	—	437	413	xxx	3,514	1985	Brûlures (substances chimiques)	203
193	—	365	430	xx	2,530	1986		
156	—	369	448	xx	2,485	1987		

**TABLE 3. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1985-1987 – Concluded**

Code	Nature of Injury		Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	
				Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick			
205	Contagious or infectious disease	1985	768	xx	x	xx	xx	210	339	
		1986	476	23	14	x	x	..	284	
		1987	549	x	xx	x	-	..	309	
215	Dermatitis	1985	2,559	25	21	41	25	1,360	658	
		1986	1,256	36	14	37	36	..	628	
		1987	1,397	34	17	29	33	..	782	
220	Freezing, frostbite	1985	248	xx	-	xx	x	37	61	
		1986	148	12	xx	xx	xxx	..	44	
		1987	94	x	x	-	xxx	..	28	
230	Hearing loss or impairment	1985	1,445	x	x	84	10	612	463	
		1986	915	-	x	68	32	..	527	
		1987	1,165	x	-	63	31	..	656	
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion	1985	50	-	-	-	-	xx	xxx	
		1986	33	x	-	x	-	..	11	
		1987	66	-	-	-	-	..	41	
260	Inflammation or irritation	1985	13,791	40	29	64	189	8,060	1,530	
		1986	6,360	59	10	71	154	..	2,112	
		1987	8,073	93	83	10	165	..	2,153	
270	Poisoning, systemic	1985	1,966	32	x	x	26	466	877	
		1986	1,523	13	-	12	47	..	915	
		1987	1,586	59	14	10	70	..	929	
281	Silicosis	1985	77	-	-	51	-	xxx	14	
		1986	46	-	x	34	-	..	xxx	
		1987	16	x	-	xxx	x	..	x	
284	Pneumoconiosis, NEC	1985	193	-	-	104	x	16	37	
		1986	165	x	-	93	x	..	27	
		1987	151	x	-	59	x	..	48	
290	Radiation effect	1985	2,600	xxx	xxx	16	19	1,028	867	
		1986	1,516	12	14	16	27	..	883	
		1987	1,637	14	xx	12	35	..	978	
299	Occupational illnesses, NEC	1985	687	-	-	-	-	43	123	
		1986	591	x	x	-	x	..	140	
		1987	743	x	-	117	x	..	124	
405	Non-personal damage only	1985	166	xx	-	xx	11	57	37	
		1986	158	11	x	xxx	19	..	63	
		1987	148	xxx	-	x	22	..	60	
999	Unclassified or unidentified disorders	1985	41,572	762	12	39	381	39,684	x	
		1986	1,345	15	62	38	419	..	-	
		1987	1,235	xxx	xxx	39	670	..	-	
Not coded by the Board		1985	..	..	..	..	..	..	..	
		1986	213,366	..	..	..	..	213,366	..	
		1987	216,724	..	..	..	..	216,724	..	
<b>TOTAL</b>		1985	<b>555,991</b>	<b>8,743</b>	<b>1,787</b>	<b>12,624</b>	<b>8,986</b>	<b>194,377</b>	<b>186,648</b>	
		1986	<b>586,718</b>	<b>8,624</b>	<b>1,935</b>	<b>12,620</b>	<b>9,909</b>	<b>213,366</b>	<b>195,937</b>	
		1987	<b>602,531</b>	<b>9,047</b>	<b>2,068</b>	<b>11,732</b>	<b>10,918</b>	<b>216,724</b>	<b>205,259</b>	

**TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1985-1987 – fin**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Territoires			
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest			
11	40	34	114	x	768	1985	Maladies contagieuses ou infectueuses
11	19	35	86	—	476	1986	
12	109	38	73	—	549	1987	
88	26	112	199	xx	2,559	1985	Dermatite
120	40	116	228	x	1,256	1986	
120	52	110	200	20	1,397	1987	
20	—	73	42	xx	248	1985	Congélations, gelures
xx	xxx	28	33	—	148	1986	
xxx	xx	xx	35	x	94	1987	
96	—	62	115	—	1,445	1985	Surdité ou troubles auditifs
107	—	95	83	x	915	1986	
150	—	93	147	24	1,165	1987	
x	19	x	15	—	50	1985	Coups de chaleur, insolations, crampes dues à la chaleur, épuisement
xx	xx	xxx	xx	—	33	1986	
x	xx	xx	14	—	66	1987	
584	828	1,332	1,119	16	13,791	1985	Inflammation ou irritation
564	888	1,390	1,094	18	6,360	1986	
439	918	1,505	2,688	19	8,073	1987	
143	63	248	103	xx	1,966	1985	Empoisonnement général
125	45	233	116	17	1,523	1986	
134	37	187	131	xx	1,586	1987	
x	—	—	x	—	77	1985	Silicose
—	—	x	x	—	46	1986	
—	—	x	—	x	16	1987	
21	—	xx	xxx	—	193	1985	Pneumoconiose, n.c.a.
29	x	x	xxx	—	165	1986	
12	xx	xxx	13	x	151	1987	
110	—	285	253	xx	2,600	1985	Effets de radiation
130	—	203	225	xx	1,516	1986	
89	—	180	325	—	1,637	1987	
33	241	xxx	238	x	687	1985	Maladies professionnelles, n.c.a.
52	226	xxx	159	x	591	1986	
49	197	xxx	215	27	743	1987	
18	—	31	—	x	166	1985	Dommages non corporels seulement
15	xxx	29	—	x	158	1986	
19	10	23	x	x	148	1987	
203	39	410	23	17	41,572	1985	Troubles non classés ou non identifiés
363	60	363	22	x	1,345	1986	
231	55	197	22	xx	1,235	1987	
...	...	...	...	...	213,366	1985	Non codé par la Commission
...	...	...	...	...	216,724	1986	
...	...	...	...	...	...	1987	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	<b>TOTAL</b>
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987	

**TABLE 4.** Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1985-1987

Code	Part of Body	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario		
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick				
100	Head	1985	42,063	549	120	511	539	16,991	12,689	
		1986	43,035	450	127	475	617	17,953	13,152	
		1987	44,060	542	108	525	736	18,310	13,257	
200	Neck	1985	4,553	191	30	185	100	714	539	
		1986	7,576	158	37	203	124	532	3,511	
		1987	8,019	227	42	202	153	411	3,465	
300	Upper extremities	1985	154,019	2,906	470	3,189	2,525	60,092	46,931	
		1986	162,154	2,980	474	3,148	2,836	65,373	49,097	
		1987	167,170	2,957	578	3,005	3,027	66,714	51,540	
400	Trunk	1985	203,563	2,907	740	4,954	3,325	70,797	71,322	
		1986	216,142	3,107	824	5,121	3,551	81,235	72,138	
		1987	223,428	3,438	897	4,760	4,042	82,474	76,476	
500	Lower extremities	1985	106,758	1,470	322	2,637	1,893	36,635	35,164	
		1986	111,237	1,374	360	2,534	1,992	39,105	37,046	
		1987	113,283	1,491	339	2,291	2,165	39,631	37,994	
700	Multiple parts	1985	30,607	516	83	932	521	4,448	13,488	
		1986	31,529	525	86	954	601	4,653	13,536	
		1987	30,298	305	84	822	529	4,394	14,290	
800	Body systems	1985	2,719	20	xxx	208	31	1,148	-	
		1986	2,852	30	27	182	39	1,221	-	
		1987	2,934	87	20	123	63	1,171	-	
900	Body parts, NEC	1985	394	-	-	xxx	-	138	168	
		1986	421	-	-	-	x	86	275	
		1987	425	-	-	x	x	70	197	
999	Unclassified	1985	11,315	184	14	x	52	3,414	6,357	
		1986	11,772	-	-	x	148	3,208	7,182	
		1987	12,914	-	-	x	200	3,549	8,040	
Not coded by the Board		1985	-	-	-	-	-	-	-	
		1986	-	-	-	-	-	-	-	
		1987	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		1985	<b>555,991</b>	<b>8,743</b>	<b>1,787</b>	<b>12,624</b>	<b>8,986</b>	<b>194,377</b>	<b>186,648</b>	
		1986	<b>586,718</b>	<b>8,624</b>	<b>1,935</b>	<b>12,620</b>	<b>9,909</b>	<b>213,366</b>	<b>195,937</b>	
		1987	<b>602,531</b>	<b>9,047</b>	<b>2,068</b>	<b>11,732</b>	<b>10,918</b>	<b>216,724</b>	<b>205,259</b>	

**TABLEAU 4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Siège de la lésion	Code	
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest				
1,554	1,351	3,235	4,410	114	42,063	1985	Tête	100
1,650	1,164	2,997	4,363	87	43,035	1986		
1,579	1,155	2,801	4,914	133	44,060	1987		
344	630	652	1,160	xx	4,553	1985	Cou	200
349	572	682	1,396	12	7,576	1986		
363	613	751	1,757	35	8,019	1987		
5,890	4,318	10,805	16,570	323	154,019	1985	Membres supérieurs	300
6,060	4,150	10,547	17,267	222	162,154	1986		
5,990	4,029	10,521	18,539	270	167,170	1987		
7,824	6,483	13,748	21,101	362	203,563	1985	Tronc	400
8,124	6,340	14,391	20,978	333	216,142	1986		
7,815	6,187	14,048	22,949	342	223,428	1987		
4,026	3,557	8,414	12,350	290	106,758	1985	Membres inférieurs	500
4,212	3,401	8,627	12,365	221	111,237	1986		
4,003	3,322	8,210	13,595	242	113,283	1987		
2,211	87	3,332	4,904	85	30,607	1985	Sièges multiples	700
2,537	96	3,743	4,737	61	31,529	1986		
2,216	118	3,738	3,714	88	30,298	1987		
194	84	386	634	xx	2,719	1985	Systèmes	800
294	82	376	585	16	2,852	1986		
323	75	353	709	10	2,934	1987		
-	90	-	x	-	394	1985	Parties du corps, n.c.a.	900
-	59	-	-	-	421	1986		
-	152	-	x	-	425	1987		
397	66	804	16	10	11,315	1985	Non classé	999
269	52	886	20	xx	11,772	1986		
221	64	814	22	x	12,914	1987		
...	...	...	...	...	...	1985	Non codé par la Commission	
...	...	...	...	...	...	1986		
...	...	...	...	...	...	1987		
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	<b>TOTAL</b>	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987		

**TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of injury and Province, 1985-1987**

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		
0100	Air pressure	1985      195	x	..	..	x	58	56
		1986      232	-	..	..	xx	..	41
		1987      225	x	x	17	xx	..	35
0200	Animals, insects, birds, reptiles and persons, NEC	1985      22,007	435	..	..	542	6,814	7,491
		1986      15,705	544	..	..	623	..	7,378
		1987      17,273	596	176	436	670	..	7,775
0300	Animal products	1985      636	93	..	..	10	210	164
		1986      464	116	..	..	xx	..	160
		1987      461	98	10	45	18	..	141
0400	Bodily motion	1985      57,853	786	..	..	938	16,567	26,057
		1986      42,106	1,078	..	..	948	..	26,406
		1987      44,659	1,028	345	1,968	1,293	..	26,336
0500	Boilers and pressure vessels	1985      2,445	15	..	..	27	1,124	523
		1986      1,561	14	..	..	41	..	741
		1987      1,838	37	10	30	53	..	878
0600	Boxes, barrels, containers, packages	1985      50,955	934	..	..	774	15,367	19,831
		1986      38,459	1,328	..	..	858	..	21,192
		1987      42,056	1,267	247	812	1,006	..	23,591
0700	Buildings and structures	1985      8,506	470	..	..	136	2,640	2,673
		1986      6,603	576	..	..	143	..	2,996
		1987      7,077	399	15	168	205	..	3,244
0800	Ceramic items	1985      2,707	xxx	..	..	17	1,203	842
		1986      1,852	10	..	..	23	..	940
		1987      1,874	10	14	25	22	..	971
0900	Chemicals and chemical compounds	1985      5,696	43	..	..	81	1,732	2,192
		1986      3,939	42	..	..	101	..	2,231
		1987      4,374	104	36	92	120	..	2,410
1000	Clothing, apparel and shoes	1985      836	18	..	..	11	363	271
		1986      447	18	..	..	15	..	241
		1987      510	18	-	xxx	xxx	..	264
1100	Coal and petroleum products	1985      1,266	xx	..	..	18	367	353
		1986      941	xx	..	..	23	..	396
		1987      1,101	27	12	95	35	..	389
1200	Cold	1985      271	x	..	..	x	75	59
		1986      141	26	..	..	xxx	..	53
		1987      604	125	x	384	xxx	..	38
1300	Conveyors	1985      1,826	xx	..	..	19	653	670
		1986      1,280	11	..	..	20	..	792
		1987      1,310	24	xxx	16	37	..	729
1400	Drugs and medicines	1985      45	x	..	..	xx	x	23
		1986      48	x	..	..	x	..	22
		1987      48	-	-	x	x	..	32
1500	Electric apparatus	1985      5,857	23	..	..	107	1,678	2,190
		1986      4,277	32	..	..	106	..	2,219
		1987      4,396	59	19	51	90	..	2,338

**TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Siège de la lésion	Code
			Columbia	Territoires			
			Colombie-Britannique	du Nord-Ouest			
26	-	19	32	-	195	1985	Pression atmosphérique
24	x	xxx	148	xx	232	1986	
25	x	30	105	xx	225	1987	
1,073	822	1,500	3,319	11	22,007	1985	Animaux, insectes, oiseaux, reptiles et personnes, n.c.a.
1,099	901	1,745	3,403	12	15,705	1986	
1,227	915	1,688	3,774	16	17,273	1987	
29	21	103	xx	x	636	1985	Produits animaux
49	21	99	13	-	464	1986	
51	19	76	x	x	461	1987	
2,545	1,494	4,581	4,834	51	57,853	1985	Mouvements du corps
2,411	1,582	4,969	4,640	72	42,106	1986	
1,930	1,585	5,105	4,928	141	44,659	1987	
121	83	178	364	10	2,445	1985	Chaudières et récipients sous pression
167	86	187	320	xx	1,561	1986	
139	85	205	394	xxx	1,838	1987	
2,633	1,723	3,696	5,908	89	50,955	1985	Boîtes, barils, récipients, paquets
2,805	1,723	4,316	6,178	61	38,459	1986	
1,575	1,539	4,146	6,499	74	42,056	1987	
237	429	797	1,089	35	8,506	1985	Immeubles et constructions
310	442	882	1,203	51	6,603	1986	
267	436	1,001	1,306	36	7,077	1987	
107	65	145	319	x	2,707	1985	Articles de céramique
204	100	184	381	10	1,852	1986	
215	109	166	338	xx	1,874	1987	
316	209	565	547	11	5,696	1985	Produits et composés chimiques
304	176	526	549	10	3,939	1986	
333	167	498	589	25	4,374	1987	
51	19	38	64	x	836	1985	Vêtements et chaussures
49	29	46	49	-	447	1986	
54	26	50	79	x	510	1987	
67	51	160	245	x	1,266	1985	Dérivés du charbon et du pétrole
42	59	165	248	x	941	1986	
68	70	164	229	12	1,101	1987	
22	19	70	19	xx	271	1985	Froid
xxx	xxx	29	10	-	141	1986	
11	xx	xx	18	10	604	1987	
80	44	133	218	xx	1,826	1985	Convoyeurs
91	41	131	190	xx	1,280	1986	
85	32	130	245	x	1,310	1987	
xxx	-	x	xx	-	45	1985	Produits pharmaceutiques et médicaments
xx	xx	xx	xxx	-	48	1986	
x	x	xx	x	-	48	1987	
317	160	524	837	21	5,857	1985	Appareils électriques
351	222	514	822	11	4,277	1986	
306	222	463	834	14	4,396	1987	

**TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1985-1987 – 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		
1700	Flame, fire and smoke	1985	2,267	18	..	33	704	788
		1986	1,482	15	..	45	..	798
		1987	1,474	18	xx	25	53	814
1800	Food products	1985	4,213	63	..	73	1,206	1,337
		1986	3,041	56	..	76	..	1,330
		1987	3,293	75	xx	137	74	1,461
1900	Furniture, fixtures, furnishings	1985	14,130	218	..	198	4,568	5,050
		1986	10,867	239	..	328	..	5,888
		1987	11,693	317	56	244	270	6,134
2000	Glass items	1985	4,107	51	..	67	1,303	1,486
		1986	2,912	59	..	77	..	1,524
		1987	3,254	69	13	82	63	1,763
2200	Hand tools, not powered	1985	27,872	778	..	506	9,457	8,820
		1986	19,759	983	..	548	..	9,488
		1987	20,779	933	117	657	502	9,816
2300	Hand tools, powered	1985	9,817	121	..	213	2,716	3,686
		1986	7,460	126	..	235	..	4,087
		1987	8,471	135	29	285	235	4,469
2400	Heat, atmospheric and environmental	1985	48	–	..	x	10	xxx
		1986	43	x	..	–	..	17
		1987	81	x	x	11	x	42
2500	Heating equipment	1985	720	19	..	xxx	207	286
		1986	537	13	..	xxx	..	328
		1987	525	16	xx	19	xxx	291
2600	Hoisting apparatus	1985	3,615	35	..	44	922	825
		1986	2,698	26	..	42	..	950
		1987	2,929	31	12	99	45	945
2700	Infectious and parasitic agents	1985	290	x	..	x	- 145	24
		1986	162	20	..	xxx	..	26
		1987	204	–	x	xx	xx	37
2800	Ladders	1985	1,514	105	..	63	463	419
		1986	1,213	98	..	48	..	574
		1987	1,264	83	xx	179	35	412
2900	Liquids	1985	3,313	93	..	107	910	1,173
		1986	2,444	96	..	123	..	1,144
		1987	2,826	127	24	265	103	1,161
3000	Machines	1985	26,227	306	..	394	7,505	10,781
		1986	18,936	361	..	460	..	10,897
		1987	20,324	332	104	403	474	11,346
4000	Mechanical power transmission apparatus	1985	2,905	87	..	89	655	1,024
		1986	2,024	106	..	91	..	1,020
		1987	2,253	139	12	127	117	1,031
4100	Metal items	1985	59,038	406	..	863	19,398	20,132
		1986	37,617	575	..	942	..	18,524
		1987	41,712	771	190	958	1,068	20,649

**TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1985-1987 – suite**

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Siège de la lésion	Code
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest			
85	101	243	287	xxx	2.267	1985	Flammes, feu et fumée
69	88	221	239	xxx	1.482	1986	
59	92	178	230	-	1.474	1987	
237	180	379	728	10	4.213	1985	Produits alimentaires
227	192	366	792	x	3.041	1986	
189	180	354	814	xx	3.293	1987	
633	463	1,058	1,919	23	14.130	1985	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement
717	466	1,186	2,021	22	10.867	1986	
669	518	1,212	2,251	22	11.693	1987	
222	86	377	506	xxx	4.107	1985	Articles de verre
243	113	366	526	xx	2.912	1986	
209	107	359	577	12	3.254	1987	
997	896	2,691	3,674	53	27.872	1985	Outils à main non mécaniques
1,249	926	2,659	3,851	55	19.759	1986	
1,288	879	2,462	4,065	60	20.779	1987	
343	301	937	1,479	21	9.817	1985	Outils à main mécaniques
325	283	875	1,495	34	7.460	1986	
438	311	843	1,689	37	8.471	1987	
x	xx	xx	16	-	48	1985	Chaleur atmosphérique et ambiante
x	xx	10	xxx	-	43	1986	
x	x	xx	15	-	81	1987	
12	20	68	96	x	720	1985	Matériel de chauffage
x	25	79	77	x	537	1986	
16	31	60	77	x	525	1987	
137	168	671	792	21	3.615	1985	Appareils de levage
207	148	562	742	21	2.698	1986	
170	155	566	895	11	2.929	1987	
11	44	58	x	x	290	1985	Parasites et microbes
34	21	54	-	-	162	1986	
xx	97	55	-	-	204	1987	
83	41	129	196	15	1.514	1985	Échelles
68	63	126	205	31	1.213	1986	
142	65	131	196	17	1.264	1987	
227	104	427	267	xx	3.313	1985	Liquides
255	88	426	301	11	2.444	1986	
261	140	438	302	xx	2.826	1987	
1,490	702	1,848	3,134	67	26.227	1985	Machines
1,325	703	1,907	3,224	59	18.936	1986	
1,238	713	1,984	3,627	103	20.324	1987	
140	360	216	291	43	2.905	1985	Appareils mécaniques de transmission d'énergie
126	215	221	228	17	2.024	1986	
164	222	195	243	x	2.253	1987	
2,937	2,109	5,491	7,510	192	59.038	1985	Articles métalliques
3,424	2,023	4,720	7,320	89	37.617	1986	
3,491	2,007	4,627	7,834	117	41.712	1987	

**TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1985-1987 – Continued**

**TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1985-1987 – suite**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Siège de la lésion	Code
			Columbia	Territory			
			Colombie-Britan-nique	Territoires du Nord-Ouest			
17	xx	x	-	xx	74	1985	Articles minéraux, métalliques
11	xxx	-	x	x	41	1986	
24	xx	x	-	xx	64	1987	
340	145	213	516	53	2,612	1985	Articles minéraux, non métalliques
363	133	196	432	48	2,056	1986	
416	146	195	483	22	2,440	1987	
72	xx	53	83	-	710	1985	Bruit
87	15	93	62	-	832	1986	
136	xxx	89	117	21	1,141	1987	
72	32	90	171	x	1,859	1985	Papier et pâte à papier
95	35	165	204	-	1,469	1986	
107	38	133	233	-	1,511	1987	
256	228	345	586	22	9,568	1985	Particules
176	202	343	593	15	4,765	1986	
162	169	265	548	18	5,051	1987	
175	99	386	1,734	xxx	4,945	1985	Plantes, arbres et végétaux
177	117	345	1,727	xx	3,785	1986	
148	116	362	1,832	xx	3,987	1987	
43	11	69	127	x	1,127	1985	Articles de plastique
34	15	57	118	x	847	1986	
77	13	72	131	x	939	1987	
54	37	234	185	xx	1,212	1985	Pompes et machines productrices d'énergie
62	33	243	187	13	900	1986	
50	32	214	181	xx	920	1987	
28	126	284	254	xx	2,788	1985	Substances et matériaux radiants
xxx	116	203	227	xx	1,435	1986	
97	106	187	327	x	1,726	1987	
33	17	65	91	x	618	1985	Savons, détersifs et produits de nettoyage, n.c.a.
36	29	70	92	-	502	1986	
34	38	58	115	xx	521	1987	
-	x	-	11	-	43	1985	Silice
-	xx	x	12	-	43	1986	
x	xxx	x	15	x	134	1987	
18	xxx	43	x	11	257	1985	Fragments, débris, rebuts
14	13	52	-	xx	128	1986	
16	xxx	41	-	xxx	131	1987	
33	33	96	95	x	661	1985	Vapeur
42	37	58	87	-	480	1986	
24	26	48	102	x	500	1987	
39	112	77	132	-	1,275	1985	Articles textiles
76	50	93	148	x	769	1986	
87	62	103	196	-	914	1987	
996	1,121	2,665	3,047	76	31,977	1985	Véhicules
826	1,099	2,832	3,194	77	22,456	1986	
945	1,007	2,834	3,598	80	24,380	1987	

**TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1985-1987 – Concluded**

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				
5700	Wood items	1985	17,122	194	..	..	538	7,187	3,523	
		1986	10,558	204	..	..	482	..	4,055	
		1987	11,874	322	89	435	544	..	4,388	
5800	Working surfaces	1985	66,917	550	..	..	1,087	18,126	25,801	
		1986	49,632	1,059	..	..	1,359	..	25,695	
		1987	50,459	914	223	594	1,257	..	26,738	
6000	Explosives	1985	-	-	..	..	-	-	-	
		1986	-	-	..	..	-	-	-	
		1987	x	-	-	-	-	-	-	
8800	Miscellaneous	1985	26,582	20	..	..	702	5,470	15,533	
		1986	25,306	78	..	..	702	..	19,830	
		1987	25,570	152	108	1,935	628	..	18,347	
9800	Unknown, unidentified	1985	50,056	2,239	..	..	458	44,158	713	
		1986	3,543	41	..	..	451	..	1,045	
		1987	4,654	36	29	45	761	..	1,754	
Not coded by the Board		1985	14,411	..	1,787	12,624	..	..	..	
		1986	227,921	..	1,935	12,620	..	213,366	..	
		1987	216,724	..	..	..	..	216,724	..	
<b>TOTAL</b>		1985	<b>555,991</b>	<b>8,743</b>	<b>1,787</b>	<b>12,624</b>	<b>8,986</b>	<b>194,377</b>	<b>186,648</b>	
		1986	<b>586,718</b>	<b>8,624</b>	<b>1,935</b>	<b>12,620</b>	<b>9,909</b>	<b>213,366</b>	<b>195,937</b>	
		1987	<b>602,531</b>	<b>9,047</b>	<b>2,068</b>	<b>11,732</b>	<b>10,918</b>	<b>216,724</b>	<b>205,259</b>	

**TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1985-1987 – fin**

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Siège de la lésion	Code
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest			
566	486	1,111	3,470	47	17,122	1985	Articles en bois
616	554	1,217	3,396	34	10,558	1986	
672	497	1,276	3,626	25	11,874	1987	
2,640	2,328	5,482	10,722	181	66,917	1985	Surfaces de travail
2,983	2,138	5,745	10,552	101	49,632	1986	
2,687	1,906	5,256	10,815	69	50,459	1987	
–	–	–	–	–	–	1985	Explosifs
–	–	–	–	–	–	1986	
–	–	–	x	–	x	1987	
1,579	156	1,959	1,128	35	26,582	1985	Divers
1,209	334	1,701	1,412	40	25,306	1986	
684	400	1,643	1,634	39	25,570	1987	
281	995	1,094	90	28	50,056	1985	Inconnu, non identifié
438	227	1,251	78	12	3,543	1986	
212	397	1,258	86	76	4,654	1987	
...	...	...	...	...	14,411	1985	Non codé par la Commission
...	...	...	...	...	227,921	1986	
...	...	...	...	...	216,724	1987	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	<b>TOTAL</b>
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987	

**TABLE 6.** Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1985-1987

Code	Accident Type	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
010	Struck against	1985	36,332	338	127	864	791	13,651	
		1986	23,884	452	102	764	802	12,819	
		1987	24,275	601	139	728	856	12,637	
020	Struck by	1985	99,737	652	311	2,421	1,768	29,031	
		1986	71,355	859	343	2,414	2,068	38,678	
		1987	74,199	926	349	2,130	2,118	40,784	
030	Fall from elevation	1985	35,913	386	194	918	547	9,033	
		1986	27,473	412	149	922	550	10,895	
		1987	27,623	610	109	950	524	11,062	
050	Fall on same level	1985	44,477	190	209	2,086	497	11,883	
		1986	32,470	220	272	2,120	574	17,884	
		1987	32,613	591	285	1,703	523	17,250	
060	Caught in, under, or between	1985	37,166	455	110	763	684	11,574	
		1986	25,803	525	80	754	689	13,925	
		1987	25,995	545	90	576	835	14,429	
080	Rubbed or abraded	1985	19,832	1,521	—	—	289	13,443	
		1986	7,322	1,625	—	—	268	869	
		1987	7,523	1,599	33	39	332	1,103	
100	Bodily reaction	1985	57,520	359	—	xx	1,140	16,449	
		1986	42,680	1,270	—	12	1,377	26,057	
		1987	42,964	1,234	144	105	1,545	26,406	
120	Overexertion	1985	142,529	2,863	648	4,787	2,528	36,900	
		1986	112,131	2,954	765	4,835	2,675	55,735	
		1987	118,179	2,522	752	4,680	2,971	59,910	
130	Contact with electric current	1985	684	xx	xx	15	xxx	242	
		1986	497	xxx	xx	18	20	256	
		1987	499	11	x	12	xxx	283	
150	Contact with extreme temperatures	1985	12,220	123	54	287	168	3,645	
		1986	8,564	125	58	205	234	4,281	
		1987	8,744	175	44	189	264	4,327	
180	Contact with radiation, caustics, toxic and noxious substances	1985	11,672	98	45	312	100	3,395	
		1986	8,356	92	92	253	145	4,275	
		1987	8,625	98	69	180	156	4,406	
200	Public transportation accidents	1985	513	30	—	11	x	22	
		1986	612	22	—	xx	xxx	193	
		1987	734	35	x	171	xx	245	
300	Motor-vehicle accidents	1985	5,554	26	12	59	65	1,288	
		1986	4,376	16	17	72	72	1,904	
		1987	4,503	27	13	70	109	1,860	
400	Vehicle accidents, NEC	1985	663	25	—	11	x	420	
		1986	1,231	21	—	18	xxx	735	
		1987	1,359	33	—	91	10	4,659	
899	Accident type, NEC	1985	3,011	28	37	47	16	212	
		1986	3,884	xx	51	52	12	944	
		1987	4,579	12	38	58	x	2,360	
999	Unclassified, insufficient data	1985	48,168	1,645	36	38	380	43,467	
		1986	2,714	17	—	173	409	311	
		1987	3,393	28	—	50	657	231	
Not coded by the Board		1985	...	...	...	...	...	675	
		1986	213,366	...	...	...	213,366	216,724	
		1987	216,724	...	...	...	216,724	205,259	
<b>TOTAL</b>		<b>1985</b>	<b>555,991</b>	<b>8,743</b>	<b>1,787</b>	<b>12,624</b>	<b>8,986</b>	<b>194,377</b>	
		<b>1986</b>	<b>586,718</b>	<b>8,624</b>	<b>1,935</b>	<b>12,620</b>	<b>9,909</b>	<b>213,366</b>	
		<b>1987</b>	<b>602,531</b>	<b>9,047</b>	<b>2,068</b>	<b>11,732</b>	<b>10,918</b>	<b>205,259</b>	

**TABLEAU 6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Genre d'accident	Code	
			Columbia	Territoires				
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
2,111	1,227	2,094	3,200	78	36,332	1985	Heurter	010
2,024	1,327	1,957	3,523	114	23,884	1986		
1,846	1,311	2,091	4,008	58	24,275	1987		
4,103	3,108	7,977	12,425	225	99,737	1985	Etre heurté par	020
3,733	3,009	7,243	12,883	125	71,355	1986		
4,450	2,939	6,609	13,661	233	74,199	1987		
1,519	1,512	3,567	8,079	131	35,913	1985	Chute d'un point surélévé	030
1,568	1,354	3,609	7,900	114	27,473	1986		
1,353	1,208	3,378	8,310	119	27,623	1987		
1,681	1,193	3,267	5,471	116	44,477	1985	Chute au même niveau	050
2,064	1,171	3,379	5,357	63	32,470	1986		
2,065	1,057	3,023	5,413	79	32,613	1987		
1,609	1,166	3,091	3,653	136	37,166	1985	Etre coincé dans, sous ou entre des objets	060
1,761	1,099	3,046	3,341	79	25,803	1986		
1,605	1,114	2,970	3,529	73	25,995	1987		
270	162	1,294	1,863	121	19,832	1985	Lésions par frottement ou abrasion	080
672	232	1,547	1,832	43	7,322	1986		
371	265	1,636	2,007	80	7,523	1987		
2,545	1,491	4,579	4,834	61	57,520	1985	Réaction de l'organisme	100
2,414	1,583	4,966	4,640	12	42,680	1986		
1,923	1,583	5,102	4,927	65	42,964	1987		
5,896	4,634	10,952	16,354	232	142,529	1985	Efforts excessifs	120
7,252	4,801	11,800	16,811	328	112,131	1986		
7,111	4,702	11,818	18,467	278	118,179	1987		
x	28	34	89	x	684	1985	Effets du contact avec le courant électrique	130
x	22	40	97	x	497	1986		
10	20	36	86	x	499	1987		
444	485	1,201	1,513	19	12,220	1985	Effets du contact avec des températures extrêmes	150
456	418	1,138	1,588	15	8,564	1986		
493	460	1,005	1,557	17	8,744	1987		
729	378	1,140	1,180	20	11,672	1985	Contact avec des radiations, substances caustiques, toxiques ou nocives	180
849	357	980	1,155	27	8,356	1986		
743	422	925	1,341	32	8,625	1987		
x	xx	62	184	x	513	1985	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	200
11	xx	116	199	-	612	1986		
x	xx	122	182	xxx	734	1987		
290	301	813	767	29	5,554	1985	Accidents de véhicule automobile	300
289	306	865	856	23	4,376	1986		
277	258	820	915	10	4,503	1987		
53	xxx	-	-	x	663	1985	Accident de véhicule, n.c.a.	400
41	15	-	394	-	1,231	1986		
29	x	x	442	xxx	1,359	1987		
xx	20	236	1,463	xx	3,011	1985	Genre d'accident, n.c.a	899
16	34	277	1,068	xxx	3,884	1986		
21	64	319	1,279	51	4,579	1987		
181	950	1,069	71	20	48,168	1985	Données non classées, insuffisantes	999
344	184	1,286	67	x	2,714	1986		
211	304	1,381	76	11	3,393	1987		
—	—	—	—	—	—	1985	Non codé par la Commission	
—	—	—	—	—	213,366	1986		
—	—	—	—	—	216,724	1987		
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	<b>TOTAL</b>	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987		

TABLE 7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1985-1987

Code	Occupation	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick			
11	Managerial, administrative and related occupations	1985	2,161	34	24	..	61	349	766
		1986	1,861	63	24	26	69	..	801
		1987	1,766	90	30	26	56	..	739
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics	1985	3,168	38	28	..	44	704	1,278
		1986	2,301	64	35	58	58	..	1,111
		1987	2,645	108	38	103	42	..	1,196
23	Occupations in social sciences and related fields	1985	1,744	xx	41	..	74	233	909
		1986	1,793	26	49	18	38	..	1,036
		1987	1,588	30	36	10	44	..	923
25	Occupations in religion	1985	xxx	-	-	..	-	x	xx
		1986	xxx	-	-	-	x	..	x
		1987	xxx	-	-	-	-	..	xx
27	Teaching and related occupations	1985	3,860	xxx	x	..	42	2,045	1,347
		1986	1,948	46	x	15	28	..	1,402
		1987	2,023	33	xx	13	41	..	1,457
31	Occupations in medicine and health	1985	24,085	322	156	..	619	8,417	7,010
		1986	17,349	696	183	586	728	..	7,186
		1987	18,237	722	195	649	825	..	7,436
33	Artistic, literary, recreational and related occupations	1985	981	xxx	x	..	10	175	363
		1986	1,009	12	x	12	16	..	462
		1987	991	20	xxx	13	14	..	434
41	Clerical and related occupations	1985	24,166	153	61	..	321	6,778	10,801
		1986	20,762	339	91	694	374	..	12,037
		1987	20,755	384	96	821	400	..	12,052
51	Sales occupations	1985	17,001	133	61	..	246	6,360	5,611
		1986	11,336	300	71	356	332	..	5,379
		1987	11,289	289	77	288	323	..	5,318
61	Service occupations	1985	57,202	585	191	..	1,152	15,529	21,988
		1986	46,605	1,761	247	1,135	1,272	..	22,630
		1987	47,784	2,128	252	982	1,377	..	23,277
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations	1985	7,410	12	73	..	44	1,499	3,267
		1986	5,879	21	90	61	35	..	3,121
		1987	5,854	30	78	104	58	..	3,055
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations	1985	846	343	10	..	11	83	51
		1986	1,130	440	31	255	xxx	..	54
		1987	1,131	434	18	237	28	..	32
75	Forestry and logging occupations	1985	8,669	97	29	..	387	1,607	1,413
		1986	6,653	152	28	222	394	..	1,175
		1987	7,058	203	46	195	434	..	876
77	Mining and quarrying including oil and gas field occupations	1985	6,526	33	x	..	103	921	1,237
		1986	4,853	51	x	727	63	..	1,226
		1987	4,738	64	x	564	106	..	1,211
81/82	Processing occupations	1985	46,332	1,064	319	..	871	17,663	13,147
		1986	31,973	2,452	297	1,037	938	..	14,077
		1987	32,266	2,281	416	1,017	929	..	14,280

**TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Profession	Code	
			Columbia	Territoires				
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest				
156	415	218	127	11	2,161	1985	Direction, administration et professions connexes	11
184	286	254	139	15	1,861	1986		
112	328	239	133	13	1,766	1987		
122	75	544	315	20	3,168	1985	Sciences naturelles, génie et mathématiques	21
114	91	440	306	24	2,301	1986		
110	178	474	386	10	2,645	1987		
40	110	88	241	x	1,744	1985	Sciences sociales et secteurs connexes	23
49	100	256	218	x	1,793	1986		
50	75	202	216	x	1,588	1987		
-	-	-	-	-	xxx	1985	Religion	25
-	x	-	x	-	xxx	1986		
x	-	-	x	-	xxx	1987		
28	30	53	296	xxx	3,860	1985	Enseignement et secteurs connexes	27
34	37	71	307	xx	1,948	1986		
32	21	78	334	10	2,023	1987		
1,323	1,102	1,618	3,514	xx	24,085	1985	Médecine et santé	31
1,479	1,081	1,703	3,704	x	17,349	1986		
1,503	1,245	1,659	3,943	11	18,237	1987		
34	xxx	135	224	x	981	1985	Arts plastiques, littéraire, d'interprétation et secteurs connexes	33
36	27	170	259	xxx	1,009	1986		
34	24	152	230	x	991	1987		
1,130	1,109	1,659	2,137	17	24,166	1985	Travail administratif et secteurs connexes	41
1,257	977	2,510	2,449	34	20,762	1986		
1,286	714	2,421	2,567	14	20,755	1987		
672	793	1,268	1,841	16	17,001	1985	Commerce	51
705	818	1,341	2,023	11	11,336	1986		
679	713	1,423	2,167	12	11,289	1987		
2,742	1,807	4,734	8,387	87	57,202	1985	Services	61
2,825	2,121	5,182	9,342	90	46,605	1986		
2,775	2,075	5,204	9,625	89	47,784	1987		
177	275	561	1,502	-	7,410	1985	Agriculture, horticulture et élevage	71
234	288	559	1,470	-	5,879	1986		
247	250	617	1,412	x	5,854	1987		
xx	-	x	339	x	846	1985	Pêche, chasse, piégeage et activités connexes	73
14	x	x	320	x	1,130	1986		
xx	x	-	363	13	1,131	1987		
156	230	329	4,411	10	8,669	1985	Exploitation forestière	75
154	244	314	3,967	x	6,653	1986		
165	211	281	4,641	xx	7,058	1987		
411	922	2,027	624	247	6,526	1985	Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	77
328	487	1,324	490	154	4,853	1986		
380	461	1,144	659	146	4,738	1987		
2,521	997	3,173	6,550	27	46,332	1985	Traitement des matières premières	81/82
2,838	973	2,910	6,438	13	31,973	1986		
2,974	806	2,805	6,748	10	32,266	1987		

**TABLE 7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1985-1987 – Concluded**

**TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1985-1987 – fin**

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Profession	Code	
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
1,719	933	2,916	4,046	42	37,053	1985	Usinage des matières premières et secteurs connexes	83
1,831	868	2,482	3,804	64	28,101	1986		
1,719	758	2,465	4,355	76	29,613	1987		
3,519	1,759	4,361	6,698	108	71,496	1985	Fabrication, montage et réparation de produits finis	85
3,695	1,730	4,631	6,872	90	50,128	1986		
3,900	1,491	4,702	7,573	56	49,765	1987		
2,603	2,810	5,960	8,185	149	49,433	1985	Construction	87
3,385	2,866	6,066	7,899	227	41,439	1986		
3,243	2,796	5,981	8,522	164	41,690	1987		
2,197	1,330	3,542	4,786	140	36,671	1985	Transports	91
1,895	1,214	3,509	4,498	68	26,934	1986		
1,633	1,223	3,178	4,655	66	26,734	1987		
1,230	308	2,394	4,232	19	46,152	1985	Manutention et secteurs connexes, n.c.a.	93
1,195	512	2,554	4,315	32	24,111	1986		
994	604	2,483	4,475	14	23,560	1987		
246	110	289	383	87	5,970	1985	Conduite de machines et d'appareils divers	95
306	108	384	390	24	4,072	1986		
365	154	363	431	23	3,923	1987		
1,153	606	2,659	2,278	174	26,254	1985	Activités mal désignées	99
584	874	2,144	2,472	67	21,688	1986		
176	1,201	1,830	2,733	95	25,029	1987		
256	938	2,847	30	24	66,179	1985	Professions non déclarées	00
329	209	3,442	28	17	21,420	1986		
196	386	3,535	31	286	27,361	1987		
...	...	...	...	...	12,624	1985	Non code par la Commission	
...	...	...	...	...	213,366	1986		
...	...	...	...	...	216,724	1987		
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	<b>TOTAL</b>	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987		

**TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1985-1987**

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
001-021	Agriculture	1985	6,179	21	55	129	61	1,925	2,456
		1986	6,165	18	62	130	76	1,906	2,361
		1987	6,005	23	60	112	140	1,844	2,236
001-003	Experimental and institutional farms	1985	x	-	-	-	-	-	-
		1986	-	-	-	-	-	-	-
		1987	x	-	-	-	x	-	-
011-019	Farms (except experimental and institutional farms)	1985	5,149	21	54	121	54	1,577	2,185
		1986	5,155	18	61	127	69	1,610	2,059
		1987	4,950	22	58	106	121	1,500	1,938
021	Services incidental to agriculture	1985	1,029	-	x	xxx	xxx	348	271
		1986	1,010	-	x	x	xxx	296	302
		1987	1,053	x	x	xx	17	344	298
031-039	Forestry	1985	8,206	141	10	491	422	1,628	1,249
		1986	9,050	110	24	583	392	2,665	1,037
		1987	9,682	138	48	454	471	2,678	874
031	Logging	1985	7,567	140	xxx	480	419	1,376	1,224
		1986	8,382	108	23	571	391	2,477	1,019
		1987	8,639	134	39	439	469	2,438	856
039	Forestry services	1985	639	x	x	11	x	252	25
		1986	668	x	x	12	x	188	18
		1987	1,043	xx	xxx	15	x	240	18
041-047	Fishing and trapping	1985	646	233	10	198	13	85	51
		1986	835	271	16	167	xx	78	45
		1987	1,114	565	18	154	12	59	26
041	Fishing	1985	614	230	10	197	10	85	43
		1986	803	268	16	166	xx	78	39
		1987	1,068	560	18	151	xx	59	24
045	Fishery services	1985	28	x	-	x	x	-	xx
		1986	28	x	-	x	x	-	x
		1987	45	xx	-	x	xxx	-	x
047	Hunting and trapping	1985	xx	-	-	-	-	-	xx
		1986	xx	-	-	-	-	-	xx
		1987	x	-	-	-	-	-	x
051-099	Mines (including milling), quarries and oil wells	1985	13,471	280	-	1,443	247	2,494	2,280
		1986	11,105	173	x	1,080	212	2,360	2,130
		1987	11,103	215	-	872	250	2,563	2,377
051-059	Metal mines	1985	4,221	111	-	x	123	1,176	1,511
		1986	4,406	87	-	x	73	1,553	1,370
		1987	3,613	95	-	x	106	963	1,347
061-064	Mineral fuels	1985	3,175	33	-	1,367	19	-	16
		1986	2,191	14	-	987	27	-	12
		1987	1,931	xx	-	777	26	-	14
071-079	Non-metal mines (except coal mines)	1985	1,190	32	-	13	65	543	117
		1986	618	29	-	12	61	-	129
		1987	1,153	52	-	xxx	65	603	109

**TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1985-1987**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Activité économique	Code	
			Columbia	Territory				
101	171	337	923	-	6,179	1985	Agriculture	001-021
143	235	343	891	-	6,165	1986		
110	215	367	895	x	6,005	1987		
-	-	-	x	-	x	1985	Fermes expérimentales	001-003
-	-	-	-	-	-	1986	et d'institution	
-	-	-	-	-	x	1987		
89	138	155	755	-	5,149	1985	Fermes (sauf expérimentales et d'institution)	011-019
119	185	166	741	-	5,155	1986		
98	186	160	760	x	4,950	1987		
12	33	182	167	-	1,029	1985	Services agricoles	021
24	50	177	150	-	1,010	1986		
12	29	207	135	x	1,053	1987		
88	227	292	3,655	x	8,206	1985	Forêts	031-039
104	225	264	3,639	xxx	9,050	1986		
177	187	198	4,449	xxx	9,682	1987		
87	215	250	3,364	x	7,567	1985	Exploitation forestière	031
104	219	236	3,227	xxx	8,382	1986		
175	186	167	3,727	xxx	8,639	1987		
-	12	42	291	-	639	1985	Services forestiers	039
-	xx	28	412	-	668	1986		
-	x	31	722	-	1,043	1987		
xx	-	-	52	-	646	1985	Chasse et pêche	041-047
xxx	-	-	243	x	835	1986		
xx	x	-	273	x	1,114	1987		
xx	-	-	35	-	614	1985	Pêche	041
xx	-	-	223	x	803	1986		
xx	x	-	245	x	1,068	1987		
-	-	-	17	-	28	1985	Services de pêche	045
x	-	-	20	-	28	1986		
-	-	-	28	-	45	1987		
-	-	-	-	-	xx	1985	Chasse et piégeage	047
-	-	-	-	-	xx	1986		
-	-	-	-	-	x	1987		
652	1,056	3,553	1,097	369	13,471	1985	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	051-099
639	632	2,555	1,035	287	11,105	1986		
513	582	2,386	1,071	274	11,103	1987		
435	108	-	531	225	4,221	1985	Mines métalliques	051-059
478	126	-	561	157	4,406	1986		
351	107	-	468	173	3,613	1987		
x	50	1,447	241	-	3,175	1985	Combustibles minéraux	061-064
-	14	950	187	-	2,191	1986		
xx	19	900	183	-	1,931	1987		
54	78	256	12	20	1,190	1985	Mines non métalliques (sauf mines de charbon)	071-079
63	81	204	22	17	618	1986		
41	65	182	19	xxx	1,153	1987		

**TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1985-1987 – Continued**

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
083-087	Quarries and sand pits	1985	929	xx	—	14	15	515	282
		1986	779	x	x	18	18	377	268
		1987	880	10	—	23	12	365	367
096-099	Services incidental to mining	1985	3,956	100	—	48	25	260	354
		1986	3,111	42	—	62	33	430	351
		1987	3,526	50	—	61	41	632	540
101-399	Manufacturing industries	1985	191,893	2,709	471	3,139	2,668	77,272	73,000
		1986	201,868	3,035	524	3,150	2,950	81,707	78,104
		1987	211,230	2,843	591	3,017	3,314	85,790	82,430
101-109	Food and beverage industries	1985	34,216	2,223	327	1,458	1,158	13,143	8,393
		1986	33,861	2,622	356	1,433	1,127	12,168	8,463
		1987	34,047	2,302	433	1,337	1,101	12,838	8,874
151-153	Tobacco products industries	1985	448	—	—	x	—	333	111
		1986	449	—	—	—	x	326	119
		1987	338	—	—	—	—	255	83
162-165	Rubber and plastic products industries	1985	8,787	xx	—	182	33	3,393	4,600
		1986	9,633	x	—	178	50	3,842	5,007
		1987	10,646	x	x	163	47	4,285	5,393
172-179	Leather industries	1985	1,839	xx	—	x	xx	912	747
		1986	2,162	14	—	x	xxx	1,215	783
		1987	2,243	21	—	—	xx	1,291	764
181-189	Textile industries	1985	6,117	x	xx	95	20	3,975	1,843
		1986	6,965	—	xx	111	21	4,789	1,878
		1987	7,300	x	x	131	35	4,929	1,998
231-239	Knitting mills	1985	712	—	—	32	—	358	305
		1986	796	—	—	34	—	308	437
		1987	765	—	—	43	—	245	456
243-249	Clothing industries	1985	4,326	—	—	x	20	2,705	1,024
		1986	5,168	x	—	xx	22	3,574	1,019
		1987	5,431	—	—	10	26	3,662	1,111
251-259	Wood industries	1985	18,970	51	27	221	556	8,526	2,838
		1986	19,443	44	50	257	589	8,580	3,368
		1987	21,051	54	70	284	682	8,900	3,641
261-268	Furniture and fixture industries	1985	6,833	18	—	31	26	3,330	2,623
		1986	8,935	23	—	42	28	4,667	3,221
		1987	9,678	30	—	39	40	5,095	3,474
271-274	Paper and allied industries	1985	8,807	71	—	126	289	4,763	2,491
		1986	8,656	62	—	141	349	4,527	2,532
		1987	8,470	99	—	103	388	4,431	2,444
286-289	Printing, publishing and allied industries	1985	5,057	12	xx	21	24	2,282	1,933
		1986	5,601	12	xxx	23	30	2,511	2,125
		1987	5,813	17	xx	31	34	2,746	2,111
291-298	Primary metal industries	1985	10,846	xxx	—	91	46	4,190	5,226
		1986	11,020	10	—	115	66	4,474	5,260
		1987	11,110	15	x	127	73	4,370	5,301

**TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1985-1987 – suite**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Activité économique	Code
			Columbia	Territory			
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest			
16	45	—	38	—	929	Carrières et sablières	083-087
14	36	—	45	—	779	1985	1986
17	39	—	47	—	880	1987	1987
145	775	1,850	275	124	3,956	Services miniers	096-099
84	375	1,401	220	113	3,111	1986	1987
100	352	1,304	354	92	3,526	1987	1987
6,553	2,475	8,649	14,924	33	191,893	Industries manufacturières	101-399
6,706	2,481	8,343	14,794	74	201,868	1986	1987
5,981	2,249	8,747	16,187	81	211,230	1987	1987
1,600	689	2,460	2,765	—	34,216	Industries des aliments et boissons	101-109
1,667	698	2,490	2,837	—	33,861	1986	1987
1,330	624	2,375	2,833	—	34,047	1987	1987
—	—	—	x	—	448	Industrie du tabac	151-153
—	—	—	x	—	449	1985	1986
—	—	—	—	—	338	1987	1987
241	13	58	261	—	8,787	Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	162-165
182	34	40	298	—	9,633	1986	1987
208	24	38	480	—	10,646	1987	1987
94	xx	65	xx	—	1,839	Industrie du cuir	172-179
91	x	36	xxx	—	2,162	1986	1987
95	xx	57	xx	—	2,243	1987	1987
33	x	74	68	—	6,117	Industrie textile	181-189
35	—	52	75	—	6,965	1985	1986
45	xx	65	87	x	7,300	1987	1987
xx	—	—	12	—	712	Bonneterie	231-239
xx	—	—	12	—	796	1985	1986
12	—	—	xxx	—	765	1987	1987
369	18	66	122	—	4,326	Industrie de l'habillement	243-249
346	11	57	133	—	5,168	1986	1987
385	12	57	168	—	5,431	1987	1987
327	349	1,069	5,006	—	18,970	Industrie du bois	251-259
395	204	1,259	4,696	x	19,443	1985	1986
366	301	1,504	5,248	x	21,051	1987	1987
307	59	140	299	—	6,833	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	261-268
409	71	144	329	x	8,935	1986	1987
372	78	163	386	x	9,678	1987	1987
180	49	86	752	—	8,807	Industrie du papier et activités annexes	271-274
161	38	106	740	—	8,656	1985	1986
93	—	122	789	x	8,470	1987	1987
191	64	211	311	x	5,057	Imprimerie, édition et activités annexes	286-289
209	82	269	331	—	5,601	1986	1987
189	60	246	373	x	5,813	1987	1987
309	126	448	403	—	10,846	Première transformation des métaux	291-298
265	121	308	401	—	11,020	1985	1986
293	176	349	405	—	11,110	1987	1987

TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1985-1987 - Continued

Code	Industry		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		
301-309	Metal fabricating industries	1985	27,724	49	50	166	206	10,048	11,198
		1986	28,644	61	54	162	207	10,360	12,070
		1987	30,873	48	35	159	266	11,199	13,057
311-318	Machinery industries (except electrical machinery)	1985	9,436	-	12	17	41	3,560	3,927
		1986	9,893	x	xx	18	34	3,673	4,396
		1987	9,937	x	xx	22	58	3,647	4,667
321-329	Transportation equipment industries	1985	26,046	163	17	582	68	6,830	15,960
		1986	27,152	101	26	532	209	6,558	17,259
		1987	28,740	154	23	438	343	7,206	18,184
331-339	Electrical products industries	1985	7,336	10	-	39	13	3,050	3,659
		1986	7,796	xx	x	41	33	3,196	3,904
		1987	7,830	xxx	x	54	24	3,196	3,948
351-359	Non-metallic mineral products industries	1985	6,121	31	15	38	91	2,251	2,587
		1986	6,840	43	15	23	111	2,859	2,731
		1987	7,765	35	xxx	36	105	3,352	3,106
365-369	Petroleum and coal products industries	1985	555	21	-	x	xxx	112	122
		1986	514	18	-	x	13	105	107
		1987	590	23	-	xx	14	143	91
372-379	Chemical and chemical products industries	1985	4,120	39	xxx	23	33	1,934	1,772
		1986	4,259	16	x	17	20	2,061	1,783
		1987	4,347	32	x	16	16	2,102	1,848
391-399	Miscellaneous manufacturing industries	1985	3,597	-	x	10	33	1,577	1,641
		1986	4,081	-	x	13	31	1,914	1,642
		1987	4,256	x	x	20	58	1,898	1,876
404-421	Construction industry	1985	51,251	610	237	1,494	855	13,662	15,301
		1986	54,816	625	236	1,549	909	15,035	16,991
		1987	58,903	769	235	1,397	906	17,429	18,790
404-409	General contractors	1985	18,763	393	179	481	458	4,495	5,138
		1986	19,985	418	157	507	488	5,112	5,540
		1987	20,851	512	169	431	479	5,699	5,897
421	Special trade contractors	1985	32,488	217	58	1,013	397	9,167	10,163
		1986	34,831	207	79	1,042	421	9,923	11,451
		1987	38,052	257	66	966	427	11,730	12,893
501-579	Transportation, communication and other utilities	1985	46,957	478	74	943	870	12,093	17,633
		1986	52,367	428	74	993	928	18,300	17,276
		1987	51,723	417	127	960	974	18,040	16,918
501-519	Transportation	1985	32,821	321	57	761	494	7,888	11,045
		1986	37,775	285	61	829	528	13,211	10,977
		1987	35,497	281	106	800	546	10,959	10,845
524-527	Storage	1985	2,202	10	-	19	94	597	608
		1986	2,920	20	x	11	114	1,369	533
		1987	4,857	12	x	10	130	3,282	625
543-548	Communication	1985	6,533	105	xx	85	134	1,432	3,806
		1986	6,427	80	x	97	141	1,569	3,681
		1987	6,377	71	xx	69	129	1,717	3,527

**TABLEAU 8.** Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1985-1987 – suite

Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territory es	Total	Activité économique	Code
			Colombie- Britan- nique	Territoires du Nord- Ouest			
835	417	2,721	2,032	x	27,724	1985	Fabrication de produits en métal
851	409	2,405	2,037	28	28,644	1986	
675	294	2,654	2,477	xxx	30,873	1987	
744	268	131	736	-	9,436	1985	Fabrication de machines (sauf électriques)
758	261	127	616	xx	9,893	1986	
595	207	74	660	x	9,937	1987	
838	113	271	1,188	16	26,046	1985	Fabrication d'équipement de transport
790	215	232	1,224	xx	27,152	1986	
905	145	237	1,100	xx	28,740	1987	
164	93	140	161	xxx	7,336	1985	Fabrication de produits électriques
177	97	115	203	24	7,796	1986	
135	52	140	223	50	7,830	1987	
165	124	350	463	xx	6,121	1985	Fabrication de produits minéraux non métalliques
187	146	314	404	xxx	6,840	1986	
145	150	291	527	xxx	7,765	1987	
x	33	230	26	-	555	1985	Fabrication de produits du pétrole et du charbon
x	37	217	21	-	514	1986	
x	44	238	32	-	590	1987	
51	33	90	127	-	4,120	1985	Industrie chimique
58	32	96	159	-	4,259	1986	
40	52	85	153	-	4,347	1987	
89	21	39	184	-	3,597	1985	Industries manufacturières diverses
107	24	76	269	x	4,081	1986	
97	20	52	231	-	4,256	1987	
2,388	2,684	6,611	7,344	65	51,251	1985	Bâtiments et travaux publics
3,005	2,981	6,342	7,016	127	54,816	1986	
2,650	2,946	5,948	7,630	203	58,903	1987	
841	915	2,503	3,298	62	18,763	1985	Entrepreneurs généraux
1,076	1,023	2,497	3,047	120	19,985	1986	
853	906	2,243	3,477	185	20,851	1987	
1,547	1,769	4,108	4,048	x	32,488	1985	Entrepreneurs spécialisés
1,929	1,958	3,845	3,969	xxx	34,831	1986	
1,797	2,040	3,705	4,153	18	38,052	1987	
2,758	1,397	4,278	6,316	117	46,957	1985	Transports, communica-
2,838	1,013	4,221	6,177	119	52,367	1986	tions et autres services publics
2,416	1,320	3,839	6,585	127	51,723	1987	
2,187	1,057	3,603	5,300	108	32,821	1985	Transports
2,304	789	3,478	5,208	105	37,775	1986	
1,935	1,076	3,227	5,617	105	35,497	1987	
108	178	232	356	-	2,202	1985	Entreposage
92	167	262	351	-	2,920	1986	
50	185	207	354	-	4,857	1987	
327	98	186	347	xxx	6,533	1985	Communications
291	37	210	310	10	6,427	1986	
291	34	197	321	16	6,377	1987	

**TABLE 8.** Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1985-1987 – Continued

Code	Industry		Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunsw- ick	Québec	Ontario
				Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
572-579	Electric power, gas and other utilities	1985	5,401	42	11	78	148	2,176	2,174
		1986	5,245	43	11	56	145	2,151	2,085
		1987	4,992	53	14	81	169	2,082	1,921
602-699	Trade	1985	81,529	1,165	228	1,410	988	28,282	27,379
		1986	88,537	1,126	221	1,622	1,169	32,354	29,123
		1987	88,719	1,120	225	1,545	1,163	31,571	30,447
602-629	Wholesale trade	1985	28,615	422	76	453	285	9,764	9,822
		1986	32,527	359	71	537	279	13,038	10,611
		1987	32,988	343	57	522	347	12,757	11,306
631-699	Retail trade	1985	52,914	743	152	957	703	18,518	17,557
		1986	56,010	767	150	1,085	890	19,316	18,512
		1987	55,731	777	168	1,023	816	18,814	19,141
701-737	Finance, insurance and real estate	1985	3,731	14	10	58	23	1,362	1,684
		1986	3,635	16	—	99	21	1,294	1,580
		1987	3,766	26	x	104	31	1,395	1,626
701-715	Finances industries	1985	1,180	x	—	—	xxx	397	590
		1986	1,068	xx	—	—	xxx	418	459
		1987	1,057	x	x	x	14	407	461
721	Insurances carriers	1985	359	x	—	—	x	220	52
		1986	357	xx	—	—	x	237	54
		1987	315	15	—	—	—	194	53
735-737	Insurance agencies and real estate industry	1985	2,192	10	10	58	13	745	1,042
		1986	2,210	xx	—	99	11	639	1,067
		1987	2,394	xxx	x	102	17	794	1,142
801-799	Community, business and personal service industries	1985	99,395	1,636	267	1,549	1,864	34,616	31,337
		1986	109,176	1,518	355	1,603	2,110	40,650	33,039
		1987	112,575	1,708	365	1,641	2,314	41,187	35,267
801-809	Education and related services	1985	11,627	37	40	56	55	3,970	4,670
		1986	11,482	35	34	49	61	3,538	4,749
		1987	11,422	40	45	56	61	3,209	4,960
821-828	Health and welfare services	1985	41,135	859	108	660	1,187	17,697	9,913
		1986	44,532	841	150	712	1,283	20,107	10,282
		1987	46,231	984	154	738	1,414	20,372	11,241
831	Religious organizations	1985	599	x	—	x	xxx	485	59
		1986	689	—	—	x	xxx	560	74
		1987	142	x	x	x	12	—	80
841-849	Amusement and recreation services	1985	2,151	15	18	33	27	561	752
		1986	2,907	17	xxx	24	52	1,223	768
		1987	2,870	13	10	25	42	994	851
851-869	Services to business management	1985	7,483	62	16	85	55	2,274	3,332
		1986	10,479	61	12	80	74	4,810	3,915
		1987	9,723	63	xxx	57	93	3,471	4,410
871-879	Personal services	1985	2,619	17	xx	38	32	820	876
		1986	2,597	xxx	xx	28	32	877	813
		1987	2,727	10	xx	22	40	906	844

**TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1985-1987 – Suite**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total		Activité économique	Code
			Columbia	Territory				
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
136	64	257	313	x	5,401	1985	Énergie électrique, gaz et eau	572-579
151	20	271	308	xx	5,245	1986		
140	25	208	293	xx	4,992	1987		
3,400	3,024	6,278	9,332	43	81,529	1985	Commerce	602-699
3,515	3,144	6,626	9,586	51	88,537	1986		
2,982	3,080	6,344	10,177	65	88,719	1987		
1,413	1,118	1,871	3,384	xxx	28,615	1985	Commerce de gros	602-629
1,553	1,045	1,861	3,162	11	32,527	1986		
1,371	1,022	1,724	3,522	17	32,988	1987		
1,987	1,906	4,407	5,948	36	52,914	1985	Commerce de détail	631-699
1,962	2,099	4,765	6,424	40	56,010	1986		
1,611	2,058	4,620	6,655	48	55,731	1987		
95	177	xxx	301	—	3,731	1985	Finances, assurances et affaires immobilières	701-737
76	151	15	382	x	3,635	1986		
51	138	15	378	—	3,766	1987		
23	88	xx	66	—	1,180	1985	Institutions financières	701-715
11	70	15	79	—	1,068	1986		
xx	66	13	84	—	1,057	1987		
xx	58	x	18	—	359	1985	Assureurs	721
xx	38	—	16	—	357	1986		
xx	31	x	15	—	315	1987		
55	31	x	217	—	2,192	1985	Agences d'assurances et affaires immobilières	735-737
57	43	—	287	x	2,210	1986		
38	41	x	279	—	2,394	1987		
3,725	3,583	8,042	12,715	61	99,395	1985	Services socio-culturels, commerciaux et personnels	801-899
3,906	3,874	8,171	13,842	108	109,176	1986		
3,070	3,973	8,483	14,415	152	112,575	1987		
330	285	820	1,364	—	11,627	1985	Enseignement et services annexes	801-809
392	362	852	1,407	x	11,482	1986		
357	268	918	1,506	x	11,422	1987		
1,666	1,486	2,716	4,835	xxx	41,135	1985	Services médicaux et sociaux	821-828
1,746	1,607	2,682	5,106	16	44,532	1986		
1,323	1,829	2,790	5,365	21	46,231	1987		
xx	xxx	12	17	—	599	1985	Organisations culturelles	831
xx	14	13	11	—	689	1986		
10	xxx	14	13	—	142	1987		
66	85	171	423	—	2,151	1985	Divertissements et loisirs	841-849
61	118	179	456	x	2,907	1986		
64	95	265	506	xx	2,870	1987		
192	256	455	755	x	7,483	1985	Services fournis aux entreprises	851-869
213	220	347	744	x	10,479	1986		
140	248	388	842	x	9,723	1987		
81	96	169	474	11	2,619	1985	Services personnels	871-879
89	79	189	465	12	2,597	1986		
96	93	173	523	16	2,727	1987		

**TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1985-1987 – Concluded**

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario		
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick				
881-886	Accommodation and food services	1985	25,159	362	69	480	375	6,991	8,756	
		1986	27,940	336	121	512	439	8,236	9,272	
		1987	28,955	367	120	546	457	8,807	9,758	
891-899	Miscellaneous services	1985	8,622	281	11	195	125	1,818	2,979	
		1986	8,550	220	25	197	162	1,299	3,166	
		1987	10,505	229	23	194	195	3,428	3,123	
902-991	Public administration and defence	1985	38,045	1,127	x	1,628	843	9,184	14,276	
		1986	37,389	1,009	x	1,475	871	8,581	14,251	
		1987	36,403	1,103	391	1,344	1,005	10,081	14,268	
902-909	Federal Administration	1985	4,630	185	–	948	299	16	2,005	
		1986	9,103	145	–	834	266	3,592	2,100	
		1987	8,023	151	106	748	315	3,039	2,145	
931	Provincial administration	1985	10,939	745	–	220	427	2,657	3,133	
		1986	8,963	653	–	169	487	1,392	3,125	
		1987	9,272	760	280	205	548	2,269	3,244	
951	Local administration	1985	22,447	197	x	460	117	6,511	9,137	
		1986	19,292	211	x	472	118	3,596	9,024	
		1987	19,073	192	xx	391	142	4,773	8,871	
991	Other government offices	1985	29	–	–	–	–	–	x	
		1986	31	–	–	–	–	x	x	
		1987	35	–	–	–	–	–	xxx	
999-000	Industry unspecified or undefined	1985	14,688	329	424	142	132	11,774	x	
		1986	11,775	295	420	169	265	8,436	–	
		1987	11,308	120	xx	132	338	4,087	–	
999	Canadian incorporated co. classified as non-canadian	1985	xxx	–	–	xx	x	–	–	
		1986	12	–	–	11	x	–	–	
		1987	18	–	–	17	x	–	–	
000	Unspecified or undefined	1985	14,681	329	424	136	131	11,774	x	
		1986	11,763	295	420	158	264	8,436	–	
		1987	11,290	120	xx	115	337	4,087	–	
<b>TOTAL</b>		1985	<b>555,991</b>	<b>8,743</b>	<b>1,787</b>	<b>12,624</b>	<b>8,986</b>	<b>194,377</b>	<b>186,648</b>	
		1986	<b>586,718</b>	<b>8,624</b>	<b>1,935</b>	<b>12,620</b>	<b>9,909</b>	<b>213,366</b>	<b>195,937</b>	
		1987	<b>602,531</b>	<b>9,047</b>	<b>2,068</b>	<b>11,732</b>	<b>10,918</b>	<b>216,724</b>	<b>205,259</b>	

**TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1985-1987 – fin**

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Activité économique	Code
			Columbia	Territoires			
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest			
1.096	935	2,362	3,710	23	25,159	1985	Hébergement et restauration
1,089	950	2,489	4,462	34	27,940	1986	
793	996	2,579	4,480	52	28,955	1987	
288	433	1,337	1,137	18	8,622	1985	Services divers
307	524	1,420	1,191	39	8,550	1986	
287	437	1,356	1,180	53	10,505	1987	
2,652	791	3,026	4,396	121	38,045	1985	Administration publique et défense
2,539	687	3,897	3,952	126	37,389	1986	
254	681	3,121	3,991	164	36,403	1987	
416	48	372	341	—	4,630	1985	Administration fédérale
390	14	1,602	151	xxx	9,103	1986	
39	59	1,288	133	—	8,023	1987	
758	89	785	2,067	58	10,939	1985	Administration provinciale
766	65	391	1,856	59	8,963	1986	
27	50	18	1,774	97	9,272	1987	
1,478	654	1,869	1,988	35	22,447	1985	Administration locale
1,383	608	1,904	1,945	30	19,292	1986	
38	572	1,313	1,034	40	19,073	1987	
—	—	—	—	28	29	1985	Bureaux de gouvernements étrangers
—	—	—	—	28	31	1986	
—	—	—	—	27	35	1987	
24	1,081	303	91	386	14,688	1985	Activités indéterminées et imprécises
17	493	1,472	154	54	11,775	1986	
4,302	343	1,788	149	43	11,308	1987	
—	—	—	—	—	xxx	1985	Sociétés constituées au Canada considérées comme non canadiennes
—	—	—	—	—	12	1986	
—	—	—	—	—	18	1987	
24	1,081	303	91	386	14,681	1985	Activités indéterminées et imprécises
17	493	1,472	154	54	11,763	1986	
4,302	343	1,788	149	43	11,290	1987	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	<b>TOTAL</b>
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987	



## Technical Notes

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

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

Over 600,000 records have been received from provincial Workers' Compensation Boards by Statistics Canada in 1987 under a co-operative arrangement according to which the Boards 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 is contacted to provide explanations or make corrections to the data. Similarly, if many invalid codes are found, the appropriate Board 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 whether valid codes have been used incorrectly.

## Classification Standards

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

## Notes techniques

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.

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 telle que définie dans le cadre du Programme national de statistiques sur les accidents du travail (voir Termes et définitions).

En 1987, les commissions des accidents du travail des provinces ont transmis plus de 600,000 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 des 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. 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" applique les trois normes suivantes à la production de statistiques:

- (a) occupation: **Occupational Classification Manual, 1971 – Census of Canada** (Catalogue 12-537);
- (b) industrial activity: **Standard Industrial Classification, 1970** (Catalogue 12-501); and
- (c) injuries and illnesses: Codes based on the **Z16.2 American National Standard**.

Under the existing arrangement, the Workers' Compensation Boards code all data according to these standards prior to transferring the information to Statistics Canada. Efforts are being made by all Program participants to follow these standards, however, this is not always possible.

The occupation of the injured worker is coded using Statistics Canada's Occupational Classification Manual, 1971, except for the Quebec Board which uses the Canadian Classification and Dictionary of Occupations, 1971. However, the manual used by the Quebec Board is very similar to the Program's standard, permitting an easy conversion of the codes from one standard to the other.

For industrial activity coding, the Standard Industrial Classification, 1970, is used, except the Alberta Board which uses the 1980 version. To assist in the assignment of industry codes, the Workers' Compensation Boards have been supplied with special listings from Statistics Canada's Business Register which contains industry identifications for all companies and their subunits on the Register. Their use permits a uniform application of the industrial activity standard, however, a few inconsistencies remain.

For injuries and illnesses, the Z16.2 American National Standard, published in the United States in 1962, has been chosen because it provides information on nature of injury, part of body, source of injury, and type of accident. However, the codes provided in the document's appendix have been modified slightly to meet a few requirements specific to the Canadian environment. The Program's manual is used by all Workers' Compensation Boards to code accident type and source of injury, but to code nature of injury and part of body, the Boards of Ontario and Saskatchewan use the International Classification of Diseases. These data are converted later to the Program's standard.

The injury and illness codes have not been updated since the early 1960s, and it is recognized that the standard is not sufficiently sensitive to the issues of the 1980s. For example, toxic chemicals and occupational illnesses are not adequately covered. In order to respond to this shortfall, the coding manual will be revised for the coding of the 1989 data.

- a) profession: **Classification type des professions, 1971 – Recensement du Canada** (n° 12-538 au catalogue);
- b) activité économique: **Classification des activités économiques, 1970** (n° 12-501 au catalogue); et
- c) accidents et maladies: Codes fondés sur la **Norme nationale américaine Z16.2**.

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. Tous les participants au programme s'efforcent de respecter ces normes; il ne leur est toutefois pas toujours possible de le faire.

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), sauf celle du Québec qui s'est servie de la Classification canadienne descriptive des professions de 1971 pour attribuer les codes de profession. Le manuel qu'a utilisé la commission du Québec est cependant très semblable à la norme du programme, ce qui permet de convertir facilement les codes d'un système à l'autre.

Par ailleurs, à l'exception de la commission de l'Alberta qui utilise la version de 1980, c'est la Classification des activités économiques de 1970 qui sert à coder les activités économiques. Pour aider les commissions des accidents du travail à attribuer les codes d'activité économique, nous leur avons fourni nos listes spéciales du Registre des entreprises. Ces listes indiquent l'activité économique de toutes les entreprises qui figurent dans le Registre des entreprises ainsi que celle de leurs sous-unités. Bien que son utilisation permette une application uniforme de la norme relative à l'activité économique, il reste encore quelques incohérences à résoudre.

Pour le codage des accidents et des maladies, la norme nationale américaine Z16.2, qui a été publiée aux États-Unis en 1962, a été choisie parce qu'elle 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. Nous avons toutefois modifié légèrement les codes qui sont en annexe pour satisfaire à certains critères propres au milieu canadien. Toutes les Commissions des accidents du travail se servent du manuel du programme pour coder le genre d'accident et l'agent causal de la lésion, mais les commissions de l'Ontario et de la Saskatchewan s'inspirent plutôt de la Classification internationale des maladies pour coder la nature de la lésion et le siège de la lésion. Ces données sont ensuite converties en fonction de la norme du Programme.

Les codes d'accidents et des maladies professionnelles n'ont pas été mis à jour depuis le début des années 60 au point qu'ils ne rendent plus bien compte des préoccupations des années 80. Par exemple, les codes ne couvrent pas très bien les produits chimiques toxiques et les maladies professionnelles. La révision du manuel de codage sera terminée pour le codage des données de 1989.

## Coverage

The National Work Injuries Statistics Program uses administrative records to compile work-related injury and illness statistics. Such records often provide a readily accessible data source for general statistical information. Usually the data are relatively inexpensive to obtain, 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.

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 to process claims, and for Statistics Canada to prepare a publication.

Given the 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 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 a target population 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 11 Workers' Compensation Boards. The acts and regulations administered and the operations of all Boards are similar, however, they are not identical.

All Boards attempt to follow the 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 first payment of compensation for disability was made in the year of the accident or the three months immediately following this period.

## Couverture

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 souvent une source de statistiques générales facilement accessible. Obtenir les données est généralement peu coûteux, 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.

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 rédaction de la 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 leurs rapports annuels. 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 11 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.

Consistency in the coding of industrial activity is difficult to achieve because the Boards are requested to follow Statistics Canada structures in an identical manner in all jurisdictions. Assistance in the coding process is provided to the Workers' Compensation Boards in the form of listings from Statistics Canada's Business Register. However, the coders cannot always strictly follow the Standard Industrial Classification, and the same business may be coded to different industries in different jurisdictions.

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' 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 currently used may not contain appropriate codes to identify certain 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 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.

### **Comments from Workers' Compensation Boards**

The following comments relate to year-over-year changes in the data received from the Workers' Compensation Boards.

Newfoundland: The Newfoundland Workers' Compensation Board made a change to their coding rules. Starting in 1987, the Board coded for the most serious injury in cases where workers sustained several injuries. Coders continued to use "multiple injuries" and "multiple body parts" if the worker sustained several injuries which were equally serious.

Prince Edward Island: The Prince Edward Island Workers' Compensation Board started to code "source of injury" in 1987.

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. Statistique Canada aide les commissions des accidents du travail à procéder au codage en leur fournissant les listes du Registre des entreprises. 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 province 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 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 actuellement 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.

### **Commentaires des commissions des accidents du travail**

Les commentaires qui suivent concernent certains changements observés d'une année à l'autre dans les données provenant des commissions des accidents du travail.

Terre-Neuve: À partir de 1987, la commission des accidents du travail de Terre-Neuve a changé l'une de ses règles de codage. La commission ne retient que la blessure la plus grave en cas de blessures multiples. Les codes pour "blessures multiples" et blessures à "sièges multiples" ne sont utilisés que si les blessures impliquées sont jugées d'égale gravité.

Île-du-Prince-Édouard: La commission des accidents du travail de l'Île-du-Prince-Édouard a codé "l'agent causal de la lésion" pour la première fois en 1987.

**Nova Scotia:** The Nova Scotia Workers' Compensation Board commenced with the coding of "occupation" in 1986, and started to code "source of injury" in 1987.

**Quebec:** 1) The Quebec Workers' Compensation Board changed their rules for coding "part of body" in 1985. Injuries which involved the cervical vertebrae have been coded to "trunk" (code 400) until 1985, but were coded to "neck" (code 200) starting in 1986. 2) A policy change affecting the handling of claims was introduced on August 19, 1985. This resulted in the acceptance of a larger number of "back injuries" (code 400) claims than in the past. 3) Because of administrative changes the Quebec Board could not provide data for "nature of injury", "source of injury", "type of accident", and "occupation" in 1986 and 1987. It is expected that these data items will become available again in 1990. 4) The reader should also note two problems relating to the coding of industrial activity: first, in 1985, "federal administration" (codes 902 and 909) was coded in error to "local administration" (code 951), and second, in 1987, "religious organizations" (code 831) have been coded to "miscellaneous services" (codes 891 to 899).

**Ontario:** Starting in 1985, neck injuries, excluding "sprains and strains", were identified separately under "neck" (code 200); previously these injuries were coded to "trunk" (code 400). In 1986, all neck injuries (including those resulting from sprains and strains) were coded to "neck".

**Manitoba:** The reader should note that "public administration" injuries are reported on a voluntary basis and not all injuries may be included in this report.

**British Columbia:** 1) In November 1986, the National Program took the decision to code explosions of non-explosive items (e.g. car tires) as "air pressure" (code 0100). This decision was implemented starting with the coding of the 1986 data. 2) Prior to 1986, work injuries involving "non-highway-type motor vehicles" were coded to "accident type, nec" (code 899), but as of 1986 such injuries have been coded to "vehicle accidents, nec" (code 400). 3) Before 1986, a number of work-related injuries related to "fishing" (code 041) were coded to other industries. 4) For 1987, the British Columbia Workers' Compensation Board enforced more closely the rule to code for the most serious injury in cases where a worker sustained several injuries in an accident. This resulted in increased numbers of "concussions" (code 140), and reduced the numbers for "multiple injuries" (code 195) and "multiple body parts" injured (code 700). 5) Also, corrections were made to the coding of industrial activity. Starting in 1987, this affected the "rubber and plastic products industries" (codes 162 and 165).

**Nouvelle-Ecosse:** La commission des accidents du travail de Nouvelle-Écosse a codé pour la première fois en 1986 la "profession" et en 1987 "l'agent causal de la lésion".

**Québec:** 1) En 1986, la commission de la santé et de la sécurité au travail du Québec adoptait de nouvelles règles pour coder le "siège de la lésion". Les blessures aux vertèbres cervicales, qui étaient codées sous "tronc" (code 400) en 1985 ont été codées à "cou" (code 200) par la suite. 2) A partir du 19 août 1985, une nouvelle politique appliquée par la commission a permis d'accepter plus de maux de dos (code 400) qu'auparavant. 3) Des changements administratifs empêchent la commission d'envoyer ses données par "nature de la lésion", "agent causal de la lésion", "genre d'accident" et "profession" depuis 1986. Ces variables devraient être fournies à nouveau au Programme national avec les données de 1990. 4) Le lecteur remarquera deux problèmes reliés à l'activité économique: en 1985, "l'administration fédérale" (codes 902 et 909) était codée par erreur à "l'administration locale" (code 951); de plus, en 1987, les "organisations culturelles" (code 831) sont codées à "services divers" (code 891 à 899).

**Ontario:** En 1985, la commission des accidents du travail de l'Ontario codait les blessures au cou (excluant les entorses et foulures) sous "cou" (code 200) alors qu'auparavant, ces blessures étaient codées au "tronc" (code 400). À partir de 1986, toutes les blessures au cou (incluant les entorses et foulures) ont été codées à "cou".

**Manitoba:** Le lecteur doit prendre note que l'administration publique du Manitoba rapporte ses données sur les accidents de travail sur une base volontaire. Par conséquent, les chiffres publiés pour cette activité économique (codes 902 à 991) n'incluent pas nécessairement toutes les blessures.

**Colombie-Britannique:** 1) En novembre 1986, le Programme national prenait la décision de coder les explosions d'objets non-explosifs (tel que les pneus d'automobile) sous "pression atmosphérique" (code 0100). Cette nouvelle règle a été appliquée à toutes les données de 1986. 2) Avant 1986, les accidents du travail impliquant des véhicules à moteur non utilisés sur les routes étaient codés sous "genre d'accident, n.c.a." (code 899). En 1986, ainsi qu'au cours des années à venir, ces accidents seront codés sous "accidents de véhicules, n.c.a." (code 400). 3) Avant 1986, un certain nombre d'accidents de travail reliés à la pêche (code 041) étaient codés sous d'autres activités économiques. 4) En 1987, la commission des accidents du travail de Colombie-Britannique appliquait plus sévèrement la règle consistant à coder la blessure la plus grave en cas de blessures multiples. Ce changement a entraîné une augmentation du nombre de "commotions cérébrales" (code 140) et une diminution du nombre de "blessures multiples" (code 195) et blessures à "sièges multiples" (code 700). 5) Une correction apportée au codage de "l'industrie du caoutchouc et des produits de matière plastique" (code 162 et 165) a affecté les données de 1987.

**Northwest Territories: The Workers' Compensation Board of the Northwest Territories joined the National Program last year. However, it was possible for the Board to provide data starting in 1982; these data have been published for the first time in last year's report.**

### **Terms and Definitions**

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

#### **Accident**

In this report, an accident is defined as an unexpected or unplanned event arising out of, or in the course of, employment that results in injury or illness. This includes conditions leading to occupational illnesses.

#### **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 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 coded using the **Standard Industrial Classification Manual, 1970**, Statistics Canada (Catalogue 12-501).

#### **Injury and Illness**

An occupational injury is any injury resulting from a work-related accident, for example, cut, sprain, fracture, or 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) Accident type: the event which directly resulted in the injury or illness.

**Territoires du Nord-Ouest: La commission des accidents du travail des Territoires du Nord-Ouest s'est jointe au Programme national l'année dernière. À cette occasion, il leur a été possible de fournir les données à partir de 1982; ces données apparaissent pour la première fois dans le rapport de l'année passée.**

### **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.

#### **Accident**

Dans la présente publication, on définit un accident comme un événement inattendu ou imprévu, (y compris une situation se soldant par une maladie professionnelle), qui se produit en cours d'emploi et qui entraîne une lésion ou une maladie.

#### **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, le code attribué à la branche d'activité au sein de laquelle oeuvre le travailleur blessé ou malade provient de la **Classification des activités économiques, 1970**, 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: 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.

## Injury Rate

Injury rate is defined as the number of injuries and ~~illnesses~~ expressed as a proportion of the population at risk.

## 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).

## Population at Risk

The population at risk, also known as the exposure base (used to calculate injury rates), is usually specified in terms of numbers of employees or hours of work. For the purposes of work injuries statistics, "average annual employment" has been selected as the population at risk.

## 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 occurred during the reference year and which were accepted by Worker's Compensation Boards by March 31 of the following year.

It should be noted that most Boards publish their Annual Report statistics on a "first paid in the reference year" basis.

## 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.

## Taux d'accident

Le taux d'accident est le nombre de lésions et de nouveaux cas de maladies exprimé en proportion de la population exposée.

## 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).

## Population exposée

La population exposée ou la base d'exposition au risque, qui sert au calcul du taux d'accident, est généralement exprimée en fonction du nombre d'employés ou du nombre d'heures travaillées. Pour les fins des statistiques sur les accidents du travail, les "effectifs annuels moyens" ont été retenus comme estimations de la population exposée.

## 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 se sont produits durant l'année de référence et qui ont été accepté par les Commissions des accidents du travail au plus tard le 31 mars de l'année suivante.

Il est à noter que le plupart des commissions publient leur rapport annuel sur la base de l'année du premier versement d'indemnisation.

## 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 Base Retrievals<sup>1</sup>

This publication contains eight tables, each showing three years of data for all the variables for which data have been collected. However, these are only a few of the large number of tables which can be generated from the Program's data base. This section identifies a few of the tabulations which can be made available on request.

Data can be examined not only along a single dimension corresponding to a single variable, but also at a more detailed level by choosing combinations of several variables to focus on specific subsets of the data. For example, a cross tabulation of Part of Body by Type of Accident would show how many head injuries were caused by falling objects. Similarly, sources of injuries could be related to certain body parts, such as the feet or hands.

The work injury data can be used to answer questions to very specific inquiries. For example, relating the nature of injury to its cause, one finds that in 1987, of 50,204 cuts, laceration and punctures, 22% were caused by metal items, 21% by non powered hand tools, and 17% by machines. Of these injuries, 35,390 (70%) involved the hand or the fingers, 2,729 (5%) the foot or the toes, and 1,134 (2%) the knee.

Further details can be obtained from the Program's data base to study special relationships between data items. For example, examining occupations, product fabricating, assembling and repairing employees sustained most sprain and strains, 12% out of a total of 186,492. The most frequent types of accident resulting in sprains and strains were overexertion (59%), bodily reaction (19%) and fall on the same level (7%). Sprains and strains were mostly caused by bodily motion (20%); boxes, barrels, containers and packages (17%); and working surfaces (12%). Most sprains and strains affected the back (52%).

## Data Availability

Publications often provide only summary information. For many applications these data are not detailed enough. The following table contrasts the number of data items shown in this report with the number of data items available from the Program's data base.

<sup>1</sup> Not all Workers' Compensation Boards have supplied information on the data items referred to in this section.

## Extractions de la base de données<sup>1</sup>

Les huit tableaux de cette publication présentent, par province et pour une période de trois ans, des données pour toutes les variables pour lesquelles des données ont été saisies. Toutefois, ce n'est qu'un exemple du grand nombre de tableaux pouvant être produits à partir de la base de données du Programme. Les paragraphes qui suivent identifient quelques-uns des tableaux que l'on peut obtenir sur demande.

Il est possible d'étudier une seule dimension correspondant à une seule variable. Toutefois, on peut aussi, à partir de données détaillées, choisir des combinaisons de plusieurs variables afin de mettre l'accent sur un sous-ensemble particulier de données. Par exemple, un recouplement des données du siège de la lésion selon le genre d'accident, pourrait montrer combien de lésions à la tête ont été causées par des objets qui tombent. De même, l'agent causal de la lésion pourrait être relié à certaines parties du corps, telles que les pieds ou les mains.

La base de données peut être utilisée pour répondre à des questions spécifiques. Par exemple, en reliant la nature de la lésion à sa cause, on constate que sur les 50,204 coupures, déchirures et perforations dénombrées en 1987, 22% impliquaient des articles métalliques, 21% des outils à main non mécaniques et 17% des machines. De ces lésions, 35,390 (70%) affectaient la main ou les doigts, 2,729 (5%) le pied ou les orteils et 1,134 (2%) le genou.

D'autres aspects des accidents du travail se prêtent également à des examens détaillés. Par exemple, on retrouve 12% des 186,492 cas d'entorses et foulures chez les travailleurs dont la profession est la fabrication, le montage et la réparation de produits finis. Selon le genre d'accident, 59% des victimes d'entorses et foulures ont fourni un effort excessif alors que 19% ont souffert d'une réaction de leur organisme et que 7% ont fait une chute au même niveau que celui où ils travaillaient. Les principales causes d'entorses et foulures sont les mouvements du corps (20%), les boîtes, barils, récipients et paquets (17%) et les surfaces de travail (12%). La plupart des entorses et foulures affectaient le dos (52%).

## Disponibilité des données

Les publications ne fournissent souvent qu'un résumé de l'information. Selon l'application qu'on en fait, ces données peuvent ne pas être suffisamment détaillées. Le tableau suivant indique le nombre de codes apparaissant dans cette publication par opposition au nombre de codes pouvant être extraits de la base de données.

<sup>1</sup> Les Commissions des accidents du travail n'ont pas toutes fourni de l'information sur les différentes variables auxquelles on réfère dans cette section.

**Number of Data Items in the Publication and in the Data Base****Nombre de codes dans la publication/dans la base de données**

Variable	Number of data items		
	Nombre de codes		
	In the publication	In the Data Base	
	Dans la publication	Dans la base de données	
Nature of Injury – Nature de la lésion	28		28
Part of Body – Siège de la lésion	9		52
Source of Injury – Agent causal de la lésion	50		240
Type of Accident – Genre d'accident	16		70
Occupation – Profession	23		488
Industry – Activité économique	58		276

## SELECTED LABOUR DIVISION PUBLICATIONS

### Catalogue

<b>Employment and Earnings</b>	
72-002	Employment, Earnings and Hours. Bil./Monthly Canada \$38.50 <sup>1</sup> /\$385.00 <sup>2</sup> Other Countries \$40.50 <sup>1</sup> /\$405.00 <sup>2</sup>
72-005	Estimates of Labour Income. Bil./Quarterly Canada \$17.25 <sup>1</sup> /\$69.00 <sup>2</sup> Other Countries \$18.25 <sup>1</sup> /\$73.00 <sup>2</sup>
<b>Labour Demand</b>	
71-204	Help-wanted Index. Bil./Annual Canada \$15.00 <sup>1</sup> Other Countries \$16.00 <sup>1</sup>
<b>Work Injuries</b>	
72-208	Work Injuries. Bil./Annual Canada \$22.00 Other Countries \$23.00
<b>Unemployment Insurance</b>	
73-001	Unemployment Insurance Statistics. Bil./Monthly Canada \$13.00 <sup>1</sup> /\$130.00 <sup>2</sup> Other Countries \$14.00 <sup>1</sup> /\$140.00 <sup>2</sup>
73-202S	Unemployment Statistics Annual Supplement to 73-001. Bil. (included with 73-001) Canada \$36.00 <sup>1</sup> Other Countries \$37.00 <sup>1</sup>
<b>Pension Plans</b>	
74-001	Quarterly Estimates of Trusteed Pension Funds.  Bil./Quarterly Canada \$10.00 <sup>1</sup> /\$40.00 <sup>2</sup> Other Countries \$11.00 <sup>1</sup> /\$44.00 <sup>2</sup>
74-201	Trusteed Pension Funds: Financial Statistics. Bil./Annual Canada \$35.00 <sup>1</sup> Other Countries \$36.00 <sup>1</sup>
74-401	Pension Plans in Canada. Bil./Biennial Canada \$33.00 <sup>1</sup> Other Countries \$34.00 <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 0T6.

Catalogue 11-204E, Canada \$10.00, Other Countries  
\$11.50.

## CHOIX DE PUBLICATIONS DE LA DIVISION DU TRAVAIL

### Catalogue

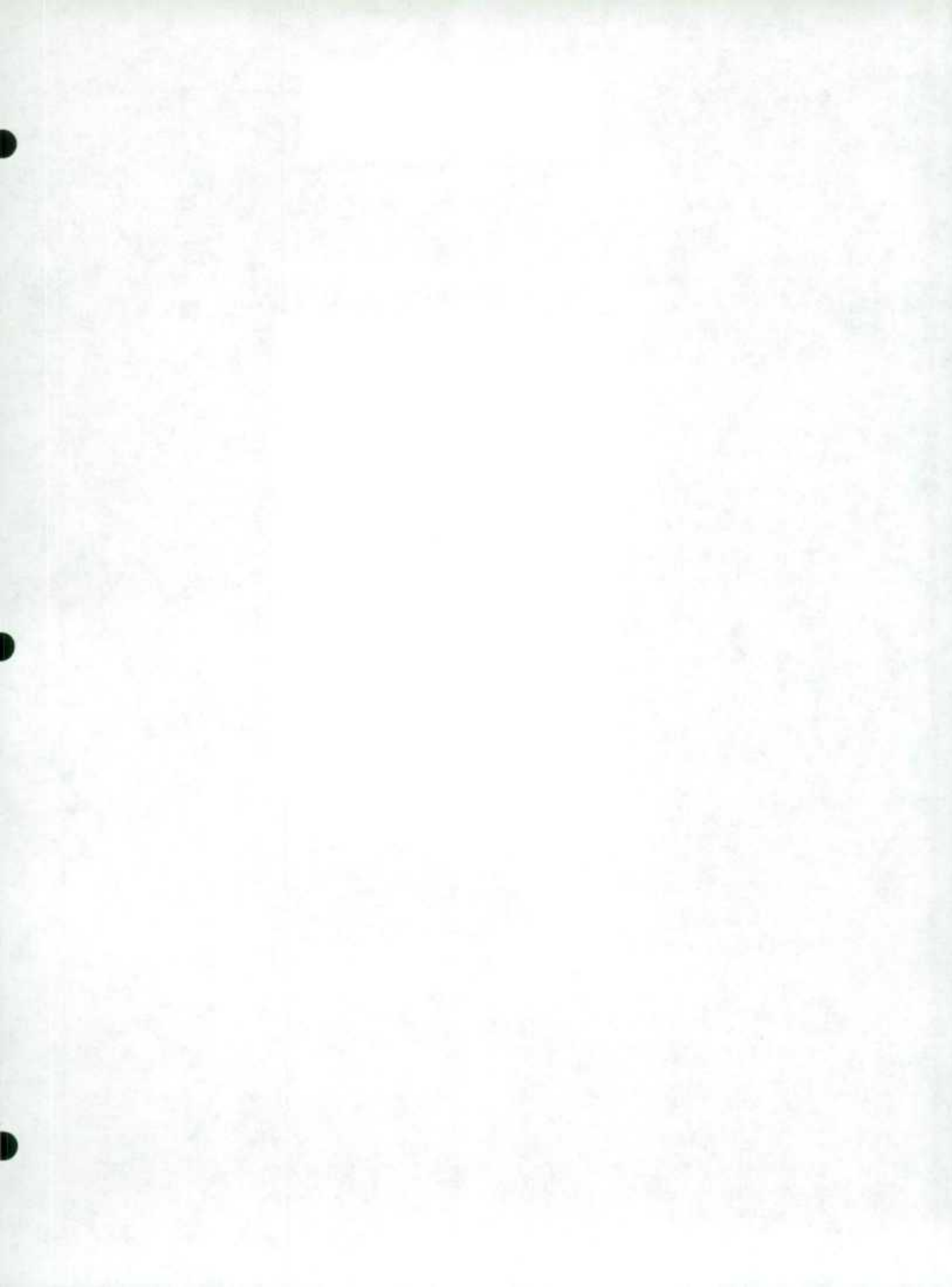
<b>Emploi et rémunération</b>	
72-002	Emploi, gains et durée du travail. Bil./mensuel Canada \$38.50 <sup>1</sup> /\$385.00 <sup>2</sup> Autres pays \$40.50 <sup>1</sup> /\$405.00 <sup>2</sup>
<b>Estimations du revenu du travail.</b>	
72-005	Bil./trimestriel Canada \$17.25 <sup>1</sup> /\$69.00 <sup>2</sup> Autres pays \$18.25 <sup>1</sup> /\$73.00 <sup>2</sup>
<b>L'offre d'emploi</b>	
71-204	Indice de l'offre d'emploi. Bil./annuel Canada \$15.00 <sup>1</sup> Autres pays \$16.00 <sup>1</sup>
<b>Accidents du travail</b>	
72-208	Accidents du travail. Bil./annuel Canada \$22.00 Autres pays \$23.00
<b>Assurance-chômage</b>	
73-001	Statistiques sur l'assurance-chômage. Bil./mensuel Canada \$13.00 <sup>1</sup> /\$130.00 <sup>2</sup> Autres pays \$14.00 <sup>1</sup> /\$140.00 <sup>2</sup>
73-202S	Statistiques sur l'assurance-chômage - supplément annuel au mensuel n° 73-001. Bil. (inclus avec 73-001) Canada \$36.00 <sup>1</sup> Autres pays \$37.00 <sup>1</sup>
<b>Régimes de pensions</b>	
74-001	Estimations trimestrielles relatives aux caisses de retraite en fiducie. Bil./trimestriel Canada \$10.00 <sup>1</sup> /\$40.00 <sup>2</sup> Autres pays \$11.00 <sup>1</sup> /\$44.00 <sup>2</sup>
74-201	Caisse de retraite en fiducie: statistiques financières. Bil./annuel Canada \$35.00 <sup>1</sup> Autres pays \$36.00 <sup>1</sup>
74-401	Régimes de pensions au Canada. Bil./biennal Canada \$33.00 <sup>1</sup> Autres pays \$34.00 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Par copie.

<sup>2</sup> Abonnement annuel.

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adresseront à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204F, Canada \$10.00, autres pays \$11.50.



Statistics Canada Library  
Bibliothèque Statistique Canada



1010055266

DATE DUE

批號 251991

# **Every week**

**The numbers that make decisions**

**The data that highlight national economic trends**

*Infomat* is a digest of the most important statistics of the week. It is invaluable for business planners, policy makers and members of the media who take an interest in the Canadian economy.

Articles cite the most recent economic and social data available, describe current trends and point out significant changes. Regular features include a complete list of publications released by Statistics Canada during the reference week, a table of key economic indicators and a list of upcoming data releases. The text is concise, easy-to-read and complemented by tables and charts.

*Infomat*, Catalogue No. 11-002E (weekly), is available for \$2.00 per copy/\$100.00 annually (in Canada); \$3.00 per copy/\$150.00 annually (elsewhere).

# **Toutes les semaines**

**Les chiffres qui font les décisions**

**Les données illustrant les tendances de l'économie canadienne**

*Infomat* est un résumé des statistiques les plus importantes de la semaine. C'est un outil d'une valeur inestimable pour les planificateurs du monde des affaires, les responsables de l'élaboration des politiques et les médias d'information s'intéressant à l'économie canadienne.

Les articles contenus dans ce bulletin citent les plus récentes données économiques et sociales disponibles, décrivent les tendances actuelles et soulignent les changements les plus significatifs. On y retrouve des chroniques régulières, notamment une liste complète des nouvelles publications parues à Statistique Canada au cours de la semaine de référence, un tableau des principaux indicateurs économiques, ainsi qu'une liste des données à paraître. Le texte est concis, facile à lire et illustré de tableaux et de graphiques.

*Infomat*, n° 11-002F au catalogue (hebdomadaire), se vend \$2.00 l'exemplaire ou \$100.00 pour un abonnement annuel au Canada; \$3.00 l'exemplaire ou \$150.00 pour un abonnement annuel à l'étranger.



To order, complete the order form included or write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**

Téléphonez sans frais

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

