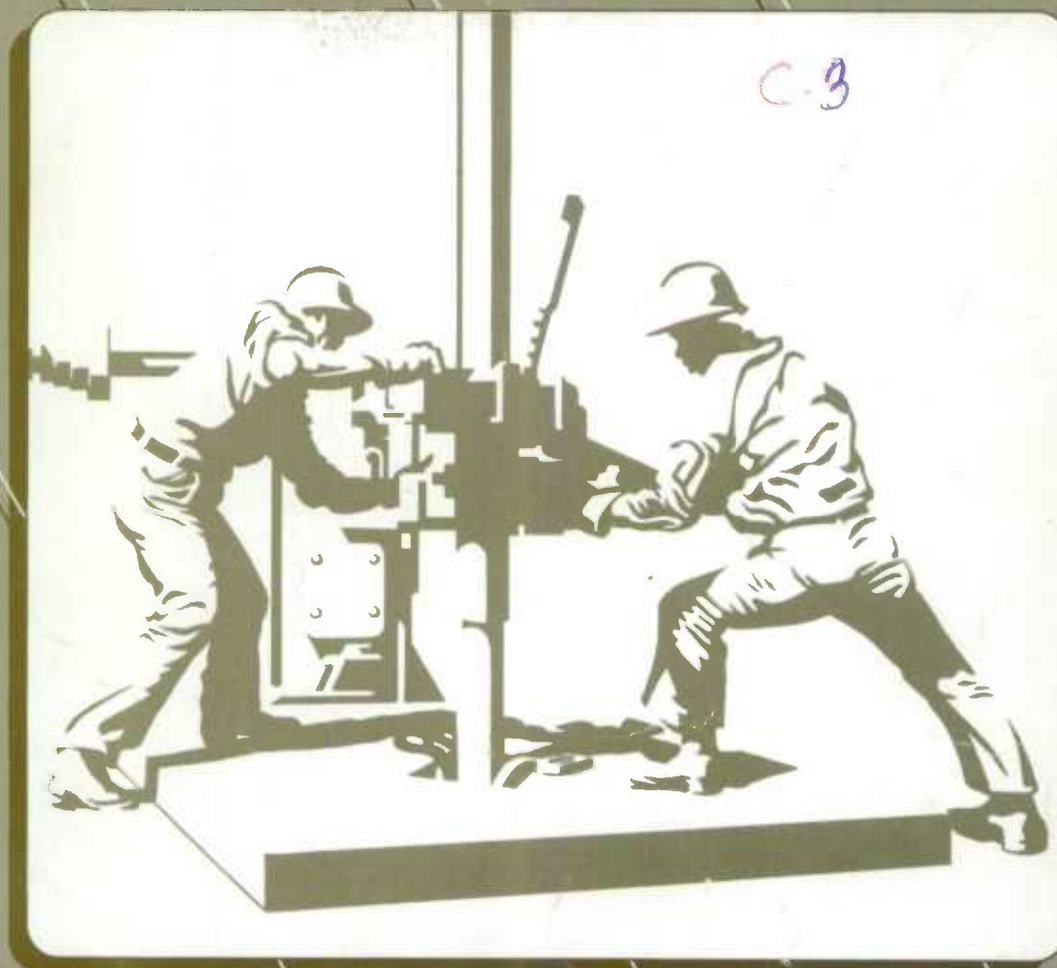




Work Accidents Injuries du travail

1984-1986



Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Work Injuries Statistics,

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

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)951-7276

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 ordiolingue 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	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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 la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-420-2011

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)951-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Labour Division
Unemployment Insurance
Statistics Section

Statistique Canada

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

Work Injuries

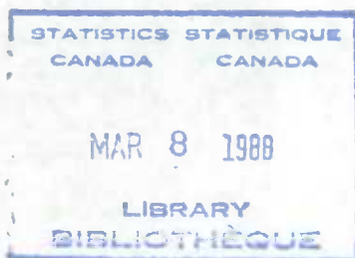
1984-1986

Note: Compiled from material supplied by
Workers' Compensation Boards

Accidents du travail

1984-1986

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



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

© Minister of Supply
and Services Canada 1988

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

January 1988

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

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable
d'une autorisation écrite des Services d'édition,
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1988

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

NOTE

These statistics 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 acts 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.

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.

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
- **Francis Pring-Mill**, Head, National Work Injuries Statistics Program
- **Lucie Gosselin**, Technical Officer

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.

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.

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
- **Francis Pring-Mill**, chef, Programme national de statistiques sur les accidents du travail
- **Lucie Gosselin**, agent technique

Table of Contents

	Page
Highlights	5
Introduction	7
Table	
1. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Sex and Province, 1984-1986	11
2. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Age Group and Province, 1984-1986	12
3. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1984-1986	14
4. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1984-1986	18
5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1984-1986	20
6. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1984-1986	28
7. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1984-1986	30
8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1984-1986	34
Technical Notes	45

Table des matières

	Page
Faits saillants	5
Introduction	7
Tableau	
1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1984-1986	11
2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1984-1986	12
3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1984-1986	14
4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1984-1986	18
5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1984-1986	20
6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1984-1986	28
7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1984-1986	30
8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1984-1986	34
Notes techniques	45



Highlights¹

In 1986 there were 586,718 work related injuries in Canada for which claims were accepted for time-loss by eleven Workers' Compensation Boards. This is an increase of 6% over the total in 1985, not allowing for changes in the size of the workforce.

- In terms of physical characteristics, most injuries involved sprains and strains (48%), contusion, crushing and bruising (17%), and cuts, lacerations, and punctures (13%).
- The greatest number of injuries involved the back (27%), followed by the wrist, hand, or fingers (22%), and the ankle, foot, or toes (10%).

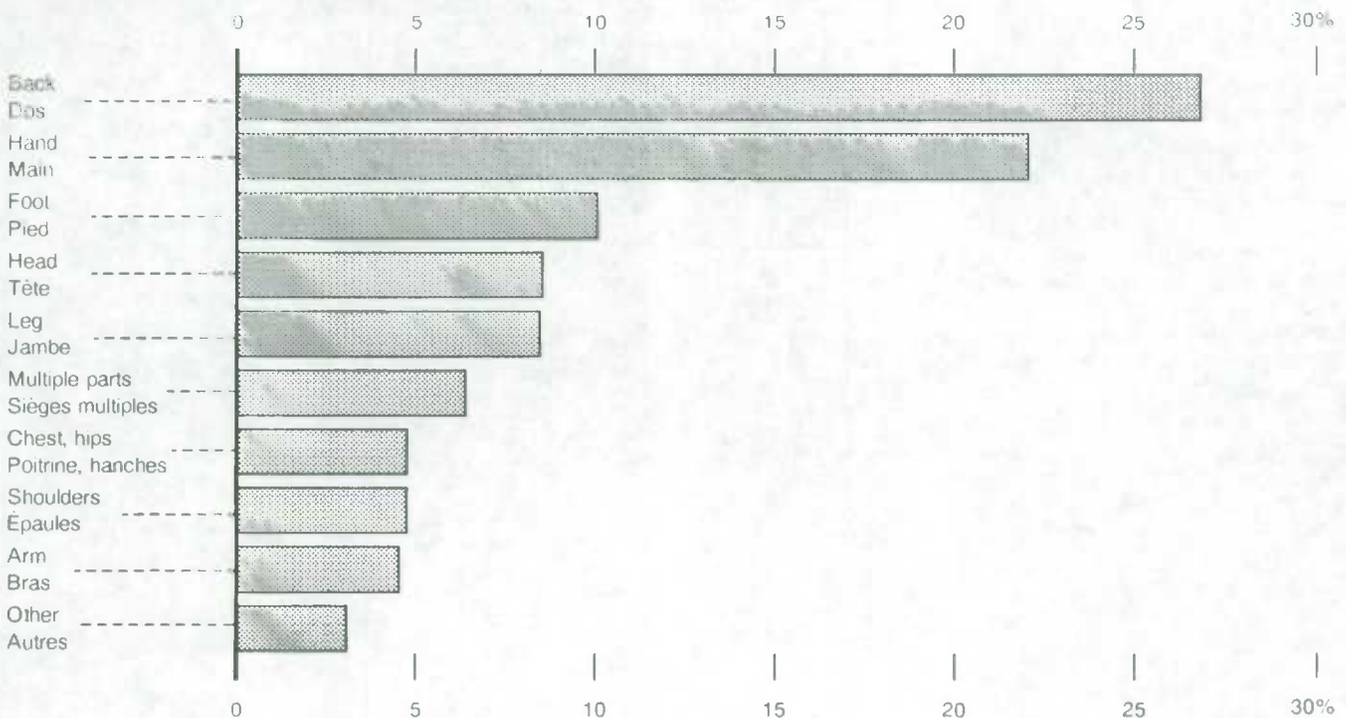
Faits saillants¹

En 1986, il y a eu au Canada 586,718 accidents du travail pour lesquels des demandes d'indemnisation pour perte de temps ont été acceptées par les commissions provinciales des accidents du travail. Ce chiffre représente une augmentation de 6% par rapport au total de 1985, si on ne tient pas compte des variations de la taille des effectifs.

- Pour ce qui regarde les caractéristiques physiques, la plupart des lésions concernent les entorses et les foulures (48%), les contusions, les écrasements et les meurtrissures (17%), ainsi que les coupures, les déchirures et les perforations (13%).
- Les lésions au dos sont les plus nombreuses (27%), suivies de celles au poignet, à la main ou au(x) doigt(s) (22%) et de celles à la cheville, au pied ou aux orteils (10%).

Percentage of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body, 1986

Pourcentage d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion, 1986



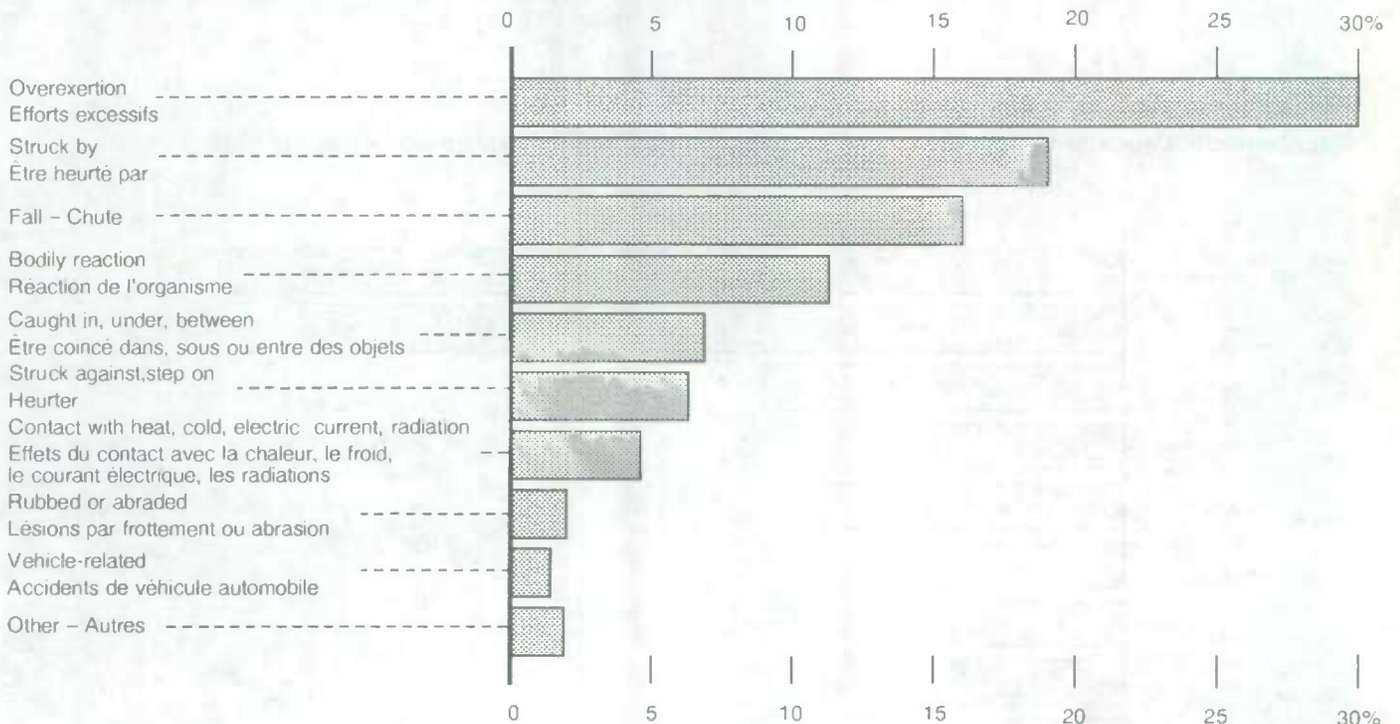
¹ Not all Workers' Compensation Boards have supplied information on the data items referred to in these Highlights. This has been taken into account in the calculation of the percentages.

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

- The most frequent sources of injury were working surfaces such as floors, ramps, and platforms (13%), bodily motion (11%), and metal items (10%) including such things as nails, nuts, bolts, and metal plates and rods, which can cause injuries by being stepped on or by accidentally striking a person.
- Of all the events which directly resulted in a work injury, the most common was overexertion (30%), followed by being struck by an object (19%), and falls (16%).
- Les lésions sont le plus souvent causées par des surfaces de travail comme les planchers, les rampes et plates-formes (13%), des mouvements du corps (11%), et des articles métalliques (10%) comme les clous, écrous, boulons, plaques et tiges métalliques qui peuvent blesser si on marche dessus ou si on en est frappé accidentellement.
- De tous les événements ayant été la cause directe d'un accident du travail, les plus fréquents sont les efforts excessifs (30%), le fait d'être heurté par un objet (19%), et les chutes (16%).

Percentage of Accepted Time-loss Injuries, by Type of Accident, 1986

Pourcentage d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident, 1986



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 work, were established in Canada as early as 1915. Today, legislation exists to protect workers under the jurisdiction of the federal, provincial, and territorial governments against the consequences of work-related injuries and illnesses.

In Canada, workers' compensation is based on the principle of collective liability, and may be viewed as a type of compulsory insurance. Under this system all eligible employees receive protection, but are precluded from taking legal action against their employer.

Coverage for employers under workers' compensation is compulsory, excepting 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

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, il existe des lois pour protéger les travailleurs qui sont sous la juridiction des administrations 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 tenter de poursuites judiciaires contre leur employeur.

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

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

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

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail repose sur un accord collectif selon lequel les commissions des accidents du travail provinciales et territoriales fournissent des données concernant les demandes acceptées pour des accidents du travail entraînant une perte de temps,

establishment of standards and their maintenance, and for the processing and release of the tabulated data. The objective of the Program is to provide information on occupational health and safety in Canada.

The information collected by the National Work Injuries Statistics Program includes all time-loss injuries and illnesses accepted by the Boards. Thus, 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 third 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 by independent agencies governed by their own acts and having their own operating procedures. Differences between Boards should therefore be taken into account when analyzing the statistics or making interprovincial comparisons. To gain a better understanding of the statistics, and to find explanations for certain observations, please read the "Technical Notes" following the tables.

New Developments

Attempts to improve the data collection, coding and processing procedures are important ongoing activities of the National Work Injuries Statistics Program.

Changes in the 1986 data include the participation of the Workers' Compensation Board of the Northwest Territories, and the contribution of data on occupation from the Workers' Compensation Board of Nova Scotia.

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

Francis Pring-Mill or Horst Stiebert
Statistics Canada
National Work Injuries Statistics Program
Labour Division
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Tel.: (613) 951-4040 or 951-4044

et Statistique Canada a la responsabilité de coordonner l'établissement des normes et leur tenue à jour, ainsi que celle du traitement, de la préparation et de la publication des tableaux statistiques. L'objectif du Programme est de fournir de l'information sur la santé et la sécurité au travail au Canada.

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail recueille des renseignements sur tous les accidents et maladies entraînant une perte de temps qui sont reconnus 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 troisième 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 statistiques ou dans l'établissement de comparaisons interprovinciales. Pour une explication des statistiques et de certaines observations, se reporter aux "Notes techniques" après les tableaux.

Changements récents

On cherche constamment à améliorer les méthodes de collecte, de codage et de traitement des données du Programme national de statistiques sur les accidents du travail.

Les données de 1986 comprennent plusieurs changements, dont la participation de la Commission des accidents du travail des Territoires du Nord-Ouest, ainsi que l'information par profession de la Commission de la Nouvelle-Écosse.

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

Francis Pring-Mill ou Horst Stiebert
Statistique Canada
Programme national de statistiques sur les
accidents du travail
Division du travail
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Tél.: (613) 951-4040 ou 951-4044

Statistical Tables

Tableaux Statistiques



TABLE 1. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Sex and Province, 1984-1986

TABLEAU 1. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1984-1986

Sex		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
Male - Hommes	1984	410,201	6,414	1,119	10,077	7,599	145,929	130,437
	1985	446,636	6,748	1,284	10,535	6,963	162,278	143,884
	1986	465,079	6,551	1,354	10,375	7,545	175,403	149,786
Female - Femmes	1984	97,681	1,748	376	1,863	2,071	28,383	37,103
	1985	108,839	1,957	503	2,089	1,996	32,099	42,488
	1986	121,001	2,028	581	2,245	2,250	37,963	45,836
Unknown - Inconnu	1984	2,435	61	-	-	34	1,689	208
	1985	516	38	-	-	27	-	276
	1986	638	45	-	-	114	-	315
TOTAL	1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
	1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories
					Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest
Male - Hommes	1984	17,222	12,539	30,454	47,351	1,060
	1985	17,881	13,099	34,057	48,852	1,055
	1986	18,737	12,395	33,595	48,457	881
Female - Femmes	1984	4,117	3,161	6,863	11,932	64
	1985	4,557	3,557	7,244	12,278	71
	1986	4,752	3,519	8,526	13,234	67
Unknown - Inconnu	1984	19	-	348	36	40
	1985	x	10	75	16	72
	1986	xx	x	128	20	xxx
TOTAL	1984	21,358	15,700	37,665	59,319	1,164
	1985	22,440	16,666	41,376	61,146	1,198
	1986	23,495	15,916	42,249	61,711	956

TABLE 2. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Age-group and Province, 1984-1986

Age-group		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
15-19 years	1984	24,646	216	129	457	511	8,024	10,097
	1985	27,329	178	137	468	443	8,868	11,380
	1986	30,381	328	134	384	444	10,890	12,097
20-24 years	1984	93,323	1,555	314	1,906	1,716	33,090	29,023
	1985	100,480	1,418	314	1,933	1,562	35,500	32,946
	1986	103,369	1,420	343	1,938	1,552	39,357	33,593
25-29 years	1984	92,072	1,577	238	2,123	1,659	33,508	26,405
	1985	101,903	1,830	292	2,214	1,550	36,958	30,100
	1986	108,719	1,607	329	2,294	1,725	41,376	32,534
30-34 years	1984	73,464	1,346	204	1,824	1,424	26,112	22,090
	1985	81,865	1,543	256	2,037	1,342	30,030	24,660
	1986	88,153	1,496	275	1,994	1,434	33,366	26,411
35-39 years	1984	60,222	1,128	172	1,594	1,158	21,452	19,120
	1985	66,686	1,296	223	1,710	1,172	24,281	21,194
	1986	70,158	1,113	264	1,737	1,183	26,091	22,290
40-44 years	1984	45,273	790	108	1,146	883	16,579	14,380
	1985	49,985	829	159	1,248	774	18,843	16,197
	1986	53,129	812	168	1,247	900	20,477	16,676
45-49 years	1984	36,887	567	113	966	637	12,613	12,542
	1985	39,734	583	143	1,030	609	13,884	13,653
	1986	41,192	485	138	1,047	650	14,990	14,074
50-54 years	1984	33,023	445	88	793	568	11,121	11,670
	1985	34,266	473	115	827	508	11,744	12,155
	1986	35,024	400	113	842	557	12,332	12,176
55-59 years	1984	25,618	364	80	652	490	8,392	8,928
	1985	26,965	336	77	655	406	9,029	9,780
	1986	27,368	315	86	643	415	9,325	9,728
60-64 years	1984	14,818	197	25	369	262	4,445	5,420
	1985	15,072	202	37	364	219	4,605	5,650
	1986	15,099	181	52	368	228	4,601	5,676
65 years and over	1984	2,184	36	xx	99	31	557	620
	1985	2,300	47	xxx	126	26	556	680
	1986	2,127	xxx	xx	118	21	470	704
Unknown	1984	8,787	x	19	11	365	108	7,453
	1985	9,406	xxx	27	12	375	79	8,253
	1986	11,999	459	27	xxx	800	91	9,978
All ages	1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
	1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
	1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

TABEAU 2. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1984-1986

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total		Groupe d'âge
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest			
715	347	1,901	2,247	x	24,646	1984	15-19 ans
747	423	2,445	2,240	-	27,329	1985	
832	323	2,223	2,694	32	30,381	1986	
4,127	3,277	8,278	9,964	73	93,323	1984	20-24 ans
4,158	3,575	9,205	9,812	57	100,480	1985	
4,253	2,811	8,287	9,651	164	103,369	1986	
3,966	3,319	8,118	10,908	251	92,072	1984	25-29 ans
4,393	3,550	9,135	11,641	240	101,903	1985	
4,662	3,329	9,204	11,455	204	108,719	1986	
3,221	2,286	5,607	9,084	266	73,464	1984	30-34 ans
3,554	2,539	6,112	9,544	248	81,865	1985	
3,571	2,728	6,868	9,833	177	88,153	1986	
2,467	1,613	3,956	7,411	151	60,222	1984	35-39 ans
2,644	1,758	4,428	7,804	176	66,686	1985	
2,731	1,781	4,682	8,140	146	70,158	1986	
1,784	1,124	2,787	5,556	136	45,273	1984	40-44 ans
1,868	1,164	3,017	5,741	145	49,985	1985	
2,074	1,362	3,367	5,960	86	53,129	1986	
1,487	935	2,285	4,646	96	36,887	1984	45-49 ans
1,579	968	2,400	4,788	97	39,734	1985	
1,599	1,002	2,534	4,619	54	41,192	1986	
1,334	853	2,002	4,079	70	33,023	1984	50-54 ans
1,352	858	2,047	4,098	89	34,266	1985	
1,472	889	2,177	4,023	43	35,024	1986	
1,145	802	1,545	3,162	58	25,618	1984	55-59 ans
1,102	786	1,487	3,239	68	26,965	1985	
1,180	819	1,669	3,162	26	27,368	1986	
836	540	860	1,826	38	14,818	1984	60-64 ans
756	532	863	1,805	39	15,072	1985	
767	505	953	1,753	15	15,099	1986	
231	157	111	329	xxx	2,184	1984	65 ans et plus
188	183	122	338	27	2,300	1985	
178	198	145	276	x	2,127	1986	
45	447	215	107	15	8,787	1984	Inconnu
99	330	115	96	12	9,406	1985	
176	169	140	145	xx	11,999	1986	
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	Tous les âges
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	

TABLE 3. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1984-1986¹

Code	Nature of Injury		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
100	Amputation or enucleation	1984	1,506	17	xx	74	46	324	505
		1985	1,533	16	xx	80	42	243	601
		1986	1,403	19	xxx	75	58	..	686
110	Asphyxia, strangulation, drowning	1984	55	-	-	x	x	24	xx
		1985	63	14	-	x	x	22	xxx
		1986	45	x	-	x	x	..	xx
120	Burn or scald (heat)	1984	12,221	125	41	261	273	4,018	3,905
		1985	12,854	152	52	296	253	3,895	4,375
		1986	9,089	126	63	260	316	..	4,413
140	Concussion	1984	1,990	xx	x	26	19	1,297	328
		1985	1,955	xxx	x	15	16	1,280	340
		1986	793	xxx	x	20	19	..	357
160	Contusion, crushing, bruise	1984	90,841	1,682	310	1,551	1,825	31,162	33,851
		1985	95,671	1,725	383	1,648	1,654	29,774	40,145
		1986	65,316	1,793	258	1,735	1,983	..	39,603
170	Cut, laceration, puncture	1984	60,275	1,314	192	1,438	1,412	16,491	21,594
		1985	62,545	1,443	183	1,525	1,285	15,683	23,435
		1986	48,563	1,606	212	1,468	1,396	..	24,808
172	Dislocation	1984	1,691	15	xx	55	35	318	551
		1985	1,736	18	xxx	60	28	288	629
		1986	1,527	30	xx	62	23	..	672
175	Electric shock, electrocution	1984	335	xx	-	xx	xx	101	169
		1985	607	xx	x	x	x	336	201
		1986	337	xx	x	x	10	..	240
178	Fracture	1984	26,080	229	43	900	787	7,868	7,452
		1985	26,296	283	49	893	658	6,963	8,408
		1986	19,728	289	86	867	681	..	8,967
182	Hernia	1984	3,930	xxx	11	150	73	1,294	1,451
		1985	4,244	10	10	166	75	1,343	1,657
		1986	2,916	13	17	156	74	..	1,631
185	Scratches, abrasion	1984	31,961	384	90	241	322	19,748	5,170
		1985	32,842	403	95	243	308	19,316	6,139
		1986	13,450	331	114	254	331	..	6,289
188	Sprains and strains	1984	200,418	3,264	690	6,012	3,995	45,274	78,471
		1985	216,579	3,476	852	6,470	3,763	45,244	90,804
		1986	179,106	3,880	980	6,585	4,089	..	95,776
195	Multiple injuries	1984	7,616	295	27	789	109	532	1,098
		1985	9,208	291	28	725	103	620	1,344
		1986	8,877	318	31	684	96	..	1,034
199	Occupational injury, NEC	1984	27,542	714	12	x	32	18,487	7,936
		1985	20,222	x	33	x	81	16,767	2,187
		1986	5,140	xx	16	x	18	..	4,438
203	Burn (chemical)	1984	3,332	36	17	41	55	1,120	1,072
		1985	3,514	13	13	76	47	1,018	1,301
		1986	2,530	14	18	63	67	..	1,375

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1984-1986¹

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total		Nature de la lésion	Code
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
185	87	28	214	21	1,506	1984	Amputation ou énucléation	100
126	95	28	275	21	1,533	1985		
138	92	26	290	12	1,403	1986		
xx	x	x	13	x	55	1984	Asphyxie, strangulation, noyade	110
-	x	x	11	x	63	1985		
xx	15	xx	13	-	45	1986		
582	609	993	1,396	18	12,221	1984	Brûlures ou échaudures (chaleur)	120
517	658	1,125	1,515	16	12,854	1985		
583	586	1,077	1,649	16	9,089	1986		
87	-	100	120	xxx	1,990	1984	Commotions cérébrales	140
56	-	84	145	xxx	1,955	1985		
76	61	65	177	xxx	793	1986		
3,344	2,360	4,909	9,612	235	90,841	1984	Contusions, écrasements, meurtrissures	160
2,887	2,419	4,907	9,886	243	95,671	1985		
3,186	2,277	4,524	9,781	176	65,316	1986		
3,040	1,696	4,767	8,273	128	60,275	1984	Coupures, déchirures, perforations	170
3,035	1,751	5,434	8,559	152	62,545	1985		
3,095	1,666	5,066	9,156	90	48,563	1986		
89	115	246	252	21	1,691	1984	Luxation	172
73	128	237	256	12	1,736	1985		
70	124	248	280	13	1,527	1986		
12	-	22	18	-	335	1984	Chocs électriques, électrocutions	175
13	-	22	24	-	607	1985		
24	-	26	29	-	337	1986		
1,176	1,150	2,944	3,393	138	26,080	1984	Fracture	178
1,135	1,154	2,966	3,644	143	26,296	1985		
1,262	1,082	2,685	3,737	72	19,728	1986		
214	138	309	266	17	3,930	1984	Hernie	182
196	95	351	330	11	4,244	1985		
217	133	378	293	xx	2,916	1986		
949	968	1,572	2,460	57	31,961	1984	Égratignures, éraflures	185
1,154	881	1,728	2,523	52	32,842	1985		
1,128	926	1,549	2,483	45	13,450	1986		
10,260	7,222	17,027	27,819	384	200,418	1984	Entorses et foulures	188
11,422	7,289	18,102	28,738	419	216,579	1985		
11,581	7,478	19,046	29,265	426	179,106	1986		
242	49	2,080	2,346	49	7,616	1984	Blessures multiples	195
298	48	3,113	2,582	56	9,208	1985		
405	41	4,199	2,029	40	8,877	1986		
21	130	185	19	x	27,542	1984	Blessures professionnelles, n.c.a.	199
xxx	891	238	14	x	20,222	1985		
223	132	481	38	-	5,140	1986		
173	-	392	409	10	3,332	1984	Brûlures (substances chimiques)	203
189	-	437	413	xxx	3,514	1985		
193	-	365	430	xx	2,530	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 3. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1984-1986¹ - Concluded

Code	Nature of Injury	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
205	Contagious or infectious disease	1984	780	x	x	12	xxx	250	358
		1985	768	xx	x	xx	xx	210	339
		1986	476	23	14	x	x	..	284
215	Dermatitis	1984	2,477	16	14	40	36	1,322	572
		1985	2,559	25	21	41	25	1,360	658
		1986	1,256	36	14	37	36	..	628
220	Freezing, frostbite	1984	171	xx	x	xx	x	36	37
		1985	248	xx	-	xx	x	37	61
		1986	148	12	xx	xx	xxx	..	44
230	Hearing loss or impairment	1984	1,158	x	-	85	11	217	533
		1985	1,445	x	x	84	10	612	463
		1986	915	-	x	68	32	..	527
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion	1984	68	x	-	-	-	10	15
		1985	50	-	-	-	-	xx	xxx
		1986	33	x	-	x	-	..	11
260	Inflammation or irritation	1984	13,497	33	18	55	227	8,067	1,130
		1985	13,791	40	29	64	189	8,060	1,530
		1986	6,360	59	10	71	154	..	2,112
270	Poisoning, systemic	1984	1,666	xxx	xx	11	59	464	671
		1985	1,966	32	x	x	26	466	877
		1986	1,523	13	-	12	47	..	915
281	Silicosis	1984	66	-	-	36	-	xx	xxx
		1985	77	-	-	51	-	xxx	14
		1986	46	-	x	34	-	..	xxx
284	Pneumoconiosis, NEC	1984	166	x	-	80	x	10	34
		1985	193	-	-	104	x	16	37
		1986	165	x	-	93	x	..	27
290	Radiation effect	1984	2,317	17	xxx	xxx	24	987	744
		1985	2,600	xxx	xxx	16	19	1,028	867
		1986	1,516	12	14	16	27	..	883
299	Occupational illnesses, NEC	1984	584	x	x	x	-	32	97
		1985	687	-	-	-	-	43	123
		1986	591	x	x	-	x	..	140
405	Non-personal damage only	1984	208	x	-	xx	10	77	43
		1985	166	xx	-	xx	11	57	37
		1986	158	11	x	xxx	19	..	63
999	Unclassified or unidentified disorders	1984	17,366	43	x	54	335	16,465	x
		1985	41,572	762	12	39	381	39,684	x
		1986	1,345	15	62	38	419	..	-
Not coded by the Board		1984
		1985
		1986	213,366	213,366	...
TOTAL		1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
		1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 3. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1984-1986¹ - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Nature de la lésion	Code
24	10	25	90	-	780	1984	Maladies contagieuses ou infectueuses	205
11	40	34	114	x	768	1985		
11	19	35	86	-	476	1986		
98	36	82	246	15	2,477	1984	Dermatite	215
88	26	112	199	xx	2,559	1985		
120	40	116	228	x	1,256	1986		
14	-	21	40	10	171	1984	Congélations, gelures	220
20	-	73	42	xx	248	1985		
xx	xxx	28	33	-	148	1986		
157	-	72	81	-	1,158	1984	Surdité ou troubles auditifs	230
96	-	62	115	-	1,445	1985		
107	-	95	83	x	915	1986		
xx	21	10	xxx	-	68	1984	Coups de chaleur, insolation, crampes dues à la chaleur, épuisement	240
x	19	x	15	-	50	1985		
xx	xx	xxx	xx	-	33	1986		
349	748	1,189	1,666	15	13,497	1984	Inflammation ou irritation	260
584	828	1,332	1,119	16	13,791	1985		
564	888	1,390	1,094	18	6,360	1986		
98	75	173	94	xxx	1,666	1984	Empoisonnement général	270
143	63	248	103	xx	1,966	1985		
125	45	233	116	17	1,523	1986		
xxx	x	-	xxx	-	66	1984	Silicose	281
x	-	-	x	-	77	1985		
-	-	x	x	-	46	1986		
21	x	xx	10	-	166	1984	Pneumoconiose, n.c.a.	284
21	-	xx	xxx	-	193	1985		
29	x	x	xxx	-	165	1986		
96	-	184	238	12	2,317	1984	Effets de radiation	290
110	-	285	253	xx	2,600	1985		
130	-	203	225	xx	1,516	1986		
24	238	xxx	181	x	584	1984	Maladies professionnelles, n.c.a.	299
33	241	xxx	238	x	687	1985		
52	226	xxx	159	x	591	1986		
20	-	49	-	x	208	1984	Dommages non corporels seulement	405
18	-	31	-	x	166	1985		
15	xxx	29	-	x	158	1986		
87	45	270	48	13	17,366	1984	Troubles non classés ou non identifiés	999
203	39	410	23	17	41,572	1985		
363	60	363	22	x	1,345	1986		
...	1984	Non codé par la Commission	
...	1985		
...	213,366	1986		
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	TOTAL	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 4. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body and Province, 1984-1986

Code	Part of Body	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
100	Head	1984	39,236	1,190	112	484	617	15,398	11,639
		1985	42,063	549	120	511	539	16,991	12,689
		1986	43,035	450	127	475	617	17,953	13,152
200	Neck	1984	3,598	133	18	183	102	372	-
		1985	4,553	191	30	185	100	714	539
		1986	7,576	158	37	203	124	532	3,511
300	Upper extremities	1984	142,719	2,468	387	3,035	2,678	55,725	42,491
		1985	154,019	2,906	470	3,189	2,525	60,092	46,931
		1986	162,154	2,980	474	3,148	2,836	65,373	49,097
400	Trunk	1984	186,855	2,609	614	4,591	3,504	63,598	64,595
		1985	203,563	2,907	740	4,954	3,325	70,797	71,322
		1986	216,142	3,107	824	5,121	3,551	81,235	72,138
500	Lower extremities	1984	100,342	1,292	298	2,518	2,094	34,125	32,496
		1985	106,758	1,470	322	2,637	1,893	36,635	35,164
		1986	111,237	1,374	360	2,534	1,992	39,105	37,046
700	Multiple parts	1984	25,868	431	52	941	596	3,735	10,765
		1985	30,607	516	83	932	521	4,448	13,488
		1986	31,529	525	86	954	601	4,653	13,536
800	Body systems	1984	2,463	20	12	186	43	1,118	-
		1985	2,719	20	xxx	208	31	1,148	-
		1986	2,852	30	27	182	39	1,221	-
900	Body parts, NEC	1984	984	12	-	-	x	204	107
		1985	394	-	-	xxx	-	138	158
		1986	421	-	-	-	x	86	275
999	Unclassified	1984	8,252	68	x	x	68	1,726	5,655
		1985	11,315	184	14	x	52	3,414	6,357
		1986	11,772	-	-	x	148	3,208	7,182
TOTAL		1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
		1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

TABEAU 4. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1984-1986

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Siège de la lésion	Code
1,555	1,278	2,797	4,040	126	39,236	1984	Tête	100
1,554	1,351	3,235	4,410	114	42,063	1985		
1,650	1,164	2,997	4,363	87	43,035	1986		
352	580	638	1,198	22	3,598	1984	Cou	200
344	630	652	1,160	xxx	4,553	1985		
349	572	682	1,396	12	7,576	1986		
5,796	4,043	9,527	16,273	296	142,719	1984	Membres supérieurs	300
5,890	4,318	10,805	16,570	323	154,019	1985		
6,060	4,150	10,547	17,267	222	162,154	1986		
7,134	6,126	13,060	20,677	347	186,855	1984	Tronc	400
7,824	6,483	13,748	21,101	362	203,563	1985		
8,124	6,340	14,391	20,978	333	216,142	1986		
3,967	3,389	7,865	12,042	256	100,342	1984	Membres inférieurs	500
4,026	3,557	8,414	12,350	290	106,758	1985		
4,212	3,401	8,627	12,365	221	111,237	1986		
1,544	92	2,842	4,470	100	25,868	1984	Sièges multiples	700
2,211	87	3,332	4,904	85	30,607	1985		
2,537	96	3,743	4,737	61	31,529	1986		
33	98	295	583	10	2,463	1984	Systèmes	800
134	84	386	634	xx	2,719	1985		
294	82	376	585	16	2,852	1986		
609	50	-	-	-	984	1984	Parties du corps, n.c.a.	900
-	90	-	x	-	394	1985		
-	59	-	-	-	421	1986		
x	44	641	36	xxx	8,252	1984	Non classé	999
397	66	804	16	10	11,315	1985		
269	52	886	20	xx	11,772	1986		
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	TOTAL	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		

TABLE 5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1984-1986¹

Code	Source of Injury	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
0100	Air pressure	1984	141	x	37	50
		1985	195	x	x	58	56
		1986	232	-	xx	..	41
0200	Animals, insects, birds, reptiles and persons, NEC	1984	19,953	556	7,016	6,701
		1985	22,007	435	542	6,814	7,491
		1986	15,705	544	623	..	7,378
0300	Animal products	1984	533	xxx	230	133
		1985	636	93	10	210	164
		1986	464	116	xx	..	160
0400	Bodily motion	1984	53,053	879	16,457	22,915
		1985	57,853	786	938	16,567	26,057
		1986	42,106	1,078	948	..	26,406
0500	Boilers and pressure vessels	1984	2,739	44	1,384	507
		1985	2,445	15	27	1,124	523
		1986	1,561	14	41	..	741
0600	Boxes, barrels, containers, packages	1984	48,876	841	16,261	18,301
		1985	50,955	934	774	15,367	19,831
		1986	38,459	1,326	858	..	21,192
0700	Buildings and structures	1984	8,032	157	2,810	2,615
		1985	8,506	470	136	2,640	2,633
		1986	6,603	576	143	..	2,996
0800	Ceramic items	1984	2,715	16	1,413	752
		1985	2,707	xxx	17	1,203	842
		1986	1,852	10	23	..	940
0900	Chemicals and chemical compounds	1984	5,200	97	1,771	1,859
		1985	5,696	43	81	1,732	2,192
		1986	3,939	42	101	..	2,231
1000	Clothing, apparel and shoes	1984	797	19	421	205
		1985	836	18	11	363	271
		1986	447	18	15	..	241
1100	Coal and petroleum products	1984	1,228	23	397	323
		1985	1,266	xx	18	367	353
		1986	941	xx	23	..	396
1200	Cold	1984	194	x	61	37
		1985	271	x	x	75	59
		1986	141	26	xxx	..	53
1300	Conveyors	1984	1,830	22	685	624
		1985	1,826	xx	19	653	670
		1986	1,280	11	20	..	792
1400	Drugs and medicines	1984	56	x	xx	25
		1985	45	x	xx	x	23
		1986	48	x	x	..	22
1500	Electric apparatus	1984	5,682	100	1,799	1,879
		1985	5,857	23	107	1,678	2,190
		1986	4,277	32	106	..	2,219

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1984-1986¹

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total		Agent causal de la lésion	Code
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
22	x	12	15	x	141	1984	Pression atmosphérique	0100
26	-	19	32	-	195	1985		
24	x	xxx	148	xx	232	1986		
963	273	1,415	3,014	15	19,953	1984	Animaux, insectes, oiseaux, reptiles et personnes, n.c.a.	0200
1,073	822	1,500	3,319	11	22,007	1985		
1,099	901	1,745	3,403	12	15,705	1986		
47	27	83	xx	-	533	1984	Produits animaux	0300
29	21	103	xx	x	636	1985		
49	21	99	13	-	464	1986		
1,983	1,827	4,296	4,636	60	53,053	1984	Mouvements du corps	0400
2,545	1,494	4,581	4,834	51	57,853	1985		
2,411	1,582	4,969	4,640	72	42,106	1986		
180	46	207	361	10	2,739	1984	Chaudières et récipients sous pression	0500
121	83	178	364	10	2,445	1985		
167	86	187	320	xx	1,561	1986		
2,138	1,685	3,636	5,923	91	48,876	1984	Boîtes, barils, récipients, paquets	0600
2,633	1,723	3,696	5,908	89	50,955	1985		
2,805	1,723	4,316	6,178	61	38,459	1986		
401	329	796	897	27	8,032	1984	Immeubles et constructions	0700
237	429	797	1,089	35	8,506	1985		
310	442	882	1,203	51	6,603	1986		
101	49	159	223	x	2,715	1984	Articles de céramique	0800
107	65	145	319	x	2,707	1985		
204	100	184	381	10	1,852	1986		
242	219	446	542	24	5,200	1984	Produits et composés chimiques	0900
316	209	565	547	11	5,696	1985		
304	176	526	549	10	3,939	1986		
41	16	44	48	x	797	1984	Vêtements et chaussures	1000
51	19	38	64	x	836	1985		
49	29	46	49	-	447	1986		
86	34	131	228	xx	1,228	1984	Dérivés du charbon et du pétrole	1100
67	51	160	245	x	1,266	1985		
42	59	165	248	x	941	1986		
17	26	23	19	xxx	194	1984	Froid	1200
22	19	70	19	xx	271	1985		
xxx	xxx	29	10	-	141	1986		
94	32	96	276	x	1,830	1984	Convoyeurs	1300
80	44	133	218	xx	1,826	1985		
91	41	131	190	xx	1,280	1986		
xx	x	xx	12	-	56	1984	Produits pharmaceutiques et médicaments	1400
xxx	-	x	xx	-	45	1985		
xx	xx	xx	xxx	-	48	1986		
330	101	491	938	24	5,682	1984	Appareils électriques	1500
317	160	524	837	21	5,857	1985		
351	222	514	822	11	4,277	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1984-1986¹ - Continued

Code	Source of Injury	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
1700	Flame, fire and smoke	1984	2,113	38	663	735
		1985	2,267	18	33	704	788
		1986	1,482	15	45	..	798
1800	Food products	1984	4,065	80	1,330	1,120
		1985	4,213	63	73	1,206	1,337
		1986	3,041	56	76	..	1,330
1900	Furniture, fixtures, furnishings	1984	13,257	293	4,910	4,425
		1985	14,130	218	198	4,568	5,050
		1986	10,867	239	328	..	5,888
2000	Glass items	1984	3,827	73	1,265	1,221
		1985	4,107	51	67	1,303	1,486
		1986	2,912	59	77	..	1,524
2200	Hand tools, not powered	1984	26,495	450	9,931	8,148
		1985	27,872	778	506	9,457	8,820
		1986	19,759	983	548	..	9,488
2300	Hand tools, powered	1984	10,878	347	3,230	4,218
		1985	9,817	121	213	2,716	3,686
		1986	7,460	126	235	..	4,087
2400	Heat, atmospheric and environmental	1984	65	x	12	16
		1985	48	-	x	10	xxx
		1986	43	x	-	..	17
2500	Heating equipment	1984	725	10	233	241
		1985	720	19	xxx	207	286
		1986	537	13	xxx	..	328
2600	Hoisting apparatus	1984	3,506	51	952	694
		1985	3,615	35	44	922	825
		1986	2,698	26	42	..	950
2700	Infectious and parasitic agents	1984	478	11	192	212
		1985	290	x	x	145	24
		1986	162	20	xxx	..	26
2800	Ladders	1984	1,475	67	512	443
		1985	1,514	105	63	463	419
		1986	1,213	98	48	..	574
2900	Liquids	1984	3,215	91	912	1,048
		1985	3,313	93	107	910	1,173
		1986	2,444	96	123	..	1,144
3000	Machines	1984	25,181	386	8,359	9,365
		1985	26,227	306	394	7,505	10,781
		1986	18,936	361	460	..	10,897
4000	Mechanical power transmission apparatus	1984	2,577	94	826	707
		1985	2,905	87	89	655	1,024
		1986	2,024	106	91	..	1,020
4100	Metal items	1984	54,890	899	20,773	17,100
		1985	59,038	406	863	19,398	20,132
		1986	37,617	575	942	..	18,524

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1984-1986¹ - suite

Mantoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Terri-toires du Nord-Ouest	Total	Année	Agent causal de la lésion	Code
55	129	253	232	xxx	2,113	1984	Flammes, feu et fumée	1700
85	101	243	287	xxx	2,267	1985		
69	88	221	239	xxx	1,482	1986		
399	160	375	600	x	4,065	1984	Produits alimentaires	1800
237	180	379	728	10	4,213	1985		
227	192	366	792	x	3,041	1986		
672	430	950	1,561	16	13,257	1984	Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement	1900
633	463	1,058	1,919	23	14,130	1985		
717	466	1,186	2,021	22	10,867	1986		
238	104	313	600	13	3,827	1984	Articles de verre	2000
222	86	377	506	xxx	4,107	1985		
243	113	366	526	xx	2,912	1986		
1,034	857	2,348	3,671	56	26,495	1984	Outils à main non mécaniques	2200
997	896	2,691	3,674	53	27,872	1985		
1,249	926	2,659	3,851	55	19,759	1986		
340	321	840	1,559	23	10,878	1984	Outils à main mécaniques	2300
343	301	937	1,479	21	9,817	1985		
325	283	875	1,495	34	7,460	1986		
xxx	xx	11	11	-	65	1984	Chaleur atmosphérique et ambiante	2400
x	xx	xx	16	-	48	1985		
x	xx	10	xxx	-	43	1986		
34	32	104	69	x	725	1984	Matériel de chauffage	2500
12	20	68	96	x	720	1985		
x	25	79	77	x	537	1986		
201	146	618	820	24	3,506	1984	Appareils de levage	2600
137	168	671	792	21	3,615	1985		
207	148	562	742	21	2,698	1986		
22	13	28	-	-	478	1984	Parasites et microbes	2700
11	44	58	x	x	290	1985		
34	21	54	-	-	162	1986		
106	44	107	183	13	1,475	1984	Echelles	2800
83	41	129	196	15	1,514	1985		
68	63	126	205	31	1,213	1986		
269	119	365	396	15	3,215	1984	Liquides	2900
227	104	427	267	xx	3,313	1985		
255	88	426	301	11	2,444	1986		
1,707	664	1,751	2,881	68	25,181	1984	Machines	3000
1,490	702	1,848	3,134	67	26,227	1985		
1,325	703	1,907	3,224	59	18,936	1986		
186	328	150	259	27	2,577	1984	Appareils mécaniques de transmission d'énergie	4000
140	360	216	291	43	2,905	1985		
126	215	221	228	17	2,024	1986		
2,334	1,990	4,216	7,425	153	54,890	1984	Articles métalliques	4100
2,937	2,109	5,491	7,510	192	59,038	1985		
3,424	2,023	4,720	7,320	89	37,617	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1984-1986¹ - Continued

Code	Source of Injury		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
4200	Mineral items, metallic	1984	118	14	35	x
		1985	74	x	xxx	28	xx
		1986	41	x	18	..	-
4300	Mineral items, non-metallic	1984	2,535	90	661	617
		1985	2,612	23	85	603	634
		1986	2,056	47	81	..	756
4400	Noise	1984	822	13	xxx	542
		1985	710	-	11	xxx	479
		1986	832	-	32	..	543
4500	Paper and pulp items	1984	1,793	31	659	673
		1985	1,859	x	14	665	812
		1986	1,469	xxx	44	..	917
4600	Particles	1984	9,055	114	4,380	3,070
		1985	9,568	193	125	4,486	3,327
		1986	4,765	252	102	..	3,082
4700	Plants, trees and vegetation	1984	5,106	251	1,363	1,254
		1985	4,945	27	165	1,141	1,209
		1986	3,785	16	191	..	1,207
4800	Plastic items	1984	1,082	xx	561	315
		1985	1,127	xx	xxx	419	441
		1986	847	xx	xx	..	564
4900	Pumps and prime movers	1984	1,166	19	425	239
		1985	1,212	23	28	326	310
		1986	900	15	13	..	334
5000	Radiating substances and equipment	1984	2,448	13	1,106	710
		1985	2,788	xx	xx	1,268	812
		1986	1,435	10	11	..	854
5100	Soaps, detergents and cleaning compounds, NEC	1984	560	31	187	125
		1985	618	xx	xxx	156	240
		1986	502	x	16	..	257
5200	Silica	1984	54	x	-	20
		1985	43	x	x	-	25
		1986	43	x	-	..	23
5300	Scrap, debris, waste material	1984	233	x	97	31
		1985	257	x	x	104	67
		1986	128	x	x	..	40
5400	Steam	1984	650	23	209	186
		1985	661	xxx	14	175	206
		1986	480	x	25	..	229
5500	Textile items	1984	1,359	11	638	226
		1985	1,275	x	xxx	565	340
		1986	769	x	xxx	..	390
5600	Vehicles	1984	32,015	441	11,466	12,367
		1985	31,977	298	368	10,471	12,935
		1986	22,456	301	414	..	13,713

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1984-1986¹ - suite

Mantoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Agent causal de la lésion	Code
62	x	-	x	-	118	1984	Articles minéraux, métalliques	4200
17	xx	x	-	xx	74	1985		
11	xxx	-	x	x	41	1986		
298	208	192	419	50	2,535	1984	Articles minéraux, non métalliques	4300
340	145	213	516	53	2,612	1985		
363	133	196	432	48	2,056	1986		
133	xxx	58	61	-	822	1984	Bruit	4400
72	xx	53	83	-	710	1985		
87	15	93	62	-	832	1986		
93	33	116	187	x	1,793	1984	Papier et pâte à papier	4500
72	32	90	171	x	1,859	1985		
95	35	165	204	-	1,469	1986		
251	288	325	614	13	9,055	1984	Particules	4600
256	228	345	586	22	9,568	1985		
176	202	343	593	15	4,765	1986		
110	103	353	1,667	xx	5,106	1984	Plantes, arbres et végétaux	4700
175	99	386	1,734	xxx	4,945	1985		
177	117	345	1,727	xx	3,785	1986		
38	11	51	102	x	1,082	1984	Articles de plastique	4800
43	11	69	127	x	1,127	1985		
84	15	57	118	x	847	1986		
86	30	216	144	xxx	1,166	1984	Pompes et machines productrices d'énergie	4900
64	37	234	185	xx	1,212	1985		
62	33	243	187	13	900	1986		
83	108	182	238	xxx	2,448	1984	Substances et matériaux radiants	5000
28	126	284	254	xx	2,788	1985		
xxx	116	203	227	xx	1,435	1986		
38	25	48	101	xx	560	1984	Savons, détergents et produits de nettoyage, n.c.a.	5100
33	17	65	91	x	618	1985		
36	29	70	92	-	502	1986		
xxx	x	-	21	x	54	1984	Silice	5200
-	x	-	11	-	43	1985		
-	xx	x	12	-	43	1986		
37	15	41	-	11	233	1984	Fragments, débris, rebuts	5300
18	xxx	43	x	11	257	1985		
14	13	52	-	xx	128	1986		
47	33	66	82	xx	650	1984	Vapeur	5400
33	33	96	95	x	661	1985		
42	37	58	87	-	480	1986		
63	190	76	155	-	1,359	1984	Articles textiles	5500
39	112	77	132	-	1,275	1985		
76	50	93	148	x	769	1986		
1,296	1,089	2,474	2,803	79	32,015	1984	Véhicules	5600
996	1,121	2,665	3,047	76	31,977	1985		
826	1,099	2,832	3,194	77	22,456	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 5. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1984-1986¹ - Concluded

Code	Source of Injury	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
5700	Wood items	1984	18,075	631	7,883	3,199
		1985	17,122	194	538	7,187	3,523
		1986	10,558	204	482	..	4,055
5800	Working surfaces	1984	62,511	1,323	18,246	22,404
		1985	66,917	550	1,087	18,126	25,801
		1986	49,632	1,059	1,359	..	25,695
6000	Explosives	1984	-	-	-	-
		1985	-	-	-	-	-
		1986	-	-	-	..	-
8800	Miscellaneous	1984	24,032	656	4,582	14,515
		1985	26,582	20	702	5,470	15,533
		1986	25,306	78	702	..	19,830
9800	Unknown, unidentified	1984	21,269	376	18,648	635
		1985	50,056	2,239	458	44,158	713
		1986	3,543	41	451	..	1,045
Not coded by the Board		1984	21,658	8,223	1,495	11,940
		1985	14,411	...	1,787	12,624
		1986	227,921	...	1,935	12,620	...	213,366	...
TOTAL		1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
		1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLERAU 5. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1984-1986¹ - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total	Agent causal de la lésion	Code
846	546	1,069	3,853	48	18,075	1984	Articles en bois 5700
566	486	1,111	3,470	47	17,122	1985	
616	554	1,217	3,396	34	10,558	1986	
2,472	2,205	5,376	10,299	186	62,511	1984	Surfaces de travail 5800
2,640	2,328	5,482	10,722	181	66,917	1985	
2,983	2,138	5,745	10,552	101	49,632	1986	
-	-	-	-	-	-	1984	Explosifs 6000
-	-	-	-	-	-	1985	
-	-	-	-	-	-	1986	
958	553	1,672	1,069	27	24,032	1984	Divers 8800
1,579	156	1,959	1,128	35	26,582	1985	
1,209	334	1,701	1,412	40	25,306	1986	
163	241	1,081	99	26	21,269	1984	Inconnu, non identifié 9800
281	995	1,094	90	28	50,056	1985	
438	227	1,251	78	12	3,543	1986	
...	21,658	1984	Non codé par la Commission
...	14,411	1985	
...	227,921	1986	
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	TOTAL
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985	
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986	

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 6. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1984-1986¹

Code	Accident Type		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
010	Struck against	1984	37,220	319	95	754	873	14,460	11,353
		1985	36,332	338	127	864	791	13,651	11,851
		1986	23,884	452	102	764	802	..	12,819
020	Struck by	1984	103,353	2,551	328	2,497	2,072	35,469	33,919
		1985	99,737	652	311	2,421	1,768	29,031	37,716
		1986	71,355	859	343	2,414	2,068	..	38,678
030	Fall from elevation	1984	33,644	450	95	789	543	8,923	8,815
		1985	35,913	386	194	918	547	9,033	10,027
		1986	27,473	412	149	922	550	..	10,895
050	Fall on same level	1984	42,300	641	219	1,899	643	12,298	15,246
		1985	44,477	190	209	2,086	497	11,883	17,884
		1986	32,470	220	272	2,120	574	..	17,250
060	Caught in, under, or between	1984	35,231	164	93	772	678	12,158	12,449
		1985	37,166	455	110	763	684	11,574	13,925
		1986	25,803	525	80	754	689	..	14,429
080	Rubbed or abraded	1984	16,306	-	-	xx	256	11,745	953
		1985	19,832	1,521	-	-	289	13,443	869
		1986	7,322	1,625	-	-	268	..	1,103
100	Bodily reaction	1984	53,263	-	-	x	1,142	16,442	22,915
		1985	57,520	359	-	xx	1,140	16,449	26,057
		1986	42,680	1,270	-	12	1,377	..	26,406
120	Overexertion	1984	134,643	2,744	529	4,579	2,740	35,761	50,841
		1985	142,529	2,863	648	4,787	2,528	36,900	55,735
		1986	112,131	2,954	765	4,835	2,675	..	59,916
130	Contact with electric current	1984	645	xx	x	11	14	232	216
		1985	684	xx	xx	15	xxx	242	256
		1986	497	xxx	xx	18	20	..	283
150	Contact with extreme temperatures	1984	11,710	101	48	225	178	3,855	3,812
		1985	12,220	123	54	287	168	3,645	4,281
		1986	8,564	125	58	205	234	..	4,327
180	Contact with radiation, caustics, toxic and noxious substances	1984	10,788	52	38	256	128	3,609	3,670
		1985	11,672	98	45	312	100	3,395	4,275
		1986	8,356	92	92	253	145	..	4,406
200	Public transportation accidents	1984	399	x	-	xxx	x	xxx	139
		1985	513	30	-	11	x	22	193
		1986	612	22	-	xxx	xxx	..	245
300	Motor-vehicle accidents	1984	5,226	30	-	37	97	1,302	1,758
		1985	5,554	26	12	59	65	1,288	1,904
		1986	4,376	16	17	72	72	..	1,860
400	Vehicle accidents, NEC	1984	550	-	15	17	xx	126	366
		1985	663	25	-	11	x	142	420
		1986	1,231	21	-	18	xxx	..	735
899	Accident type, NEC	1984	2,948	233	16	44	14	179	871
		1985	3,011	28	37	47	16	212	944
		1986	3,884	xx	51	52	12	..	2,360
999	Unclassified, insufficient data	1984	22,091	933	16	44	320	19,434	425
		1985	48,168	1,645	36	38	380	43,467	311
		1986	2,714	17	-	173	409	..	231
Not coded by the Board		1984
		1985
		1986	213,366	213,366	...
TOTAL		1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
		1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 6. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1984-1986¹

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total	Genre d'accident	Code	
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
2,242	1,290	2,424	3,344	66	37,220	1984	Heurter	010
2,111	1,227	2,094	3,200	78	36,332	1985		
2,024	1,327	1,957	3,523	114	23,884	1986		
4,409	2,981	7,014	11,909	204	103,353	1984	Etre heurté par	020
4,103	3,108	7,977	12,425	225	99,737	1985		
3,733	3,009	7,243	12,883	125	71,355	1986		
1,543	1,281	3,317	7,739	149	33,644	1984	Chute d'un point surélevé	030
1,519	1,512	3,567	8,079	131	35,913	1985		
1,568	1,354	3,609	7,900	114	27,473	1986		
1,656	1,268	3,118	5,203	109	42,300	1984	Chute au même niveau	050
1,681	1,193	3,267	5,471	116	44,477	1985		
2,064	1,171	3,379	5,357	63	32,470	1986		
1,221	1,136	2,786	3,645	129	35,231	1984	Etre coincé dans, sous ou entre des objets	060
1,609	1,166	3,091	3,653	136	37,166	1985		
1,761	1,099	3,046	3,341	79	25,803	1986		
255	159	1,034	1,776	124	16,306	1984	Lésions par frottement ou abrasion	080
270	162	1,294	1,863	121	19,832	1985		
672	232	1,547	1,832	43	7,322	1986		
1,969	1,815	4,299	4,635	43	53,263	1984	Réaction de l'organisme	100
2,545	1,491	4,579	4,834	61	57,520	1985		
2,414	1,583	4,966	4,640	12	42,680	1986		
5,445	4,414	10,213	16,167	210	134,643	1984	Efforts excessifs	120
5,896	4,634	10,952	16,354	232	142,529	1985		
7,352	4,801	11,800	16,811	328	112,131	1986		
28	30	23	84	-	645	1984	Effets du contact avec le courant électrique	130
x	28	34	89	x	684	1985		
x	22	40	97	x	497	1986		
571	478	1,035	1,380	27	11,710	1984	Effets du contact avec des températures extrêmes	150
444	485	1,201	1,513	19	12,220	1985		
456	418	1,138	1,588	15	8,564	1986		
610	353	867	1,168	37	10,788	1984	Contact avec des radiations, substances caustiques, toxiques ou nocives	180
729	378	1,140	1,180	20	11,672	1985		
849	357	980	1,155	27	8,356	1986		
11	xx	63	152	xxx	399	1984	Accidents survenus dans un véhicule de transport public	200
x	xx	62	184	x	513	1985		
11	xx	116	199	-	612	1986		
290	273	707	703	29	5,226	1984	Accidents de véhicule automobile	300
290	301	813	767	29	5,554	1985		
289	306	865	856	23	4,376	1986		
16	-	-	-	xx	550	1984	Accident de véhicule, n.c.a.	400
53	xxx	-	-	x	663	1985		
41	15	-	394	-	1,231	1986		
13	16	224	1,334	xx	2,948	1984	Genre d'accident, n.c.a.	899
xx	20	236	1,463	xx	3,011	1985		
16	34	277	1,068	xxx	3,884	1986		
79	200	541	80	19	22,091	1984	Données non classées, insuffisantes	999
181	950	1,069	71	20	48,168	1985		
344	184	1,286	67	x	2,714	1986		
...	1984	Non codé par la Commission	
...	1985		
...	213,366	1986		
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	TOTAL	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 7. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1984-1986¹

Code	Occupation		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
11	Managerial, administrative and related occupations	1984	1,947	..	12	..	76	330	656
		1985	2,161	34	24	..	61	349	766
		1986	1,861	63	24	26	69	..	801
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics	1984	2,679	..	16	..	49	806	956
		1985	3,168	38	28	..	44	704	1,278
		1986	2,301	64	35	58	58	..	1,111
23	Occupations in social sciences and related fields	1984	1,490	..	26	..	62	239	796
		1985	1,744	xx	41	..	74	233	909
		1986	1,793	26	49	18	38	..	1,036
25	Occupations in religion	1984	10	..	-	..	-	xx	x
		1985	xxx	-	-	..	-	x	xx
		1986	xxx	-	-	-	x	..	x
27	Teaching and related occupations	1984	4,054	..	x	..	46	2,356	1,249
		1985	3,860	xxx	x	..	42	2,045	1,347
		1986	1,948	46	x	15	28	..	1,402
31	Occupations in medicine and health	1984	21,718	..	124	..	683	8,509	6,551
		1985	24,085	322	156	..	619	8,417	7,010
		1986	17,349	696	183	586	728	..	7,186
33	Artistic, literary, recreational and related occupations	1984	1,128	..	xx	..	xxx	473	321
		1985	981	xxx	x	..	10	175	383
		1986	1,009	12	x	12	16	..	442
41	Clerical and related occupations	1984	21,082	..	52	..	360	5,153	10,085
		1985	24,166	153	61	..	321	6,778	10,801
		1986	20,762	339	91	694	374	..	12,037
51	Sales occupations	1984	16,058	..	60	..	289	7,079	5,083
		1985	17,001	133	61	..	246	6,360	5,611
		1986	11,336	300	71	356	332	..	5,379
61	Service occupations	1984	50,926	..	162	..	1,166	15,952	19,340
		1985	57,202	585	191	..	1,152	15,529	21,988
		1986	46,605	1,761	247	1,135	1,272	..	22,630
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations	1984	7,234	..	69	..	36	1,756	3,150
		1985	7,410	12	73	..	44	1,499	3,267
		1986	5,879	21	90	61	35	..	3,121
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations	1984	451	..	xxx	..	12	77	38
		1985	846	343	10	..	11	83	51
		1986	1,130	440	31	255	xxx	..	54
75	Forestry and logging occupations	1984	8,815	..	50	..	623	1,839	1,458
		1985	8,669	97	29	..	387	1,607	1,413
		1986	6,653	152	28	222	394	..	1,175
77	Mining and quarrying including oil and gas field occupations	1984	5,725	..	-	..	97	904	1,517
		1985	6,526	33	x	..	103	921	1,237
		1986	4,853	51	x	727	63	..	1,226
81/82	Processing occupations	1984	45,946	..	234	..	906	22,132	12,085
		1985	46,332	1,064	319	..	871	17,663	13,147
		1986	31,973	2,452	297	1,037	938	..	14,077

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1984-1986¹

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Profession	Code
..	431	294	138	10	1,947	1984	Direction, administration et professions connexes	11
156	415	218	127	11	2,161	1985		
184	286	254	139	15	1,861	1986		
..	70	473	298	11	2,679	1984	Sciences naturelles, génie et mathématiques	21
122	75	544	315	20	3,168	1985		
114	91	440	306	24	2,301	1986		
..	75	122	170	-	1,490	1984	Sciences sociales et secteurs connexes	23
40	110	88	241	x	1,744	1985		
49	100	256	218	x	1,793	1986		
..	-	x	x	-	10	1984	Religion	25
-	-	-	-	-	xxx	1985		
-	x	-	x	-	xxx	1986		
..	42	45	307	xxx	4,054	1984	Enseignement et secteurs connexes	27
28	30	53	296	xxx	3,860	1985		
34	37	71	307	xx	1,948	1986		
..	1,085	1,455	3,299	12	21,718	1984	Médecine et santé	31
1,323	1,102	1,618	3,514	xx	24,085	1985		
1,479	1,081	1,703	3,704	x	17,349	1986		
..	xx	108	205	x	1,128	1984	Arts plastiques, littéraire, d'interprétation et secteurs connexes	33
34	xxx	135	224	x	981	1985		
60	27	170	259	xxx	1,009	1986		
..	1,018	2,117	2,281	16	21,082	1984	Travail administratif et secteurs connexes	41
1,130	1,109	1,659	2,137	17	24,166	1985		
1,257	977	2,510	2,449	34	20,762	1986		
..	739	1,052	1,747	xxx	16,058	1984	Commerce	51
672	793	1,268	1,841	16	17,001	1985		
705	818	1,341	2,023	11	11,336	1986		
..	1,796	4,238	8,178	94	50,926	1984	Services	61
2,742	1,807	4,734	8,387	87	57,202	1985		
2,825	2,121	5,182	9,342	90	46,605	1986		
..	289	415	1,517	x	7,234	1984	Agriculture, horticulture et élevage	71
177	275	561	1,502	-	7,410	1985		
234	288	559	1,470	-	5,879	1986		
..	-	x	312	x	451	1984	Pêche, chasse, piégeage et activités connexes	73
xx	-	x	339	x	846	1985		
14	x	x	320	x	1,130	1986		
..	295	377	4,159	14	8,815	1984	Exploitation forestière	75
156	230	329	4,411	10	8,669	1985		
154	244	314	3,967	x	6,653	1986		
..	814	1,564	582	247	5,725	1984	Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	77
411	922	2,027	624	247	6,526	1985		
328	487	1,324	490	154	4,853	1986		
..	1,014	2,798	6,750	27	45,946	1984	Traitement des matières premières	81/82
2,521	997	3,173	6,550	27	46,332	1985		
2,838	973	2,910	6,438	13	31,973	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 7. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Occupation and Province, 1984-1986¹ - Concluded

Code	Occupation		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
83	Machining and related occupations	1984	31,901	..	59	..	379	10,435	14,167
		1985	37,053	153	49	..	345	10,741	16,109
		1986	28,101	238	80	600	420	..	17,714
85	Product fabricating, assembling and repairing occupations	1984	66,714	..	115	..	778	27,697	26,040
		1985	71,496	237	139	..	742	23,553	30,380
		1986	50,128	478	129	184	835	..	31,484
87	Construction trades occupations	1984	44,379	..	176	..	893	11,708	15,071
		1985	49,433	387	258	..	830	11,403	16,848
		1986	41,439	655	284	1,261	901	..	17,895
91	Transport equipment operating occupations	1984	33,356	..	115	..	619	10,799	12,642
		1985	36,671	308	98	..	554	9,854	13,862
		1986	26,934	563	100	795	572	..	13,720
93	Materials handling and related occupations, NEC	1984	38,359	..	42	..	483	21,303	10,029
		1985	46,152	177	40	..	438	25,240	12,074
		1986	24,111	114	53	1,986	484	..	12,866
95	Other crafts and equipment operating occupations	1984	5,526	..	13	..	54	2,834	1,739
		1985	5,970	xxx	17	..	50	2,884	1,896
		1986	4,072	28	11	134	70	..	2,617
99	Occupations not elsewhere classified	1984	25,334	..	155	..	1,616	5,353	13,021
		1985	26,254	xx	186	..	1,568	4,756	12,870
		1986	21,688	95	121	1,584	1,707	..	12,040
00	Occupations not stated	1984	33,964	..	-	..	469	18,263	11,751
		1985	66,179	4,632	x	..	474	43,580	13,396
		1986	21,420	30	x	874	566	..	15,922
Not coded by the Board		1984	41,521	8,223	...	11,940
		1985	12,624	12,624
		1986	213,366	213,366	...
TOTAL		1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
		1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

¹ The totals do not contain data from all Boards in all years.

TABLEAU 7. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1984-1986¹ - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total	Profession	Code	
..	883	2,220	3,692	66	31,901	1984	Usinage des matières premières et secteurs connexes	83
1,719	933	2,916	4,046	42	37,053	1985		
1,831	868	2,482	3,804	64	28,101	1986		
..	1,793	3,734	6,430	127	66,714	1984	Fabrication, montage et réparation de produits finis	85
3,519	1,759	4,361	6,698	108	71,496	1985		
3,695	1,730	4,631	6,872	90	50,128	1986		
..	2,866	5,600	7,954	111	44,379	1984	Construction	87
2,603	2,810	5,960	8,185	149	49,433	1985		
3,385	2,866	6,066	7,899	227	41,439	1986		
..	1,355	3,201	4,499	126	33,356	1984	Transports	91
2,197	1,330	3,542	4,786	140	36,671	1985		
1,895	1,214	3,509	4,498	68	26,934	1986		
..	250	2,101	4,137	14	38,359	1984	Manutention et secteurs connexes, n.c.a.	93
1,230	308	2,394	4,232	19	46,152	1985		
1,195	512	2,554	4,315	32	24,111	1986		
..	123	303	367	93	5,526	1984	Conduite de machines et d'appareils divers	95
246	110	289	383	87	5,970	1985		
306	108	384	390	24	4,072	1986		
..	562	2,266	2,212	149	25,334	1984	Activités mal désignées	99
1,153	606	2,659	2,278	174	26,254	1985		
584	874	2,144	2,472	67	21,688	1986		
..	194	3,178	83	26	33,964	1984	Professions non déclarées	00
256	938	2,847	30	24	66,179	1985		
329	209	3,442	28	17	21,420	1986		
21,358	41,521	1984	Non codé par la Commission	
...	12,624	1985		
...	213,366	1986		
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	TOTAL	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		

¹ Les totaux ne comprennent pas les données pour l'ensemble des Commissions pour toutes les années.

TABLE 8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1984-1986

Code	Industry		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
001-021	Agriculture	1984	5,935	37	55	116	77	1,846	2,374
		1985	6,179	21	55	129	61	1,925	2,456
		1986	6,165	18	62	130	76	1,906	2,361
001-003	Experimental and institutional farms	1984	x	-	-	-	x	-	-
		1985	x	-	-	-	-	-	-
		1986	-	-	-	-	-	-	-
011-019	Farms (except experimental and institutional farms)	1984	5,064	35	53	108	63	1,588	2,153
		1985	5,149	21	54	121	54	1,577	2,185
		1986	5,155	18	61	127	69	1,610	2,059
021	Services incidental to agriculture	1984	870	x	x	xxx	13	258	221
		1985	1,029	-	x	xxx	xxx	348	271
		1986	1,010	-	x	x	xxx	296	302
031-039	Forestry	1984	10,383	151	22	504	713	2,984	1,383
		1985	8,206	141	10	491	422	1,628	1,249
		1986	9,050	110	24	583	392	2,665	1,037
031	Logging	1984	9,932	151	22	486	710	2,918	1,343
		1985	7,567	140	xxx	480	419	1,376	1,224
		1986	8,382	108	23	571	391	2,477	1,019
039	Forestry services	1984	451	-	-	18	x	66	40
		1985	639	x	x	11	x	252	25
		1986	668	x	x	12	x	188	18
041-047	Fishing and trapping	1984	671	202	xx	192	20	168	27
		1985	646	233	10	198	13	85	51
		1986	835	271	16	167	xx	78	45
041	Fishing	1984	652	196	xx	192	19	167	23
		1985	614	230	10	197	10	85	43
		1986	803	268	16	166	xx	78	39
045	Fishery services	1984	17	xx	-	-	x	x	x
		1985	28	x	-	x	x	-	xx
		1986	28	x	-	x	x	-	x
047	Hunting and trapping	1984	x	-	-	-	-	-	x
		1985	xx	-	-	-	-	-	xx
		1986	xx	-	-	-	-	-	xx
051-099	Mines (including milling), quarries and oil wells	1984	12,322	283	-	1,453	250	2,070	2,499
		1985	13,471	280	-	1,443	247	2,494	2,280
		1986	11,105	173	x	1,080	212	2,360	2,130
051-059	Metal mines	1984	4,412	95	-	-	135	865	1,813
		1985	4,221	111	-	x	123	1,176	1,511
		1986	4,406	87	-	x	73	1,553	1,370
061-064	Mineral fuels	1984	2,286	38	-	1,329	24	xx	14
		1985	3,175	33	-	1,367	19	-	16
		1986	2,191	14	-	987	27	-	12
071-079	Non-metal mines (except coal mines)	1984	1,183	44	-	13	56	696	124
		1985	1,190	32	-	13	65	543	117
		1986	618	29	-	12	61	-	129

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1984-1986

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Activité économique	Code
125	181	92	1,032	-	5,935	1984	Agriculture	001-021
101	171	337	923	-	6,179	1985		
143	235	343	891	-	6,165	1986		
-	-	-	-	-	x	1984	Fermes expérimentales et d'institution	001-003
-	-	-	x	-	x	1985		
-	-	-	-	-	-	1986		
114	157	47	746	-	5,064	1984	Fermes (sauf expérimentales et d'institution)	011-019
89	138	155	755	-	5,149	1985		
119	185	166	741	-	5,155	1986		
11	24	45	286	-	870	1984	Services agricoles	021
12	33	182	167	-	1,029	1985		
24	50	177	150	-	1,010	1986		
102	199	286	4,031	xxx	10,383	1984	Forêts	031-039
88	227	292	3,655	x	8,206	1985		
104	225	264	3,639	xxx	9,050	1986		
102	194	256	3,742	xxx	9,932	1984	Exploitation forestière	031
87	215	250	3,364	x	7,567	1985		
104	219	236	3,227	xxx	8,382	1986		
-	xx	30	289	-	451	1984	Services forestiers	039
x	12	42	291	-	639	1985		
-	xx	28	412	-	668	1986		
xxx	x	x	46	-	671	1984	Chasse et pêche	041-047
xx	-	-	52	-	646	1985		
xxx	-	-	243	x	835	1986		
xxx	x	x	39	-	652	1984	Pêche	041
xx	-	-	35	-	614	1985		
xx	-	-	223	x	803	1986		
-	-	-	xxx	-	17	1984	Services de pêche	045
-	-	-	17	-	28	1985		
x	-	-	20	-	28	1986		
-	-	-	-	-	x	1984	Chasse et piégeage	047
-	-	-	-	-	xx	1985		
-	-	-	-	-	xx	1986		
730	896	2,532	1,174	435	12,322	1984	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	051-099
652	1,056	3,553	1,097	369	13,471	1985		
639	632	2,555	1,035	287	11,105	1986		
494	124	x	570	315	4,412	1984	Mines métalliques	051-059
435	108	-	531	225	4,221	1985		
478	126	-	561	157	4,406	1986		
xx	38	572	262	-	2,286	1984	Combustibles minéraux	061-064
x	50	1,447	241	-	3,175	1985		
-	14	950	187	-	2,191	1986		
58	103	52	33	xx	1,183	1984	Mines non métalliques (sauf mines de charbon)	071-079
54	78	256	12	20	1,190	1985		
63	81	204	22	17	618	1986		

TABLE 8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1984-1986 - Continued

Code	Industry	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
083-087	Quarries and sand pits	1984	677	xx	-	17	12	238	232
		1985	929	xx	-	14	15	515	282
		1986	779	x	x	18	18	377	268
096-099	Services incidental to mining	1984	3,764	102	-	94	23	266	316
		1985	3,956	100	-	48	25	260	354
		1986	3,111	42	-	62	33	430	351
101-399	Manufacturing industries	1984	171,858	2,639	408	3,238	2,701	68,213	65,039
		1985	191,893	2,709	471	3,139	2,668	77,272	73,000
		1986	201,868	3,035	524	3,150	2,950	81,707	78,104
101-109	Food and beverage industries	1984	32,916	2,239	259	1,761	1,100	12,751	7,860
		1985	34,216	2,223	327	1,458	1,158	13,143	8,393
		1986	33,861	2,622	356	1,433	1,127	12,168	8,463
151-153	Tobacco products industries	1984	550	-	-	-	-	412	133
		1985	448	-	-	x	-	333	111
		1986	449	-	-	-	x	326	119
162-165	Rubber and plastics products industries	1984	7,805	xx	-	33	23	3,388	3,968
		1985	8,787	xx	-	182	33	3,393	4,600
		1986	9,633	x	-	178	50	3,842	5,007
172-179	Leather industries	1984	1,902	xxx	-	-	xx	975	826
		1985	1,839	xx	-	x	xx	912	747
		1986	2,162	14	-	x	xxx	1,215	788
181-189	Textile industries	1984	4,723	x	x	86	22	2,843	1,570
		1985	6,117	x	xx	95	20	3,975	1,843
		1986	6,965	-	xx	111	21	4,789	1,878
231-239	Knitting mills	1984	663	-	-	36	-	273	340
		1985	712	-	-	32	-	358	305
		1986	796	-	-	34	-	308	437
243-249	Clothing industries	1984	4,065	x	-	x	16	2,657	901
		1985	4,326	-	-	x	20	2,705	1,024
		1986	5,168	x	-	xx	22	3,574	1,019
251-259	Wood industries	1984	15,554	49	57	232	610	5,762	2,341
		1985	18,970	51	27	221	556	8,526	2,838
		1986	19,443	44	50	257	589	8,580	3,368
261-268	Furniture and fixture industries	1984	5,924	21	-	39	17	2,844	2,296
		1985	6,833	18	-	31	26	3,330	2,623
		1986	8,935	23	-	42	28	4,667	3,221
271-274	Paper and allied industries	1984	8,569	53	-	96	399	4,605	2,374
		1985	8,807	71	-	126	289	4,763	2,491
		1986	8,656	62	-	141	349	4,527	2,532
286-289	Printing, publishing and allied industries	1984	4,394	15	x	21	16	1,878	1,766
		1985	5,057	12	xx	21	24	2,282	1,933
		1986	5,601	12	xxx	23	30	2,511	2,125
291-298	Primary metal industries	1984	10,396	x	-	144	26	3,740	5,094
		1985	10,846	xxx	-	91	46	4,190	5,226
		1986	11,020	10	-	115	66	4,474	5,260

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1984-1986 - suite

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Activité économique	Code
35	28	72	39	-	677	1984	Carrières et sablières	083-087
16	45	-	38	-	929	1985		
14	36	-	45	-	779	1986		
139	603	1,835	270	116	3,764	1984	Services miniers	096-099
145	775	1,850	275	124	3,956	1985		
84	375	1,401	220	113	3,111	1986		
6,044	2,497	6,360	14,688	31	171,858	1984	Industries manufacturières	101-399
6,553	2,475	8,649	14,924	33	191,893	1985		
6,706	2,481	8,343	14,794	74	201,868	1986		
1,397	737	2,206	2,606	-	32,916	1984	Industries des aliments et boissons	101-109
1,600	689	2,460	2,765	-	34,216	1985		
1,667	698	2,490	2,837	-	33,861	1986		
-	x	-	xx	-	550	1984	Industrie du tabac	151-153
-	-	-	x	-	448	1985		
-	-	-	x	-	449	1986		
157	10	152	69	-	7,805	1984	Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	162-165
241	13	58	261	-	8,787	1985		
182	34	40	298	-	9,633	1986		
59	x	18	xxx	-	1,902	1984	Industrie du cuir	172-179
94	xx	65	xx	-	1,839	1985		
91	x	36	xxx	-	2,162	1986		
44	-	71	84	-	4,723	1984	Industrie textile	181-189
33	x	74	68	-	6,117	1985		
35	-	52	75	-	6,965	1986		
xx	-	-	xxx	-	663	1984	Bonneterie	231-239
xx	-	-	12	-	712	1985		
xx	-	-	12	-	796	1986		
338	16	39	93	-	4,065	1984	Industrie de l'habillement	243-249
369	18	66	122	-	4,326	1985		
346	11	57	133	-	5,168	1986		
325	281	620	5,277	-	15,554	1984	Industrie du bois	251-259
327	349	1,069	5,006	-	18,970	1985		
395	204	1,259	4,696	x	19,443	1986		
287	34	147	239	-	5,924	1984	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	261-268
307	59	140	299	-	6,833	1985		
409	71	144	329	x	8,935	1986		
156	45	70	771	-	8,569	1984	Industrie du papier et activités annexes	271-274
180	49	86	752	-	8,807	1985		
161	38	106	740	-	8,656	1986		
187	54	173	283	-	4,394	1984	Imprimerie, édition et activités annexes	286-289
191	64	211	311	x	5,057	1985		
209	82	269	331	-	5,601	1986		
334	167	408	480	-	10,396	1984	Première transformation des métaux	291-298
309	126	448	403	-	10,846	1985		
265	121	308	401	-	11,020	1986		

TABLE 8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1984-1986 -
Continued

Code	Industry	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Edouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
301-309	Metal fabricating industries	1984	22,844	88	49	182	194	8,969	9,210
		1985	27,724	49	50	166	206	10,048	11,198
		1986	28,644	61	54	162	207	10,360	12,070
311-318	Machinery industries (except electrical machinery)	1984	8,502	x	13	13	37	2,681	3,605
		1985	9,436	-	12	17	41	3,560	3,927
		1986	9,893	x	xx	18	34	3,673	4,396
321-329	Transportation equipment industries	1984	22,848	84	11	498	51	5,653	14,183
		1985	26,046	163	17	582	68	6,830	15,960
		1986	27,152	101	26	532	209	6,558	17,259
331-339	Electrical products industries	1984	6,255	x	-	30	13	2,618	3,095
		1985	7,336	10	-	39	13	3,050	3,659
		1986	7,796	xx	x	41	33	3,196	3,904
351-359	Non-metallic mineral products industries	1984	5,649	24	12	34	105	2,278	2,239
		1985	6,121	31	15	38	91	2,251	2,587
		1986	6,840	43	15	23	111	2,859	2,731
365-369	Petroleum and coal products industries	1984	468	12	-	xx	16	192	135
		1985	555	21	-	x	xxx	112	122
		1986	514	18	-	x	13	105	97
372-379	Chemical and chemical products industries	1984	4,148	30	x	20	23	2,059	1,637
		1985	4,120	39	xxx	23	33	1,934	1,777
		1986	4,259	16	x	17	20	2,061	1,788
391-399	Miscellaneous manufacturing industries	1984	3,683	-	x	xx	28	1,635	1,465
		1985	3,597	-	x	10	33	1,577	1,641
		1986	4,081	-	x	13	31	1,914	1,642
404-421	Construction industry	1984	44,575	716	154	1,297	857	10,915	13,602
		1985	51,251	610	237	1,494	855	13,662	15,301
		1986	54,816	625	236	1,549	909	15,035	16,991
404-409	General contractors	1984	18,105	477	121	451	443	4,170	4,921
		1985	18,763	393	179	481	458	4,495	5,138
		1986	19,985	418	157	507	488	5,112	5,540
421	Special trade contractors	1984	26,470	239	33	846	414	6,745	8,681
		1985	32,488	217	58	1,013	397	9,167	10,163
		1986	34,831	207	79	1,042	421	9,923	11,451
501-579	Transportation, communication and other utilities	1984	44,369	446	95	956	1,038	11,284	16,386
		1985	46,957	478	74	943	870	12,093	17,633
		1986	52,367	428	74	993	928	18,300	17,276
501-519	Transportation	1984	31,780	297	62	795	569	7,973	10,262
		1985	32,821	321	57	761	494	7,888	11,045
		1986	37,775	285	61	829	528	13,211	10,977
524-527	Storage	1984	2,148	xxx	x	12	96	728	522
		1985	2,202	10	-	19	94	597	608
		1986	2,920	20	x	11	114	1,369	533
543-548	Communication	1984	5,680	104	xx	68	160	619	3,824
		1985	6,533	105	xx	85	134	1,432	3,806
		1986	6,427	80	x	97	141	1,569	3,691

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1984-1986 - suite

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Activité économique	Code
733	460	1,162	1,791	xx	22,844	1984	Fabrication de produits en métal	301-309
835	417	2,721	2,032	x	27,724	1985		
851	409	2,405	2,037	28	28,644	1986		
833	246	470	602	-	8,502	1984	Fabrication de machines (sauf électriques)	311-318
744	268	131	736	-	9,436	1985		
758	261	127	616	xx	9,893	1986		
759	117	252	1,226	14	22,848	1984	Fabrication d'équipement de transport	321-329
838	113	271	1,188	16	26,046	1985		
790	215	232	1,224	xx	27,152	1986		
105	92	121	169	10	6,255	1984	Fabrication de produits électriques	331-339
164	93	140	161	xxx	7,336	1985		
177	97	115	203	24	7,796	1986		
153	125	194	484	x	5,649	1984	Fabrication de produits minéraux non métalliques	351-359
165	124	350	463	xx	6,121	1985		
187	146	314	404	xxx	6,840	1986		
x	58	14	32	-	468	1984	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	365-369
x	33	230	26	-	555	1985		
x	37	217	21	-	514	1986		
54	34	135	143	-	4,148	1984	Industrie chimique	372-379
51	33	90	127	-	4,120	1985		
68	32	96	159	-	4,259	1986		
104	17	108	320	-	3,683	1984	Industries manufacturières diverses	391-399
89	21	39	184	-	3,597	1985		
107	24	76	269	x	4,081	1986		
2,165	2,606	5,649	6,534	80	44,575	1984	Bâtiments et travaux publics	404-421
2,388	2,684	6,611	7,344	65	51,251	1985		
3,005	2,981	6,342	7,016	127	54,816	1986		
806	919	2,544	3,178	75	18,105	1984	Entrepreneurs généraux	404-409
841	915	2,503	3,298	62	18,763	1985		
1,076	1,023	2,497	3,047	120	19,985	1986		
1,359	1,687	3,105	3,356	xx	26,470	1984	Entrepreneurs spécialisés	421
1,547	1,769	4,108	4,046	x	32,488	1985		
1,929	1,958	3,845	3,969	xxx	34,831	1986		
2,745	1,381	3,480	6,454	104	44,369	1984	Transports, communications et autres services publics	501-579
2,758	1,397	4,278	6,316	117	46,957	1985		
2,838	1,013	4,221	6,177	119	52,367	1986		
2,203	990	3,033	5,503	93	31,780	1984	Transports	501-519
2,187	1,057	3,603	5,300	108	32,821	1985		
2,304	789	3,478	5,208	105	37,775	1986		
122	206	64	388	-	2,148	1984	Entreposage	524-527
108	178	232	356	-	2,202	1985		
92	167	262	351	-	2,920	1986		
305	100	162	324	10	5,680	1984	Communications	543-548
327	98	186	347	xxx	6,533	1985		
291	37	210	310	10	6,427	1986		

TABLE 8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1984-1986 - Continued

Code	Industry	Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick			
572-579	Electric power, gas and other utilities	1984	4,761	37	27	81	213	1,964	1,778
		1985	5,401	42	11	78	148	2,176	2,174
		1986	5,245	43	11	56	145	2,151	2,085
602-699	Trade	1984	73,270	998	165	1,296	1,046	24,886	24,246
		1985	81,529	1,165	228	1,410	988	28,282	27,379
		1986	88,537	1,126	221	1,622	1,169	32,354	29,123
602-629	Wholesale trade	1984	28,479	352	57	432	273	10,583	8,791
		1985	28,615	422	76	453	285	9,764	9,822
		1986	32,527	359	71	537	279	13,038	10,611
631-699	Retail trade	1984	44,791	646	108	864	773	14,303	15,455
		1985	52,914	743	152	957	703	18,518	17,557
		1986	56,010	767	150	1,085	890	19,316	18,512
701-737	Finance, insurance and real estate	1984	3,696	12	x	57	33	1,061	1,434
		1985	3,731	14	10	58	23	1,362	1,684
		1986	3,635	16	-	99	21	1,294	1,580
701-715	Finances industries	1984	1,507	xx	-	x	14	536	443
		1985	1,180	x	-	-	xxx	397	550
		1986	1,068	xx	-	-	xxx	418	459
721	Insurances carriers	1984	275	-	-	x	-	106	61
		1985	359	x	-	-	x	220	52
		1986	357	xx	-	-	x	237	54
735-737	Insurance agencies and real estate industry	1984	1,914	xxx	x	55	19	419	930
		1985	2,192	10	10	58	13	745	1,042
		1986	2,210	xx	-	99	11	639	1,067
801-899	Community, business and personal service industries	1984	91,465	1,311	225	1,298	1,959	34,277	27,245
		1985	99,395	1,636	267	1,549	1,864	34,616	31,337
		1986	109,176	1,518	355	1,603	2,110	40,650	33,039
801-809	Education and related services	1984	10,684	31	22	47	60	3,800	4,032
		1985	11,627	37	40	56	55	3,970	4,670
		1986	11,482	35	34	49	61	3,538	4,749
821-828	Health and welfare services	1984	39,547	677	103	570	1,270	18,185	9,203
		1985	41,135	859	108	660	1,187	17,697	9,913
		1986	44,532	841	150	712	1,283	20,107	10,282
831	Religious organizations	1984	536	x	-	x	xxx	412	67
		1985	599	x	-	x	xxx	485	59
		1986	689	-	-	x	xxx	560	74
841-849	Amusement and recreation services	1984	2,078	15	x	18	31	688	590
		1985	2,151	15	18	33	27	561	752
		1986	2,907	17	xxx	24	52	1,223	768
851-869	Services to business management	1984	7,304	52	12	74	76	2,702	2,576
		1985	7,483	62	16	85	55	2,274	3,332
		1986	10,479	61	12	80	74	4,810	3,915
871-879	Personal services	1984	2,186	14	xx	19	33	646	651
		1985	2,619	17	xx	38	32	820	876
		1986	2,597	xxx	xx	28	32	877	813

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1984-1986 – suite

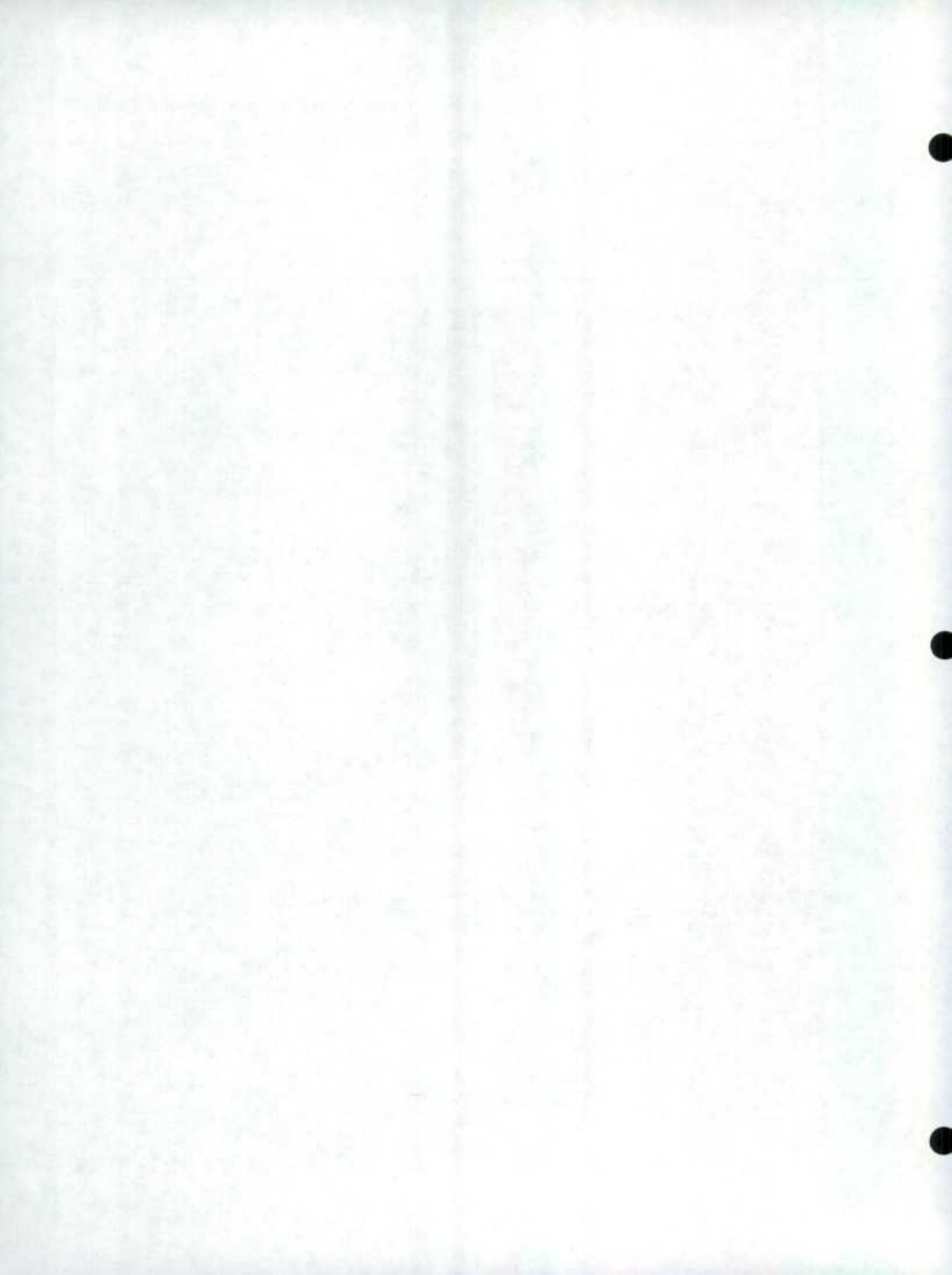
Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Total		Activité économique	Code
115	85	221	239	x	4,761	1984	Énergie électrique, gaz et eau	572-579
136	64	257	313	x	5,401	1985		
151	20	271	308	xx	5,245	1986		
3,123	2,856	5,736	8,890	28	73,270	1984	Commerce	602-699
3,400	3,024	6,278	9,332	43	81,529	1985		
3,515	3,144	6,626	9,586	51	88,537	1986		
1,323	1,092	2,507	3,065	xx	28,479	1984	Commerce de gros	602-629
1,413	1,118	1,871	3,384	xxx	28,615	1985		
1,553	1,045	1,861	3,162	11	32,527	1986		
1,800	1,764	3,229	5,825	24	44,791	1984	Commerce de détail	631-699
1,987	1,906	4,407	5,948	36	52,914	1985		
1,962	2,099	4,765	6,424	40	56,010	1986		
63	162	543	329	-	3,696	1984	Finances, assurances et affaires immobilières	701-737
95	177	xxx	301	-	3,731	1985		
76	151	15	382	x	3,635	1986		
12	60	351	86	-	1,507	1984	Institutions financières	701-715
23	88	xx	66	-	1,180	1985		
14	70	15	79	-	1,068	1986		
xx	66	25	12	-	275	1984	Assureurs	721
xxx	58	x	18	-	359	1985		
xx	38	-	16	-	357	1986		
47	36	167	231	-	1,914	1984	Agences d'assurances et affaires immobilières	735-737
65	31	x	217	-	2,192	1985		
57	43	-	287	x	2,210	1986		
3,343	3,114	6,403	12,192	98	91,465	1984	Services socio-culturels, commerciaux et personnels	801-899
3,725	3,583	8,042	12,715	61	99,395	1985		
3,906	3,874	8,171	13,842	108	109,176	1986		
339	263	674	1,414	x	10,684	1984	Enseignement et services annexes	801-809
330	285	820	1,364	-	11,627	1985		
392	362	852	1,407	x	11,482	1986		
1,513	1,354	2,141	4,517	14	39,547	1984	Services médicaux et sociaux	821-828
1,666	1,486	2,716	4,835	xxx	41,135	1985		
1,746	1,607	2,682	5,106	16	44,532	1986		
10	10	14	11	-	536	1984	Organisations culturelles	831
xx	xxx	12	17	-	599	1985		
xxx	14	13	11	-	689	1986		
63	53	208	409	-	2,078	1984	Divertissements et loisirs	841-849
66	85	171	423	-	2,151	1985		
61	118	179	456	x	2,907	1986		
158	193	855	604	x	7,304	1984	Services fournis aux entreprises	851-869
192	256	455	755	x	7,483	1985		
213	220	347	744	x	10,479	1986		
79	79	162	483	14	2,186	1984	Services personnels	871-879
31	96	169	474	11	2,619	1985		
89	79	189	465	12	2,597	1986		

TABLE 8. Number of Accepted Time-loss Injuries, by Industry and Province, 1984-1986 - Concluded

Code	Industry		Total	New-found-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
				Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
881-886	Accommodation and food services	1984	21,092	322	66	380	351	5,832	7,600
		1985	25,159	362	69	480	375	6,991	8,756
		1986	27,940	336	121	512	439	8,236	9,272
891-899	Miscellaneous services	1984	8,038	198	13	188	130	2,012	2,526
		1985	8,622	281	11	195	125	1,818	2,979
		1986	8,550	220	25	197	162	1,299	3,166
902-991	Public administration and defence	1984	31,070	1,089	x	1,523	906	4,529	13,511
		1985	38,045	1,127	x	1,628	843	9,184	14,276
		1986	37,389	1,009	x	1,475	871	8,581	14,251
902-909	Federal Administration	1984	5,800	253	-	888	338	566	1,587
		1985	4,630	185	-	948	299	16	2,005
		1986	9,103	145	-	834	266	3,592	2,100
931	Provincial administration	1984	7,644	652	-	195	443	563	3,225
		1985	10,939	745	-	220	427	2,657	3,133
		1986	8,963	653	-	169	487	1,392	3,125
951	Local administration	1984	17,592	184	x	440	125	3,399	8,699
		1985	22,447	197	x	460	117	6,511	9,137
		1986	19,292	211	x	472	118	3,597	9,024
991	Other government offices	1984	34	-	-	-	-	x	-
		1985	29	-	-	-	-	-	x
		1986	31	-	-	-	-	x	x
999-000	Industry unspecified or undefined	1984	20,703	339	362	10	104	13,768	x
		1985	14,688	329	424	142	132	11,774	x
		1986	11,775	295	420	169	265	8,436	-
999	Canadian incorporated co. classified as non-canadian	1984	33	-	-	xx	xx	15	-
		1985	xxx	-	-	xx	x	-	-
		1986	12	-	-	11	x	-	-
000	Unspecified or undefined	1984	20,670	339	362	xx	98	13,753	x
		1985	14,681	329	424	136	131	11,774	x
		1986	11,763	295	420	158	264	8,436	-
TOTAL		1984	510,317	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748
		1985	555,991	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648
		1986	586,718	8,624	1,935	12,620	9,909	213,366	195,937

TABLEAU 8. Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1984-1986 - fin

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Total		Activité économique	Code
			Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest				
938	810	1,242	3,519	32	21,092	1984	Hébergement et restauration	881-886
1,096	935	2,362	3,710	23	25,159	1985		
1,089	950	2,489	4,462	34	27,940	1986		
243	352	1,107	1,235	34	8,038	1984	Services divers	891-899
288	433	1,337	1,137	18	8,622	1985		
307	524	1,420	1,191	39	8,550	1986		
2,796	731	2,014	3,867	103	31,070	1984	Administration publique et défense	902-991
2,652	791	3,026	4,396	121	38,045	1985		
2,539	687	3,897	3,952	126	37,389	1986		
474	28	1,397	269	-	5,800	1984	Administration fédérale	902-909
416	48	372	341	-	4,630	1985		
390	14	1,602	151	xxx	9,103	1986		
745	70	143	1,554	54	7,644	1984	Administration provinciale	931
758	89	785	2,067	58	10,939	1985		
766	65	391	1,856	59	8,963	1986		
1,376	633	474	2,037	24	17,592	1984	Administration locale	951
1,478	654	1,869	1,988	35	22,447	1985		
1,383	608	1,904	1,945	30	19,292	1986		
x	-	-	xxx	25	34	1984	Bureaux de gouvernements étrangers	991
-	-	-	-	28	29	1985		
-	-	-	-	28	31	1986		
115	1,076	4,568	82	277	20,703	1984	Activités indéterminées et imprécises	999-000
24	1,081	303	91	386	14,688	1985		
17	493	1,472	154	54	11,775	1986		
-	-	xxx	-	-	33	1984	Sociétés constituées au Canada considérées comme non canadiennes	999
-	-	-	-	-	xxx	1985		
-	-	-	-	-	12	1986		
115	1,076	4,561	82	277	20,670	1984	Activités indéterminées et imprécises	000
24	1,081	303	91	386	14,681	1985		
17	493	1,472	154	54	11,763	1986		
21,358	15,700	37,665	59,319	1,164	510,317	1984	TOTAL	
22,440	16,666	41,376	61,146	1,198	555,991	1985		
23,495	15,916	42,249	61,711	956	586,718	1986		



Technical Notes

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

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

Approximately 500,000 records are sent each year from provincial Workers' Compensation Boards to Statistics Canada 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

Notes techniques

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

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

Les commissions des accidents du travail des provinces transmettent chaque année environ 500,000 documents à Statistique Canada suivant un accord de coopération en vertu duquel, elles s'engagent à fournir à Statistique Canada, pour chaque lésion professionnelle entraînant des pertes de temps, les éléments d'information suivants, préalablement codés:

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

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

recoded to the category "unknown". It should be noted that the edit does not detect whether valid codes have been used incorrectly.

Classification Standards

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

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

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

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

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

prendre les mesures correctives qui s'imposent; autrement, les codes invalides sont convertis à la catégorie "inconnu". Il convient de noter que la vérification effectuée ne permet pas de savoir si des codes valides ont été utilisés incorrectement.

Normes de classification

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

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

Aux termes des dispositions actuelles, les Commissions des accidents du travail codent toutes les données en fonction de ces normes avant de les transmettre à Statistique Canada. Tous les participants au programme s'efforcent de respecter ces normes; il ne leur est toutefois pas toujours possible de le faire.

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

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

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

The injury and illness codes have not been updated since the early 1960s, and it is recognized that the standard is not sufficiently sensitive to the issues of the 1980s. For example, toxic chemicals and occupational illnesses are not adequately covered. In order to respond to this shortfall, work is now in progress to revise the coding manual.

Coverage

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

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

Given the Program's standards and definitions or selection criteria, it should be noted that the data produced by the National Work Injuries Statistics Program differ slightly from information released by the Workers' Compensation

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

Les codes d'accidents et des maladies professionnelles n'ont pas été mis à jour depuis le début des années 60 au point qu'ils ne rendent plus bien compte des préoccupations des années 80. Par exemple, les codes ne couvrent pas très bien les produits chimiques toxiques et les maladies professionnelles. Nous tentons actuellement de réviser le manuel de codage en fonction de ces préoccupations.

Couverture

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

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

Compte tenu des normes et des définitions qui se rattachent au Programme national de statistiques sur les accidents du travail, il faut signaler que les données produites diffèrent légèrement des renseignements que présentent les

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

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

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

Work injury rates permit direct comparisons between populations of different size. For the rates to be accurate, the injuries as captured by the Workers' Compensation Boards and the population at risk (average annual employment obtained from Statistics Canada's 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 have been received from Workers' Compensation Boards concerning certain year-over-year changes in their data:

Ontario: In 1984 and in previous years, all neck injuries were coded to "trunk" (code 400); in 1985, neck injuries were identified separately as "neck" (code 200) but excluded sprain and strain injuries; in 1986, all neck injuries (including sprain and strain injuries) were coded to "neck".

British Columbia: 1) In November 1986, the National Program took the decision to code explosions of non-explosive items (such as car tires) under "air pressure" (code 0100). This decision was implemented starting with the 1986 data. 2) Prior to 1986, work injuries involving non-highway-type motor vehicles were coded to "Accident Type, NEC" (code 899). As of 1986, such injuries are coded to "Vehicle Accidents, NEC" (code 400). 3) Prior to 1986, a number of work-related injuries related to fishing (code 041) were coded to other industries.

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

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

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

Commentaires des commissions des accidents du travail

Les commentaires qui suivent proviennent des commissions des accidents du travail et fournissent des explications sur certains changements observés dans les données d'une année à l'autre.

Ontario: En 1984, ainsi qu'au cours des années antérieures toutes les lésions au cou étaient codées sous "tronc" (code 400); en 1985, ces dernières ont été identifiées séparément sous "cou" (code 200) mais excluaient les entorses et les foulures; en 1986, toutes les lésions au cou (incluant les entorses et les foulures) ont été codées sous "cou".

Colombie-Britannique: 1) En novembre 1986, le Programme national prenait la décision de coder les explosions d'objets non-explosifs (tel que les pneus d'automobile) sous "pression atmosphérique" (code 0100). Cette nouvelle règle a été appliquée aux données de 1986. 2) Avant 1986, les accidents de travail impliquant des véhicules à moteur non utilisés sur les routes étaient codés sous "Genre d'accident, n.c.a." (code 899). En 1986, ainsi qu'au cours des années à venir, ces accidents seraient codés sous "Accidents de véhicules, n.c.a." (code 400). 3) Avant 1986, un certain nombre d'accidents de travail reliés à la pêche (code 041) étaient codés sous d'autres activités économiques.

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, some legislation excludes certain industries from coverage. Hence, there exist differences in coverage among jurisdictions. For purposes of this report, the industry of the injured or ill worker is coded using the **Standard Industrial Classification Manual, 1970**, Statistics Canada (Catalogue 12-501).

Injury and Illness

An occupational injury is any injury resulting from a work-related accident, for example, cut, sprain, fracture, or amputation. Occupational illness, as distinct from a physical injury, results from conditions in the work environment.

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

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

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

Injury Rate

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

Occupation

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

Population at Risk

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

Reference Year

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

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

Time-loss Injury or Illness

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

Taux d'accident

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

Profession

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

Population exposée

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

Année de référence

L'année de référence est l'année civile à laquelle s'appliquent les renseignements qui ont été donnés sur l'accident de travail ou la maladie professionnelle. Aux fins du programme, cela comprend tous les accidents du travail avec perte de temps qui se sont produits durant l'année de référence et qui ont été 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).

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.

Data Base Retrievals¹

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

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

The work injury data can be used to answer questions to very specific inquiries. For example, relating the nature of injury to its cause, one finds that in 1986 of 1,403 amputations, 50% involved machines, 8% metal items, and 6% powered hand tools. 94% of these injuries resulted in the amputation of the wrist, hand or finger(s).

Other detailed aspects of work injuries can also be examined. For example, workers employed in the construction trades sustained the most fractures, 17% out of a total of 19,728. The most frequent types of accident resulting in fractures were: "struck by an object" (31%), "falls

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

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.

Extractions de la base de données¹

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

Il est possible d'étudier une seule dimension correspondant à une seule variable. Toutefois, on peut aussi, à partir de données détaillées, choisir des combinaisons de plusieurs variables afin de mettre l'accent sur un sous-ensemble particulier de données. Par exemple, un recoupement 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 1,403 amputations dénombrées en 1986, 50% impliquaient des machines, 8% des articles métalliques divers, et 6% des outils à main mécaniques. Le siège de ces amputations était le poignet, la main ou les doigts dans 94% des cas.

D'autres aspects des accidents du travail se prêtent également à des examens détaillés. Par exemple, on retrouve 17% des 19,728 cas de fractures chez les travailleurs de la construction. Selon le genre d'accident, 31% des victimes de fractures ont été heurtées par un objet alors que

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

from elevation" (19%), and "caught in, under or between objects" (18%). Commonly, workers fractured bones in their wrist, hand or finger(s) (39%); ankle, foot or toe(s) (27%); and chest (7%).

19% ont fait un chute d'un point surélevé et que 18% ont été coincées dans, sous ou entre des objets. Généralement, 39% des travailleurs ont subi des fractures aux os du poignet, de la main ou des doigts, 27% à la cheville, au pied ou aux orteils et 7% à la poitrine.

Selected Labour Division Publications

Catalogue

Employment and Earnings

72-002 Employment, Earnings and Hours.
Bil./Monthly
Canada \$38.50¹/\$385.00²
Other Countries \$40.50¹/\$405.00²

72-005 Estimates of Labour Income.
Bil./Quarterly
Canada \$17.25¹/\$69.00²
Other Countries \$18.25¹/\$73.00²

Labour Demand

71-204 Help-Wanted Index.
Bil./Annual
Canada \$15.00¹
Other Countries \$16.00¹

Work Injuries

72-208 Work Injuries
Bil./Annual
Canada \$22.00
Other Countries \$23.00

Unemployment Insurance

73-001 Unemployment Insurance Statistics.
Bil./Monthly
Canada \$13.00¹/\$130.00²
Other Countries \$14.00¹/\$140.00²

73-202S Unemployment Statistics Annual Supplement to
73-001.
Bil. (included with 73-001)
Canada \$36.00¹
Other Countries \$37.00¹

Pension Plans

74-001 Quarterly Estimates of Trusteed Pension Funds.
Bil./Quarterly
Canada \$10.00¹/\$40.00²
Other Countries \$11.00¹/\$44.00²

74-201 Trusteed Pension Funds: Financial Statistics.
Bil./Annual
Canada \$35.00¹
Other Countries \$36.00¹

74-401 Pension Plans in Canada.
Bil./Biennial
Canada \$50.00¹
Other Countries \$51.00¹

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 \$40.50¹/\$405.00²

72-005 Estimations du revenu du travail.
Bil./trimestriel
Canada \$17.25¹/\$69.00²
Autres pays \$18.25¹/\$73.00²

L'offre d'emploi

71-204 Indice de l'offre d'emploi.
Bil./annuel
Canada \$15.00¹
Autres pays \$16.00¹

Accidents du travail

72-208 Accidents du travail
Bil./annuel
Canada \$22.00
Autres pays \$23.00

Assurance-chômage

73-001 Statistiques sur l'assurance-chômage.
Bil./mensuel
Canada \$13.00¹/\$130.00²
Autres pays \$14.00¹/\$140.00²

73-202S Statistiques sur l'assurance-chômage - supplément annuel
au mensuel no. 73-001.
Bil. (inclus avec 73-001)
Canada \$36.00¹
Autres pays \$37.00¹

Régimes de pensions

74-001 Estimations trimestrielles relatives aux caisses de retraite en
fiducie.
Bil./trimestriel
Canada \$10.00¹/\$40.00²
Autres pays \$11.00¹/\$44.00²

74-201 Caisses de retraite en fiducie: statistiques financières.
Bil./annuel
Canada \$35.00¹
Autres pays \$36.00¹

74-401 Régimes de pensions au Canada
Bil./biennal
Canada \$50.00¹
Autres pays \$51.00¹

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, autres pays \$11.50.



