



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Catalogue 72-208

Work Accidents Injuries du travail

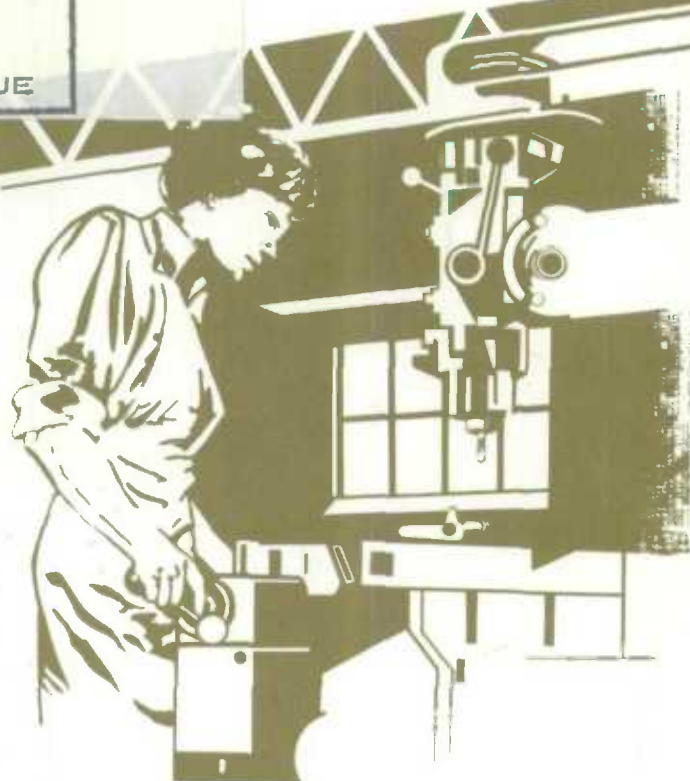
1986 ~ 1988

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

0.3

DEC 21 1989

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



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)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
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

Facsimile Number 1(613)951-1584

National Toll Free Order Line: 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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)

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
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 NorthwesTel Inc.)	Zenith 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

Numéro du bélénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Labour Division
Unemployment Insurance
Statistics Section

Work Injuries

1986-1988

Note: Compiled from material supplied by
Workers' Compensation Boards

Statistique Canada

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

Accidents du travail

1986-1988

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

**Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion**

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

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 1989

Price: Canada, \$23.00
Other Countries, \$28.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

**Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale**

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

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 1989

Prix: Canada, \$23.00
Autres pays, \$28.00

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
- **Ann Sullivan**, 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
- Ann Sullivan, agent technique

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Introduction	9
Table	
1. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1986-1988	13
2. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age Group and Province, 1986-1988	14
3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1986-1988	16
4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1986-1988	20
5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1986-1988	22
6. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1986-1988	28
7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1986-1988	30
8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1986-1988	34
9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury, and Type of Accident, 1986-1988	42
Technical Notes	49
Terms and Definitions	54
Data Base Retrievals	56

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Introduction	9
Tableau	
1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1986-1988	13
2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1986-1988	14
3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1986-1988	16
4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1986-1988	20
5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1986-1988	22
6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1986-1988	28
7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1986-1988	30
8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1986-1988	34
9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et le genre d'accident, 1986-1988	42
Notes techniques	49
Termes et définitions	54
Extractions de la base de données	56



Highlights¹

In 1988, there were 617,997 work-related injuries and illnesses in Canada for which eleven Workers' Compensation Boards accepted claims for time-loss and permanent disability. This is an increase of 3% over the previous year, a change which was similar for the work force as a whole.

- Of the total number of injuries and illnesses reported, the most frequent injuries were sprains and strains (49%); contusions, crushing and bruising (18%); and cuts, lacerations and punctures (13%).
- The part of body most frequently injured was the back (27%); followed by the wrist, hand or fingers (22%); and the ankle, foot or toes (10%).
- Working surfaces (including floors, ramps and platforms) were the most frequent sources of injury (13%). Next were bodily motion (12%), and metal items (11%) (e.g. nails, nuts, bolts, metal plates and rods).
- Most frequently the injury was caused by overexertion (31%), a worker being struck by an object (19%), or falls (16%).

By Industry² - 1988

Approximately 2.6 times as many paid workers were employed in the service-producing (service) industries as in the goods-producing (goods) industries (see Text Table 1 for the inclusions in these groupings), but the number of time-loss injuries was about the same for each grouping. However, the pattern of injuries differed significantly between industries.

- Sprains and strains are the most common injuries in all industries, but proportionally² these injuries were much more common in the service industries (53 per 100 injuries) than in the goods industries (44 per 100 injuries). Within the service industries, the proportion of injuries ranged from 50 per 100 injuries in Trade to 58 per 100 injuries in Public Administration, and Transportation. For the goods industries, the range was 36 per 100 injuries in Forestry to 45 per 100 injuries in the Manufacturing Industries (see Chart 1).

Faits saillants¹

En 1988, on a dénombré au Canada 617,997 accidents de travail pour lesquels des demandes d'indemnisation pour perte de temps ont été acceptées par onze Commissions des accidents du travail. Ce chiffre représente une augmentation de 3% par rapport à l'année précédente, ce qui correspond globalement à l'augmentation du marché du travail.

- Du nombre total de lésions et maladies, les lésions les plus fréquentes sont les entorses et les foulures (49%), les contusions, les écrasements et les meurtrissures (18%), ainsi que les coupures, les déchirures et les perforations (13%).
- Le siège de la lésion le plus souvent touché est le dos (27%), suivi du poignet, de la main ou des doigts (22%) et de la cheville, du pied ou des orteils (10%).
- Les surfaces de travail (comme les planchers, les rampes et les plates-formes) sont la cause de la plupart des accidents du travail (13%), suivis des mouvements du corps (12%) et des articles métalliques (11%) comme les clous, les écrous, les boulons, les plaques et les tiges métalliques.
- De tous les événements ayant été la cause directe d'un accident de travail, les plus fréquents sont les efforts excessifs (31%), le fait d'être heurté par un objet (19%) et les chutes (16%).

Par activité économique² - 1988

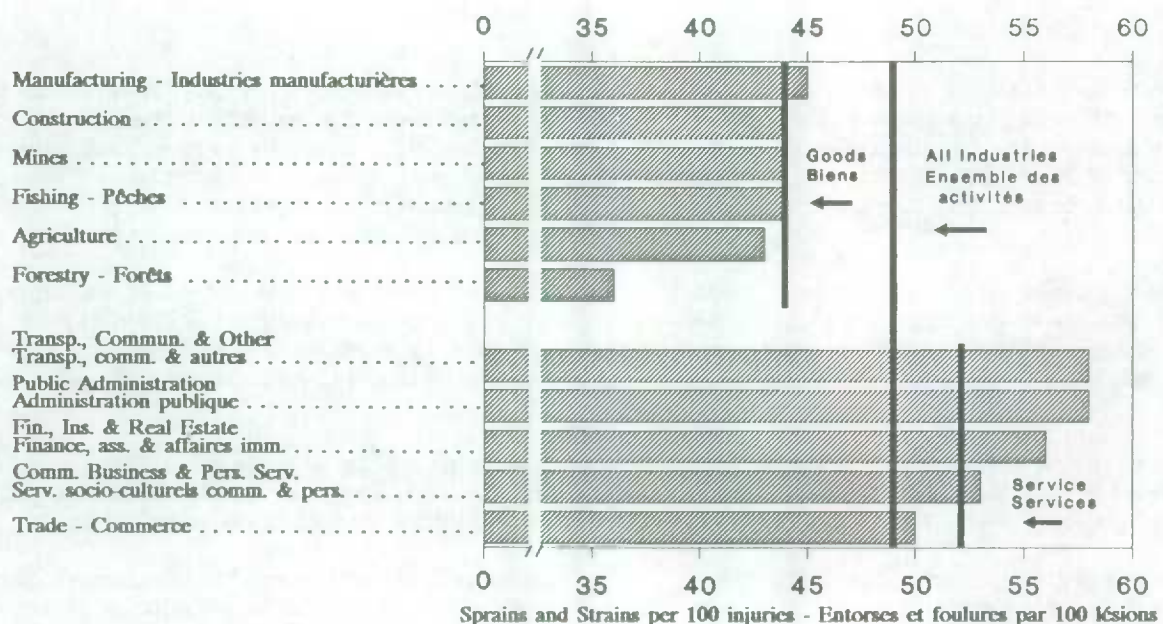
On compte environ 2.6 fois plus de travailleurs dans les industries productrices de services (services) que dans les industries productrices de biens (biens) - voir le tableau 1 pour le détail de ces regroupements, - alors que le nombre d'accidents acceptés avec perte de temps demeure à peu près le même dans chacun de ces regroupements. D'autre part, la distribution des accidents par activité économique montre des différences significatives.

- Les entorses et les foulures sont les blessures les plus fréquentes pour chaque activité économique, cependant, en proportion², ces lésions affectent davantage le secteur des services (53 par 100 lésions) que le secteur des biens (44 par 100 lésions). Dans le secteur des services, la proportion de blessures prend des valeurs allant de 50 par 100 lésions dans le commerce à 58 par 100 lésions dans l'administration publique et le transport. Dans le secteur des biens, les proportions vont de 36 par 100 lésions dans les forêts à 45 par 100 lésions dans les industries manufacturières (voir graphique 1)

See footnotes on page 7.

Voir les notes à la page 7.

Sprains and Strains by Industry², 1988 Entorses et foulures par activité économique², 1988



- Over one half (52%) of all time-loss sprain and strain accidents resulted in a back injury. The proportional incidence of back injuries was significantly higher in the service industries (31 per 100 injuries) as compared with the goods industries (24 per 100 injuries). Injuries involving the back ranged from 19 per 100 injuries in Forestry (goods) to 32 per 100 injuries in Community, Business and Personal Services (service), and Finance, Insurance and Real Estate (service).
- Working surfaces were the most frequent sources which resulted in time-loss or permanent disability injuries. While the proportional incidence of injuries was similar for both industry groupings, significant differences could be observed at a more detailed level. The range was from 9 per 100 injuries in the Manufacturing Industries to 19 per 100 injuries in Construction.
- Overexertion was the most frequent accident type. Over 60% of all time-loss overexertion accidents resulted in an injury to the back. Overexertion injuries were proportionally more frequent in the service industries (33 per 100 injuries) than in the goods industries (28 per 100 injuries). While the proportional incidence varied only little in the service industries, the range in the goods industries was from 12 per 100 injuries in Forestry to 30 per 100 injuries in the Manufacturing Industries.
- Plus de la moitié (52%) des entorses et foulures entraînant une perte de temps affectent le dos. La fréquence relative des lésions au dos est significativement plus élevée dans le secteur des services (31 par 100 lésions) que dans le secteur des biens (24 par 100 lésions). Les blessures au dos s'étendent de 19 par 100 lésions dans les forêts (biens) à 32 par 100 lésions dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels (services) et les finances, assurances et affaires immobilières (services).
- Les surfaces de travail sont les causes les plus fréquentes d'accidents résultant en perte de temps ou en invalidité permanente. Même si la fréquence relative est semblable pour le secteur des biens et le secteur des services, on peut observer des différences significatives aux niveaux plus détaillés. Ainsi on observe des valeurs allant de 9 par 100 lésions dans les industries manufacturières à 19 par 100 lésions dans la construction.
- Le genre d'accident le plus fréquent est l'effort excessif. Plus de 60% des efforts excessifs entraînant une perte de temps affectent le dos. Les blessures résultant d'efforts excessifs sont proportionnellement plus fréquentes dans le secteur des services (33 par 100 lésions) que dans le secteur des biens (28 par 100 lésions). Alors que la fréquence relative varie peu dans le secteur des services, les proportions dans le secteur des biens vont de 12 par 100 lésions dans les forêts à 30 par 100 lésions dans les industries manufacturières.

See footnotes on page 7.

Voir les notes à la page 7.

Table 1. Number of Accepted Time-Loss Injuries by Selected Industries and Number and Proportion² of Injuries Involving the Back, 1988

Tableau 1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon des activités économiques choisies, et nombre et proportion² d'accidents affectant le dos, 1988

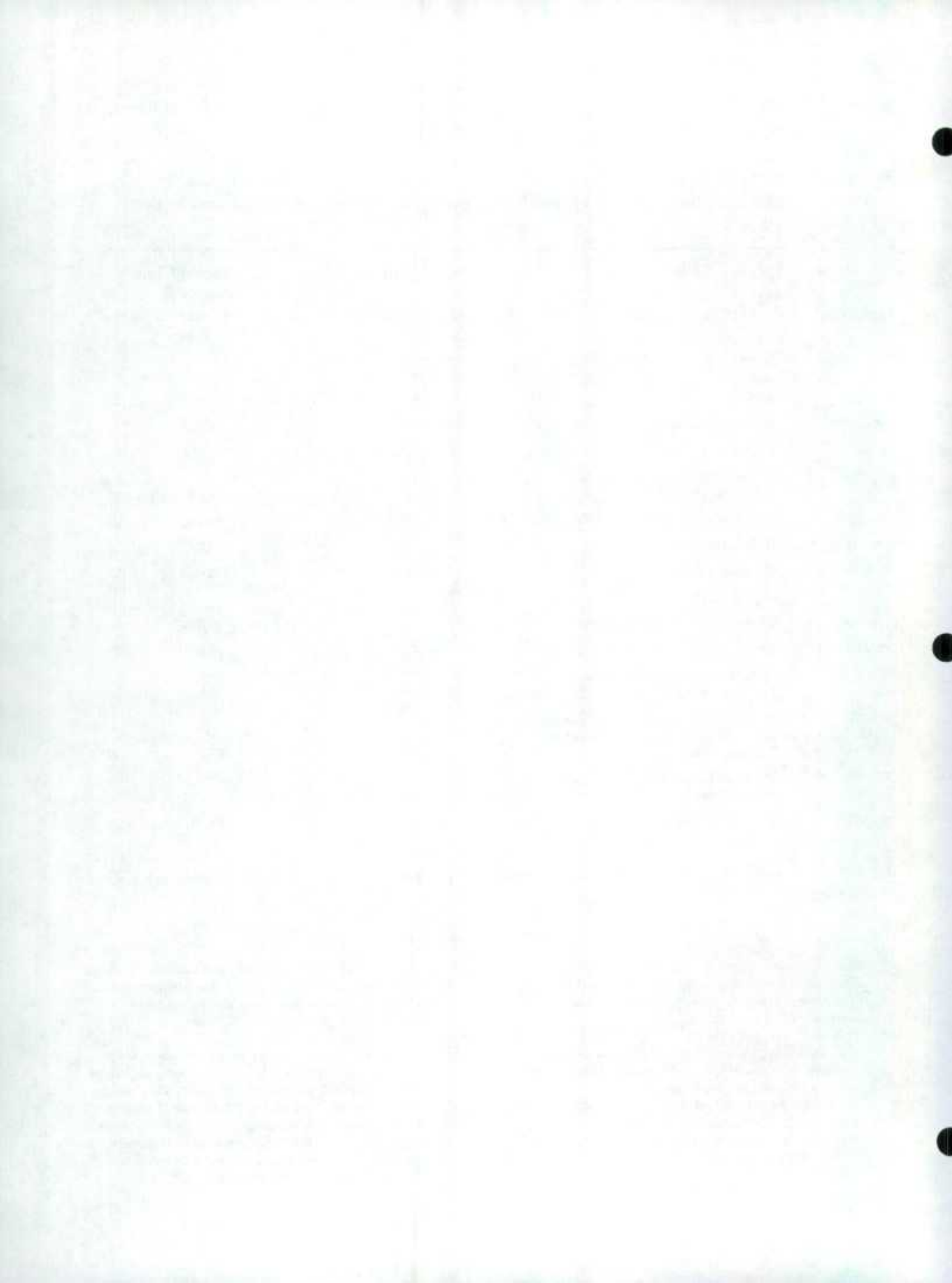
SIC Code	Industry	Total Number of Injuries	Back of Injuries Number	Back of Injuries % Accidents au dos Nombre
Code CAE	Activité économique	Nombre total d'accidents		%
001-021	Agriculture	5,823	1,233	21
031-039	Forestry - Forêts	8,906	1,683	19
041-047	Fishing and Trapping - Chasse et pêche	1,125	264	24
051-099	Mines, Quarries and Oil Wells Mines, carrières et puits de pétrole	11,247	2,629	23
101-399	Manufacturing - Industries manufacturières	219,593	52,138	24
404-421	Construction	60,416	15,093	25
001-421	Goods - Biens	307,110	73,040	24
501-579	Transportation - Transport	51,144	15,939	31
602-699	Trade - Commerce	93,425	26,854	29
701-737	Finance, Insurance & Real Estate Finances, assurances et affaires immobilières	3,981	1,279	32
801-899	Commercial Business & Personal Service Services socio-culturels, commerciaux et personnels	117,338	37,531	32
902-991	Public Administration and Defence Administration et défense	38,160	11,454	30
501-991	Service - Services	304,048	93,057	31
001-999	All Industries - Ensemble des activités	617,997	167,852	27

¹ Not all Workers' Compensation Boards have supplied information on the data items referred to in these Highlights. The values stated have been adjusted accordingly.

² The proportions, expressed as "per 100 injuries", have been calculated by dividing the number of injuries for a particular category (e.g. sprains and strains) within an industry, by the total number of injuries recorded in that industry. The proportions stated should not be confused with injury rates which relate the number of injuries to an appropriate population at risk.

¹ Les valeurs présentées dans ces Faits saillants ont été ajustées pour tenir compte du fait que certaines variables n'ont pas été codées par toutes les commissions.

² Les proportions, exprimées en termes de "par 100 lésions", sont obtenues en divisant le nombre de lésions pour une catégorie particulière (ex. entorses et foulures) dans une activité économique choisie, par le nombre total de lésions acceptées dans cette activité économique. On ne doit pas confondre les proportions présentées ici, avec les taux d'accidents qui réfèrent à un nombre de lésions affectant une population visée.



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

The Workers' Compensation Boards 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.

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 indemnités 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.

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

This publication contains the fifth 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

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

Nous publions ici la cinquième 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

Tel: (613) 951-4040 ou 951-4044

Statistical Tables

Tableaux Statistiques



TABLE 1. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1986-1988

TABLEAU 1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1986-1988

Sex	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
		Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
Male - Hommes							
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
1988	482,248	7,367	1,634	8,915	9,289	177,227	155,546
Female - Femmes							
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
1988	134,399	2,561	801	2,304	2,520	40,830	52,244
Unknown - Inconnu							
1986	638	45	-	-	114	-	315
1987	1,057	97	X	-	159	-	633
1988	1,350	138	-	-	310	-	709
TOTAL							
1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	North-west Territories
				Colombie-Britannique	Territoires du Nord-ouest
Male - Hommes					
1986	18,737	12,395	33,595	48,457	881
1987	17,666	11,962	32,462	52,357	1,022
1988	17,578	11,258	33,846	58,363	1,225
Female - Femmes					
1986	4,752	3,519	8,526	13,234	67
1987	4,840	3,750	8,642	13,821	94
1988	5,028	3,630	9,321	15,050	110
Unknown - Inconnu					
1986	XX	X	128	20	XXX
1987	XX	X	132	22	XX
1988	XX	-	182	XX	-
TOTAL					
1986	23,495	15,916	42,249	61,711	956
1987	22,510	15,715	41,236	66,200	1,122
1988	22,612	14,888	43,349	73,418	1,335

TABLE 2 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-Group and Province, 1986-1988

Age-Group	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
		Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
15-19 years							
1986	30,381	328	134	384	444	10,890	12,097
1987	33,505	441	143	405	540	12,644	12,809
1988	36,810	1,088	181	439	663	13,867	13,186
20-24 years							
1986	103,369	1,420	343	1,938	1,552	39,357	33,593
1987	103,014	1,463	392	1,742	1,576	39,595	33,851
1988	101,761	1,831	402	1,553	1,743	38,970	32,689
25-29 years							
1986	108,719	1,607	329	2,294	1,725	41,376	32,534
1987	111,571	1,690	301	2,083	1,874	41,691	34,225
1988	113,423	1,781	385	2,004	2,013	41,030	35,512
30-34 years							
1986	88,153	1,496	275	1,994	1,434	33,366	26,411
1987	92,229	1,520	316	2,000	1,562	34,080	28,534
1988	96,121	1,609	349	1,903	1,862	34,931	29,501
35-39 years							
1986	70,158	1,113	264	1,737	1,183	26,091	22,290
1987	71,713	1,247	268	1,632	1,304	26,269	23,083
1988	74,455	1,281	328	1,666	1,512	26,485	23,602
40-44 years							
1986	53,129	812	168	1,247	900	20,477	16,676
1987	55,837	898	185	1,267	1,024	21,046	18,082
1988	59,072	896	247	1,231	1,174	21,268	19,347
45-49 years							
1986	41,192	485	138	1,047	650	14,990	14,074
1987	42,263	534	166	929	719	15,181	14,579
1988	43,707	565	166	858	763	15,789	14,761
50-54 years							
1986	35,024	400	113	842	557	12,332	12,176
1987	34,742	445	142	724	571	11,904	12,634
1988	34,929	432	154	686	614	11,719	12,451
55-59 years							
1986	27,368	315	86	643	415	9,325	9,728
1987	27,621	335	86	564	442	9,272	9,942
1988	27,476	257	122	492	436	9,028	10,040
60-64 years							
1986	15,099	181	52	368	228	4,601	5,676
1987	14,627	156	27	301	210	4,417	5,649
1988	14,402	107	45	271	184	4,297	5,574
65 years and over							
1986	2,127	XXX	XX	118	21	470	704
1987	2,183	17	XX	79	22	494	741
1988	2,284	XXX	XX	83	22	494	792
Unknown							
1986	11,999	459	27	XXX	800	91	9,978
1987	13,226	301	37	XX	1,074	131	11,150
1988	13,557	212	50	33	1,133	179	11,044
All ages							
1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499

TABLEAU 2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1986-1988

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Groupe d'âge
			Columbia	Territory		
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest		
832	323	2,223	2,694	32	30,381	15-19 ans
742	352	2,234	3,156	39	33,505	1986
734	269	2,533	3,781	69	36,810	
4,253	2,811	8,287	9,651	164	103,369	20-24 ans
3,883	2,758	7,638	9,960	156	105,014	1987
3,473	2,367	7,791	10,741	201	101,761	
4,662	3,329	9,204	11,455	204	108,719	25-29 ans
4,571	3,340	8,912	12,626	258	111,571	1987
4,458	3,022	9,119	13,842	257	113,423	
3,571	2,728	6,868	9,833	177	88,153	30-34 ans
3,571	2,678	6,962	10,785	221	92,229	1987
3,657	2,563	7,364	12,131	251	96,121	
2,731	1,781	4,682	8,140	146	70,158	35-39 ans
2,775	1,906	4,619	8,459	151	71,713	1987
2,823	1,962	5,097	9,528	171	74,455	
2,074	1,362	3,367	5,960	86	53,129	40-44 ans
2,019	1,372	3,374	6,468	102	55,837	1987
2,173	1,436	3,664	7,498	138	59,072	
1,599	1,002	2,534	4,619	54	41,192	45-49 ans
1,545	936	2,543	5,074	57	42,263	1987
1,561	998	2,723	5,452	71	43,707	
1,472	889	2,177	4,023	43	35,024	50-54 ans
1,295	854	2,065	4,049	59	34,742	1987
1,300	854	2,206	4,440	73	34,929	
1,180	819	1,669	3,162	26	27,368	55-59 ans
1,082	767	1,685	3,411	35	27,621	1987
1,070	762	1,681	3,541	47	27,476	
767	505	953	1,753	15	15,099	60-64 ans
694	501	918	1,732	22	14,627	1987
661	446	882	1,914	21	14,402	
178	198	145	276	x	2,127	65 ans et plus
188	144	153	331	XXX	2,183	1987
173	141	145	416	XX	2,284	
176	169	140	145	XX	11,999	Inconnu
145	107	133	149	13	13,226	1987
529	68	144	134	31	13,557	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	Tous les âges
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	

TABLE 3. Number of Accepted Time-Loss Injuries by Nature of Injury and Province, 1986-1988

Code	Nature of Injury	Total (1)	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
100	Ampputation or enucleation							
	1986	1,403	19	XXX	75	58	..	686
	1987	1,291	22	XXX	55	59	..	619
	1988	1,093	24	10	28	56	..	553
110	Asphyxia, strangulation, drowning							
	1986	45	X	-	X	X	..	XX
	1987	60	XXX	-	-	-	..	XX
	1988	49	XX	-	XXX	-	..	XX
120	Burn or scald (heat)							
	1986	9,089	126	63	260	316	..	4,413
	1987	9,236	203	49	236	316	..	4,608
	1988	9,362	201	51	283	365	..	4,408
140	Concussion							
	1986	793	XXX	X	20	19	..	357
	1987	1,062	11	X	36	22	..	341
	1988	1,135	17	XXX	17	28	..	369
160	Contusion, crushing, bruise							
	1986	65,316	1,793	258	1,735	1,983	..	39,603
	1987	67,739	1,771	306	1,765	2,161	..	41,398
	1988	70,408	1,812	288	1,469	2,402	..	42,759
170	Cut, laceration, puncture							
	1986	48,563	1,606	212	1,468	1,396	..	24,808
	1987	50,204	1,593	262	1,471	1,398	..	25,714
	1988	51,348	1,635	252	1,432	1,510	..	25,944
172	Dislocation							
	1986	1,527	30	XX	62	23	..	672
	1987	1,614	65	12	37	XXX	..	667
	1988	1,632	38	13	58	XX	..	721
175	Electric shock, electrocution							
	1986	337	XX	X	X	10	..	240
	1987	345	XX	-	X	XX	..	269
	1988	297	XX	X	XX	XX	..	214
178	Fracture							
	1986	19,728	289	86	867	681	..	8,967
	1987	18,902	300	69	674	637	..	8,438
	1988	18,998	337	118	595	765	..	8,366
182	Hernia							
	1986	2,916	13	17	156	74	..	1,631
	1987	2,733	XXX	16	131	55	..	1,620
	1988	2,719	12	18	128	54	..	1,519
185	Scratches, abrasion							
	1986	13,450	331	114	254	331	..	6,289
	1987	13,456	377	79	239	406	..	6,235
	1988	14,201	384	125	243	479	..	6,337
188	Sprains and strains							
	1986	179,106	3,880	980	6,585	4,089	..	95,776
	1987	186,492	4,254	1,047	6,160	4,680	..	101,489
	1988	195,962	5,195	1,273	6,140	5,352	..	104,702
195	Multiple injuries							
	1986	8,877	318	31	684	96	..	1,034
	1987	6,893	169	46	546	65	..	952
	1988	6,937	117	61	313	83	..	1,089
199	Occupational injury, NEC							
	1986	5,140	XX	16	X	18	..	4,439
	1987	6,435	18	21	27	19	..	5,368
	1988	5,347	XX	XX	16	32	..	4,185
203	Burn (chemical)							
	1986	2,530	14	18	63	67	..	1,375
	1987	2,485	15	19	-	46	..	1,427
	1988	2,693	15	27	-	42	..	1,518
205	Contagious or infectious disease							
	1986	476	23	14	X	X	..	284
	1987	549	X	XX	X	-	..	309
	1988	415	XXX	X	X	X	..	248
215	Dermatitis							
	1986	1,256	36	14	37	36	..	628
	1987	1,397	34	17	29	33	..	782
	1988	1,198	39	21	37	31	..	606
220	Freezing, frostbite							
	1986	148	12	XX	XX	XXX	..	44
	1987	94	X	X	-	XXX	..	28
	1988	154	X	-	XXX	XX	..	60

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all Boards.

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1986-1988

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total (1)	Nature de la lésion	Code
			Columbia	Terr- toires du Nord- Ouest			
138	92	26	290	12	1,403	Amputation ou énucléation	100
118	76	18	310	XX	1,291		
99	89	X	228	XX	1,093	1987	
XX	15	XX	13	-	45	Asphyxie, strangulation, noyade	110
X	17	XX	20	XX	60	1987	
-	14	XX	13	X	49	1988	
583	586	1,077	1,649	16	9,089	Brûlures ou échaudures (chaleur)	120
585	634	990	1,599	16	9,236	1987	
574	651	1,076	1,722	31	9,362	1988	
76	61	65	177	XXX	793	Contusions cérébrales	140
53	54	65	476	X	1,062	1987	
70	25	64	533	XX	1,135	1988	
3,186	2,277	4,524	9,781	176	65,316	Contusions, écrasements, meurtrissures	160
3,197	2,339	4,258	10,366	178	67,739	1987	
3,128	2,176	4,327	11,805	242	70,408	1988	
3,095	1,666	5,066	9,156	90	48,563	Coupures, déchirures, perforations	170
3,183	1,590	4,759	10,110	124	50,204	1987	
3,059	1,400	4,927	11,040	169	51,348	1988	
70	124	248	280	13	1,527	Luxation	172
37	122	255	354	XX	1,614	1987	
88	113	237	351	XXX	1,632	1988	
24	-	26	29	-	337	Chocs électriques, électrocutions	175
13	-	21	28	X	345	1987	
XXX	-	25	32	-	297	1988	
1,262	1,082	2,685	3,737	72	19,728	Fracture	178
1,159	983	2,397	4,163	82	18,902	1987	
1,026	933	2,594	4,212	52	18,998	1988	
217	133	378	293	XX	2,916	Hernie	182
172	123	300	298	XXX	2,733	1987	
161	128	369	321	XXX	2,719	1988	
1,128	926	1,549	2,483	45	13,450	Egratignures, éraflures	185
1,030	905	1,522	2,582	81	13,456	1987	
1,170	890	1,623	2,844	106	14,201	1988	
11,581	7,478	19,046	29,265	426	179,186	Entorses et foulures	188
11,118	7,227	18,614	31,644	459	186,492	1987	
11,120	7,175	19,628	34,861	516	195,962	1988	
405	41	4,199	2,029	40	8,877	Blessures multiples	195
339	37	4,661	34	44	6,893	1987	
447	29	4,672	55	71	6,937	1988	
XXX	132	481	38	-	5,140	Blessures professionnelles, n.c.a.	199
20	216	643	102	X	6,435	1987	
13	-	990	97	X	5,347	1988	
193	-	365	430	XX	2,530	Brûlures (substances chimiques)	203
156	-	369	448	XX	2,485	1987	
161	-	369	554	XXX	2,693	1988	
11	19	35	86	-	476	Maladies contagieuses ou infectieuses	205
12	109	38	73	-	549	1987	
30	31	21	70	X	415	1988	
129	40	116	228	X	1,256	Dermatite	215
129	52	110	200	20	1,397	1987	
26	50	105	205	XXX	1,198	1988	
XX	XXX	28	33	-	148	Congélations, gelures	220
XXX	XX	XX	35	X	94	1987	
XXX	15	26	26	XX	154	1988	

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 3. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury, and Province, 1986-1988 - Concluded

Code	Nature of Injury	Total (1)	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
230	Hearing loss or impairment							
	1986	915	-	X	68	32	..	527
	1987	1,165	X	-	63	31	..	656
	1988	1,320	-	X	45	40	..	601
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion							
	1986	33	X	-	X	-	..	11
	1987	66	-	-	-	-	..	41
	1988	73	-	-	-	-	..	45
260	Inflammation or irritation							
	1986	6,360	59	10	71	154	..	2,112
	1987	8,073	93	83	10	165	..	2,153
	1988	8,648	92	102	178	155	..	2,161
270	Poisoning, systemic							
	1986	1,523	13	-	12	47	..	915
	1987	1,586	59	14	10	70	..	929
	1988	1,557	26	43	22	59	..	895
281	Silicosis							
	1986	46	-	X	34	-	..	XXX
	1987	16	X	-	XXX	X	..	X
	1988	11	X	-	XX	-	..	-
284	Pneumoconiosis, NEC							
	1986	165	X	-	93	X	..	27
	1987	151	X	-	59	X	..	48
	1988	118	X	-	44	X	..	44
290	Radiation effect							
	1986	1,516	12	14	16	27	..	883
	1987	1,637	14	XX	12	35	..	978
	1988	1,786	35	12	XX	50	..	1,002
299	Occupational illnesses, NEC							
	1986	591	X	X	-	X	..	140
	1987	743	X	-	117	X	..	124
	1988	691	X	X	75	X	..	91
405	Non-personal damage only							
	1986	158	11	X	XXX	19	..	63
	1987	148	XXX	-	X	22	..	60
	1988	164	11	-	XXX	37	..	57
999	Unclassified or unidentified disorders							
	1986	1,345	15	62	38	419	..	-
	1987	1,235	XXX	XXX	39	670	..	-
	1988	1,624	45	X	51	559	..	X
	Not coded by the board							
	1986	213,366	213,366	...
	1987	216,724	216,724	...
	1988	218,057	218,057	...
	TOTAL							
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
	1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
	1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all Boards.

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps selon la nature de la lésion et la province, 1986-1988 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Nordiques Territoires	Total (1)	Nature de la lésion	Code
107	-	95	83	X	915	Surdité ou troubles auditifs	230
150	-	93	147	24	1,165		1986
123	-	72	421	17	1,320		1987
							1988
XX	XX	XXX	XX	-	33	Coups de chaleur, insolations, crampes dues à la chaleur, épuisement	240
X	XX	XX	14	-	66		1986
XXX	11	X	XXX	-	73		1987
							1988
564	888	1,390	1,094	18	6,360	Inflammation ou irritation	260
439	918	1,505	2,688	19	8,073		1986
388	755	1,515	3,261	41	8,648		1987
							1988
125	45	233	116	17	1,523	Empoisonnement général	270
144	37	187	131	XX	1,586		1986
100	32	245	125	10	1,557		1987
							1988
-	-	X	X	-	46	Silicose	281
-	-	X	-	X	16		1986
-	-	-	X	X	11		1987
							1988
29	X	X	XXX	-	165	Pneumoconiose, n.c.a.	284
12	XX	XXX	13	X	151		1986
XXX	X	XX	11	-	118		1987
							1988
150	-	203	225	XX	1,516	Effets de radiation	290
89	-	180	325	-	1,637		1986
104	-	206	371	-	1,786		1987
							1988
52	226	XXX	159	X	591	Maladies professionnelles, n.c.a.	299
49	197	XXX	215	27	743		1986
38	230	X	237	12	691		1987
							1988
15	XXX	29	-	X	158	Dommages non corporels seulement	405
19	10	23	X	X	148		1986
10	17	22	X	X	164		1987
							1988
363	60	363	22	X	1,345	Troubles non classés ou non identifiés	999
231	55	197	22	XX	1,235		1986
595	122	221	13	14	1,624		1987
							1988
...	213,366	Non code par la Commission	
...	216,724		1986
...	218,057		1987
							1988
TOTAL							
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
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997		1988

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 4. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1986-1988

Code	Part of body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario		
			Terre- Neuve	Ile-du- Prince- Edouard	Nou- velle- Ecosse	Nou- veau- Brun- swick				
100	Head	1986	43,035	450	127	475	617	17,953	13,152	
		1987	44,060	542	108	525	736	18,310	13,257	
		1988	46,296	583	138	486	905	18,835	13,346	
200	Neck	1986	7,576	158	37	203	124	532	3,511	
		1987	8,019	227	42	202	153	411	3,465	
		1988	7,978	286	62	200	160	365	3,447	
300	Upper extremities	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	
		1988	171,483	3,258	609	2,827	3,329	67,560	52,204	
400	Trunk	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	
		1988	229,479	3,978	1,070	4,779	4,456	81,501	78,310	
500	Lower extremities	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	
		1988	114,139	1,611	427	2,069	2,304	39,483	38,252	
700	Multiple parts	1986	31,529	525	86	954	601	4,653	13,536	
		1987	30,298	305	84	822	529	4,394	14,290	
		1988	31,068	298	82	745	642	4,445	14,729	
800	Body systems	1986	2,852	30	27	182	39	1,221	-	
		1987	2,934	87	20	123	63	1,171	-	
		1988	2,680	47	47	104	35	1,121	-	
900	Body parts, NEC	1986	421	-	-	-	X	86	275	
		1987	425	-	-	X	X	70	197	
		1988	387	-	-	XX	XX	79	215	
999	Unclassified	1986	11,772	-	-	X	148	3,208	7,182	
		1987	12,914	-	-	X	200	3,549	8,040	
		1988	14,487	XX	-	XX	284	4,688	7,996	
Not coded by the Board		1986	
		1987	
		1988	
TOTAL		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937	
		1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259	
		1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499	

TABLEAU 4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1986-1988

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total		Siège de la lésion	Code
	chewan		Colombie-Britan-	Territoires du Nord-Ouest				
			nique					
1,650	1,164	2,997	4,363	87	43,035	1986	Tête	100
1,579	1,155	2,801	4,914	133	49,060	1987		
1,791	1,153	3,025	5,845	189	46,296	1988		
349	572	682	1,396	12	7,576	1986	Cou	200
363	613	751	1,757	35	8,019	1987		
351	594	725	1,769	19	7,978	1988		
6,060	4,150	10,547	17,267	222	162,154	1986	Membres supérieurs	300
5,990	4,029	10,521	18,539	270	167,170	1987		
6,005	3,793	11,075	20,558	285	171,483	1988		
8,124	6,340	14,391	20,978	333	216,142	1986	Tronc	400
7,815	6,187	14,048	22,949	342	223,428	1987		
8,188	5,893	15,236	25,659	409	229,479	1988		
4,212	3,401	8,627	12,365	221	111,237	1986	Membres inférieurs	500
4,003	3,322	8,210	13,595	242	113,283	1987		
3,724	3,146	8,366	14,449	308	114,139	1988		
3,537	96	3,743	4,737	61	31,529	1986	Sieges multiples	700
3,316	118	3,738	3,714	88	30,298	1987		
3,309	106	3,693	4,408	111	31,068	1988		
294	82	376	585	16	2,852	1986	Systèmes	800
323	75	353	709	10	2,934	1987		
146	70	375	723	12	2,680	1988		
-	59	-	-	-	421	1986	Parties du corps, n.c.a.	900
-	152	-	X	-	425	1987		
-	82	-	X	-	387	1988		
269	52	886	20	XX	11,772	1986	Non classe	999
221	64	814	22	X	12,914	1987		
598	51	854	XX	X	14,487	1988		
...	1986	Non code par la Commission	
...	1987		
...	1988		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	TOTAL	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987		
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988		

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1986-1988

Code	Source of Injury	Total (1)	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick		
0100	Air pressure							
	1986	232	-	XX	..	41
	1987	225	X	X	17	XX	..	35
	1988	114	X	X	XX	XX	..	28
0200	Animals, insects, birds, reptiles and persons, NEC							
	1986	15,705	544	623	..	7,378
	1987	17,273	596	176	436	670	..	7,775
	1988	18,359	710	177	411	733	..	8,259
0300	Animal product							
	1986	464	116	XX	..	160
	1987	461	98	10	45	18	..	141
	1988	394	65	11	39	XXX	..	131
0400	Bodily motion							
	1986	42,106	1,078	948	..	26,406
	1987	44,659	1,028	345	1,968	1,293	..	26,336
	1988	47,185	959	364	2,062	1,521	..	27,352
0500	Boilers and pressure vessels							
	1986	1,561	14	41	..	741
	1987	1,838	37	10	30	53	..	878
	1988	1,999	29	11	53	92	..	860
0600	Boxes, barrels, containers, packages							
	1986	38,459	1,326	858	..	21,192
	1987	42,056	1,267	247	812	1,006	..	23,591
	1988	43,629	1,502	321	958	1,041	..	23,900
0700	Buildings and structures							
	1986	6,603	576	143	..	2,996
	1987	7,077	399	15	168	205	..	3,264
	1988	7,268	403	36	312	197	..	3,075
0800	Ceramic items							
	1986	1,852	10	23	..	940
	1987	1,874	10	14	25	22	..	971
	1988	1,921	20	10	31	25	..	992
0900	Chemicals and chemical compounds							
	1986	3,939	42	101	..	2,231
	1987	4,374	104	36	92	120	..	2,410
	1988	4,329	75	66	111	134	..	2,252
1000	Clothing, apparel and shoes							
	1986	447	18	15	..	241
	1987	510	18	-	XXX	XXX	..	264
	1988	543	36	X	14	12	..	293
1100	Coal and petroleum products							
	1986	941	XX	23	..	396
	1987	1,101	27	12	95	35	..	389
	1988	1,045	18	XX	85	45	..	385
1200	Cold							
	1986	141	26	XXX	..	53
	1987	604	125	X	384	XXX	..	38
	1988	719	219	X	338	X	..	61
1300	Conveyors							
	1986	1,280	11	20	..	792
	1987	1,310	24	XXX	16	37	..	729
	1988	1,398	22	16	20	43	..	723
1400	Drugs and medicines							
	1986	48	X	X	..	22
	1987	48	-	-	X	X	..	32
	1988	45	X	X	X	-	..	24
1500	Electric apparatus							
	1986	4,277	32	106	..	2,219
	1987	4,396	59	19	51	90	..	2,338
	1988	4,573	78	16	56	110	..	2,397
1700	Flame, fire and smoke							
	1986	1,482	15	45	..	798
	1987	1,474	18	XX	25	53	..	814
	1988	1,514	23	XX	29	48	..	819
1800	Food products							
	1986	3,041	56	76	..	1,330
	1987	3,293	75	XX	137	74	..	1,461
	1988	3,394	108	19	153	88	..	1,339
1900	Furniture, fixtures, furnishings							
	1986	10,867	239	328	..	5,888
	1987	11,693	317	56	244	270	..	6,134
	1988	12,187	324	70	297	305	..	6,345

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all Boards.

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1986-1988

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Ter- ritories	Total (1)	Agent causal de la lésion	Code
			Colombie-Britan-nique	Ter- toires du Nord-Ouest			
24	X	XXX	148	XX	232	Pression atmosphérique	0100
25	X	30	105	XX	225		
19	X	18	29	XXX	114		
1,099	901	1,745	3,603	12	15,705	1986	
1,227	915	1,688	3,774	16	17,273	1987	
1,227	994	1,884	3,955	XXX	18,359	1988	
49	21	99	13	-	464	1986	
51	19	76	X	X	461	1987	
57	12	66	XX	X	394	1988	
2,411	1,582	4,969	4,640	72	42,106	1986	
1,930	1,585	5,105	4,928	141	44,659	1987	
1,889	1,612	5,531	5,595	300	47,185	1988	
167	86	187	320	XX	1,561	1986	
139	85	205	394	XXX	1,838	1987	
148	67	235	493	11	1,999	1988	
2,805	1,723	4,316	6,178	61	38,459	1986	
1,875	1,539	4,146	6,499	74	42,056	1987	
1,819	1,536	4,334	7,171	47	43,629	1988	
510	442	882	1,203	51	6,603	1986	
567	436	1,001	1,306	36	7,077	1987	
563	448	925	1,602	XXX	7,268	1988	
204	100	184	381	10	1,852	1986	
215	109	166	338	XX	1,874	1987	
211	83	165	383	X	1,921	1988	
304	176	526	549	10	3,939	1986	
333	167	498	589	25	4,574	1987	
278	183	527	674	29	4,329	1988	
49	29	46	49	-	447	1986	
56	26	50	79	X	510	1987	
37	18	49	81	-	543	1988	
42	59	165	248	X	941	1986	
68	70	164	229	12	1,101	1987	
72	51	146	230	XXX	1,045	1988	
XXX	XXX	29	10	-	141	1986	
11	XX	XX	18	10	604	1987	
14	13	28	38	X	719	1988	
91	41	131	190	XX	1,280	1986	
85	32	130	245	X	1,310	1987	
81	36	151	304	X	1,398	1988	
XX	XX	XX	XXX	-	48	1986	
X	X	XX	X	-	48	1987	
-	X	XXX	XXX	-	45	1988	
351	222	514	822	11	4,277	1986	
306	222	463	834	14	4,396	1987	
264	201	477	961	13	4,573	1988	
69	88	221	239	XXX	1,482	1986	
59	92	178	230	-	1,474	1987	
74	78	202	235	X	1,514	1988	
227	192	366	792	X	3,041	1986	
289	180	354	814	XX	3,293	1987	
258	171	391	866	X	3,394	1988	
217	466	1,186	2,021	22	10,867	1986	
669	518	1,212	2,251	22	11,693	1987	
678	446	1,286	2,411	25	12,187	1988	

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 5. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1986-1988 - Continued

Code	Source of Injury	Total	Newfoundland				Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île du Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick					
2000	Glass items										
	1986	2,912	59	77	1,524		
	1987	3,254	69	13	82	63	1,763		
	1988	3,270	80	14	57	85	1,758		
2200	Hand tools, not powered										
	1986	19,759	983	548	9,488		
	1987	20,779	933	117	657	502	9,816		
	1988	21,022	1,072	108	627	649	9,421		
2300	Hand tools, powered										
	1986	7,460	126	235	4,087		
	1987	8,471	135	29	285	235	4,469		
	1988	8,578	113	21	254	255	4,533		
2400	Heat, atmospheric and environmental										
	1986	43	X	-	17		
	1987	81	X	X	11	X	42		
	1988	85	-	-	X	-	51		
2500	Heating equipment										
	1986	537	13	XXX	328		
	1987	525	16	XX	19	XXX	291		
	1988	532	20	X	19	XXX	278		
2600	Hoisting apparatus										
	1986	2,698	26	42	950		
	1987	2,929	31	12	99	45	945		
	1988	2,769	28	XX	90	56	877		
2700	Infectious and parasitic agents										
	1986	162	20	XXX	26		
	1987	204	-	X	XX	XX	37		
	1988	111	-	-	X	XX	26		
2800	Ladders										
	1986	1,213	98	48	574		
	1987	1,264	83	XX	179	35	412		
	1988	1,241	68	X	101	53	468		
2900	Liquids										
	1986	2,444	96	123	1,144		
	1987	2,826	127	24	265	103	1,161		
	1988	2,655	215	23	206	86	1,079		
3000	Machines										
	1986	18,936	361	460	10,897		
	1987	20,324	332	104	403	474	11,546		
	1988	19,914	275	107	432	536	10,811		
4000	Mechanical power transmission										
	1986	2,024	106	91	1,020		
	1987	2,253	139	12	127	117	1,031		
	1988	2,283	191	19	114	121	1,056		
4100	Metal items										
	1986	37,617	575	942	18,524		
	1987	41,712	771	190	958	1,068	20,649		
	1988	43,997	1,015	253	1,195	1,142	20,842		
4200	Mineral items, metallic										
	1986	41	X	18	-		
	1987	64	X	XX	XX	15	X		
	1988	50	X	X	X	XX	XXX		
4300	Mineral items, non-metallic										
	1986	2,056	47	81	756		
	1987	2,440	79	19	206	120	754		
	1988	2,456	90	19	182	92	720		
4400	Noise										
	1986	832	-	32	543		
	1987	1,141	-	-	59	33	677		
	1988	1,286	-	X	44	44	611		
4500	Paper and pulp items										
	1986	1,469	XXX	44	917		
	1987	1,511	XXX	XX	22	26	937		
	1988	1,356	12	XX	17	26	848		
4600	Particles										
	1986	4,765	252	102	3,08%		
	1987	5,051	231	10	XXX	123	3,516		
	1988	5,812	199	24	11	189	4,165		
4700	Plants, trees and vegetation										
	1986	3,785	16	191	1,20%		
	1987	3,987	36	29	165	233	1,061		
	1988	3,688	56	11	127	180	870		

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all Boards.

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1986-1988 - suite

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Terri-tories	Total (1)	Agent causal de la lésion	Code
			Colombie-Britan-nique	Terri-toires du Nord-Ouest			
243	113	366	526	XX	2,912	Articles de verre	2000
209	107	359	577	12	3,254		
223	126	315	603	XXX	3,270		
1,249	926	2,659	3,851	55	19,759	Outils à main non mécaniques	2200
1,288	879	2,462	4,065	60	20,779		
1,233	780	2,626	4,450	56	21,022		
325	283	875	1,495	34	7,460	Outils à main mécaniques	2300
438	311	843	1,689	37	8,471		
460	234	869	1,781	58	8,578		
X	XX	10	XXX	-	43	Chaleur atmosphérique et ambiante	2400
X	X	XX	15	-	81		
13	10	X	XXX	-	85		
X	25	79	77	X	537	Matériel de chauffage	2500
16	31	60	77	X	525		
17	34	70	82	X	532		
207	148	562	742	21	2,698	Appareils de levage	2600
170	155	566	895	11	2,929		
152	92	522	927	20	2,769		
34	21	54	-	-	162	Parasites et microbes	2700
XX	97	55	-	-	204		
X	29	39	XX	X	111		
68	63	126	205	31	1,213	Échelles	2800
142	65	131	196	17	1,264		
98	59	143	228	20	1,241		
255	88	426	301	11	2,444	Liquides	2900
261	140	438	302	XX	2,826		
195	108	435	302	XX	2,655		
1,325	703	1,907	3,224	59	18,936	Machines	3000
1,238	713	1,984	3,627	103	20,324		
1,226	666	1,990	3,809	62	19,914		
126	215	221	228	17	2,024	Appareils mécaniques de transmission d'énergie	4000
164	222	195	243	X	2,253		
155	163	229	224	11	2,283		
3,426	2,023	4,720	7,320	89	37,617	Articles métalliques	4100
3,491	2,007	4,627	7,834	117	41,712		
3,673	1,902	4,828	9,026	121	43,997		
11	XXX	-	X	X	41	Articles minéraux, métalliques	4200
24	XX	X	-	XX	64		
23	XX	-	X	XXX	50		
363	133	196	432	48	2,056	Articles minéraux, non métalliques	4300
416	146	195	483	22	2,440		
383	114	210	594	52	2,456		
87	15	93	62	-	832	Bruit	4400
136	XXX	89	117	21	1,141		
107	11	71	381	16	1,286		
95	35	165	204	-	1,469	Papier et pâte à papier	4500
107	38	133	233	-	1,511		
75	28	147	198	X	1,356		
176	202	343	593	15	4,765	Particules	4600
162	169	265	548	18	5,051		
103	177	351	551	X	5,812		
177	117	345	1,727	XX	3,785	Plantes, arbres et végétaux	4700
148	116	362	1,832	XX	3,987		
172	126	345	1,794	XXX	3,688		

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 5 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1986-1988 - Concluded

Code	Source of Injury	Total (1)	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
4800	Plastic items							
	1986	847	XX	XX	..	564
	1987	939	XXX	X	XX	10	..	621
	1988	936	12	X	11	X	..	590
4900	Pumps and prime movers							
	1986	900	15	13	..	334
	1987	920	23	X	38	23	..	352
	1988	914	12	XXX	22	21	..	335
5000	Radiating substances and equipment							
	1986	1,435	10	11	..	854
	1987	1,726	28	X	16	20	..	941
	1988	1,894	37	12	17	32	..	974
5100	Soaps, detergents and cleaning compounds, NEC							
	1986	502	X	16	..	257
	1987	521	XXX	10	XXX	19	..	228
	1988	527	XXX	12	19	13	..	211
5200	Silica							
	1986	43	X	-	..	23
	1987	134	X	-	82	-	..	23
	1988	105	X	-	65	X	..	13
5300	Scrap, debris, waste material							
	1986	128	X	X	..	40
	1987	131	X	-	18	X	..	39
	1988	127	-	-	XXX	X	..	34
5400	Steam							
	1986	480	X	25	..	229
	1987	500	XXX	XX	19	20	..	247
	1988	539	19	XXX	19	21	..	256
5500	Textile items							
	1986	769	X	XXX	..	390
	1987	914	XX	-	13	12	..	436
	1988	899	X	X	10	XX	..	432
5600	Vehicles							
	1986	22,456	301	414	..	13,713
	1987	24,380	346	51	412	450	..	14,657
	1988	24,210	378	69	366	413	..	14,293
5700	Wood items							
	1986	10,558	204	482	..	4,055
	1987	11,874	322	89	435	544	..	4,388
	1988	12,073	263	100	426	667	..	4,184
5800	Working surfaces							
	1986	49,632	1,059	1,359	..	25,695
	1987	50,459	914	223	594	1,257	..	26,738
	1988	52,465	1,021	369	549	1,461	..	27,181
6000	Explosives							
	1986	-	-	-	..	-
	1987	X	-	-	-	-	..	-
	1988	15	-	-	X	-	..	-
8800	Miscellaneous							
	1986	25,306	78	702	..	19,830
	1987	25,570	152	108	1,935	628	..	18,347
	1988	27,937	228	87	1,013	963	..	20,363
9800	Unknown, unidentified							
	1986	3,543	41	451	..	1,045
	1987	4,654	36	29	45	761	..	1,754
	1988	5,578	58	18	237	576	..	2,035
	Not coded by the Board							
	1986	227,921	...	1,935	12,620	...	213,366	...
	1987	216,724	216,724	...
	1988	218,057	218,057	...
	TOTAL							
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
	1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
	1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all boards.

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1986-1988 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total (1)	Agent causal de la lésion	Code
84	15	57	118	X	847	Articles de plastique	4800
77	13	72	131	X	939		
76	12	89	143	-	936		
62	33	243	187	13	900	Pompes et machines productrices d'énergie	4900
50	32	214	181	XX	920		
55	25	234	193	XXX	914		
XXX	116	203	227	XX	1,435	Substances et matériaux radiants	5000
97	106	187	327	X	1,726		
100	126	214	379	X	1,894		
36	29	70	92	-	502	Savons, détersifs et produits de nettoyage, n.c.a.	5100
34	38	58	115	XX	521		
16	39	61	144	XX	527		
-	XX	X	12	-	43	Silice	5200
X	XXX	X	15	X	134		
XX	-	-	17	X	105		
14	13	52	-	XX	128	Fragments, débris, rebuts	5300
16	XXX	41	-	XXX	131		
10	10	55	XX	XX	127		
42	37	58	87	-	480	Vapeur	5400
24	26	48	102	X	500		
30	28	75	80	XX	539		
76	50	93	148	X	769	Articles textiles	5500
87	62	103	196	-	914		
98	50	115	186	-	899		
826	1,099	2,832	3,194	77	22,456	Véhicules	5600
945	1,007	2,834	3,598	80	24,380		
986	868	2,993	3,777	67	24,210		
616	554	1,217	3,396	34	10,558	Articles en bois	5700
672	497	1,276	3,626	25	11,874		
693	406	1,163	4,119	52	12,073		
2,983	2,138	5,745	10,552	101	49,632	Surfaces de travail	5800
2,687	1,906	5,256	10,815	69	50,459		
2,646	1,859	5,400	11,946	33	52,465		
-	-	-	-	-	-	Explosifs	6000
-	-	-	X	-	X		
11	-	-	X	-	15		
1,209	334	1,701	1,412	40	25,306	Divers	8800
684	400	1,643	1,634	39	25,570		
503	472	1,952	2,283	73	27,937		
438	227	1,251	78	12	3,543	Inconnu, non identifié	9800
212	397	1,258	86	76	4,654		
583	378	1,384	139	170	5,578		
...	227,921	Non codé par la Commission	
...	216,724		
...	218,057		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	TOTAL	1986
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531		1987
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997		1988

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 6 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1986-1988

Code	Accident Type	Total (1)	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
010	Struck against							
	1986	23,884	452	102	764	802	..	12,819
	1987	24,275	601	139	728	856	..	12,637
	1988	24,562	729	146	712	1,037	..	12,389
020	Struck by							
	1986	71,355	859	343	2,414	2,068	..	38,678
	1987	74,199	926	349	2,130	2,118	..	40,784
	1988	76,209	965	371	2,475	2,165	..	40,929
030	Fall from elevation							
	1986	27,473	412	149	922	550	..	10,895
	1987	27,623	610	109	950	524	..	11,062
	1988	28,202	682	153	847	647	..	10,944
050	Fall on same level							
	1986	32,470	220	272	2,120	574	..	17,250
	1987	32,613	591	285	1,703	523	..	17,874
	1988	33,699	525	345	1,360	461	..	18,435
060	Caught in, under, or between							
	1986	25,803	525	80	754	689	..	14,429
	1987	25,995	545	90	576	835	..	14,658
	1988	27,093	608	118	688	948	..	15,052
080	Rubbed or abraded							
	1986	7,322	1,625	-	-	268	..	1,103
	1987	7,523	1,599	33	39	332	..	1,161
	1988	8,090	1,678	78	245	526	..	1,038
100	Bodily reaction							
	1986	42,680	1,270	-	12	1,377	..	26,406
	1987	42,964	1,234	144	105	1,545	..	26,336
	1988	46,136	1,442	235	478	1,797	..	27,357
120	Overexertion							
	1986	112,131	2,954	765	4,835	2,675	..	59,910
	1987	118,179	2,522	752	4,680	2,971	..	64,878
	1988	122,158	2,994	784	3,657	3,428	..	66,280
130	Contact with electric current							
	1986	497	XXX	XX	18	20	..	285
	1987	499	11	X	12	XXX	..	312
	1988	458	XXX	X	15	XXX	..	261
150	Contact with extreme temperatures							
	1986	8,564	125	58	205	234	..	4,327
	1987	8,744	175	44	189	264	..	4,540
	1988	9,154	192	53	244	305	..	4,489
180	Contact with radiation, caustics toxic and noxious substances							
	1986	8,356	92	92	253	145	..	4,406
	1987	8,625	98	69	180	156	..	4,659
	1988	8,302	67	109	177	144	..	4,358
200	Public transportation accidents							
	1986	612	22	-	XXX	XXX	..	245
	1987	734	35	X	171	XX	..	203
	1988	576	11	-	76	X	..	191
300	Motor-vehicle accidents							
	1986	4,376	16	17	72	72	..	1,860
	1987	4,503	27	13	70	109	..	2,004
	1988	4,696	21	13	99	110	..	2,041
400	Vehicle accidents, NEC							
	1986	1,231	21	-	18	XXX	..	735
	1987	1,359	33	-	91	10	..	742
	1988	1,363	91	-	46	XXX	..	714
899	Accident type, NEC							
	1986	3,884	XX	51	52	12	..	2,360
	1987	4,579	12	38	58	X	..	2,734
	1988	5,604	XXX	29	85	XXX	..	3,348
999	Unclassified, insufficient data							
	1986	2,714	17	-	173	409	..	231
	1987	3,393	28	-	50	657	..	675
	1988	3,638	45	-	15	525	..	678
	Not coded by the board							
	1986	213,366	213,366	...
	1987	216,724	216,724	...
	1988	218,057	218,057	...
	TOTAL							
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
	1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
	1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all Boards.

TABLEAU 6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1986-1988

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total (1)	Genre d'accident	Code
2,026	1,327	1,957	3,523	114	23,884	Heurte	010
1,846	1,311	2,091	4,008	58	24,275		
1,723	1,275	2,066	4,463	22	24,562		
3,733	3,009	7,243	12,883	125	71,355	Être heurté par	020
4,450	2,939	6,609	13,661	233	74,199		
4,360	2,653	7,150	14,864	277	76,209		
1,568	1,354	3,609	7,900	114	27,473	Chute d'un point suréléve	030
1,353	1,208	3,378	8,310	119	27,623		
1,095	1,058	3,380	9,257	139	28,202		
2,064	1,171	3,379	5,357	63	32,470	Chute au même niveau	050
2,065	1,057	3,023	5,413	79	32,613		
2,361	1,093	3,155	5,898	66	33,699		
1,761	1,099	3,046	3,341	79	25,803	Être coincé dans, sous ou entre des objets	060
1,605	1,114	2,970	3,529	73	25,995		
1,619	1,048	3,055	3,893	64	27,093		
672	232	1,547	1,832	43	7,322	Lésions par frottement ou abrasion	080
371	265	1,636	2,007	80	7,523		
195	296	1,647	2,255	132	8,090		
3,614	1,583	4,966	4,640	12	42,680	Réaction de l'organisme	100
1,923	1,583	5,102	4,927	65	42,964		
1,910	1,608	5,533	5,594	187	46,136		
7,252	4,801	11,800	16,811	328	112,131	Efforts excessifs	120
7,111	4,702	11,818	18,467	278	118,179		
7,232	4,434	12,502	20,586	261	122,158		
X	22	40	97	X	497	Effets du contact avec le courant électrique	130
10	20	36	86	X	499		
17	24	35	88	X	458		
456	418	1,138	1,588	15	8,564	Effets du contact avec des températures extrêmes	150
493	460	1,005	1,557	17	8,744		
592	452	1,136	1,659	32	9,154		
849	357	980	1,155	27	8,356	Contact avec des radiations, substances caustiques toxiques ou nocives	180
743	422	925	1,341	32	8,625		
533	392	995	1,503	24	8,302		
11	XX	116	199	-	612	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	200
X	XX	122	182	XXX	734		
X	X	105	183	XX	576		
289	306	865	856	23	4,376	Accidents de véhicule automobile	300
277	258	820	915	10	4,503		
276	258	869	1,003	XX	4,696		
41	15	-	394	-	1,231	Accident de véhicule, n.c.a.	400
29	X	X	442	XXX	1,359		
11	14	X	459	18	1,363		
16	34	277	1,068	XXX	3,884	Genre d'accident, n.c.a.	899
21	64	319	1,279	51	4,579		
70	77	292	1,655	30	5,604		
344	184	1,286	67	X	2,714	Données non classées, insuffisantes	999
211	304	1,381	76	11	3,393		
617	203	1,427	58	70	3,638		
...	213,366	Non codé par la Commission	
...	216,724		
...	218,057		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	TOTAL	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531		
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997		

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1986-1988

Code	Occupation	Total	(1)				Quebec	Ontario
			Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick		
			Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
11	Managerial, administrative and related occupations							
	1986	1,861	63	24	26	69	..	801
	1987	1,766	90	30	26	56	..	739
	1988	1,673	82	34	34	49	..	601
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics							
	1986	2,301	64	35	58	58	..	1,111
	1987	2,645	108	38	103	42	..	1,196
	1988	2,663	124	25	50	52	..	1,247
23	Occupations in social sciences and related fields							
	1986	1,793	26	49	18	38	..	1,036
	1987	1,588	30	36	10	44	..	923
	1988	1,761	65	45	XXX	38	..	1,014
25	Occupations in religion							
	1986	XXX	-	-	-	X	..	X
	1987	XXX	-	-	-	-	..	XX
	1988	16	-	X	X	X	..	XX
27	Teaching and related occupations							
	1986	1,948	46	X	15	28	..	1,402
	1987	2,023	33	XX	13	41	..	1,457
	1988	2,292	46	17	24	51	..	1,587
31	Occupations in medicine and health							
	1986	17,349	696	183	586	728	..	7,186
	1987	18,237	722	195	649	825	..	7,485
	1988	19,069	886	234	608	863	..	7,811
33	Artistic, literary, recreational and related occupations							
	1986	1,009	12	X	12	16	..	44%
	1987	991	20	XXX	13	14	..	46%
	1988	1,103	26	XXX	XXX	18	..	44%
41	Clerical and related occupations							
	1986	20,762	339	91	694	374	..	12,037
	1987	20,755	384	96	821	400	..	12,052
	1988	20,955	553	109	724	397	..	12,083
51	Sales occupations							
	1986	11,336	300	71	356	332	..	5,379
	1987	11,289	289	77	288	323	..	5,318
	1988	11,225	240	92	344	380	..	5,112
61	Service occupations							
	1986	46,605	1,761	247	1,135	1,272	..	22,630
	1987	47,784	2,128	252	982	1,377	..	23,277
	1988	48,756	2,103	279	1,022	1,422	..	23,206
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations							
	1986	5,879	21	90	61	35	..	3,121
	1987	5,854	30	78	104	58	..	3,055
	1988	5,803	20	111	88	31	..	2,951
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations							
	1986	1,130	440	31	255	XXX	..	54
	1987	1,131	434	18	237	28	..	32
	1988	1,253	524	26	261	XX	..	25
75	Forestry and logging occupations							
	1986	6,653	152	28	222	394	..	1,175
	1987	7,058	203	46	195	434	..	876
	1988	6,554	210	18	133	441	..	739
77	Mining and quarrying including oil and gas field occupations							
	1986	4,853	51	X	727	63	..	1,226
	1987	4,738	64	X	564	106	..	1,211
	1988	5,003	96	X	547	96	..	1,061
81,82	Processing occupations							
	1986	31,973	2,452	297	1,037	938	..	14,077
	1987	32,266	2,281	416	1,017	929	..	14,280
	1988	32,260	2,255	428	1,106	901	..	13,225
83	Machining and related occupations							
	1986	28,101	238	80	600	420	..	17,714
	1987	29,613	317	69	610	553	..	18,691
	1988	31,103	464	81	650	747	..	18,301
85	Products fabricating, assembling and repairing occupations							
	1986	50,128	478	129	184	835	..	31,484
	1987	49,765	502	128	252	829	..	30,552
	1988	51,865	553	170	583	990	..	30,664
87	Construction trades occupations							
	1986	41,439	655	284	1,261	901	..	17,895
	1987	41,690	672	300	1,089	862	..	18,061
	1988	42,857	871	410	1,052	1,069	..	18,006

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all Boards.

TABLEAU 7. Nombre d'associations acceptées avec partie de temps, selon la profession et la province, 1986-1988.

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Terri-	Total (1)	Profession	Code
	chewan		Colombie-Britan-	Tori-			
			nique	toires			
184	286	254	139	15	1,861	Direction administrative et professions connexes	11
112	328	239	133	13	1,766		
93	352	198	209	21	1,673		
114	91	440	306	24	2,301	Sciences naturelles, génie et mathématiques	21
110	178	474	386	10	2,645		
83	115	557	395	15	2,663		
49	100	256	218	X	1,793	Sciences sociales et secteurs connexes	23
50	75	202	216	X	1,588		
35	78	202	274	X	1,761		
-	X	-	X	-	XXX	Religion	25
X	-	-	X	-	XXX		
-	X	X	X	X	16		
34	37	71	307	XX	1,948	Enseignement et secteurs connexes	27
32	21	78	334	10	2,023		
50	26	90	395	XX	2,292		
1,479	1,081	1,703	3,704	X	17,349	Médecine et santé	31
1,503	1,245	1,659	3,943	11	18,237		
1,582	1,277	1,761	4,034	13	19,069		
60	27	170	259	XXX	1,009	Arts plastiques, littéraire, d'interprétation et secteurs connexes	33
64	24	152	230	X	991		
62	18	167	348	X	1,103		
1,257	977	2,510	2,649	34	20,762	Travail administratif et secteurs connexes	41
1,286	714	2,421	2,567	14	20,755		
1,203	659	2,417	2,788	22	20,955		
705	818	1,341	2,023	11	11,336	Commerce	51
679	713	1,423	2,167	12	11,289		
786	629	1,404	2,226	12	11,225		
2,825	2,121	5,182	9,342	90	46,605	Services	61
2,775	2,075	5,204	9,625	89	47,784		
2,825	2,058	5,588	10,145	108	48,756		
234	288	559	1,470	-	5,879	Agriculture, horticulture et élevage	71
247	250	617	1,612	X	5,854		
214	263	500	1,625	-	5,803		
14	X	X	320	X	1,130	Pêche, chasse, piégeage et activités connexes	73
XX	X	-	363	13	1,131		
XX	-	X	383	22	1,253		
154	244	314	3,967	X	6,653	Exploitation forestière	75
165	211	281	4,641	XX	7,058		
145	161	260	4,644	X	6,554		
328	487	1,324	490	154	4,853	Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	77
380	461	1,144	659	146	4,738		
440	479	1,161	883	239	5,003		
2,838	973	2,910	6,438	13	31,973	Traitement des matières premières	81/82
2,974	806	2,805	6,748	10	32,266		
2,988	714	3,085	7,555	X	32,260		
1,831	868	2,482	3,804	64	28,101	Usinage des matières premières et secteurs connexes	83
1,719	758	2,465	4,355	76	29,613		
1,999	776	2,874	5,172	39	31,103		
3,195	1,730	4,631	6,872	90	50,128	Fabrication, montage et réparation de produits finis	85
3,900	1,491	4,702	7,573	56	49,765		
3,295	1,362	5,133	8,365	52	51,865		
3,385	2,866	6,066	7,899	227	41,439	Construction	87
3,343	2,796	5,981	8,522	164	41,690		
3,687	2,372	5,519	10,755	116	42,857		

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 7. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1986-1988 - Concluded

Code	Occupation	Total	(1)		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario
			Terre- Neuve	Ile-du- Prince- Edouard					
91	Transport equipment operating occupations								
	1986	26,934	563	100	795	572	..	13,720	
	1987	26,734	603	118	881	642	..	13,735	
	1988	27,273	743	143	789	643	..	13,933	
93	Materials handling and related occupations, NEC								
	1986	24,111	114	53	1,986	484	..	12,866	
	1987	23,560	38	51	1,310	459	..	13,132	
	1988	24,610	80	74	1,461	440	..	13,458	
95	Other crafts and equipment operating occupation								
	1986	4,072	28	11	134	70	..	2,617	
	1987	3,923	24	13	173	63	..	2,414	
	1988	3,859	23	11	99	56	..	2,312	
99	Occupations not elsewhere classified								
	1986	21,688	95	121	1,584	1,707	..	12,040	
	1987	25,029	37	89	2,395	1,964	..	14,509	
	1988	27,201	69	116	1,611	2,605	..	15,760	
00	Occupations not stated								
	1986	21,420	30	X	874	566	..	15,922	
	1987	27,361	38	XX	-	869	..	22,016	
	1988	30,786	33	X	16	825	..	24,951	
	Not coded by the board								
	1986	213,366	213,366	..	
	1987	216,724	216,724	..	
	1988	218,057	218,057	..	
	TOTAL								
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937	
	1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259	
	1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499	

(1) Except for the TOTAL line, the totals do not include data from all boards.

TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps selon la profession et la province, 1986-1988 - fin

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total ⁽¹⁾	Profession	Code
			Colombie-Britan-nique	Terr-toires du Nord-Ouest			
1,895	1,214	3,509	4,498	68	26,934	Transports	91
1,633	1,223	3,178	4,655	66	26,734		
1,471	1,102	3,283	5,119	47	27,273		
1,195	512	2,554	4,315	32	24,111	Manutention et secteurs connexes, n.c.a.	93
994	604	2,483	4,675	14	23,560		
968	544	2,807	4,773	XX	24,610		
306	108	384	390	24	4,072	Conduite de machines et d'appareils divers	95
265	154	363	431	23	3,923		
235	216	394	470	43	3,859		
584	874	2,144	2,472	67	21,688	Activités mal désignées	99
176	1,201	1,830	2,733	95	25,029		
172	1,336	1,991	3,013	528	27,201		
329	209	3,442	28	17	21,420	Professions non déclarées	00
196	386	3,535	31	286	27,361		
574	349	3,954	44	37	30,786		
...	213,366	Non codé par la Commission	
...	216,724		
...	218,057		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	TOTAL	
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531		
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997		

(1) Sauf pour la ligne TOTAL, les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1986-1988

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
001-021	Agriculture							
	1986	6,165	18	62	130	76	1,906	2,361
	1987	6,005	23	60	112	140	1,844	2,236
	1988	5,823	76	84	96	106	1,814	2,019
001-003	Experimental and institutional farms							
	1986	-	-	-	-	-	-	-
	1987	X	-	-	-	X	-	-
	1988	X	-	-	-	X	-	-
011-019	Farms (except experimental and institutional farms)							
	1986	5,155	18	61	127	69	1,610	2,059
	1987	4,950	22	58	106	121	1,500	1,938
	1988	4,792	73	84	94	85	1,417	1,804
021	Services incidental to agriculture							
	1986	1,010	-	X	X	XXX	296	302
	1987	1,053	X	X	XX	17	344	298
	1988	1,029	X	-	X	19	397	215
031-039	Forestry							
	1986	9,050	110	24	583	392	2,665	1,037
	1987	9,682	138	48	454	471	2,678	874
	1988	8,906	147	33	346	420	2,180	772
031	Logging							
	1986	8,382	108	23	571	391	2,477	1,019
	1987	8,639	134	39	439	469	2,438	856
	1988	7,772	144	25	327	418	1,873	742
039	Forestry services							
	1986	668	X	X	12	X	188	18
	1987	1,043	XX	XXX	15	X	240	18
	1988	1,134	X	XXX	19	X	307	30
041-047	Fishing and trapping							
	1986	835	271	16	167	XX	78	45
	1987	1,114	565	18	154	12	59	26
	1988	1,125	596	16	160	26	40	18
041	Fishing							
	1986	803	268	16	166	XX	78	39
	1987	1,068	560	18	151	XX	59	24
	1988	1,052	589	16	158	11	39	16
045	Fishery services							
	1986	28	X	-	X	X	-	X
	1987	45	XX	-	X	XXX	-	X
	1988	72	XXX	-	X	15	X	X
047	Hunting and trapping							
	1986	XX	-	-	-	-	-	XX
	1987	X	-	-	-	-	-	X
	1988	X	-	-	-	-	-	-
051-099	Mines (including milling), quarries and oil wells							
	1986	11,105	173	X	1,080	212	2,360	2,130
	1987	11,103	215	*	872	250	2,563	2,377
	1988	11,247	231	*	803	254	2,450	2,151
051-059	Metal mines							
	1986	4,406	87	-	X	73	1,553	1,370
	1987	3,613	95	-	X	106	963	1,347
	1988	3,668	104	-	XX	72	910	1,197
061-064	Mineral fuels							
	1986	2,191	14	-	987	27	-	12
	1987	1,931	XXX	-	777	26	-	14
	1988	1,857	X	-	707	24	-	13
071-079	Non-metal mines (except coal mines)							
	1986	618	29	-	12	61	-	129
	1987	1,153	52	-	XXX	65	603	109
	1988	1,165	36	-	13	70	655	87
083-087	Quarries and sand pits							
	1986	779	X	X	18	18	377	268
	1987	880	10	-	23	12	365	367
	1988	965	XX	-	19	28	440	390
096-099	Services incidental to mining							
	1986	3,111	42	-	62	33	430	351
	1987	3,526	50	-	61	41	632	540
	1988	3,592	83	-	60	60	446	464

TABLEAU 6. Heures d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1986-1988

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Activité économique	Code
143	235	343	891	-	6,165	Agriculture	001-021
110	215	367	895	X	6,095	1986	
60	227	318	1,022	X	5,823	1987	
						1988	
-	-	-	-	-	-	Fermes expérimentales et d'institution	001-002
-	-	-	-	-	X		
-	-	-	-	-	X	1988	
119	185	166	761	-	5,155	Fermes (sauf expérimentales et d'institution)	011-019
98	186	160	760	X	4,950	1986	
52	185	137	860	X	4,792	1987	
24	50	177	150	-	1,010	1988	
12	29	207	135	X	1,053	Services agricoles	021
XXX	42	181	162	-	1,029	1986	
104	225	264	3,639	XXX	9,050	Forêts	031-039
177	187	198	4,449	XXX	9,682	1986	
150	181	226	4,443	XXX	8,906	1987	
104	219	236	3,227	XXX	8,382	Exploitation forestière	031
176	186	167	3,727	XXX	8,639	1987	
149	177	172	3,737	XXX	7,772	1988	
-	XX	28	412	-	668	Services forestiers	039
X	X	31	722	-	1,043	1986	
X	XX	54	706	-	1,134	1987	
XXX	-	-	243	X	835	1988	
XX	X	-	273	X	1,114	Chasse et pêche	041-047
X	X	-	264	X	1,125	1986	
XX	-	-	223	X	803	Pêche	041
XX	X	-	245	X	1,068	1987	
X	X	-	219	-	1,052	1988	
X	-	-	20	-	28	Services de pêche	045
-	-	-	28	-	45	1986	
-	-	-	45	-	72	1987	
-	-	-	-	-	XX	1988	
-	-	-	-	-	X	Services de pêche	045
-	-	-	-	-	X	1986	
-	-	-	-	-	X	1987	
-	-	-	-	-	X	1988	
639	632	2,555	1,035	287	11,105	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	051-099
513	582	2,386	1,071	274	11,103	1986	
628	618	2,469	1,310	333	11,247	1987	
						1988	
						Mines métalliques	051-059
478	126	-	561	157	4,406	1986	
351	107	-	468	173	3,613	1987	
405	142	-	608	226	3,668	1988	
-	14	950	187	-	2,191	Combustibles minéraux	061-064
XX	19	900	183	-	1,931	1986	
-	11	916	183	-	1,857	1987	
63	81	204	22	17	618	1988	
41	65	182	19	XXX	1,153	Mines non métalliques (sauf mines de charbon)	071-079
32	27	203	22	20	1,165	1986	
14	36	-	45	-	779	1987	
17	39	-	47	-	880	Carrières et sablières	083-087
11	32	-	40	-	965	1988	
						Services miniers	096-099
84	375	1,401	220	113	3,111	1986	
94	592	1,304	526	92	3,526	1987	
50	186	1,359	457	57	3,522	1988	

TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1986-1988 - Continued

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
101-399	Manufacturing industries							
		1986	201,868	3,035	524	3,150	2,950	81,707
		1987	211,230	2,843	591	3,017	3,314	85,790
		1988	219,593	2,896	665	3,011	3,720	89,159
101-109	Food and beverage industries							
		1986	33,861	2,622	356	1,433	1,127	12,168
		1987	34,067	2,302	433	1,337	1,101	12,838
		1988	35,413	2,330	456	1,306	1,099	13,364
151-153	Tobacco products industries							
		1986	449	-	-	-	X	326
		1987	338	-	-	-	-	255
		1988	346	-	-	-	X	255
162-165	Rubber and plastic products industries							
		1986	9,633	X	-	178	50	3,842
		1987	10,646	X	X	163	47	4,285
		1988	10,995	XXX	X	179	17	4,951
172-179	Leather industries							
		1986	2,162	14	-	X	XXX	1,215
		1987	2,243	21	-	-	XX	1,291
		1988	2,212	26	X	-	XXX	1,334
181-189	Textile industries							
		1986	6,965	-	XX	111	21	4,789
		1987	7,300	X	X	131	35	4,929
		1988	7,287	XX	10	90	50	4,511
231-239	Knitting mills							
		1986	796	-	-	34	-	308
		1987	765	-	-	43	-	245
		1988	783	-	-	44	-	239
243-249	Clothing industries							
		1986	5,168	X	-	XX	22	3,574
		1987	5,431	-	-	10	26	3,662
		1988	5,118	-	-	10	25	3,302
251-259	Wood industries							
		1986	19,443	44	50	257	589	8,580
		1987	21,051	54	70	284	682	8,900
		1988	21,255	41	75	252	618	8,530
261-268	Furniture and fixture industries							
		1986	8,935	23	-	42	28	4,667
		1987	9,678	30	-	39	40	5,095
		1988	9,640	21	-	32	45	4,901
271-274	Paper and allied industries							
		1986	8,656	62	-	141	349	4,527
		1987	8,470	99	-	103	388	4,431
		1988	8,707	87	X	117	419	4,511
286-289	Printing, publishing and allied industries							
		1986	5,601	12	XXX	23	30	2,511
		1987	5,813	17	XX	31	34	2,746
		1988	6,113	17	X	49	29	2,809
291-298	Primary metal industries							
		1986	11,020	10	-	115	66	4,474
		1987	11,110	15	X	127	73	4,370
		1988	11,331	34	X	141	53	4,156
301-309	Metal fabricating industries							
		1986	28,644	61	54	162	207	10,360
		1987	30,873	48	35	159	266	11,199
		1988	33,159	66	49	157	329	12,057
311-318	Machinery industries (except electrical machinery)							
		1986	9,893	X	XX	18	34	3,673
		1987	9,937	X	XX	22	58	3,647
		1988	11,624	X	XXX	15	59	4,695
321-329	Transportation equipment industries							
		1986	27,152	101	26	532	209	6,558
		1987	28,740	154	23	438	343	7,206
		1988	29,243	171	42	480	738	7,956
331-339	Electrical products industries							
		1986	7,796	XX	X	41	33	3,196
		1987	7,830	XXX	X	54	24	3,196
		1988	8,502	11	-	47	20	3,507
351-359	Non-metallic mineral products industries							
		1986	6,840	43	15	23	111	2,859
		1987	7,765	35	XXX	36	105	3,352
		1988	8,607	33	10	32	111	4,072

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1986-1988 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British	Northwest	Total	Activité économique	Code
			Columbia	Territoires			
			Colombie-Britan-	Territoires			
			ique	du Nord-Ouest			
6,706	2,481	8,343	14,794	74	201,868	Industries manufacturières	101-399
5,981	2,249	8,747	16,187	81	211,230		
7,013	2,188	9,966	18,389	58	219,593		
1,667	698	2,490	2,837	-	33,861	Industries des aliments	101-109
1,330	624	2,375	2,853	-	34,047		
1,572	579	2,646	3,268	-	35,413		
-	-	-	X	-	449	Industrie du tabac	151-153
-	-	-	-	-	338		
-	X	-	-	-	346		
182	34	40	298	-	9,633	Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	162-165
208	24	38	480	-	10,646		
207	12	62	441	-	10,995		
91	X	36	XXX	-	2,162	Industrie du cuir	172-179
95	XX	57	XX	-	2,243		
88	X	32	12	-	2,212		
35	-	52	75	-	6,965	Industrie textile	181-189
45	XX	65	87	X	7,500		
35	-	90	151	-	7,287		
XX	-	-	12	-	796	Bonneterie	231-239
12	-	-	XXX	-	765		
13	-	-	16	-	783		
346	11	57	133	-	5,168	Industrie de l'habillement	243-249
385	12	57	168	-	5,431		
341	22	54	189	-	5,118		
395	204	1,259	4,696	X	19,443	Industrie du bois	251-259
366	301	1,504	5,248	X	21,051		
365	289	1,575	5,740	X	21,255		
409	71	144	329	X	8,935	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	261-268
372	78	163	386	X	9,678		
479	70	195	470	X	9,640		
161	38	106	740	-	8,656	Industrie du papier et activités annexes	271-274
93	-	122	789	X	8,470		
128	X	110	844	X	8,707		
209	82	269	331	-	5,601	Imprimerie, édition et activités annexes	286-289
189	60	246	373	X	5,813		
224	93	310	402	X	6,113		
265	121	308	401	-	11,020	Première transformation des métaux	291-298
293	176	349	405	-	11,110		
444	51	481	499	-	11,331		
851	409	2,405	2,037	28	28,644	Fabrication de produits en métal	301-309
675	294	2,654	2,477	XXX	30,873		
783	307	3,112	3,012	XXX	33,159		
758	261	127	616	XX	9,893	Fabrication de machines (sauf électriques)	311-318
595	207	74	660	X	9,937		
733	295	91	810	X	11,424		
790	215	232	1,224	XX	27,152	Fabrication d'équipement de transport	321-329
905	145	237	1,100	XX	28,740		
1,020	173	341	1,328	X	29,243		
177	97	115	203	24	7,796	Fabrication de produits électriques	331-339
155	52	140	223	50	7,830		
234	44	177	204	32	8,502		
187	146	314	604	XXX	6,840	Fabrication de produits minéraux non métalliques	331-359
145	150	291	527	XXX	7,765		
158	134	259	555	12	8,607		

TABLE 8 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1986-1988 - Continued

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
			Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick		
365-369	Petroleum and coal products industries	1986 514 1987 590 1988 609	18 23 16	- - -	X XX X	13 14 XX	105 143 132	97 91 80
372-379	Chemical and chemical products industries	1986 4,259 1987 4,347 1988 4,379	16 32 27	X X XX	17 16 18	20 16 11	2,061 2,102 1,970	1,788 1,848 1,993
391-399	Miscellaneous manufacturing industries	1986 4,081 1987 4,256 1988 4,470	- X X	X X X	13 20 41	31 58 82	1,914 1,898 1,907	1,642 1,876 1,986
404-421	Construction industry	1986 54,816 1987 58,903 1988 60,416	625 769 841	236 235 325	1,549 1,397 1,247	909 906 1,040	15,035 17,429 17,661	16,991 18,790 18,755
404-409	General contractors	1986 19,985 1987 20,851 1988 21,297	418 512 549	157 169 233	507 431 385	488 479 539	5,112 5,699 5,290	5,540 5,897 6,014
421	Special trade contractors	1986 34,831 1987 38,052 1988 39,119	207 257 292	79 66 92	1,042 966 862	421 427 501	9,923 11,730 12,371	11,461 12,893 12,741
501-579	Transportation, communication and other utilities	1986 52,367 1987 51,723 1988 51,146	428 417 496	74 127 162	993 960 957	928 974 848	18,300 18,040 16,934	17,276 16,918 16,365
501-519	Transportation	1986 37,775 1987 35,497 1988 35,976	285 281 328	61 106 132	829 800 800	528 546 487	13,211 10,959 10,346	10,977 10,845 10,904
524-527	Storage	1986 2,920 1987 4,857 1988 4,203	20 12 XX	X X X	11 10 13	114 130 125	1,369 3,282 2,671	533 625 569
543-548	Communication	1986 6,427 1987 6,377 1988 5,981	80 71 97	X XX XXX	97 69 66	141 129 89	1,569 1,717 1,723	3,681 3,527 3,088
572-579	Electrical power, gas and other utilities	1986 5,245 1987 4,992 1988 4,986	43 53 67	11 14 20	56 81 78	145 169 147	2,151 2,082 2,194	2,085 1,921 1,804
602-699	Trade	1986 88,537 1987 88,719 1988 93,425	1,126 1,120 1,326	221 225 307	1,622 1,545 1,521	1,169 1,163 1,213	32,354 31,571 31,752	29,123 30,447 33,347
602-629	Wholesale trade	1986 32,527 1987 32,988 1988 33,805	359 343 423	71 57 88	537 522 551	279 347 353	13,038 12,757 12,663	10,611 11,306 11,479
631-699	Retail trade	1986 56,010 1987 55,731 1988 59,620	767 777 903	150 168 219	1,085 1,023 970	890 816 860	19,316 18,814 19,089	18,512 19,141 21,868
701-737	Finance, insurance and real estate	1986 3,635 1987 3,766 1988 3,981	16 26 27	- X X	99 104 116	21 31 18	1,294 1,395 1,587	1,580 1,626 1,658
701-715	Finance industries	1986 1,068 1987 1,057 1988 1,112	XX X XX	- X X	- X -	XXX 14 XXX	418 407 504	459 461 459
721	Insurance carriers	1986 357 1987 315 1988 318	XX 15 18	- - -	- - X	X 14 X	237 194 178	54 52 59
735-737	Insurance agencies and real estate industry	1986 2,210 1987 2,394 1988 2,551	XX XXX X	- X -	99 102 116	11 17 XXX	639 794 905	1,067 1,112 1,130

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, sauf l'activité économique et la province, 1986-1988 - suite

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Activité économique	Code
X	37	217	21	-	514	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	365-369
X	44	238	32	-	590		
XX	58	271	42	-	609		
68	32	96	159	-	4,259	Industrie chimique	372-379
40	52	85	153	-	4,347		
63	41	104	146	-	4,379		
107	24	76	269	X	4,081	Industries manufacturières diverses	391-399
97	20	52	231	-	4,256		
122	13	56	260	-	4,470		
3,005	2,981	6,342	7,016	127	54,816	Bâtiments et travaux publics	401-421
2,650	2,946	5,948	7,630	203	58,903		
2,270	2,433	5,840	9,795	209	60,416		
1,076	1,023	2,497	3,047	120	19,985	Entrepreneurs généraux	404-409
853	906	2,243	3,477	185	20,851		
750	882	2,139	4,325	191	21,297		
1,929	1,958	3,845	3,969	XXX	34,831	Entrepreneurs spécialisés	421
1,797	2,040	3,705	4,153	18	38,052		
1,520	1,551	3,701	5,470	18	39,119		
2,838	1,013	4,221	6,177	119	52,367	Transports, communications et autres services publics	501-579
2,416	1,320	3,839	6,585	127	51,723		
2,753	1,395	4,030	7,064	140	51,144		
2,304	789	3,478	5,208	105	37,775	Transports	501-519
1,935	1,076	3,227	5,617	105	35,497		
2,230	1,177	3,432	6,014	124	35,974		
92	167	262	351	-	2,920	Entreposage	524-527
50	185	207	354	-	4,857		
93	147	212	368	-	4,203		
291	37	210	310	10	6,427	Communications	543-548
291	34	197	321	16	6,577		
298	37	189	373	12	5,981		
151	20	271	308	XX	5,245	Energie électrique, gaz et eau	572-579
140	25	208	293	XX	4,992		
132	34	197	309	XX	4,986		
3,515	3,144	6,626	9,586	51	88,537	Commerce	602-699
2,982	3,080	6,344	10,177	65	88,719		
3,505	2,669	6,746	10,971	68	93,425		
1,553	1,045	1,861	3,162	11	32,527	Commerce de gros	602-629
1,371	1,022	1,724	3,522	17	32,988		
1,474	880	1,900	3,978	16	33,805		
1,962	2,099	4,765	6,424	40	56,010	Commerce de détail	631-699
1,611	2,058	4,620	6,655	48	55,731		
2,031	1,789	4,846	6,993	52	59,620		
76	151	15	382	X	3,635	Finances, assurances et affaires immobilières	701-737
51	138	15	378	-	3,766		
84	129	XXX	349	X	3,981		
14	70	15	79	-	1,068	Institutions financières	701-715
XXX	66	13	84	-	1,057		
XX	65	XXX	52	X	1,112		
XX	38	-	16	-	357	Assureurs	721
XX	31	X	15	-	315		
XX	31	-	14	-	318		
57	43	-	287	X	2,210	Agences d'assurances et affaires immobilières	735-737
38	41	X	279	-	2,394		
73	33	-	283	-	2,551		

TABLE 8. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1986-1988 - Concluded

Code	Industry	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Ile-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick			
801-899	Community, business and personal service industries	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
		1988	117,338	2,256	400	1,576	2,224	42,101	35,940
801-809	Education and related services	1986	11,482	35	34	49	61	3,538	4,749
		1987	11,422	40	45	56	61	3,209	4,960
		1988	12,337	46	67	31	53	3,663	5,284
821-828	Health and welfare services	1986	44,532	841	150	712	1,283	20,107	10,282
		1987	46,231	984	154	738	1,414	20,372	11,241
		1988	48,208	1,323	159	716	1,293	20,249	11,788
831	Religious organizations	1986	689	-	-	X	XXX	560	74
		1987	142	X	X	X	12	-	80
		1988	727	X	X	X	XXX	574	105
841-849	Amusement and recreation services	1986	2,907	17	XXX	24	52	1,223	768
		1987	2,870	13	10	25	42	994	851
		1988	2,958	28	16	18	48	1,013	874
851-869	Services to business management	1986	10,479	61	12	80	74	4,810	3,915
		1987	9,723	63	XXX	57	93	3,471	4,410
		1988	10,328	89	XXX	51	120	3,617	4,500
871-879	Personal services	1986	2,597	XXX	XX	28	32	877	813
		1987	2,727	10	XX	22	40	906	844
		1988	2,711	22	XXX	19	42	964	809
881-886	Accommodation and food services	1986	27,940	336	121	512	439	8,236	9,272
		1987	28,955	367	120	546	457	8,807	9,758
		1988	30,219	473	118	547	466	9,341	9,623
891-899	Miscellaneous services	1986	8,550	220	25	197	162	1,299	3,166
		1987	10,505	229	23	194	195	3,428	3,123
		1988	9,850	274	23	193	193	2,680	2,957
902-991	Public administration and defence	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
		1988	38,160	1,132	438	1,281	787	9,868	14,946
902-909	Federal administration	1986	9,103	145	-	834	266	3,592	2,100
		1987	8,023	151	106	748	315	3,039	2,145
		1988	8,255	245	104	669	220	2,914	2,250
931	Provincial administration	1986	8,963	653	-	169	487	1,392	3,125
		1987	9,272	760	280	205	548	2,269	3,244
		1988	9,240	663	323	161	460	2,307	3,181
951	Local administration	1986	19,292	211	X	472	118	3,596	9,024
		1987	19,073	192	XX	391	142	4,773	8,871
		1988	19,928	224	11	451	107	4,647	8,805
991	Other government offices	1986	31	-	-	-	-	X	X
		1987	35	-	-	-	-	-	XXX
		1988	737	-	-	-	-	-	710
999-000	Industry unspecified or undefined	1986	11,775	295	420	169	265	8,436	-
		1987	11,308	120	XX	132	338	4,087	-
		1988	6,839	42	X	105	1,463	2,511	-
999	Canadian incorporated co. classified as non-canadian	1986	12	-	-	11	X	-	-
		1987	18	-	-	17	X	-	-
		1988	13	-	-	10	X	-	-
000	Unspecified or undefined	1986	11,763	295	420	158	264	8,436	-
		1987	11,290	120	XX	115	337	4,087	-
		1988	6,826	42	X	95	1,460	2,511	-
TOTAL		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937
		1987	602,531	9,047	2,068	11,732	10,918	216,724	205,259
		1988	617,997	10,066	2,435	11,219	12,119	218,057	208,499

TABLEAU 8 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1986-1988 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Terri-	Total	Activité économique	Code
	chewan		Colombie-Britan-	Terri-			
			nique	toires			
3,906	3,874	8,171	13,842	108	109,176	1986	Services socio-culturels, commerciaux et personnels 801-899
3,070	3,973	8,483	14,415	152	112,575	1987	
3,838	4,004	8,995	15,838	166	117,338	1988	
392	362	852	1,407	X	11,482	1986	Enseignement et services annexes 801-809
357	268	918	1,506	X	11,622	1987	
405	263	908	1,615	X	12,337	1988	
1,746	1,607	2,682	5,106	16	44,532	1986	Services médicaux et sociaux 821-828
1,323	1,829	2,790	5,365	21	46,231	1987	
1,834	1,801	3,128	5,889	28	48,208	1988	
XXX	14	13	11	-	689	1986	Organisations culturelles 831
10	XXX	14	13	-	142	1987	
11	XXX	10	XX	-	727	1988	
61	118	179	456	X	2,907	1986	Divertissements et loisirs 841-849
64	95	265	506	XX	2,870	1987	
41	96	251	571	X	2,958	1988	
213	220	347	744	X	10,479	1986	Services fournis aux entreprises 851-869
140	248	388	842	X	9,723	1987	
193	258	397	1,091	XX	10,328	1988	
89	79	189	465	12	2,597	1986	Services personnels 871-879
96	93	173	523	16	2,727	1987	
92	81	152	512	10	2,711	1988	
1,089	950	2,489	4,462	34	27,940	1986	Hébergement et restauration 881-886
793	996	2,579	4,480	52	28,955	1987	
1,002	1,000	2,733	4,857	59	30,219	1988	
307	524	1,420	1,191	39	8,550	1986	Services divers 891-899
287	437	1,356	1,180	53	10,505	1987	
260	497	1,416	1,297	60	9,850	1988	
2,539	687	3,897	3,952	126	37,389	1986	Administration publique défense 902-991
254	681	3,121	3,991	164	36,403	1987	
2,268	695	3,077	3,476	192	38,160	1988	
390	14	1,602	151	XXX	9,103	1986	Administration fédérale 902-909
39	59	1,288	133	-	8,023	1987	
335	110	1,268	139	X	8,255	1988	
766	65	391	1,856	59	8,963	1986	Administration provinciale 931
27	50	18	1,774	97	9,272	1987	
771	34	23	1,206	111	9,240	1988	
1,383	608	1,904	1,945	30	19,292	1986	Administration locale 951
188	572	1,815	2,084	40	19,073	1987	
1,162	551	1,786	2,131	53	19,928	1988	
-	-	-	-	28	31	1986	Bureaux de gouvernements étrangers 991
-	-	-	-	27	35	1987	
-	-	-	-	27	737	1988	
17	493	1,472	154	54	11,775	1986	Activités indéterminées et imprécises 999-000
4,302	343	1,788	149	43	11,308	1987	
40	348	1,673	497	157	6,839	1988	
-	-	-	-	-	12	1986	Sociétés constituées au Canada considérées comme non canadiennes 999
-	-	-	-	-	18	1987	
-	-	-	-	-	13	1988	
17	493	1,472	154	54	11,763	1986	Activités indéterminées et imprécises 000
4,302	343	1,788	149	43	11,290	1987	
40	348	1,673	497	157	6,826	1988	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	TOTAL
22,510	15,715	41,236	66,200	1,122	602,531	1987	
22,612	14,888	43,349	73,418	1,335	617,997	1988	

TABLE 9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury, and Type of Accident, 1986-1988

Code	Nature of Injury	Type of Accident								
		(1) TOTAL			Struck against Heurter 010			Struck by Etre heurté par 020		
		1986	1987	1988	1986	1987	1988	1986	1987	1988
100	Amputation or enucleation	1,403	1,291	1,093	184	206	183	252	245	250
110	Asphyxia, strangulation, drowning	45	60	49	-	-	-	X	-	XX
120	Burn or scald (heat)	9,089	9,236	9,362	27	37	26	162	178	143
140	Concussion	793	1,062	1,135	133	175	169	303	401	459
160	Contusion, crushing, bruise	65,316	67,739	70,408	7,722	8,216	8,066	23,848	24,938	25,750
170	Cut, laceration, puncture	48,563	50,204	51,348	10,379	10,261	10,693	25,601	25,532	26,970
172	Dislocation	1,527	1,614	1,632	64	44	55	150	148	132
175	Electric shock, electrocution	337	345	297	X	X	-	X	XX	XX
178	Fracture	19,728	18,902	18,998	935	908	894	6,088	5,835	5,777
182	Hernia	2,916	2,733	2,719	XX	XX	11	17	29	23
185	Scratches, abrasion	13,450	13,456	14,201	537	483	437	8,520	8,605	8,916
188	Sprains and strains	179,106	186,492	195,962	2,778	2,726	2,822	4,617	5,004	5,473
195	Multiple injuries	8,877	6,893	6,937	329	306	272	2,175	1,527	1,540
199	Occupational injury, NEC	5,140	6,435	5,347	480	466	467	1,141	1,250	1,093
203-299	Occupational illnesses	15,559	17,962	18,664	273	422	441	304	392	497
405	Non-personal damage only	158	148	164	XXX	XXX	12	87	74	99
999	Unclassified or unidentified disorders	1,345	1,235	1,624	25	12	14	87	46	58
	Not coded by the Board	213,366	216,724	218,057	-	-	-	-	-	-
	TOTAL⁽¹⁾	586,718	602,531	617,997	23,884	24,275	24,562	71,355	74,199	76,209

(1) The TOTAL line and column does not include data from all Boards.

TABLEAU 9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et le genre d'accident, 1986-1988

Genre d'accident												Nature de la lésion	Code		
Fall from elevation			Fall on same level			Caught in, under or between									
Chute d'un point surélevé			Chute au même niveau			Etre coincé dans, sous ou entre des objets									
030	030	030	050	050	050	060	060	060	1986	1987	1988				
X	X	X	X	X	X	929	784	625	Amputation ou énucléation	100					
X	-	X	-	-	-	XX	X	X	Asphyxie, strangulation, noyade	110					
XX	XXX	XXX	32	28	31	30	30	37	Brûlures ou échaudures (chaleur)	120					
113	160	176	154	176	192	XX	12	XXX	Commotions cérébrales	140					
7,344	7,514	8,021	11,148	11,656	12,362	9,698	10,012	10,757	Contusions, écrasements, meurtrissures	160					
873	932	935	1,237	1,247	1,351	7,384	8,042	8,129	Coupures, déchirures, perforations	170					
790	338	388	315	363	372	75	75	75	Luxation	172					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chocs électriques, électrocutions	175					
3,755	3,702	3,677	3,317	3,121	3,178	3,475	3,315	3,417	Fracture	178					
44	34	28	62	47	32	XX	X	X	Hernie	182					
179	156	132	223	223	233	264	211	202	Égratignures, éraflures	185					
12,149	12,323	12,791	13,294	13,326	13,755	1,985	1,985	2,075	Entorses et foulures	188					
1,979	1,469	1,413	1,323	897	1,041	967	953	987	Blessures multiples	195					
567	713	510	796	882	639	379	461	349	Blessures professionnelles, n.c.a.	199					
118	237	250	196	297	314	57	82	101	Maladies professionnelles	203-299					
XXX	14	XX	20	18	19	X	XX	X	Dommages non corporels seulement	405					
47	33	52	49	29	19	44	26	23	Troubles non classés ou non identifiés	999					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non codé par la Commission						
27,473	27,623	28,202	32,470	32,613	33,699	25,803	25,995	27,093	TOTAL ⁽¹⁾						

(1) La ligne TOTAL ne comprend pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury, and Type of Accident, 1986-1988 - Continued

Code	Nature of Injury	Type of Accident								
		Rubbed or abraded Lésions par frottement ou abrasion			Bodily reaction Réaction de l'organisme			Overexertion Efforts excessifs		
		080	100	120	1986	1987	1988	1986	1987	1988
100	Amputation or enucleation	XXX	XX	XX	X	X	-	XX	XX	X
110	Asphyxia, strangulation, drowning	-	X	-	-	-	-	-	-	-
120	Burn or scald (heat)	29	35	28	XX	XXX	XX	12	14	13
140	Concussion	-	-	-	X	XX	X	X	XX	X
160	Contusion, crushing, bruise	211	188	219	1,816	1,380	1,536	1,306	1,432	1,334
170	Cut, laceration, puncture	3,294	3,094	3,980	371	179	189	211	208	240
172	Dislocation	10	XX	X	187	194	205	369	390	406
175	Electric shock, electrocution	-	-	-	-	-	-	-	-	X
178	Fracture	19	18	17	995	761	867	376	377	315
182	Hernia	X	XX	XX	173	137	129	2,578	2,424	2,439
185	Scratches, abrasion	3,308	3,264	3,915	40	21	19	43	187	70
188	Sprains and strains	340	497	611	34,876	35,677	38,278	104,558	109,557	114,181
195	Multiple injuries	38	54	45	213	180	180	354	292	293
199	Occupational injury, NEC	38	38	34	369	370	296	491	659	353
203-299	Occupational illnesses	1,018	1,306	1,218	3,679	4,017	4,368	1,693	2,505	2,408
405	Non-personal damage only	X	XX	XX	XXX	XXX	XX	XX	X	X
999	Unclassified or unidentified disorders	10	XXX	XX	42	26	34	129	79	79
	Not coded by the Board	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL⁽¹⁾	7,322	7,523	8,090	42,680	42,964	46,136	112,131	118,179	122,158

⁽¹⁾ The TOTAL line does not include data from all Boards.

TABLEAU 9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et le genre d'accident, 1986-1988 - suite

Genre d'accident												Nature de la lésion	Code	
Contact with electric current			Contact with extreme temperatures			Contact with radiation, caustics, toxic and noxious substances								
Effets du contact avec le courant électrique		130	Effets du contact avec des températures extrêmes		150	Contact avec des radiations, substances caustiques, toxiques ou nocives		180						
1986	1987	1988	1986	1987	1988	1986	1987	1988						
-	X	-	-	-	X	-	-	-	Amputation ou enucleation		100			
13	15	13	-	X	-	17	25	10	Asphyxie, strangulation, noyade		110			
115	100	99	8,142	8,348	8,586	454	386	326	Brûlures ou échaudures (chaleur)		120			
X	X	-	-	-	-	-	-	-	Commotions cérébrales		140			
X	X	XX	34	19	13	185	137	80	Contusions, écrasements, meurtrissures		160			
X	X	X	13	13	11	26	12	13	Coupures, déchirures, perforations		170			
-	X	-	-	-	-	-	X	-	Luxation		172			
306	329	288	X	X	X	24	XXX	-	Chocs électriques, électrocuptions		175			
X	-	X	X	XXX	13	-	X	-	Fracture		178			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hernie		182			
-	-	-	26	28	29	99	120	84	Fractures, éraflures		185			
XX	XX	XX	17	30	27	XX	15	XX	Entorses et foulures		188			
24	11	14	45	38	40	21	21	28	Blessures multiples		195			
19	18	25	XX	XX	XX	35	38	29	Blessures professionnelles, n.c.a.		199			
XXX	13	XXX	269	244	422	7,460	7,840	7,701	Maladies professionnelles		203-299			
-	-	-	-	-	-	X	X	X	Dommages non corporels seulement		405			
X	-	X	XXX	XXX	XX	29	19	25	Troubles non classés ou non identifiés		999			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Non codé par la Commission					
497	499	458	8,564	8,744	9,154	8,356	8,625	8,302	TOTAL ⁽¹⁾					

(1) La ligne TOTAL ne comprend pas les données pour l'ensemble des Commissions.

TABLE 9. Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury, and Type of Accident, 1986-1988 - Concluded

Code	Nature of Injury	Type of Accident								
		Public transportation accidents Accidents survenus dans un véhicule de transport public			Motor-vehicle accidents Accidents de véhicule automobile			Vehicle accidents, NEC Accidents de véhicule, n.c.a.		
		200		300		400				
		1986	1987	1988	1986	1987	1988	1986	1987	1988
100	Amputation or enucleation	X	11	-	-	X	X	-	X	X
110	Asphyxia, strangulation, drowning	X	XXX	X	X	-	X	X	X	XX
120	Burn or scald (heat)	XX	X	X	XX	XX	11	X	X	X
140	Concussion	X	XX	XX	49	66	69	XX	15	19
160	Contusion, crushing, bruise	87	128	82	737	715	791	318	371	333
170	Cut, laceration, puncture	14	78	54	190	207	232	93	78	86
172	Dislocation	X	X	-	28	25	29	XXX	XX	13
175	Electric shock, electrocution	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	Fracture	32	35	21	285	314	292	98	108	97
182	Hernia	X	-	-	XX	X	X	X	X	-
185	Scratches, abrasion	X	-	X	30	17	23	XXX	XXX	10
188	Sprains and strains	352	360	331	2,028	2,272	2,375	570	672	676
195	Multiple injuries	90	69	46	841	652	685	94	42	62
199	Occupational injury, NEC	11	18	19	133	185	136	31	42	36
203-299	Occupational illnesses	XX	10	XXX	20	22	24	X	XXX	21
405	Non-personal damage only	-	X	-	X	X	X	-	-	-
999	Unclassified or unidentified disorders	11	XXX	X	26	17	22	X	X	-
	Not coded by the Board	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (1)		612	734	576	4,376	4,503	4,696	1,231	1,359	1,363

(1) The TOTAL line does not include data from all Boards.

TABLEAU 9. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et le genre d'accident, 1986-1988 - fin

Genre d'accident												Nature de la lésion	Code
Accident type, NEC			Unclassified, insufficient data			Not coded by the Board							
Genre d'accident, n.c.a.		899	Données non classées, insuffisantes		999	Non codé par la Commission							
1986	1987	1988	1986	1987	1988	1986	1987	1988					
17	18	17	-	XX	X	-	-	-	Amputation ou énucléation	100			
X	XXX	X	-	-	X	-	-	-	Asphyxie, strangulation, noyade	110			
42	32	39	25	21	XXX	-	-	-	Brûlures ou échaudures (chaleur)	120			
19	28	30	XXX	12	X	-	-	-	Commotions cérébrales	140			
658	793	854	201	237	206	-	-	-	Contusions, écrasements, meurtrissures	160			
803	967	623	375	417	341	-	-	-	Coups, déchirures, perforations	170			
24	16	27	XX	15	17	-	-	-	Lésion	172			
X	X	X	X	-	X	-	-	-	Chocs électriques, électrocutions	175			
236	275	319	112	122	112	-	-	-	Fracture	178			
XXX	27	24	14	19	23	-	-	-	Hernie	182			
86	61	63	87	72	66	-	-	-	Égratignures, éraflures	185			
985	1,395	1,857	548	648	701	-	-	-	Entorses et foulures	188			
168	125	84	216	257	207	-	-	-	Blessures multiples	195			
418	734	830	227	557	527	-	-	-	Blessures professionnelles, n.c.a.	199			
385	463	736	73	104	147	-	-	-	Maladies professionnelles	203-299			
13	10	XXX	XX	XX	XX	-	-	-	Dommages non corporels seulement	405			
18	26	19	819	903	1,275	-	-	-	Troubles non classés ou non identifiés	999			
-	-	-	-	-	-	213,366	216,724	218,057	Non codé par la Commission				
3,884	4,579	5,604	2,714	3,393	3,638	213,366	216,724	218,057	TOTAL⁽¹⁾				

(1) La ligne TOTAL ne comprend pas les données pour l'ensemble des Commissions.



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 (including fatalities) as defined by the National Work Injuries Statistics Program (see Terms and Definitions).

Almost 620,000 records have been received from territorial and provincial Workers' Compensation Boards by Statistics Canada in 1988 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.

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

En 1988, les commissions des accidents du travail des provinces et du territoire ont transmis près de 620,000 documents à Statistique Canada suivant un accord de coopération en vertu duquel, elles s'engagent à fournir à Statistique Canada, pour chaque lésion professionnelle entraînant des pertes de temps, les éléments d'information suivants, préalablement codés.

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

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

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:

- (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: **Canadian Work Injuries 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, has been used.

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

Coverage

The National Work Injuries Statistics Program uses administrative records to compile work-related injury and illness statistics. Such records provide a readily accessible data source for general statistical information, thus eliminating the need for costly surveys. However, the user of the data must be aware that the data were collected primarily to meet specific program requirements. Two problems frequently identified with the use of administrative data for statistical purposes relate to data availability and population coverage.

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 compile the information for release.

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) 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: Classification canadienne des accidents du travail.

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, c'est la Classification des activités économiques de 1970 qui a servi à coder les activités économiques.

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

Couverture

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

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

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.

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

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.

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

be latent for many years and, if the cause is obscure, may be treated within the general health care system. Third, the coding manual may not contain 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 Commission made a change to their coding rules. Starting in 1987, the Commission coded for the most serious injury in cases where workers sustained several injuries. Coders continued to use "multiple injuries" (nature code 195) and "multiple body parts" (part of body code 700) 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.

Nova Scotia: The Nova Scotia Workers' Compensation Board commenced with the coding of "source of injury" in 1987.

Quebec: 1) Because of administrative changes the Quebec Board cannot provide data for "nature of injury", "source of injury", "type of accident", and "occupation" since 1986. It is expected that these data items will become available again in 1990. 2) In 1987, "religious organizations" (industry code 831) were coded to "miscellaneous services" (codes 891 to 899). 3) The increase in the number of injuries in the 15-19 age group in 1988 agrees with a similar increase in employment. 4) In 1988, the increase in the number of claims coded to "part of body" code 999 (unclassified) is the result of an increase in the number of illness claims accepted

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

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

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

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: A 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" (code de nature 195) et blessures à "sièges multiples" (code de siège 700) 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.

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

Québec: 1) Des changements administratifs empêchent la commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec 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. 2) En 1987, les "organisations culturelles" (code d'activité économique 831) ont été codées à "services divers" (codes 891 à 899). 3) En 1988, l'augmentation du nombre de lésions dans le groupe d'âge 15-19 ans correspond à une croissance importante de l'emploi dans ce groupe. 4) La commission ne

by the Quebec Board. 5) In 1988, a number of employers were reclassified from "forestry" (industry codes 031 to 039) to "manufacturing" (codes 101 to 399).

Manitoba: The reader should note that "public administration" injuries (industry codes 902 to 991) are reported to the Manitoba Worker's Compensation Board on a voluntary basis and not all injuries may be included in this report.

British Columbia: 1) 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" (nature code 140), and reduced the numbers for "multiple injuries" (code 195) and "multiple body parts" injured (code 700). 2) 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).

code pas le "siège de la lésion" pour les maladies professionnelles. C'est pourquoi, en 1988, la catégorie "non classé" (code 999) montre une augmentation suite à une hausse du nombre de maladies professionnelles. 5) Un certain nombre d'employeurs ont été transférés de "forêts" (codes d'activité économique 031 à 039) à "industries manufacturières" (codes 101 à 399), ce qui explique en partie les changements survenus dans ces deux divisions industrielles.

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 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 de nature 140) et une diminution du nombre de "blessures multiples" (code 195) et blessures à "sièges multiples" (code de siège 700). 2) Une correction apportée au codage de "l'industrie du caoutchouc et des produits de matière plastique" (codes 162 et 165) a affecté les données de 1987.

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, a cut, a sprain, a fracture, or an amputation. Occupational illness, as distinct from a physical injury, results from conditions in the work environment.

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

Injury Rate

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

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.

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.

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.

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.

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.

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 acceptés 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 Retrievals¹

This publication contains nine 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 1988, of 51,348 cuts, lacerations and punctures, 22% were caused by metal items, 21% by non-powered hand tools, and 17% by machines. Of these injuries, 36,728 (72%) involved the hand or the fingers, 2,719 (5%) the foot or the toes, and 1,171 (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 sprains and strains, 12% out of a total of 195,962. The most frequent types of accident resulting in sprains and strains were overexertion (58%), bodily reaction (20%) and falls (14%). 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.

Extractions de la base de données¹

Les neuf 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 51,348 coupures, déchirures et perforations dénombrées en 1988, 22% impliquaient des articles métalliques, 21% des outils à main non mécaniques et 17% des machines. De ces lésions, 36,728 (72%) affectaient la main ou les doigts, 2,719 (5%) le pied ou les orteils et 1,171 (2%) le genou.

D'autres aspects des accidents du travail se prêtent également à des examens détaillés. Par exemple, on retrouve 12% des 195,962 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, 58% des victimes d'entorses et foulures ont fourni un effort excessif alors que 20% ont souffert d'une réaction de leur organisme et que 14% ont fait une chute. 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.

¹ Not all Worker's Compensation Boards have supplied information on the data items referred to in this section.

¹ Les valeurs présentées dans cette section ne proviennent pas de toutes les commissions des accidents du travail.

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

Variable	Number of data items	
	Nombre de codes	
	In the publication	In the Data Base
		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

Employment and Earnings

72-002 Employment, Earnings and Hours.
Bil./Monthly
Canada \$38.50¹/\$385.00²
Other Countries \$46.20¹/\$462.00²

72-005 Estimates of Labour Income.
Bil./Quarterly
Canada \$18.00¹/\$72.00²
Other Countries \$21.50¹/\$86.00²

Labour Demand

71-204 Help-wanted Index.
Bil./Annual
Canada \$16.00¹
Other Countries \$19.00¹

Work Injuries

72-208 Work Injuries.
Bil./Annual
Canada \$23.00
Other Countries \$28.00

Unemployment Insurance

73-001 Unemployment Insurance Statistics.
Bil./Monthly
Canada \$13.70¹/\$137.00²
Other Countries \$16.40¹/\$164.00²

73-202s Unemployment Statistics Annual Supplement to 73-001.
Bil.(included with 73-001)
Canada \$38.00¹
Other Countries \$46.00¹

Pension Plans

74-001 Quarterly Estimates of Trusted Pension Funds.
Bil./Quarterly
Canada \$10.50¹/\$42.00²
Other Countries \$12.50¹/\$50.00²

74-201 Trusted Pension Funds: Financial Statistics.
Bil./Annual
Canada \$37.00¹
Other Countries \$44.00¹

74-401 Pension Plans in Canada
Bil./Biennial
Canada \$35.00¹
Other Countries \$42.00¹

¹. Single copy.
² 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

Emploi et rémunération

72-002 Emploi, gains et durée du travail.
Bil./mensuel
Canada \$38.50¹/\$385.00²
Autres pays \$46.20¹/\$462.00²

72-005 Estimations du revenu du travail.
Bil./trimestriel
Canada \$18.00¹/\$72.00²
Autres pays \$21.50¹/\$86.00²

L'offre d'emploi

71-204 Indice de l'offre d'emploi.
Bil./annuel
Canada \$16.00¹
Autres pays \$19.00¹

Accidents du travail

72-208 Accidents du travail.
Bil./annuel
Canada \$23.00
Autres pays \$28.00

Assurance-chômage

73-001 Statistiques sur l'assurance-chômage.
Bil./mensuel
Canada \$13.70¹/\$137.00²
Autres pays \$16.40¹/\$164.00²

73-202s Statistiques sur l'assurance-chômage - supplément annuel au mensuel n° 73-001.
Bil.(inclus avec 73-001)
Canada \$38.00¹
Autres pays \$46.00¹

Régimes de pensions

74-001 Estimations trimestrielles relatives aux caisses de retraite en fiducie.
Bil./trimestriel
Canada \$10.50¹/\$42.00²
Autres pays \$12.50¹/\$50.00²

74-201 Caisses de retraite en fiducie: statistiques financières.
Bil./annuel
Canada \$37.00¹
Autres pays \$44.00¹

74-401 Régimes de pensions au Canada
Bil./biennal
Canada \$35.00¹
Autres pays \$42.00¹

¹. Par copie.
² 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'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

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

ALL IN ONE PLACE THE ECONOMIC FACTS AND ANALYSIS YOU NEED

Canadian Economic Observer:

Statistics Canada's New Monthly Economic Report

No other report on the Canadian economy has this much to offer

This month's data

Up-to-the-minute data includes all major statistical series released two weeks prior to publication.

Current Economic Conditions

Brief, "to the point" summary of the economy's performance over the month, including trend analysis of employment, output, demand and leading indicators.

Statistical and Technical Notes

Information about new or revised statistical programs and methodological developments unique to Statistics Canada.

Major Economic Events

Chronology of international and national events that affect Canada's economy

Feature Articles

In-depth research on current business and economic issues

Statistical Summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

AND MORE

Regional Analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International Overview

Digest of economic performance in Canada's most important trading partners — Europe, Japan, and the U.S.A.

Subscribe Today and Save!

Save \$40 off the single-issue price of the **Canadian Economic Observer**.

Catalogue #11-010

12 issues \$210.00 / other countries \$252.00

Per copy \$21.00 / other countries \$25.20
(includes postage and handling)

For faster service using Visa or MasterCard call toll-free
1-800-267-6677.

To order, complete the order form included or write to Publications Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Please make your cheque or money order payable to the Receiver General for Canada/ Publications.

Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you for further information.

TOUT POUR VOUS! LES DONNÉES ÉCONOMIQUES ET L'ANALYSE QUE VOUS RECHERCHEZ

L'Observateur économique canadien:

Le nouveau bulletin économique mensuel de Statistique Canada

Aucune autre publication ne vous procure autant de renseignements relatifs à l'économie canadienne

Les données du mois

Des données de dernière heure comprenant toutes les séries de statistiques les plus importantes qui ont été diffusées deux semaines avant la date de publication du bulletin.

La situation économique actuelle

Le rendement de l'économie au cours du mois, présenté en bref, comportant une analyse de l'emploi, de la production, de la demande et des principaux indicateurs avancés des tendances de l'activité économique.

Des notes techniques et statistiques

Des notes portant sur les nouveaux programmes statistiques ou les programmes révisés et sur les progrès en matière de méthodologie propres à Statistique Canada.

Les principaux événements économiques

Des événements internationaux et nationaux influençant l'économie canadienne, présentés en ordre chronologique.

Des études spéciales

Une recherche approfondie des affaires et des questions d'actualité liées à l'économie.

Un aperçu statistique

Des tableaux, des graphiques et des diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi, des marchés financiers, etc.

ET PLUS ENCORE

Une analyse régionale

Des ventilations par province d'indicateurs économiques stratégiques.

Un survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Abonnez-vous dès maintenant et économisez!

Économisez **40\$** sur le prix à l'unité de **L'Observateur économique canadien**.

N° 11-010 au catalogue

Abonnement annuel (12 numéros). 210 \$ au Canada; 252 \$ à l'étranger.

Prix au numéro: 21 \$ au Canada; 25.20 \$ à l'étranger.
(Ces prix incluent les frais de port et de manutention.)

Pour un service plus rapide, composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Vous pouvez commander en remplissant le bon de commande ci-joint ou en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Veuillez faire votre règlement par mandat-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 de Statistique Canada le plus près de chez vous.





1010055265

Introduci

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

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

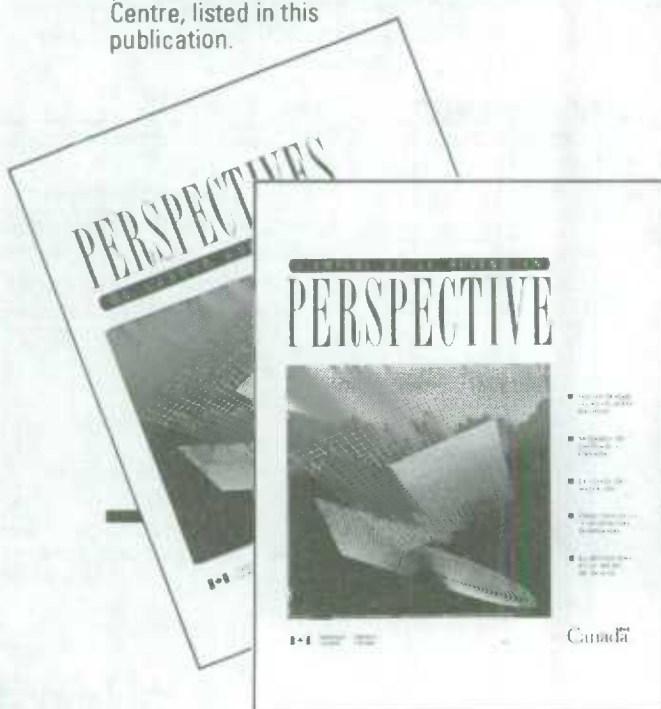
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more.** Every issue of this quarterly journal contains:

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

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

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

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



au !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

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

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

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

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

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

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

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

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

1-800-267-6677



ROCK SOLID INFORMATION

Get a focus on Canada's markets and business opportunities with **the** source of reliable information... Statistics Canada and its unequalled family of outstanding publications and services.

Relying on Statistics Canada means you're building your decisions on hard facts assembled by a professional organization with a world-wide reputation for scrupulous accuracy and complete reliability.

Join the thousands of corporations and individuals who base their Canadian business decisions on Statistics Canada publications. Year after year.

For more information on Statistics Canada's extensive range of publications and information services, please call toll-free 1-800-267-6677.

At Statistics Canada, we provide information you can build on.

DE L'INFORMATION **SOLIDE** COMME **LE ROC**

Statistique Canada vous offre des produits et services de qualité qui vous donnent une image claire du secteur canadien des affaires.

Joignez-vous aux milliers de personnes et d'entreprises qui, année après année, fondent leurs décisions sur les publications de Statistique Canada.

Vous fier à Statistique Canada, c'est fonder vos décisions sur des renseignements solides, recueillis par un organisme dont la réputation internationale en est une d'exactitude et de fiabilité.

Pour obtenir plus de renseignements sur toute la gamme de publications et de services qu'offre Statistique Canada, veuillez composer le numéro sans frais 1-800-267-6677.

Statistique Canada fournit l'information à la base des grandes réalisations.

