



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Catalogue 72-208

Work Accidents Injuries du travail

1983-1985



Canada

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

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

Work injuries statistics,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 991-4040) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montreal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(663-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional references 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	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

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)993-7276

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 ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Statistiques sur les accidents du travail,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 991-4040) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(780-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(663-3691)

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appellez 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)993-7276

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

1983-1985

Accidents du travail

Note: Compiled from material supplied by
Workers' Compensation Boards

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 1987

March 1987
8-5600-501

Price: Canada, \$17.00
Other Countries, \$18.00

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 1987

Mars 1987
8-5600-501

Prix: Canada, \$17.00
Autres pays \$18.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 72-208

ISSN 0835-233X

Ottawa

NOTE

These statistics originate from administrative records used by the ten provincial Workers' Compensation Boards to settle claims from injured workers. Each of the ten 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

NOTE

Les présentes statistiques sont tirées des dossiers administratifs qu'utilisent les dix commissions provinciales 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	
1.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1983-1985	11
1.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1983-1985	13
2.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1983-1985	15
2.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1983-1985	16
3.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985	17
3.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985	20
4.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1983-1985	23
4.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1983-1985	24
5.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1983-1985	25
5.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1983-1985	25
6.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-Group and Province, 1983-1985	26
6.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-Group and Province, 1983-1985	27

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	7
Tableau	
1.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1983-1985	11
1.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1983-1985	13
2.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1983-1985	15
2.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1983-1985	16
3.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985	17
3.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985	20
4.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1983-1985	23
4.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1983-1985	24
5.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1983-1985	25
5.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1983-1985	25
6.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1983-1985	26
6.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1983-1985	27

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Table - Concluded	
7.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1983-1985	28
7.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1983-1985	30
8.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985	32
8.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985	36
Technical Notes	41

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Tableau - fin	
7.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1983-1985	28
7.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1983-1985	30
8.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985	32
8.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985	36
Notes techniques	41

HIGHLIGHTS

In 1985 there were 554,793 work-related injuries in Canada for which claims were accepted for time-loss by the provincial Workers' Compensation Boards. This is an increase of 9% over the total in 1984, not allowing for changes in the size of the workforce.

- o In terms of physical characteristics, most injuries involved sprains and strains (39%), contusion, crushing and bruising (17%), and cuts, lacerations, and punctures (11%).
- o The greatest number of injuries involved the back (27%), followed by the wrist, hand, or fingers (22%), and the ankle, foot, or toes (10%).

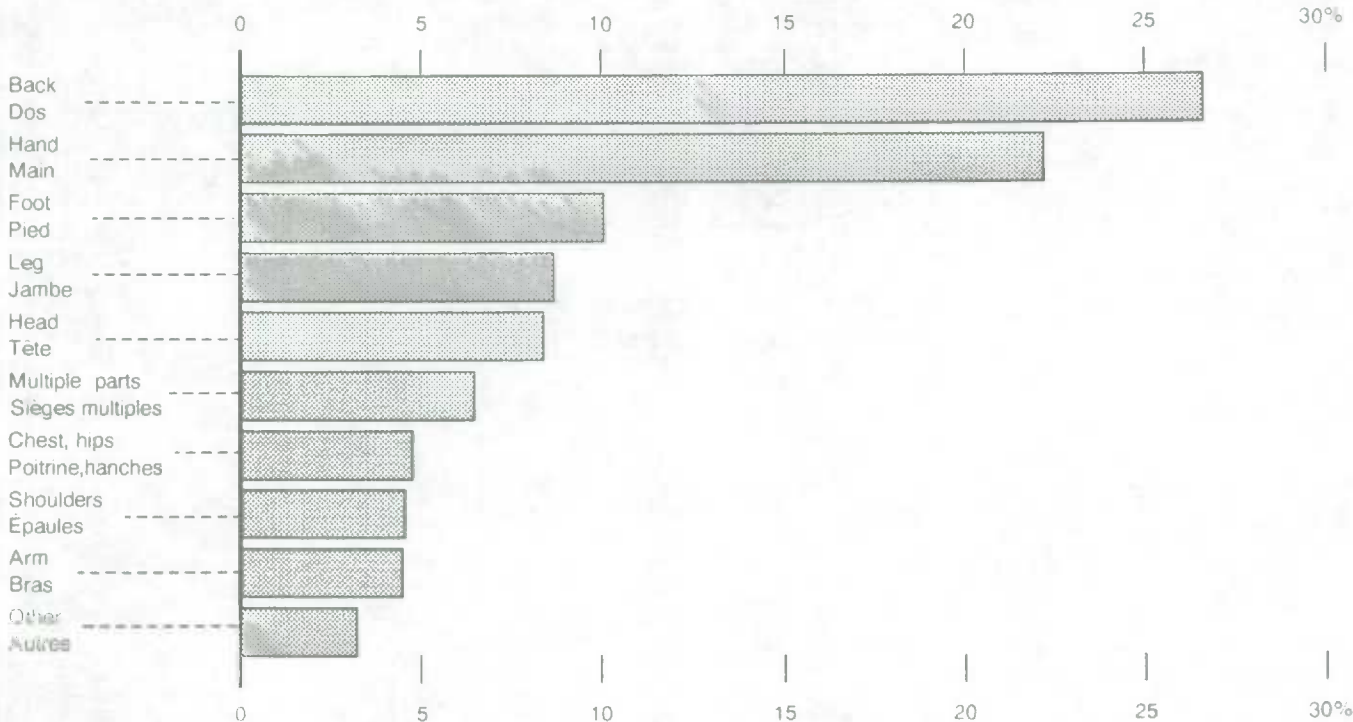
FAITS SAILLANTS

En 1985, il y a eu au Canada 554 793 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 9% par rapport au total de 1984, si on ne tient pas compte des variations de la taille des effectifs.

- o Pour ce qui regarde les caractéristiques physiques, la plupart des lésions concernent les entorses et les foulures (39%), les contusions, les écrasements et les meurtrissures (17%), ainsi que les coupures, les déchirures et les perforations (11%).
- o Les lésions au dos sont les plus nombreuses (27%), suivies de celles au poignet, à la main ou aux doigts (22%) et de celles à la cheville, au pied ou aux orteils (10%).

Percentage of Accepted Time-loss Injuries, by Part of Body, All Provinces, 1985

Pourcentage d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion, toutes provinces, 1985



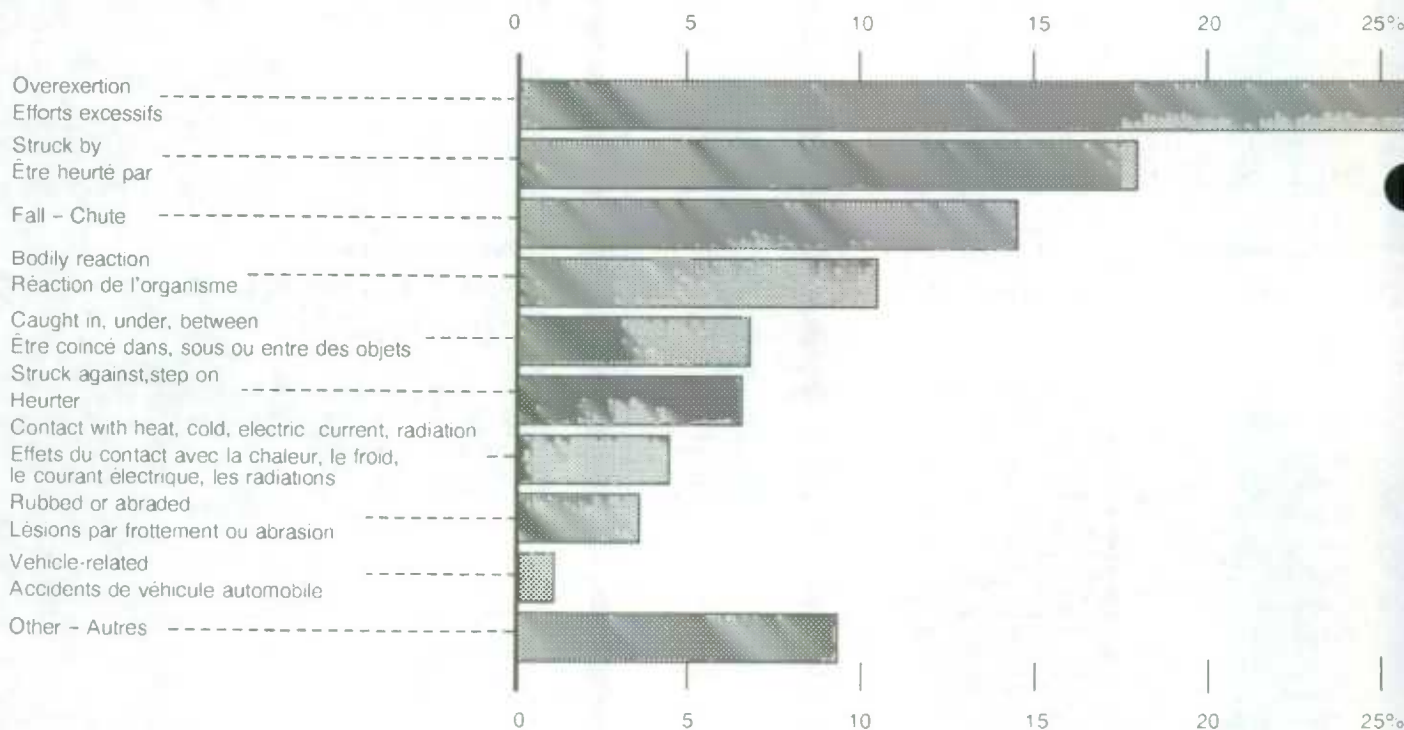
- o The most frequent sources of injury were working surfaces in use as supports for people (12%), metal items (11%) including such things as nails, nuts, bolts, and metal plates and rods, which can cause injuries by being stepped on or by accidentally striking a person, and bodily motion (10%).
- o Of all the events which directly resulted in a work injury, the most common was overexertion (26%), followed by being struck by an object (18%), and falls (14%).

o Les lésions sont le plus souvent causées par des surfaces de travail servant d'appui (12%), des articles métalliques (11%) comme les clous, écrous, boulons, plaques et tiges métalliques qui peuvent blesser si on marche dessus ou si on est frappé accidentellement, et des mouvements du corps (10%).

o De tous les événements ayant été la cause directe d'un accident du travail, les plus fréquents sont les efforts excessifs (26%), le fait d'être heurté par un objet (18%), et les chutes (14%).

Percentage of Accepted Time-loss Injuries, by Type of Accident, All Provinces, 1985

Pourcentage d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident, toutes provinces, 1985



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 industrial 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 establishment of standards and their maintenance, and for the processing

INTRODUCTION

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 intenter de poursuites judiciaires contre leur employeur.

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

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

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

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

and release of the tabulated data. The objective of the Program is to develop and maintain a multipurpose data base.

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 second 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 inter-provincial 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 1985 data include information on Occupation from the Workers' Compensation Boards of Newfoundland and Manitoba, and on Source of Injury from the Newfoundland Board. Several changes which affect the quality of the data have also been implemented by the Workers' Compensation Board of Ontario.

First, in 1984, Ontario improved its data collection procedures resulting in a decrease in the number of injuries "not elsewhere classified", and a corresponding increase in the number of "sprains and strains", "ankle injuries" and "knee injuries". Second, "neck injuries" (sprains and fractures only), previously reported under "back injuries", were coded under the appropriate classification starting in 1985. Third, in 1985, the Source of Injury for infectious diseases was changed to indicate direct contact, e.g. a person.

sabilité 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 créer et de mettre à jour une base de données polyvalente.

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 acceptés 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 deuxième 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 1985 comprennent plusieurs changements, dont l'information par profession des Commissions des accidents du travail de Terre-Neuve et du Manitoba ainsi que l'agent causal de la lésion de la Commission de Terre-Neuve. En outre, la Commission de l'Ontario a apporté quelques modifications qui portent sur la qualité des données.

Tout d'abord, en 1984, l'Ontario a amélioré ses méthodes de collecte des données ce qui lui a permis de réduire le nombre de lésions "non classifiées ailleurs" et d'augmenter proportionnellement le nombre des "foulures", des "lésions à la cheville" et des "lésions au genou". Ensuite, à partir de 1985, elle a commencé à attribuer un code approprié aux "lésions au cou" (étirements et fractures seulement) qu'elle déclarait auparavant dans la catégorie des "lésions au dos". Enfin, en 1985, elle a commencé à indiquer le contact direct, par ex. avec une personne, comme agent causal des maladies infectieuses.

Future plans include making further enhancements to the data edit system, updating the Program's coding manual, and developing work injury rates.

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) 991-4040 or 991-4044

Dans le futur, nous avons l'intention d'améliorer le système de vérification des données, de mettre à jour le manuel de codage du Programme et de développer des taux d'accidents.

Veuillez 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) 991-4040 ou 991-4044



TABLE 1.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1983-1985

TABLEAU 1.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1983-1985

Code	Nature of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- vel- Qué- bec	Brun- swick						
100	Amputation or enucleation - Amputation ou enucleation	1983 1,737	35	xx	64	50	337	754	94	82	58	258
		1984 1,485	17	xx	74	46	324	505	185	87	28	214
		1985 1,512	16	xx	80	42	243	601	126	95	28	275
110	Asphyxia, strangulation, drowning - Asphyxie, strangulation, noyade	1983 71	x	-	x	x	45	12	-	x	xx	xx
		1984 54	-	-	x	x	24	xx	xx	x	x	13
		1985 61	14	-	x	x	22	xxx	-	x	x	11
120	Burn or scald heat! - Brûlures ou échaudures	1983 11,382	149	50	287	254	3,692	3,490	508	627	908	1,417
		1984 12,203	125	41	261	273	4,018	3,905	582	609	993	1,396
		1985 12,638	152	52	296	253	3,895	4,375	517	658	1,125	1,515
140	Concussion - Commotions cérébrales	1983 2,202	16	x	18	16	1,487	368	67	-	99	129
		1984 1,982	xx	x	26	19	1,297	328	87	-	100	120
		1985 1,947	xxx	x	15	16	1,280	340	56	-	84	145
160	Contusion, crushing, bruise - Contusions, écrasements, meurtrissures	1983 69,837	1,514	342	1,684	1,720	27,347	16,742	2,888	2,259	5,207	10,134
		1984 90,606	1,682	310	1,551	1,825	31,162	33,851	3,344	2,360	4,909	9,612
		1985 95,428	1,725	383	1,648	1,654	29,774	40,145	2,887	2,419	4,907	9,886
170	Cut, laceration, puncture - Coupures, déchirures, perforations	1983 57,544	1,477	216	1,450	1,356	17,401	17,774	2,668	1,845	4,813	6,544
		1984 60,147	1,314	192	1,438	1,412	16,491	21,524	3,040	1,696	4,767	8,273
		1985 62,393	1,443	183	1,525	1,285	15,683	23,495	3,035	1,751	5,434	8,559
172	Dislocation - Luxation	1983 1,642	21	10	62	28	374	475	74	96	213	289
		1984 1,670	15	xx	55	35	318	561	69	115	246	252
		1985 1,724	18	xxx	60	28	288	629	73	128	237	256
175	Electric shock, electrocution - Chocs électriques, électrocutions	1983 293	xxx	x	xx	xx	65	168	x	-	20	20
		1984 335	xx	-	xx	xx	101	165	12	-	22	18
		1985 607	xx	x	x	x	336	201	13	-	22	24
176	Fracture	1983 26,623	347	49	835	715	8,456	7,708	834	1,126	3,026	3,527
		1984 25,942	229	43	900	787	7,866	7,452	1,176	1,150	2,944	3,393
		1985 26,153	283	49	893	658	6,963	6,408	1,135	1,154	2,966	3,644
182	Hernia - Hernie	1983 4,563	13	10	173	107	1,757	1,520	172	124	348	339
		1984 3,913	xx	11	150	73	1,294	1,451	214	138	309	266
		1985 4,233	10	10	166	75	1,343	1,657	196	95	351	330
185	Scratches, abrasion - Egratignures, éraflures	1983 27,436	331	97	256	410	15,580	4,351	914	890	1,800	2,797
		1984 31,904	384	90	241	322	19,748	5,170	949	968	1,572	2,460
		1985 32,790	403	95	243	308	19,316	6,139	1,154	881	1,728	2,523
188	Sprains and strains - Entorses et foulures	1983 163,441	2,967	731	6,167	3,929	39,576	47,041	8,380	7,541	16,931	30,178
		1984 200,034	3,264	690	6,012	3,995	45,274	78,471	10,260	7,222	17,027	27,819
		1985 216,160	3,476	852	6,470	3,763	45,244	90,804	11,422	7,285	18,102	28,738
195	Multiple injuries - Blessures multiples	1983 6,745	300	17	621	113	788	883	265	36	1,516	2,207
		1984 7,567	295	27	789	109	532	1,098	242	49	2,080	2,346
		1985 9,152	291	28	725	103	620	1,344	298	48	3,113	2,582
199	Occupational injury, NEC - Blessures professionnelles, n.c.s.	1983 64,457	407	28	xxx	48	26,621	37,022	26	153	107	35
		1984 27,539	714	12	x	32	18,487	7,936	21	130	185	18
		1985 20,221	x	33	x	81	16,767	2,187	xxx	891	238	14
203	Burn (chemical) - Brûlures (substances chimiques)	1983 3,038	40	xxx	31	44	1,156	889	120	-	366	384
		1984 3,322	36	17	41	55	1,120	1,075	173	-	392	409
		1985 3,507	13	13	76	47	1,018	1,301	189	-	437	413
205	Contagious or infectious disease - Maladies contagieuses ou infectieuses	1983 652	xx	-	xx	xxx	172	362	11	13	23	52
		1984 780	x	x	12	xxx	250	358	24	10	25	90
		1985 767	xx	x	xx	xx	210	339	11	40	34	114
215	Dermatitis - Dermatite	1983 2,395	42	13	40	35	1,296	509	111	48	91	210
		1984 2,462	16	14	40	36	1,322	572	98	36	82	246
		1985 2,555	25	21	41	25	1,360	658	86	26	112	199
220	Freezing, frostbite - Congélations, gelures	1983 138	x	-	xx	xx	36	33	xxx	-	22	27
		1984 161	xx	x	xx	xx	36	37	14	-	21	40
		1985 244	xx	-	xx	x	37	61	20	-	73	42

TABLE 1.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1983-1985 - Concluded

TABLEAU 1.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1983-1985 - fin

Code	Nature of Injury Nature de la lésion	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
230	Hearing loss or impairment - Surdité ou troubles auditifs	1983 1,634 1984 1,158 1985 1,445	- x x	- - x	83 85 84	12 11 10	669 217 612	628 533 463	82 157 96	- - -	50 72 62	110 81 115
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion - Coups de chaleur, insolations, crampes dues à la chaleur, épuisement	1983 75 1984 68 1985 50	- x -	- - -	- - -	- - -	19 10 xx	30 15 xxx	x xx x	xxx 21 19	xx 10 x	11 xxx 15
260	Inflammation or irritation - Inflammation ou irritation	1983 10,406 1984 13,482 1985 13,775	40 33 40	30 18 29	53 55 64	217 227 189	6,253 8,057 8,060	471 1,130 1,530	236 349 584	358 748 828	1,121 1,189 1,332	1,627 1,666 1,119
270	Poisoning, systemic - Empoisonnement général	1983 1,573 1984 1,659 1985 1,962	14 xx 32	xx xx x	xxx 11 26	69 59 466	474 454 871	580 98 877	84 98 143	88 75 63	171 173 248	80 94 103
281	Silicosis - Silicose	1983 68 1984 66 1985 77	- - -	- - -	32 36 51	- - -	20 xx xxx	xxx xxx 14	- x x	- -	x -	xx xxx x
284	Pneumoconiosis, NEC - Pneumoconiose, n.c.o.	1983 267 1984 166 1985 193	x x -	- - -	184 80 104	- x x	29 10 16	31 34 37	15 21 21	- x -	- xx xxx	xx 10 xxx
290	Radiation effect - Effets de radiation	1983 2,282 1984 2,305 1985 2,594	23 17 xxx	xxx xxx xxx	12 24 16	61 987 19	948 744 1,028	567 744 867	120 96 110	- - -	254 184 285	288 238 253
299	Occupational illnesses, NEC - Maladies professionnelles, n.c.o.	1983 554 1984 583 1985 685	xx x -	x x -	- x -	- - -	48 32 43	68 97 123	29 24 33	180 238 241	xxx xxx xxx	245 281 278
405	Non-personal damage only - Dommages non corporels seulement	1983 277 1984 207 1985 165	xx x xx	x - -	x xx xx	14 10 11	127 77 57	52 43 37	24 20 18	- - -	51 49 31	- - -
999	Unclassified or unidentified disorders - Troubles non classes ou non identifiés	1983 9,557 1984 17,353 1985 41,555	44 43 762	x x 12	70 54 39	311 335 381	6,013 16,465 39,684	2,876 x x	26 87 203	31 45 39	131 270 410	54 48 23
TOTAL		1983 470,890 1984 509,153 1985 554,793	7,808 8,223 8,743	1,627 1,495 1,787	12,156 11,940 12,624	9,530 9,704 8,986	160,795 176,001 194,377	145,412 167,748 186,548	17,759 21,358 22,440	15,507 15,700 16,666	37,346 37,665 41,376	62,949 59,319 61,146

TABLE 1.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1983-1985

TABLEAU 1.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1983-1985

Code	Nature of Injury	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick						
100	Amputation or enucleation - Amputation ou enucleation	1983 0.4 1984 0.3 1985 0.3	0.4 xx 0.2	xx 0.6 0.6	0.5 0.5 0.5	0.5 0.2 0.1	0.5 0.3 0.3	0.5 0.9 0.6	0.5 0.6 0.6	0.5 0.6 0.6	0.2 0.1 0.1	0.4 0.4 0.4
110	Asphyxia, strangulation, drowning - Asphyxie, strangulation, noyade	1983 - - 1984 - - 1985 - -	x - 0.2	- x -	x x x	- - - - - -	- - xx xxx	- xx -	x x x	xx x x	xx x x	xx - - - -
120	Burn or scald (heat) - Brûlures ou échaudures (chaleur)	1983 2.4 1984 2.4 1985 2.3	1.9 1.5 1.7	3.1 2.7 2.9	2.4 2.2 2.3	2.7 2.8 2.8	2.3 2.3 2.0	2.4 2.3 2.3	2.9 2.7 2.3	4.0 3.9 3.9	2.4 2.6 2.7	2.3 2.4 2.5
140	Concussion - Commotions cérébrales	1983 0.5 1984 0.4 1985 0.4	0.2 xx xxx	x x x	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	0.9 0.7 0.7	0.3 0.2 0.2	0.4 0.4 0.2	- - -	0.3 0.3 0.2	0.2 0.2 0.2
160	Contusion, crushing, bruise - Contusions, écrasements, meurtrissures	1983 14.8 1984 17.8 1985 17.2	19.4 20.5 19.7	21.0 20.7 21.4	13.9 13.0 13.1	18.0 18.8 18.4	17.0 17.7 15.3	11.5 20.2 21.5	16.3 15.7 12.9	14.6 15.0 14.5	13.9 13.0 11.9	16.1 16.2 16.2
170	Cut, laceration, puncture - Coupsures, déchirures, perforations	1983 12.2 1984 11.8 1985 11.2	18.9 16.0 16.5	13.3 12.8 10.2	11.9 12.0 12.1	14.2 14.6 14.3	10.8 9.4 8.1	12.2 12.8 12.6	15.0 14.2 13.5	11.9 10.8 10.5	12.9 12.7 13.1	13.6 13.5 14.0
172	Dislocation - Luxation	1983 0.3 1984 0.3 1985 0.3	0.3 xx 0.2	0.6 0.5 0.5	0.5 0.4 0.3	0.3 0.2 0.1	0.2 0.2 0.1	0.3 0.3 0.3	0.4 0.3 0.3	0.6 0.7 0.8	0.6 0.7 0.6	0.5 0.4 0.4
175	Electric shock, electrocution - Chocs électriques, électrocutions	1983 0.1 1984 0.1 1985 0.1	xxx xx xx	x - x	xx xx x	- - 0.1 x	0.1 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	x - -	0.1 0.1 0.1	- - - - - -	- - - - - -
176	Fracture	1983 5.7 1984 5.1 1985 4.7	4.4 2.8 3.2	3.0 2.9 2.7	6.9 7.5 7.1	7.5 8.1 7.3	5.3 4.5 3.6	5.3 4.4 4.5	4.7 5.5 5.1	7.3 7.3 6.9	8.1 7.8 7.2	5.6 5.7 6.0
182	Hernia - Hernie	1983 1.0 1984 0.8 1985 0.8	0.2 xxx 0.1	0.6 0.7 0.6	1.4 1.3 1.3	1.1 0.8 0.8	1.1 0.7 0.7	1.0 0.9 0.9	1.0 1.0 0.9	0.8 0.9 0.6	0.9 0.8 0.8	0.5 0.4 0.5
185	Scratches, abrasion - Égratignures, éraflures	1983 5.8 1984 6.3 1985 5.9	4.2 4.7 4.6	6.0 6.0 5.3	2.1 2.0 1.9	4.3 3.3 3.4	9.7 11.2 9.9	3.0 3.1 3.3	5.1 4.4 5.1	5.7 6.2 5.3	4.8 4.2 4.2	4.4 4.1 4.1
188	Sprains and strains - Entorses et foulures	1983 34.7 1984 39.3 1985 39.0	36.0 39.7 39.8	44.9 46.2 47.7	50.7 50.4 51.3	41.2 41.2 41.9	24.6 25.7 23.3	32.4 46.8 48.6	47.2 48.0 50.9	48.6 46.0 43.7	45.3 45.2 43.8	47.9 46.9 47.0
195	Multiple injuries - Blessures multiples	1983 1.4 1984 1.5 1985 1.6	3.8 3.6 3.3	1.0 1.8 1.6	5.1 6.6 5.7	1.2 1.1 1.1	0.5 0.3 0.3	0.6 0.7 0.7	1.5 1.1 1.3	0.2 0.3 0.3	4.1 5.5 7.5	3.5 4.0 4.2
199	Occupational injury, N.E.C. - Blessures professionnelles, n.c.b.	1983 13.7 1984 5.4 1985 3.6	5.2 8.7 x	1.7 0.8 1.8	xxx x x	0.5 0.3 0.9	16.6 10.5 8.6	25.5 4.7 1.2	0.2 0.1 xxx	1.0 0.8 5.3	0.3 0.5 0.6	0.1 - - - -
203	Burn (chemical) - Brûlures (substances chimiques)	1983 0.6 1984 0.7 1985 0.6	0.5 0.4 0.1	xx 1.1 0.7	0.3 0.3 0.6	0.5 0.6 0.5	0.7 0.6 0.5	0.6 0.6 0.7	0.7 0.8 0.8	- - -	1.0 1.0 1.1	0.6 0.7 0.7
205	Contagious or infectious disease - Maladies contagieuses ou infectieuses	1983 0.1 1984 0.2 1985 0.1	xx x xx	- x x	xx 0.1 xx	xx 0.1 xx	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 - -	0.1 0.1 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.2
215	Dermatitis - Dermatite	1983 0.5 1984 0.5 1985 0.5	0.5 0.2 0.3	0.8 0.9 1.2	0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.3	0.8 0.8 0.7	0.4 0.3 0.4	0.6 0.5 0.4	0.3 0.2 0.2	0.2 0.2 0.3	0.3 0.4 0.3
220	Freezing, frostbite - Congélations, gelures	1983 - - 1984 - - 1985 - -	x xx xx	- x -	xx xx xx	xx x x	- - - - - -	- - - - - -	xxx 0.1 0.1	- - -	0.1 0.1 0.2	- - - - 0.1

TABLE 1.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Nature of Injury and Province, 1983-1985
- Concluded

TABLEAU 1.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la nature de la lésion et la province, 1983-1985 - fin

Code	Nature of Injury	Total	New-	Prince	Nova	New					British Columbia
			found-	Edward	Scotia	Brun-					
			land	Island		wick	Quebec	Ontario	Mani-	Saskat-	Alberta
Nature de la lésion											
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick					
230	Hearing loss or impairment - Surdité ou troubles auditifs	1983 0.3	-	-	0.7	0.1	0.4	0.4	0.5	-	0.1 0.2
		1984 0.2	x	-	0.7	0.1	0.1	0.3	0.7	-	0.2 0.1
		1985 0.3	x	x	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	-	0.1 0.2
240	Heat stroke, sunstroke, heat cramps, heat exhaustion - Coups de chaleur, insolations, crampes dues à la chaleur, épuisement	1983 - -	-	-	-	-	-	-	x	xxx	xx -
		1984 - -	x	-	-	-	-	-	xx	0.1	- -
		1985 - -	-	-	-	-	xx	xxx	x	0.1	x -
260	Inflammation or irritation - Inflammation ou irritation	1983 2.2	0.5	1.8	0.4	2.3	3.9	0.3	1.3	2.3	3.0 2.6
		1984 2.6	0.4	1.2	0.5	2.3	4.6	0.7	1.6	4.8	3.2 2.8
		1985 2.5	0.5	1.6	0.5	2.1	4.1	0.8	2.6	5.0	3.2 1.8
270	Poisoning, systemic - Empoisonnement général	1983 0.3	0.2	xx	xxx	0.7	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5 0.1
		1984 0.3	xxx	xx	0.1	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5 0.2
		1985 0.4	0.4	x	x	0.3	0.2	0.5	0.6	0.4	0.5 0.2
281	Silicosis - Silicose	1983 - -	-	-	0.3	-	-	xxx	-	-	x xx
		1984 - -	-	-	0.3	-	xxx	xxx	x	-	xx
		1985 - -	-	-	0.4	-	xxx	-	x	-	x
284	Pneumoconiosis, NEC - Pneumoconiose, n.c.a.	1983 0.1	x	-	1.5	-	-	-	0.1	-	xx
		1984 - -	x	-	0.7	x	-	-	0.1	x	xx -
		1985 - -	-	-	0.8	x	-	-	0.1	-	xx xxx
290	Radiation effect - Effets de radiation	1983 0.5	0.3	xxx	0.1	0.6	0.6	0.4	0.7	-	0.7 0.5
		1984 0.5	0.2	xxx	xxx	0.2	0.6	0.4	0.4	-	0.5 0.4
		1985 0.5	xxx	xxx	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	-	0.7 0.4
299	Occupational illnesses, NEC - Maladies professionnelles, n.c.a.	1983 0.1	xx	x	-	-	-	-	0.2	1.2	xxx 0.3
		1984 0.1	x	x	x	-	-	0.1	0.1	1.5	xxx 0.3
		1985 0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.4	xxx 0.4
405	Non-personal damage only - Dommages non corporels seulement	1983 0.1	xx	x	x	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1
		1984 - -	x	-	xx	0.1	-	-	0.1	-	0.1
		1985 - -	xx	-	xx	0.1	-	-	0.1	-	0.1
995	Unclassified or unidentified disorders - Troubles non classes ou non identifiés	1983 2.0	0.6	x	0.6	3.3	3.7	2.0	0.1	0.2	0.4 0.1
		1984 3.4	0.5	x	0.5	3.5	5.4	x	0.4	0.3	0.7 0.1
		1985 7.5	8.7	0.7	0.3	4.2	20.4	x	0.9	0.2	1.0 -
TOTAL		1983 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		1984 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		1985 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.

NOTE: On à l'arrondissement, la somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 2.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1983-1985

TABLEAU 2.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1983-1985

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Quebec			Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-dur- Prince- Édouard	Nou- veille- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie-Bri- tannique		
	Siège de la lésion													
100	Head - Tête		1983	36,786	846	109	495	664	13,939	10,550	1,617	1,250	2,945	4,371
			1984	39,110	1,190	112	484	617	15,398	11,639	1,555	1,278	2,797	4,040
			1985	41,949	549	120	511	539	16,991	12,689	1,554	1,351	3,235	4,410
200	Neck - Cou		1983	3,975	122	18	181	98	649	-	371	489	675	1,372
			1984	3,576	133	18	183	102	372	-	352	580	638	1,198
			1985	4,545	191	30	185	100	714	539	344	630	652	1,160
300	Upper extremities - Membres supérieurs		1983	132,581	2,636	447	3,033	2,643	50,109	38,293	4,799	4,076	9,375	17,170
			1984	142,423	2,468	387	3,035	2,678	55,725	42,491	5,796	4,043	9,527	16,273
			1985	153,686	2,906	470	3,189	2,525	60,092	46,931	5,890	4,318	10,805	16,570
400	Trunk - Tronc		1983	167,014	2,527	642	4,684	3,431	55,968	51,940	6,764	5,935	13,122	22,001
			1984	186,508	2,609	614	4,591	3,504	63,598	64,595	7,134	6,126	13,060	20,677
			1985	203,201	2,907	740	4,954	3,325	70,797	71,322	7,824	6,483	13,748	21,101
500	Lower extremities - Membres inférieurs		1983	93,853	1,230	305	2,504	2,092	31,036	28,634	3,450	3,453	8,059	13,090
			1984	100,086	1,282	298	2,518	2,094	34,125	32,496	3,967	3,388	7,865	12,042
			1985	106,468	1,470	322	2,637	1,893	36,635	35,164	4,026	3,557	8,414	12,350
700	Multple parts - Autres multiples		1983	25,004	274	29	1,006	423	5,022	5,525	519	73	2,394	4,391
			1984	25,786	431	52	941	598	3,735	16,786	1,848	93	2,342	4,470
			1985	30,522	516	83	912	521	4,448	13,488	2,311	87	3,337	4,904
800	Body systems - Systèmes		1983	2,380	32	xx	250	96	880	-	126	102	29%	537
			1984	2,452	90	12	186	42	1,118	-	98	98	99%	533
			1985	2,812	25	xx	202	51	1,148	-	194	84	38%	534
900	Body parts, NEC - Parties du corps, n.c.a.		1983	437	27	-	x	x	242	36	xx	71	51	-
			1984	984	12	-	-	x	204	107	609	50	-	-
			1985	394	-	-	xxx	-	138	158	-	90	-	x
999	Unclassified - Non classé		1983	10,859	17	xx	-	102	2,741	7,434	11	58	464	27
			1984	8,245	68	x	x	68	1,726	5,655	x	44	641	36
			1985	11,305	184	14	x	52	3,414	6,357	397	66	804	16
	TOTAL		1983	470,890	7,808	1,627	12,156	9,530	160,786	145,412	17,759	15,507	37,346	62,949
			1984	509,153	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748	21,358	15,700	37,665	59,319
			1985	554,793	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648	22,440	16,666	41,376	61,146

TABLE 2.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Part of Body and Province, 1983-1985

TABLEAU 2.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le siège de la lésion et la province, 1983-1985

Code	Part of Body	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New- Brun- swick	Quebec			Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse	Nou- veau- Brun- swick								
			Siege de la lésion											Colom- bie-Bri- tannique
100	Head - Tête		1983	7.8	10.8	6.7	4.1	7.0	8.7	7.3	9.1	8.1	7.9	6.9
			1984	7.7	14.5	7.5	4.1	6.4	8.7	6.9	7.3	8.1	7.4	6.8
			1985	7.6	6.3	6.7	4.0	6.0	8.7	6.8	6.9	8.1	7.8	7.2
200	Neck - Cou		1983	0.8	1.6	1.1	1.5	1.0	0.4	-	2.1	3.2	1.8	2.2
			1984	0.7	1.6	1.2	1.5	1.1	0.2	-	1.6	3.7	1.7	2.0
			1985	0.8	2.2	1.7	1.5	1.1	0.4	0.3	1.5	3.8	1.6	1.9
300	Upper extremities - Membres supérieurs		1983	28.2	33.8	27.5	25.0	27.7	31.2	26.3	27.0	26.3	25.1	27.3
			1984	26.0	30.0	25.9	25.4	27.6	31.7	25.3	27.1	25.8	25.3	27.4
			1985	27.7	33.2	26.3	25.3	28.1	30.9	25.1	26.2	25.9	26.1	27.1
400	Trunk - Tronc		1983	35.5	32.4	39.5	38.5	36.0	34.8	35.7	38.1	38.3	35.1	35.0
			1984	36.6	31.7	41.1	38.5	36.1	36.1	38.5	33.4	39.0	34.7	34.9
			1985	36.6	33.2	41.4	39.2	37.0	36.4	38.2	34.9	36.9	33.2	34.5
500	Lower extremities - Membres inférieurs		1983	19.9	15.8	18.7	20.6	22.0	19.3	19.7	19.4	22.3	21.6	20.8
			1984	19.7	15.7	19.9	21.1	21.5	19.4	19.4	18.6	21.6	20.9	20.3
			1985	19.2	16.8	18.0	20.9	21.1	18.8	18.8	17.9	21.3	20.3	20.2
700	Multiple parts - Sieges multiples		1983	4.9	4.8	5.8	8.3	5.0	3.2	5.9	5.5	0.5	6.3	6.5
			1984	5.1	5.2	3.5	7.9	5.1	2.1	6.4	8.6	0.6	7.5	7.2
			1985	5.5	5.9	4.6	7.4	5.8	2.3	7.2	9.9	0.5	8.1	8.1
800	Body systems - Systèmes		1983	0.5	0.4	xx	2.1	0.3	0.6	-	0.7	0.7	0.8	1.0
			1984	0.5	0.2	0.8	1.6	0.4	0.6	-	0.5	0.6	0.8	1.0
			1985	0.5	0.2	xxx	1.6	0.3	0.6	-	0.9	0.5	0.9	1.0
900	Body parts, N.E.C. - Parties du corps, n.c.a.		1983	0.1	0.3	-	x	x	0.2	-	xx	0.5	0.1	-
			1984	0.2	0.1	-	-	x	0.1	0.1	2.9	0.3	-	-
			1985	0.1	-	-	xxx	-	0.1	0.1	-	0.5	-	x
999	Unclassified - Non classé		1983	2.3	0.2	xx	-	1.1	1.7	5.1	0.1	0.4	1.2	-
			1984	1.6	0.8	x	x	0.7	1.0	3.4	x	0.3	1.7	0.1
			1985	2.0	2.1	0.8	x	0.6	1.8	3.4	1.8	0.4	1.9	-
	TOTAL		1983	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			1984	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.
NOTA: Du à l'arrondissement, la somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 3.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985

TABLEAU 3.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec			Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie-Bri- tannique		
	Agent causal de la lésion													
0100	Air pressure - Pression atmosphérique	1983	133	xx	44	33	25	x	xx	18	
		1984	140	x	37	50	22	x	12	15	
		1985	195	x	x	58	56	25	-	19	32	
0200	Animals, insects, birds, reptiles and persons, NEC - Animaux, insectes, oiseaux, reptiles et personnes, n.c.b.	1983	18,505	522	6,982	5,935	807	55	1,333	2,870	
		1984	19,938	556	7,016	6,701	963	273	1,415	3,014	
		1985	21,995	435	542	6,814	7,491	1,073	822	1,500	3,319	
0300	Animal products - Produits animaux	1983	549	11	287	80	65	27	21	xxx	
		1984	533	xxx	230	133	47	27	83	xx	
		1985	635	93	10	210	164	29	21	103	xx	
0400	Bodily motion - Mouvements du corps	1983	49,695	742	15,869	20,403	1,283	1,809	4,211	5,378	
		1984	52,993	879	16,457	22,915	1,983	1,827	4,296	4,638	
		1985	57,802	786	938	16,567	26,057	2,545	1,494	4,581	4,834	
0500	Boilers and pressure vessels - Chaudières et récipients sous pression	1983	2,834	40	1,551	501	116	41	220	365	
		1984	2,729	44	1,384	507	180	46	207	361	
		1985	2,435	15	27	1,124	523	121	83	178	354	
0600	Boxes, barrels, containers, packages - Boîtes, baril's, récipients, paquets	1983	44,130	881	15,409	15,613	1,530	1,528	3,537	5,632	
		1984	48,785	841	16,261	18,301	2,138	1,685	3,636	5,923	
		1985	50,866	934	774	15,367	19,831	2,633	1,723	3,696	5,908	
0700	Buildings and structures - Immeubles et constructions	1983	7,893	179	2,968	2,471	360	487	947	481	
		1984	8,005	157	2,810	2,615	401	329	796	897	
		1985	8,471	470	136	2,640	2,673	237	429	797	1,089	
0800	Ceramic items - Articles en céramique	1983	2,503	27	1,267	641	117	19	188	244	
		1984	2,713	16	1,413	752	101	49	159	223	
		1985	2,705	xxx	17	1,203	842	107	65	145	319	
0900	Chemicals and chemical compounds - Matériaux et composés chimiques	1983	4,733	91	1,632	1,618	178	237	443	534	
		1984	5,176	97	1,771	1,859	242	219	446	542	
		1985	5,685	43	81	1,732	2,192	316	209	565	547	
1000	Clothing, apparel and shoes - Vêtements et chaussures	1983	769	15	421	168	52	17	39	57	
		1984	794	19	421	205	41	16	44	48	
		1985	835	18	11	363	271	51	19	38	64	
1100	Coal and petroleum products - Dérivés du charbon et du pétrole	1983	1,122	33	329	297	94	22	124	223	
		1984	1,222	23	397	323	86	34	131	228	
		1985	1,265	xx	18	367	353	57	51	160	245	
1200	Cold - Froid	1983	158	xx	66	32	xx	13	21	15	
		1984	185	x	61	37	17	26	23	19	
		1985	267	x	x	75	59	22	19	70	19	
1300	Conveyors - Convoyeurs	1983	1,606	20	621	606	80	36	115	128	
		1984	1,829	22	685	624	94	32	96	126	
		1985	1,822	xx	19	653	570	80	44	133	218	
1400	Drugs and medicines - Produits pharmaceutiques et médicaments	1983	48	x	xx	20	xxx	x	xx	xxx	
		1984	56	x	xx	25	xx	x	xx	12	
		1985	45	x	xx	x	23	xxx	-	x	xx	
1500	Electric apparatus - Appareils électriques	1983	5,210	96	1,786	1,794	303	83	447	701	
		1984	5,658	100	1,795	1,878	350	101	491	938	
		1985	5,836	23	107	1,678	2,190	317	160	524	837	
1700	Flame, fire and smoke - Flammes, feu et fumée	1983	1,861	35	654	608	53	106	192	213	
		1984	2,105	38	663	735	55	129	253	232	
		1985	2,259	18	33	704	788	85	101	243	287	
1800	Food products - Produits alimentaires	1983	3,720	82	1,183	972	422	163	338	560	
		1984	4,064	80	1,330	1,120	399	160	375	600	
		1985	4,203	63	73	1,206	1,337	237	180	379	726	
1900	Furniture, fixtures, furnishings - Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement	1983	11,961	247	4,387	4,068	566	431	946	1,316	
		1984	13,241	293	4,910	4,425	672	430	950	1,561	
		1985	14,107	218	198	4,568	5,050	633	463	1,058	1,919	

TABLE 3.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985 - Continued

TABLEAU 3.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985
- suite

Code	Source of Injury Agent causal de la lésion	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
2000	Glass items - Articles de verre	1983 3,631 1984 3,814 1985 4,098 51	68 73 67	1,282 1,265 1,303	968 1,221 1,485	236 238 222	142 104 85	308 313 377	627 600 506
2200	Hand tools, not powered - Outils à main non mécaniques	1983 24,756 1984 26,439 1985 27,819 778	517 450 508	9,427 9,931 9,457	6,961 8,148 8,820	933 1,034 997	932 857 896	2,432 2,348 2,681	3,554 3,671 3,674
2300	Hand tools, powered - Outils à main mécaniques	1983 9,801 1984 10,855 1985 9,796 121	289 347 213	2,952 3,230 2,716	3,599 4,218 3,566	334 340 343	325 321 301	809 840 937	1,583 1,559 1,479
2400	Heat, atmospheric and environmental - Chaleur atmosphérique et ambiante	1983 102 1984 65 1985 48	x x x	26 12 10	38 16 xxx	xx xx x	11 11 xx	xx xx xx	14 11 16
2500	Heating equipment - Matériel de chauffage	1983 710 1984 723 1985 717 19	16 10 xxx	258 233 207	188 241 286	27 34 12	48 32 20	94 104 66	79 69 96
2600	Hoisting apparatus - Appareils de levage	1983 3,105 1984 3,482 1985 3,594 35	67 51 44	951 952 922	616 694 825	166 201 137	96 146 168	517 618 671	693 820 792
2700	Infectious and parasitic agents - Parasites et microbes	1983 328 1984 478 1985 289 x	xxx 11 x	49 152 145	224 212 24	15 22 11	xx 13 44	27 28 58	- - -
2800	Ladders - Echelles	1983 1,380 1984 1,462 1985 1,499 105	75 67 63	499 512 463	389 443 419	96 106 83	53 44 41	120 107 129	148 153 159
2900	Liquids - Liquides	1983 2,937 1984 3,200 1985 3,308 93	95 91 107	858 912 910	963 1,048 1,173	213 259 227	111 119 104	320 365 427	327 356 297
3000	Machines	1983 21,800 1984 25,113 1985 26,160 306	424 385 394	7,671 8,359 7,505	7,915 9,365 10,781	1,138 1,707 1,490	779 664 702	1,683 1,751 1,848	2,190 2,881 3,134
4000	Mechanical power transmission apparatus - Appareils mécaniques de transmission d'énergie	1983 2,558 1984 2,550 1985 2,862 87	85 94 89	1,035 826 655	576 707 1,024	121 186 140	332 328 360	156 150 216	263 259 291
4100	Metal items - Articles métalliques	1983 51,485 1984 54,737 1985 56,846 406	1,013 899 863	19,011 20,773 19,398	12,743 17,100 20,132	2,231 2,334 2,937	1,856 1,990 2,105	4,804 4,216 5,491	5,828 7,425 7,510
4200	Mineral items, metallic - Articles minéraux, métalliques	1983 87 1984 118 1985 70 x	19 14 xxx	19 35 28	x x xx	39 62 17	xxx xx xx	- - -	- - -
4300	Mineral items, non-metallic - Articles minéraux, non métalliques	1983 2,441 1984 2,485 1985 2,555 23	145 90 85	726 661 603	575 617 634	201 298 340	194 208 145	183 192 213	416 419 516
4400	Noise - Bruit	1983 872 1984 822 1985 710	11 13 11	10 542 xxx	649 133 479	58 133 72	xxx xx xx	46 58 53	89 61 83
4500	Paper and pulp items - Papier et pâte à papier	1983 1,841 1984 1,792 1985 1,857 x	22 31 14	761 659 665	613 673 812	124 93 72	28 33 32	108 116 90	185 187 171
4600	Particles - Particules	1983 8,303 1984 9,042 1985 9,546 193	97 114 125	4,000 4,380 4,486	2,547 3,070 3,327	289 251 256	365 325 228	332 325 345	673 614 586
4700	Plants, trees and vegetation - Plantes, arbres et végétaux	1983 4,881 1984 5,101 1985 4,936 27	174 251 155	1,523 1,353 1,141	1,249 1,254 1,209	109 110 175	119 103 99	389 353 386	1,338 1,667 1,734

TABLE 3.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985 - Concluded

TABLEAU 3.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985
- fin

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veau- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
4800	Plastic items - Articles de plastique	1983 1,045 1984 1,081 1985 1,124	x	513	284	61	22	38	126
						xx	561	313	38	11	51	121
						xxx	419	441	43	11	69	127
4900	Pumps and prime movers - Pompe et machines productrices d'énergie	1983 1,095 1984 1,159 1985 1,207	17	417	241	74	19	224	103
						..	19	425	239	86	30	216
						..	28	326	310	64	37	185
5000	Radiating substances and equipment - Substances et matériaux radiants	1983 2,380 1984 2,440 1985 2,782	20	1,003	581	143	85	257	289
						..	13	1,106	710	83	108	238
						xx	1,268	812	28	126	284	254
5100	Soaps, detergents and cleaning compounds, NEC - Savons, détersifs et produits de nettoyage, n.c.a.	1983 549 1984 555 1985 615	13	184	146	47	22	48	89
						..	31	187	125	38	25	48
						xx	156	240	33	17	65	91
5200	Silica - Silice	1983 38 1984 53 1985 43	-	-	18	xx	x	x	13
						x	-	20	xxx	x	-	21
						x	-	25	-	x	-	11
5300	Scrap, debris, waste material - Fragments, débris, rebuts	1983 259 1984 222 1985 245	x	143	50	30	xx	30	-
						x	97	31	37	15	41	-
						x	104	57	18	xxx	43	x
5400	Steam - Vapeur	1983 655 1984 646 1985 660	16	223	165	32	45	81	93
						..	23	209	186	47	33	66
						xx	14	175	206	33	33	96
5500	Textile items - Articles textiles	1983 1,360 1984 1,359 1985 1,275	xxx	608	212	69	247	55	152
						..	11	638	226	63	190	76
						xx	565	340	39	112	77	132
5600	Vehicles - Véhicules	1983 29,534 1984 31,936 1985 31,901	355	11,534	10,935	963	872	2,326	2,549
						..	441	11,466	12,367	1,295	1,089	2,474
						..	368	10,471	12,935	996	1,121	2,665
5700	Wood items - Articles en bois	1983 17,690 1984 18,027 1985 17,075	716	7,543	2,736	676	622	1,245	4,152
						..	631	7,883	3,199	846	546	1,069
						..	538	7,187	3,523	566	486	1,111
5800	Working surfaces - Surfaces de travail	1983 62,669 1984 62,325 1985 66,736	1,360	19,168	19,116	2,460	2,144	5,459	12,962
						..	1,323	18,246	22,404	2,472	2,205	5,376
						..	1,087	18,126	25,801	2,640	2,328	5,482
6000	Explosives - Explosifs	1983 - 1984 - 1985 -	-	-	-	-	-	-	-
8800	Miscellaneous - Divers	1983 22,973 1984 24,005 1985 26,547	497	4,667	13,473	673	702	1,515	1,446
						..	656	4,582	14,515	958	553	1,672
						..	702	5,470	15,533	1,579	156	1,959
9800	Unknown, unidentified - Inconnu, non identifié	1983 10,492 1984 21,243 1985 50,028	353	8,274	779	126	229	564	167
						..	376	18,648	635	163	241	1,081
						..	458	44,158	713	281	995	1,094
	Not coded by the Board - Non codé par la Commission	1983 21,591 1984 21,658 1985 14,411	7,808	1,627	12,156
			8,223	1,495	11,940
			2,239	1,787	12,624
TOTAL		1983 470,890 1984 509,153 1985 554,793	7,808	1,627	12,156	9,530	160,796	145,412	17,759	15,507	37,346	62,949
			8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748	21,358	15,700	37,665	59,319
			2,239	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648	22,440	16,666	41,376	61,146

TABLE 3.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985

TABLEAU 3.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985

Code	Source of Injury Agent causal de la lésion	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nov- Scotia	New- Brunsw- ick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick							
0100	Air pressure - Pression atmosphérique						xx	xx	xx	0.1	x	xx	xx
	1983	- -							
	1984	- -	x	0.1	x
	1985	- -	x	x	0.1	-	..	0.1
0200	Animals, insects, birds, reptiles and persons, NEC - Animaux, insectes, oiseaux, reptiles et personnes, n.c.a.	1983	3.9	5.5	4.3	4.1	4.5	0.4	3.6	4.6
	1984	3.9	5.7	4.0	4.0	4.5	1.7	3.8	5.1
	1985	4.0	5.0	6.0	3.5	4.0	4.8	4.9	3.6	5.4
0300	Animal products - Produits animaux	1983	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	xx
	1984	0.1	xxx	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	xx
	1985	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	xx
0400	Bodily motion - Mouvements du corps	1983	10.6	7.8	9.9	14.0	7.2	11.7	11.3	8.5
	1984	10.4	9.1	9.4	13.7	9.3	11.6	11.4	7.8
	1985	10.4	9.0	10.4	8.5	14.0	11.3	9.0	11.1	7.9
0500	Boilers and pressure vessels - Chaudières et recipients sous pression	1983	0.6	0.4	1.0	0.3	0.7	0.3	0.6	0.6
	1984	0.5	0.5	0.8	0.3	0.8	0.3	0.5	0.6
	1985	0.4	0.2	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6
0600	Boxes, barrels, containers, packages - Boîtes, barils, récipients, paquets	1983	9.4	9.2	9.6	10.7	8.6	9.9	9.5	8.9
	1984	9.6	8.7	9.2	10.9	10.0	10.7	9.7	10.0
	1985	9.2	10.7	8.6	7.9	10.6	11.7	10.3	8.9	9.7
0700	Buildings and structures - Immeubles et constructions	1983	1.7	1.9	1.8	1.7	2.0	3.1	2.5	0.8
	1984	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	2.1	2.1	1.5
	1985	1.5	5.4	1.5	1.4	1.4	1.1	2.6	1.9	1.8
0800	Ceramic items - Articles de céramique	1983	0.5	0.3	0.8	0.4	0.7	0.1	0.5	0.4
	1984	0.5	0.2	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
	1985	0.5	xxx	0.2	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
0900	Chemicals and chemical compounds - Produits et composés chimiques	1983	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.2	0.5
	1984	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.2	0.5
	1985	1.0	0.5	0.9	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	0.9
1000	Clothing, apparel and shoes - Vêtements et chaussures	1983	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
	1984	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	1985	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
1100	Coal and petroleum products - Dérivés du charbon et du pétrole	1983	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.4
	1984	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
	1985	0.2	xx	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
1200	Cold - Froid	1983	- -	xx	xx	xx	xx	0.1	0.1	- -
	1984	- -	x	0.1	0.2	0.1	- -
	1985	- -	x	x	0.1	0.1	0.2	- -
1300	Conveyors - Convoyeurs	1983	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2
	1984	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.5
	1985	0.3	xx	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
1400	Drugs and medicines - Produits pharmaceutiques et médicaments	1983	- -	x	xx	xx	xxx	x	x	xxx
	1984	- -	x	xx	xx	xx	x	xx	- -
	1985	- -	x	xx	x	xx	xxx	-	x	xx
1500	Electric apparatus - Appareils électriques	1983	1.1	1.0	1.1	1.2	1.7	0.5	1.2	1.1
	1984	1.1	1.0	1.0	1.1	1.6	0.6	1.3	1.6
	1985	1.1	0.3	1.2	0.9	1.2	1.4	1.0	1.3	1.4
1700	Flame, fire and smoke - Flammes, feu et fumée	1983	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3
	1984	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.8	0.7	0.4
	1985	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5
1800	Food products - Produits alimentaires	1983	0.8	0.9	0.7	0.7	2.4	1.1	0.9	0.9
	1984	0.8	0.8	0.8	0.7	1.9	1.0	1.0	1.0
	1985	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	1.1	1.1	0.9	1.2
1900	Furniture, fixtures, furnishings - Meubles, appareils d'éclairage, accessoires d'ameublement	1983	2.5	2.6	2.7	2.8	3.2	2.8	2.5	2.1
	1984	2.5	3.0	2.8	2.6	3.1	2.7	2.5	2.6
	1985	2.5	2.5	2.2	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	3.1

TABLE 3.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985
- Continued

TABLEAU 3.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985 - suite

Code	Source of Injury	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	British Columbia					
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veau- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		
										Alberta		
Agent causal de la lésion										Colom- bie-Bri- tannique		
2000	Glass items - Articles de verre											
	1983	0.8	0.7	0.8	0.7	1.3	0.9	0.8	1.0
	1984	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	1.0
	1985	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	0.9	0.8
2200	Hand tools, not powered - Outils à main non mécaniques											
	1983	5.3	5.4	5.9	4.8	5.3	6.0	6.5	5.6
	1984	5.2	4.6	5.6	4.9	4.8	5.5	6.2	6.2
	1985	5.0	8.9	5.6	4.9	4.7	4.4	5.4	6.5	6.0
2300	Hand tools, powered - Outils à main mécaniques											
	1983	2.1	3.1	1.8	2.5	1.8	2.1	2.2	2.5
	1984	2.1	3.6	1.8	2.5	1.6	2.0	2.2	2.6
	1985	1.8	1.4	2.4	1.4	2.0	1.5	1.8	2.3	2.4
2400	Heat, atmospheric and environmental - Chauffeur atmosphérique et ambiante											
	1983	- -	x	- -	- -	xx	0.1	xx	- -
	1984	- -	x	- -	- -	xxx	xx	- -	- -
	1985	- -	-	x	- -	xxx	x	xx	xx	- -
2500	Heating equipment - Matériel de chauffage											
	1983	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1
	1984	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1
	1985	0.1	0.2	xxx	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
2600	Hoisting apparatus - Appareils de levage											
	1983	0.7	0.7	0.6	0.4	0.9	0.6	1.4	1.1
	1984	0.7	0.5	0.5	0.4	0.9	0.9	1.6	1.4
	1985	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	1.0	1.6	1.3
2700	Infectious and parasitic agents - Parasites e: microbes											
	1983	0.1	xxx	- -	0.2	0.1	xx	0.1	-
	1984	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
	1985	0.1	x	x	0.1	- -	- -	0.3	0.1	x
2800	Ladders - Echelles											
	1983	0.3	0.8	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2
	1984	0.3	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
	1985	0.3	1.2	0.7	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
2900	Liquids - Liquides											
	1983	0.6	1.0	0.5	0.7	1.2	0.7	0.9	0.6
	1984	0.6	0.9	0.5	0.6	1.3	0.8	1.0	0.7
	1985	0.6	1.1	1.2	0.5	0.6	1.0	0.6	1.0	0.4
3000	Machines											
	1983	4.6	4.4	4.8	5.4	6.4	5.0	4.5	3.5
	1984	4.9	4.0	4.7	5.6	8.0	4.2	4.6	4.9
	1985	4.7	3.5	4.4	3.9	5.8	6.6	4.2	4.5	5.1
4000	Mechanical power transmission apparatus - Appareils mécaniques de transmission d'énergie											
	1983	0.5	0.9	0.5	0.4	0.7	2.1	0.4	0.4
	1984	0.5	1.0	0.5	0.4	0.9	2.1	0.4	0.4
	1985	0.5	1.0	1.0	0.3	0.5	0.6	2.2	0.5	0.5
4100	Metal items - Articles métalliques											
	1983	10.9	10.6	11.8	8.8	12.6	12.0	12.9	15.6
	1984	10.8	9.3	11.6	10.2	10.8	12.7	11.2	12.5
	1985	10.6	4.6	9.6	10.0	10.8	13.1	12.7	13.3	12.3
4200	Mineral items, metallic - Articles minéraux, métalliques											
	1983	- -	0.2	- -	x	0.2	xxx	-	-
	1984	- -	0.1	- -	x	0.3	x	-	x
	1985	- -	x	xxx	- -	xx	0.1	xx	x	-
4300	Mineral items, non-metallic - Articles minéraux, non métalliques											
	1983	0.5	1.5	0.5	0.4	1.1	1.3	0.5	0.7
	1984	0.5	0.9	0.4	0.4	1.4	1.3	0.5	0.7
	1985	0.5	0.3	0.9	0.3	0.3	1.5	0.9	0.5	0.8
4400	Noise - Bruit											
	1983	0.2	0.1	- -	0.4	0.3	xxx	0.1	0.1
	1984	0.2	0.1	xxx	0.3	0.6	xxx	0.2	0.1
	1985	0.1	-	0.1	xxx	0.3	0.3	xx	0.1	0.1
4500	Paper and pulp items - Papier et pâte à papier											
	1983	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.2	0.3	0.3
	1984	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
	1985	0.3	x	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
4600	Particles - Particules											
	1983	1.8	1.0	2.5	1.8	1.6	2.4	0.9	1.1
	1984	1.8	1.2	2.5	1.8	1.2	1.8	0.9	1.0
	1985	1.7	2.2	1.4	2.3	1.8	1.1	1.4	0.8	1.0
4700	Plants, trees and vegetation - Plantes, arbres et végétaux											
	1983	1.0	1.8	0.9	0.9	0.6	0.8	1.0	2.1
	1984	1.0	2.6	0.8	0.7	0.5	0.7	0.9	2.8
	1985	0.9	0.3	1.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9	2.8

TABLE 3.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Source of Injury and Province, 1983-1985
- Concluded

TABLEAU 3.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'agent causal de la lésion et la province, 1983-1985 - fin

Code	Source of Injury Agent causal de la lésion	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse							
					Nou- veau- Brun- swick							
4800	Plastic items - Articles de plastique	1983 0.2	x 0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
		1984 0.2	xx 0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
		1985 0.2	xx	xxx 0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
4900	Pumps and prime movers - Pompe et machines productrices d'énergie	1983 0.2	0.2 0.3	0.2	0.4	0.1	0.6	0.2	0.2
		1984 0.2	0.2 0.2	0.1	0.4	0.2	0.6	0.2	0.2
		1985 0.2	0.3	0.3 0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.3
5000	Radiating substances and equipment - Substances et matériaux radiants	1983 0.5	0.2 0.6	0.4	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5
		1984 0.5	0.1 0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4
		1985 0.5	xx	xx 0.7	0.4	0.1	0.8	0.7	0.4	0.4
5100	Soaps, detergents and cleaning compounds, NEC - Savons, détergents et produits de nettoyage, n.c.e.	1983 0.1	0.1 0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
		1984 0.1	0.3 0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
		1985 0.1	xx	xxx 0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
5200	Silica - Silice	1983 --	- -	- -	xx	x	x	--	--
		1984 --	x -	- -	xxx	x	x	--	--
		1985 --	x	x -	- -	-	x	-	--	--
5300	Scrap, debris, waste material - Fragments, débris, rebuts	1983 0.1	x 0.1	- -	0.2	xx	0.1	-	-
		1984 0.1	x 0.1	- -	0.2	0.1	0.1	-	-
		1985 0.1	x	x 0.1	- -	0.1	xxx	0.1	x	-
5400	Steam - Vapeur	1983 0.1	0.2 0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
		1984 0.1	0.2 0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
		1985 0.1	xxx	0.2 0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
5500	Textile items - Articles textiles	1983 0.3	xxx 0.4	0.1	0.4	1.6	0.2	0.2	0.2
		1984 0.3	0.1 0.4	0.1	0.3	1.2	0.2	0.2	0.2
		1985 0.2	x	xxx 0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2
5600	Vehicles - Véhicules	1983 6.3	3.7 7.2	7.5	5.4	5.6	6.2	4.8	4.8
		1984 6.3	4.5 6.5	7.4	6.1	6.9	6.6	4.9	4.9
		1985 5.8	3.4	4.1 5.4	6.9	4.4	6.7	6.4	5.0	5.0
5700	Wood items - Articles en bois	1983 3.8	7.5 4.7	1.9	3.8	4.0	3.3	6.6	6.6
		1984 3.5	6.5 4.5	1.9	4.0	3.5	2.6	5.5	5.5
		1985 3.1	2.2	6.0 3.7	1.9	2.5	2.9	2.7	5.7	5.7
5800	Working surfaces - Surfaces de travail	1983 13.3	14.3 11.9	13.1	13.9	13.8	14.6	20.6	17.4
		1984 12.2	13.6 10.4	13.4	11.6	14.0	14.3	17.4	17.4
		1985 12.0	6.3	12.1 9.3	13.8	11.8	14.0	13.2	17.5	17.5
6000	Explosives - Explosifs	1983 -	- -	- -	-	-	-	-	-
		1984 -	- -	- -	-	-	-	-	-
		1985 -	-	- -	- -	-	-	-	-	-
8800	Miscellaneous - Divers	1983 4.9	5.2 2.9	9.3	3.8	4.5	4.1	2.3	2.3
		1984 4.7	6.8 2.6	8.7	4.5	3.5	4.4	1.8	1.8
		1985 4.8	0.2	7.8 2.8	8.3	7.0	0.9	4.7	1.8	1.8
9800	Unknown, unidentified - Inconnu, non identifié	1983 2.2	3.7 5.1	0.5	0.7	1.5	1.5	0.3	0.3
		1984 4.2	3.9 10.6	0.4	0.8	1.5	2.9	0.2	0.2
		1985 9.0	25.6	5.1 22.7	0.4	1.3	6.0	2.6	0.1	0.1
	Not coded by the Board - Non codé par la Commission	1983 4.6	100	100	100
		1984 4.3	100	100	100
		1985 2.6	..	100	100
	TOTAL	1983 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		1984 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		1985 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.
NOTE DU 8: L'arrondissement, la somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 4.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Accident Type and Province, 1983-1985

TABLEAU 4.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1983-1985

Code	Accident Type	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	British Columbia					
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veille- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan		
	Genre d'accident									Colom- bie-Bri- tannique		
010	Struck against - Heurte	1983 35,469 1984 37,154 1985 36,254	473 319 338	109 95 127	855 754 864	895 873 791	14,414 14,460 13,651	10,352 11,353 11,851	1,581 2,242 2,111	1,250 1,290 1,227	2,056 2,424 2,094	3,484 3,344 3,206
020	Struck by - Être heurté par	1983 92,649 1984 103,149 1985 99,512	2,409 2,551 652	381 328 311	2,591 2,497 2,421	2,012 2,072 1,768	29,342 35,469 29,031	28,821 33,919 37,716	3,861 4,409 4,103	3,324 2,981 3,108	7,421 7,014 7,977	12,487 11,909 12,425
030	Fall from elevation - Chute d'un point sur- éléve	1983 33,713 1984 33,495 1985 35,782	509 450 386	108 95 194	804 789 918	629 543 547	9,233 8,923 9,033	7,923 8,815 10,027	1,381 1,543 1,519	1,189 1,281 1,512	3,593 3,317 3,567	8,344 7,739 8,075
050	Fall on same level - Chute au même niveau	1983 40,651 1984 42,191 1985 44,361	825 641 190	193 219 209	2,027 1,899 2,086	614 643 497	12,641 12,298 11,883	12,979 15,246 17,884	1,624 1,656 1,681	1,333 1,268 1,193	2,944 3,118 3,267	5,471 5,203 5,471
060	Caught in, under, or between - Être coincé dans, sous ou entre des objets	1983 34,148 1984 35,102 1985 37,030	294 164 455	101 93 110	664 772 763	706 678 684	12,477 12,158 11,574	10,926 12,449 13,925	956 1,221 1,609	978 1,136 1,166	2,997 2,786 3,091	4,046 3,645 3,653
080	Rubbed or abraded - Lésions par frottement ou abrasion	1983 15,125 1984 15,182 1985 19,711	- -	- -	197 xx 289	10,529 11,745 13,443	1,021 953 889	561 255 270	108 159 152	803 1,034 1,294	1,906 1,776 1,863	
100	Bodily reaction - Réaction de l'organisme	1983 50,037 1984 53,220 1985 57,459	- -	- -	1,230 x 1,142 xx 1,140	15,787 15,442 16,449	20,403 22,915 26,057	1,208 1,969 2,545	1,822 1,815 1,491	4,209 4,299 4,579	5,378 4,635 4,834	
120	Oversertion - Efforts excessifs	1983 127,295 1984 134,433 1985 142,297	2,408 2,744 2,863	561 529 648	4,471 4,579 4,787	2,546 2,740 2,528	38,069 35,761 36,900	42,737 50,841 55,735	5,334 6,445 6,896	4,169 4,414 4,634	10,006 10,213 10,952	16,994 16,167 16,354
130	Contact with electric current - Effets du contact avec le courant électrique	1983 705 1984 645 1985 683	13 xx xx	14 x 11 xx 15	221 232 242	265 216 256	28	34	24	90	84	90
150	Contact with extreme temperatures - Effets du contact avec des températures extrêmes	1983 10,761 1984 11,683 1985 12,201	137 101 123	53 48 54	223 225 287	186 178 168	3,574 3,855 3,645	3,342 3,812 4,281	454 571 444	458 478 485	935 1,035 1,201	1,399 1,380 1,513
180	Contact with radiation, caustics, toxic and noxious subs. - Contact avec des radia- tions, subs. caust., toxiques ou nocives	1983 9,741 1984 10,751 1985 11,652	107 52 98	25 38 45	318 256 312	136 128 100	3,177 3,609 3,395	3,180 3,670 4,275	452 610 729	289 353 378	910 867 1,140	1,147 1,168 1,180
200	Public transportation accidents - Accidents survenus dans un véhicule de transport public	1983 336 1984 391 1985 510	- x 30	x - -	xxx xxx 11	x xxx x	11 139 22	102 11 193	xxx xx x	55 63 62	144 152 184	
300	Motor-vehicle accidents - Accidents de véhicule automobile	1983 4,946 1984 5,197 1985 5,525	30 30 26	- - 12	54 37 59	66 97 65	1,447 1,302 1,288	1,540 1,758 1,904	250 290 290	293 273 301	585 707 813	681 703 767
400	Vehicle accidents, NEC - Accident de véhicule, n.c.b.	1983 427 1984 544 1985 661	x - 25	10 15 11	xx xx x	82 126 142	282 366 420	27 15 53	- - xxx	- - -	- - -	- - -
899	Accident type, NEC - Genre d'accident, n.c.b.	1983 2,808 1984 2,944 1985 3,007	170 233 28	15 16 37	39 44 47	xx 14 16	152 179 212	919 871 944	20 13 xx	39 16 20	170 224 236	1,279 1,334 1,463
999	Unclassified, insufficient date - Données non classées, insuffisantes	1983 12,079 1984 22,072 1985 48,148	430 933 1,645	65 16 36	73 44 38	285 320 380	9,640 19,434 43,467	617 425 311	15 79 181	217 200 950	638 541 1,069	99 80 71
TOTAL		1983 470,890 1984 509,153 1985 554,793	7,808 8,223 8,743	1,627 1,495 1,787	12,156 11,940 12,624	9,530 9,704 8,986	160,786 176,001 194,377	145,412 167,748 186,648	17,758 21,358 22,440	15,507 15,700 16,666	37,346 37,665 41,376	62,848 59,319 61,146

TABLE 4.2 Percentage Distributions of Accepted Time-loss Injuries, by Accident Type and Province, 1983-1985

TABLEAU 4.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le genre d'accident et la province, 1983-1985

Code	Accident Type	Total	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	
			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick							
			Genre d'accident										
010	Struck against - Heurter		1983	7.5	6.1	6.7	7.0	9.4	9.0	7.1	8.5	8.1	5.5
			1984	7.3	3.9	6.4	6.3	5.0	8.2	6.2	10.5	8.2	5.4
			1985	6.5	3.9	7.1	6.8	8.8	7.0	6.3	9.4	7.4	5.1
020	Struck by - Être heurté par		1983	19.7	30.9	23.4	21.3	21.1	18.2	19.8	21.7	21.4	19.9
			1984	20.3	31.0	21.9	20.9	21.4	20.2	20.2	20.6	19.0	18.6
			1985	17.9	7.5	17.4	19.2	19.7	14.9	20.2	18.3	18.6	19.3
030	Fall from elevation - Chute d'un point surélévé		1983	7.2	6.5	6.6	6.6	6.6	5.7	5.4	7.8	7.7	9.6
			1984	6.6	5.5	6.4	6.6	5.5	5.1	5.3	7.2	8.2	8.8
			1985	6.4	4.4	10.9	7.3	6.1	4.6	5.4	6.8	9.1	8.6
050	Fall on same level - Chute au même niveau		1983	8.6	10.6	11.9	16.7	6.4	7.9	8.9	9.1	8.6	7.9
			1984	8.3	7.8	14.6	15.9	6.6	7.0	9.1	7.8	8.1	8.3
			1985	8.0	2.2	11.7	16.5	5.5	6.1	9.6	7.5	7.2	8.9
060	Caught in, under, or between - Être coincé dans, sous ou entre des objets		1983	7.3	3.8	6.2	5.5	7.4	7.8	7.5	5.4	6.3	8.0
			1984	6.9	2.0	6.2	6.5	7.0	6.9	7.4	5.7	7.2	6.1
			1985	6.7	5.2	6.2	6.0	7.6	6.0	7.5	7.2	7.0	6.0
080	Rubbed or abraded - Lésions par frottement ou abrasion		1983	3.2	-	-	-	2.1	6.5	0.7	3.2	0.7	2.2
			1984	3.2	-	-	xx	2.6	6.7	0.5	1.2	1.0	3.0
			1985	3.6	17.4	-	-	3.2	6.9	0.5	1.2	1.0	3.1
100	Body reaction - Réaction de l'organisme		1983	10.6	-	-	-	12.9	9.8	14.0	6.8	11.7	11.3
			1984	10.5	-	-	x	11.8	9.3	13.7	9.2	11.6	11.4
			1985	10.4	4.1	-	xx	12.7	8.5	14.0	11.3	8.9	11.1
120	Overexertion - Efforts excessifs		1983	27.0	30.8	34.5	36.8	26.7	23.7	29.4	30.0	26.9	26.8
			1984	26.4	33.4	35.4	38.4	28.2	20.3	30.3	30.2	28.1	27.1
			1985	25.6	32.7	36.3	37.9	28.1	19.0	29.9	30.7	27.8	26.5
130	Contact with electric current - Effets du contact avec le courant électrique		1983	0.1	0.2	xx	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
			1984	0.1	xx	x	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
			1985	0.1	xx	xx	0.1	xx	0.1	0.1	x	0.2	0.1
150	Contact with extreme temperatures - Effets du contact avec des températures extrêmes		1983	2.3	1.8	3.3	1.8	2.0	2.2	2.3	2.6	3.0	2.5
			1984	2.3	1.2	3.2	1.9	1.8	2.2	2.3	2.7	3.0	2.7
			1985	2.2	1.4	3.0	2.3	1.9	1.9	2.3	2.0	2.9	2.5
180	Contact with radiation, caustics, toxic and noxious subs. - Contact avec des radia- tions, subs. caust., toxiques ou nocives		1983	2.1	1.4	1.5	2.6	1.4	2.0	2.2	2.5	1.9	2.4
			1984	2.1	0.6	2.5	2.1	1.3	2.1	2.2	2.9	2.2	2.0
			1985	2.1	1.1	2.5	2.5	1.1	1.7	2.3	3.2	2.3	1.9
200	Public transportation accidents - Accidents survenus dans un véhicule de transport public		1983	0.1	-	x	xxx	x	--	0.1	xxx	xx	0.1
			1984	0.1	x	-	xxx	x	xxx	0.1	0.1	xx	0.2
			1985	0.1	0.3	-	0.1	x	--	0.1	x	xx	0.1
300	Motor-vehicle accidents - Accidents de véhicules automobile		1983	1.1	0.4	-	0.4	0.7	0.9	1.1	1.4	1.9	1.1
			1984	1.0	0.4	-	0.3	1.0	0.7	1.0	1.4	1.7	1.2
			1985	1.0	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	1.3	1.8	2.0
400	Vehicle accidents, NEC - Accident de véhicules, n.c.a.		1983	0.1	x	0.6	0.1	xxx	0.1	0.2	0.2	-	-
			1984	0.1	-	1.0	0.1	xx	0.1	0.2	0.1	-	-
			1985	0.1	0.3	-	0.1	x	0.1	0.2	0.2	xxx	-
899	Accident type, NEC - Genre d'accident, n.c.a.		1983	0.6	2.2	0.9	0.3	xx	0.1	0.6	0.1	0.3	0.5
			1984	0.6	2.8	1.1	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.6
			1985	0.5	0.3	2.1	0.4	0.2	0.1	0.5	xx	0.1	0.5
999	Unclassified, insufficient data - Données non classées, insuffisantes		1983	2.6	5.5	4.0	0.6	3.0	6.0	0.4	0.1	1.4	1.7
			1984	4.3	11.3	1.1	0.4	3.3	11.0	0.3	0.4	1.3	1.4
			1985	8.7	18.8	2.0	0.3	4.2	22.4	0.2	0.8	5.7	2.6
	TOTAL		1983	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			1984	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.
 NOTE: Dû à l'arrondissement, la somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 5.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1983-1985

TABLEAU 5.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1983-1985

Sex	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veau- Québec	Nou- veau- Brun- swick						
Male - Homme											
1983	357,671	6,015	1,192	10,392	7,501	134,465	113,978	12,579	30,672	50,877	
1984	409,141	6,414	1,119	10,077	7,599	145,929	130,437	17,222	32,539	30,454	47,351
1985	445,581	6,748	1,284	10,535	6,963	162,278	143,884	17,881	33,099	34,057	48,852
Female - Femme											
1983	83,672	1,658	435	1,764	1,967	25,028	31,183	2,928	6,664	12,045	
1984	97,617	1,748	376	1,863	2,071	28,383	37,103	4,117	3,161	6,863	11,932
1985	108,768	1,957	503	2,089	1,996	32,099	42,488	4,557	3,557	7,244	12,278
Unknown - Inconnu											
1983	1,788	135	-	-	62	1,303	251	-	-	10	27
1984	2,395	61	-	-	34	1,689	208	19	-	348	36
1985	444	38	-	-	27	-	276	x	10	75	16
Not coded by the Board - Non codé par la Commission									17,759		
1983	17,759	17,759		
1984	
1985	
TOTAL											
1983	470,890	7,808	1,627	12,156	9,530	160,786	145,412	17,759	15,507	37,346	62,949
1984	509,153	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748	21,358	15,700	37,665	59,319
1985	554,793	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648	22,440	16,665	41,376	61,146

TABLE 5.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Sex and Province, 1983-1985

TABLEAU 5.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le sexe et la province, 1983-1985

Sex	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veau- Québec	Nou- veau- Brun- swick						
Male - Homme											
1983	78.1	77.0	73.3	85.5	78.7	83.6	78.4	...	81.1	82.1	80.8
1984	80.4	78.0	74.8	84.4	78.3	82.9	77.8	80.8	75.9	80.9	79.8
1985	80.3	77.2	71.9	83.5	77.5	83.5	77.1	79.7	78.6	82.3	79.9
Female - Femme											
1983	17.8	21.2	26.7	14.5	20.6	15.6	21.4	...	18.9	17.8	19.1
1984	19.2	21.3	25.2	15.6	21.3	16.1	22.1	19.3	20.1	18.2	20.1
1985	19.6	22.4	28.1	16.5	22.2	16.5	22.8	20.3	21.3	17.5	20.1
Unknown - Inconnu											
1983	0.4	1.7	-	0.7	0.8	0.2	-	-	-	-	-
1984	0.5	0.7	-	0.4	1.0	0.1	0.1	-	0.9	0.1	0.1
1985	0.1	0.4	-	0.3	-	0.1	x	0.1	0.2	-	-
Not coded by the Board - Non codé par la Commission								100			
1983	3.8	100			
1984	
1985	
TOTAL											
1983	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1984	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.

DÜ à l'arrondissement. La somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 6.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-Group and Province, 1983-1985

TABLEAU 6.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1983-1985

Age-Group	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veille- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
Groupe d'âge											
15-19 years - ans											
1983	25,101	96	140	455	553	5,942	10,478	1,233	359	2,262	2,581
1984	24,644	216	129	457	511	8,024	10,097	715	347	1,901	2,247
1985	27,325	176	137	456	443	8,866	11,380	747	423	2,445	2,240
20-24 years - ans											
1983	86,669	1,345	298	1,849	1,763	30,109	23,989	3,720	3,378	8,862	11,356
1984	93,250	1,555	314	1,906	1,716	33,090	29,023	4,127	3,277	8,278	9,964
1985	100,423	1,416	314	1,933	1,562	35,500	32,946	4,158	3,575	9,205	9,812
25-29 years - ans											
1983	83,040	1,560	251	2,101	1,646	29,706	21,978	3,019	3,176	8,066	11,497
1984	91,821	1,577	238	2,123	1,659	33,508	26,405	3,956	3,319	8,118	10,908
1985	101,663	1,830	292	2,214	1,550	36,958	30,100	4,393	3,550	9,135	11,641
30-34 years - ans											
1983	66,678	1,404	213	1,865	1,351	23,769	18,956	2,387	2,120	5,218	9,395
1984	73,198	1,346	204	1,824	1,424	26,112	22,090	3,221	2,286	5,807	9,084
1985	81,617	1,543	256	2,037	1,342	30,030	24,660	3,554	2,539	6,112	9,544
35-39 years - ans											
1983	53,171	1,058	171	1,598	1,064	19,380	15,475	1,915	1,473	3,609	7,428
1984	60,071	1,128	172	1,594	1,158	21,452	19,120	2,467	1,613	3,956	7,411
1985	66,510	1,296	223	1,710	1,172	24,281	21,194	2,644	1,758	4,428	7,804
40-44 years - ans											
1983	41,597	789	142	1,273	838	14,985	12,580	1,476	1,107	2,688	5,718
1984	45,137	790	108	1,146	883	15,579	14,380	1,784	1,124	2,787	5,556
1985	49,840	829	159	1,248	774	18,843	16,197	1,866	1,164	3,017	5,741
45-49 years - ans											
1983	34,413	503	130	1,032	606	11,874	11,186	1,229	937	2,172	4,744
1984	36,791	567	113	966	637	12,613	12,542	1,487	935	2,285	4,646
1985	39,637	583	143	1,030	609	13,884	13,653	1,579	968	2,400	4,788
50-54 years - ans											
1983	30,974	424	104	768	604	10,681	10,057	1,107	862	1,965	4,408
1984	32,953	445	88	793	568	11,121	11,670	1,334	853	2,002	4,073
1985	34,177	473	115	827	508	11,744	12,155	1,352	858	2,047	4,098
55-59 years - ans											
1983	23,983	338	57	622	434	8,073	7,911	940	753	1,439	3,408
1984	25,560	364	80	652	490	8,392	8,928	1,145	802	1,545	3,139
1985	26,897	336	77	655	405	9,029	9,780	1,102	786	1,487	3,239
60-64 years - ans											
1983	13,847	226	42	416	272	4,455	4,349	649	599	880	1,959
1984	14,780	197	25	369	262	4,445	5,420	836	540	860	1,826
1985	15,033	202	37	364	219	4,605	5,650	756	532	863	1,805
65 years and over - ans et plus											
1983	2,224	63	xx	156	28	630	564	81	192	152	352
1984	2,176	36	xx	99	31	557	620	231	157	111	329
1985	2,273	47	xxx	126	26	556	680	188	183	122	338
Unknown - Inconnu											
1983	9,193	-	23	21	371	191	7,889	x	551	33	111
1984	8,772	x	19	11	365	108	7,453	45	447	215	107
1985	9,394	xxx	27	12	375	79	8,253	99	330	115	96
All ages - Tous les âges											
1983	470,890	7,808	1,627	12,156	9,530	160,796	145,412	17,759	15,507	37,346	62,949
1984	509,153	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748	21,358	15,700	37,665	59,319
1985	554,793	8,743	1,787	12,624	8,986	184,377	186,648	22,440	16,666	41,376	61,146

TABLE 6.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Age-Group and Province, 1983-1985

TABLEAU 6.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon le groupe d'âge et la province, 1983-1985

Age-Group	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veille- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
Groupe d'âge											
15-19 years - ans											
	1983	5.3	1.3	8.6	3.7	5.8	4.3	7.2	6.9	2.3	6.1
	1984	4.8	2.6	8.6	3.8	5.3	4.6	6.0	3.3	2.2	5.0
	1985	4.9	2.0	7.7	3.7	4.9	4.6	6.1	3.3	2.5	5.9
20-24 years - ans											
	1983	18.4	17.2	18.3	15.2	16.5	18.7	16.5	20.9	21.8	23.7
	1984	18.3	18.9	21.0	16.0	17.7	18.8	17.3	19.3	20.8	22.0
	1985	18.1	16.2	17.6	15.3	17.4	18.3	17.7	18.5	21.5	22.2
25-29 years - ans											
	1983	17.6	20.0	17.9	17.3	17.3	18.5	15.1	17.0	20.5	21.6
	1984	18.0	18.2	15.9	17.8	17.1	19.0	15.7	18.6	21.1	18.4
	1985	18.3	20.9	16.3	17.5	17.2	19.0	16.1	19.6	21.3	22.1
30-34 years - ans											
	1983	14.2	18.0	13.1	15.3	14.2	14.8	13.0	13.4	13.7	14.0
	1984	14.4	16.4	13.6	15.3	14.7	14.8	13.2	15.1	14.6	14.9
	1985	14.7	17.6	14.3	16.1	14.9	15.4	13.2	15.8	15.2	15.6
35-39 years - ans											
	1983	11.3	13.6	10.5	13.1	11.2	12.1	10.6	10.8	9.5	9.7
	1984	11.8	13.7	11.5	13.4	11.9	12.2	11.4	11.6	10.3	10.5
	1985	12.0	14.8	12.5	13.5	13.0	12.5	11.4	11.8	10.5	10.7
40-44 years - ans											
	1983	8.8	10.1	8.7	10.5	8.8	9.3	8.7	8.3	7.1	7.2
	1984	8.9	9.6	7.2	9.6	9.1	9.4	8.6	8.4	7.2	7.4
	1985	9.0	9.5	8.9	9.9	8.6	9.7	8.7	8.3	7.0	7.3
45-49 years - ans											
	1983	7.3	6.4	8.0	8.5	6.4	7.4	7.7	6.9	6.0	5.8
	1984	7.2	6.9	7.6	8.1	6.6	7.2	7.5	7.0	6.0	6.1
	1985	7.1	6.7	8.0	8.2	6.8	7.1	7.3	7.0	5.8	5.8
50-54 years - ans											
	1983	6.6	5.4	6.4	6.3	6.3	6.6	6.9	6.2	5.6	5.3
	1984	6.5	5.4	5.9	6.6	5.9	6.3	7.0	6.2	5.4	5.3
	1985	6.2	5.4	6.4	6.6	5.7	6.0	6.5	6.0	5.1	4.9
55-59 years - ans											
	1983	5.1	4.3	4.1	5.1	4.6	5.0	5.4	5.3	4.9	5.4
	1984	5.0	4.4	5.4	5.5	5.0	4.8	5.3	5.4	5.1	5.3
	1985	4.8	3.8	4.3	5.2	4.5	4.6	5.2	4.9	4.7	5.6
60-64 years - ans											
	1983	2.9	2.9	2.6	3.4	2.9	2.8	3.0	3.7	3.9	2.4
	1984	2.9	2.4	1.7	3.1	2.7	2.5	3.2	3.9	3.4	2.3
	1985	2.7	2.3	2.1	2.9	2.4	2.4	3.0	3.4	3.2	2.1
65 years and over - ans et plus											
	1983	0.5	0.8	xx	1.3	0.3	0.4	0.4	0.5	1.2	0.4
	1984	0.4	0.4	xx	0.8	0.3	0.3	0.4	1.1	1.0	0.3
	1985	0.4	0.5	xxx	1.0	0.3	0.3	0.4	0.8	1.1	0.3
Unknown - Inconnu											
	1983	2.0	-	1.4	0.2	3.9	0.1	5.4	x	3.6	0.1
	1984	1.7	x	1.3	0.1	3.8	0.1	4.4	0.2	2.8	0.6
	1985	1.7	xxx	1.5	0.1	4.2	-	4.4	0.4	2.0	0.3
All ages - Tous les âges											
	1983	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1984	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.

NOTE: Dû à l'arrondissement, la somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 7.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1983-1985

TABLEAU 7.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1983-1985

Code	Major Group Grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Man- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colom- bie-Bri- tannique
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veille- Ecosse	Nou- veau- Brun- swick						
11	Managerial, administrative and related occupations - Direction, administration et professions connexes	1983 1,950 1984 1,937 1985 2,150	.. 21 .. 12 34 24	.. 73 .. 76 .. 81	372 330 349	649 656 766	.. 395 .. 431 155	.. 315 .. 294 415	.. 125 138 218	.. 503 .. 473 415	.. 291 298 315	.. 158 170 241
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics - Sciences naturelles, génie et mathématiques	1983 2,767 1984 2,666 1985 3,148	.. 10 .. 16 36 28	.. 48 .. 49 .. 44	831 806 704	1,045 956 1,278	.. 59 .. 70 122	.. 503 .. 473 75	.. 291 298 544	.. 291 .. 473 544	.. 291 298 315	.. 158 170 241
23	Occupations in social sciences and related fields - Sciences sociales et secteurs connexes	1983 1,472 1984 1,490 1985 1,742	.. 26 .. 26 xx 41	.. 66 .. 62 .. 74	270 239 233	719 796 909	.. 87 .. 75 40	.. 146 .. 122 110	.. 158 170 88	.. 503 .. 473 415	.. 291 298 315	.. 158 170 241
25	Occupations in religion - Religion	1983 15 1984 10 1985 xx	.. - .. - .. -	.. - .. - .. -	xxx xx x	x x xx	.. - .. - .. -	.. x .. x .. xx	.. - .. - .. -	.. x .. x .. -	.. x .. x .. -	.. x .. x .. -
27	Teaching and related occupations - Enseignement et secteurs connexes	1983 3,700 1984 4,046 1985 3,851	.. x .. x xx x	.. 36 .. 46 .. 42	2,336 2,356 2,045	946 1,249 1,347	.. 30 .. 42 28	.. 47 .. 45 30	.. 303 .. 307 93	.. 47 .. 45 53	.. 303 .. 307 296	.. 303 .. 307 296
31	Occupations in medicine and health - Médecine et santé	1983 20,569 1984 21,706 1985 24,081	.. 145 .. 124 322 156	.. 603 .. 683 .. 615	8,213 8,509 8,417	5,846 6,551 7,010	.. 1,031 .. 1,085 1,323	.. 1,424 .. 1,455 1,102	.. 3,307 .. 3,298 1,618	.. 3,307 .. 3,298 3,514	.. 3,307 .. 3,298 3,514	.. 3,307 .. 3,298 3,514
33	Artistic, literary, recreational and related occupations - Arts plastiques, décoration, littéraire, d'interprétation et secteurs connexes	1983 1,143 1984 1,127 1985 979	.. x .. xx xx x	.. 12 .. 473 .. 10	427 321 383	354 34	.. xx .. xx .. xxx	.. 114 .. 108 .. 136	.. 219 .. 205 .. 226			
41	Clerical and related occupations - Travail administratif et secteurs connexes	1983 19,829 1984 21,066 1985 24,149	.. 42 .. 52 153 61	.. 345 .. 360 .. 321	4,888 5,153 6,778	9,155 10,085 10,801	.. 965 .. 1,018 1,130	.. 2,121 .. 2,117 1,109	.. 2,121 .. 2,117 1,659	.. 2,121 .. 2,117 3,137	.. 2,121 .. 2,117 3,137	.. 2,121 .. 2,117 3,137
51	Sales occupations - Commerce	1983 14,985 1984 16,049 1985 16,985	.. 47 .. 60 133 61	.. 273 .. 289 .. 246	6,867 7,079 6,360	4,378 5,083 5,611	.. 665 .. 739 672	.. 1,004 .. 1,052 793	.. 1,004 .. 1,052 1,268	.. 1,004 .. 1,052 1,268	.. 1,004 .. 1,052 1,268	.. 1,004 .. 1,052 1,268
61	Service occupations - Services	1983 47,959 1984 50,832 1985 57,115	.. 168 .. 162 585 191	.. 1,045 .. 1,166 .. 1,152	15,610 15,952 15,529	17,197 19,340 21,988	.. 1,557 .. 1,796 2,742	.. 4,175 .. 4,238 1,807	.. 8,197 .. 8,178 4,734	.. 8,197 .. 8,178 8,387	.. 8,197 .. 8,178 8,387	.. 8,197 .. 8,178 8,387
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations - Agriculture, horticulture et élevage	1983 6,810 1984 7,232 1985 7,410	.. 93 .. 69 12 73	.. 40 .. 36 .. 44	2,023 1,756 1,499	2,851 3,150 3,267	.. 194 .. 289 177	.. 432 .. 415 275	.. 1,177 .. 1,517 561	.. 1,177 .. 1,517 1,502	.. 1,177 .. 1,517 1,502	.. 1,177 .. 1,517 1,502
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations - Pêche, chasse, piégeage et activités connexes	1983 528 1984 450 1985 843	.. xx .. xx 343 10	.. 27 .. 12 .. 11	88 77 83	41 38 51	.. - .. - .. xx	.. 364 .. 312 .. 339				
75	Forestry and logging occupations - Exploitation forestière	1983 8,831 1984 8,801 1985 8,659	.. 27 .. 50 97 29	.. 529 .. 623 .. 387	2,117 1,835 1,607	1,428 1,458 1,413	.. 396 .. 295 156	.. 415 .. 377 230	.. 3,919 .. 4,159 329	.. 3,919 .. 4,159 4,411	.. 3,919 .. 4,159 4,411	.. 3,919 .. 4,159 4,411
77	Mining and quarrying including oil and gas field occupations - Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	1983 5,022 1984 5,478 1985 6,279	.. x .. - 33 x	.. 120 .. 97 .. 103	925 904 921	1,372 1,517 1,237	.. 636 .. 814 411	.. 1,396 .. 1,564 922	.. 570 .. 582 2,027	.. 570 .. 582 624	.. 570 .. 582 624	.. 570 .. 582 624
81/82	Processing occupations - Traitement des matières premières	1983 44,138 1984 45,919 1985 46,305	.. 282 .. 234 1,064 319	.. 966 .. 906 .. 871	21,450 22,122 17,663	10,075 12,085 13,147	.. 920 .. 1,014 2,521	.. 2,726 .. 2,798 997	.. 7,719 .. 6,750 3,173	.. 7,719 .. 6,750 6,550	.. 7,719 .. 6,750 6,550	.. 7,719 .. 6,750 6,550
83	Machining and related occupations - Usinage des matières premières et secteurs connexes	1983 28,816 1984 31,835 1985 37,011	.. 68 .. 59 153 49	.. 530 .. 379 .. 345	9,338 10,435 10,741	11,533 14,167 16,109	.. 779 .. 883 1,719	.. 2,568 .. 2,220 933	.. 4,000 .. 3,692 2,916	.. 4,000 .. 3,692 4,046	.. 4,000 .. 3,692 4,046	.. 4,000 .. 3,692 4,046
85	Product fabricating, assembling and repairing occupations - Fabrication, montage et réparation de produits finis	1983 59,116 1984 66,587 1985 71,388	.. 136 .. 115 237 139	.. 792 .. 778 .. 742	25,166 27,697 23,553	20,675 26,040 30,380	.. 1,647 .. 1,793 3,519	.. 3,776 .. 3,734 1,759	.. 6,924 .. 6,430 4,361	.. 6,924 .. 6,430 6,698	.. 6,924 .. 6,430 6,698	.. 6,924 .. 6,430 6,698
87	Construction trades occupations - Construction	1983 47,230 1984 44,268 1985 49,284	.. 194 .. 176 387 258	.. 943 .. 893 .. 830	12,464 11,708 11,403	13,834 15,071 16,848	.. 3,379 .. 2,866 2,803	.. 7,485 .. 5,600 2,810	.. 8,931 .. 7,954 5,960	.. 8,931 .. 7,954 8,185	.. 8,931 .. 7,954 8,185	.. 8,931 .. 7,954 8,185

TABLE 7.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1983-1985 - Concluded

TABLEAU 7.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1983-1985 - fin

Code	Major Group Grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	[le]-du- Prince Edouard	Nou- veille- Ecosse	Nou- veau- Brun- swick						Colom- bie-Bri- tannique
91	Transport equipment operating occupations - Transports	1983 31,900	..	102	..	506	11,011	11,032	..	1,308	3,214	4,727
		1984 33,230	..	115	..	619	10,795	12,642	..	1,355	3,201	4,499
		1985 36,531	308	98	..	554	9,854	13,862	2,197	1,330	3,542	4,786
93	Materials handling and related occupations, NEC - Manutention et secteurs connexes, n.c.a.	1983 37,298	..	31	..	498	21,701	8,255	..	283	2,086	4,444
		1984 38,345	..	42	..	483	21,303	10,029	..	250	2,101	4,137
		1985 46,133	177	40	..	438	25,240	12,074	1,230	308	2,394	4,232
95	Other crafts and equipment operating occupations - Conduite de machines et d'appareils divers	1983 5,235	..	21	..	53	2,764	1,664	..	121	242	370
		1984 5,433	..	13	..	54	2,834	1,739	..	123	303	367
		1985 5,883	xxx	17	..	50	2,884	1,896	246	110	289	383
99	Occupations not elsewhere classified - Activités mal désignées	1983 24,927	..	199	..	1,667	4,619	12,352	..	786	2,411	2,893
		1984 25,185	..	155	..	1,616	5,353	13,021	..	562	2,266	2,212
		1985 26,080	xx	186	..	1,568	4,756	12,870	1,153	506	2,659	2,278
00	Occupations not stated - Professions non déclarées	1983 18,907	..	-	..	358	7,307	9,898	..	255	744	245
		1984 33,938	..	-	..	469	18,263	11,751	..	194	3,178	83
		1985 66,155	4,632	x	..	474	43,580	13,396	256	938	2,847	30
	Not coded by the Board - Non codé par la Commission	1983 37,723	7,808	..	12,156	17,759
		1984 41,521	8,223	..	11,940	21,358
		1985 12,624	12,624
	TOTAL	1983 470,890	7,808	1,627	12,156	9,530	160,796	145,412	17,759	15,507	37,346	62,949
		1984 509,153	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748	21,358	15,700	37,665	59,319
		1985 554,793	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,648	22,440	16,666	41,376	61,146

TABLE 7.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1983-1985

TABLEAU 7.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1983-1985

Code	Major Group Grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New- Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colom- bie-Bri- tannique
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
11	Managerial, administrative and related occupations - Direction, administration et professions connexes	1983 0.4	..	1.3	..	0.8	0.2	0.4	..	2.5	0.8	0.2
		1984 0.4	..	0.8	..	0.8	0.2	0.4	..	2.7	0.8	0.2
		1985 0.4	0.4	1.3	..	0.7	0.2	0.4	0.7	2.5	0.5	0.2
21	Occupations in natural sciences, engineering and mathematics - Sciences naturelles, génie et mathématiques	1983 0.6	..	0.6	..	0.5	0.5	0.7	..	0.4	1.3	0.5
		1984 0.5	..	1.1	..	0.5	0.5	0.6	..	0.4	1.3	0.5
		1985 0.6	0.4	1.6	..	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	1.3	0.5
23	Occupations in social sciences and related fields - Sciences sociales et secteurs connexes	1983 0.3	..	1.6	..	0.7	0.2	0.5	..	0.5	0.4	0.3
		1984 0.3	..	1.7	..	0.6	0.1	0.5	..	0.5	0.3	0.3
		1985 0.3	xx	2.3	..	0.8	0.1	0.5	0.2	0.7	0.2	0.4
25	Occupations in religion - Religion	1983	-	..	-	xxx	x	..	-	x	x
		1984	-	..	-	xx	x	..	-	x	x
		1985 xxx	-	-	..	-	x	xx	..	-	-	-
27	Teaching and related occupations - Enseignement et secteurs connexes	1983 0.8	..	x	..	0.4	1.5	0.7	..	0.2	0.1	0.5
		1984 0.8	..	x	..	0.5	1.3	0.7	..	0.3	0.1	0.5
		1985 0.7	xxx	x	..	0.5	1.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.5
31	Occupations in medicine and health - Médecine et santé	1983 4.4	..	8.9	..	6.3	5.1	4.0	..	6.6	3.8	5.3
		1984 4.3	..	8.3	..	7.0	4.8	3.9	..	6.9	3.9	5.6
		1985 4.3	3.7	8.7	..	6.9	4.3	3.8	5.9	6.6	3.9	5.7
33	Artistic, literary, recreational and related occupations - Arts plastiques, décoration, littéraire, d'interprétation et secteurs connexes	1983 0.2	..	x	..	0.1	0.3	0.3	..	xx	0.3	0.3
		1984 0.2	..	xx	..	xxx	0.3	0.2	..	xx	0.3	0.3
		1985 0.2	xxx	x	..	0.1	0.1	0.2	0.2	xxx	0.3	0.4
41	Clerical and related occupations - Travail administratif et secteurs connexes	1983 4.2	..	2.6	..	3.6	3.0	6.3	..	6.2	5.7	5.8
		1984 4.1	..	3.5	..	3.7	2.9	6.0	..	6.5	5.6	5.8
		1985 4.4	1.7	3.4	..	3.6	3.5	5.8	5.0	6.7	4.0	5.8
51	Sales occupations - Commerce	1983 3.2	..	2.9	..	2.9	4.3	3.0	..	4.3	2.7	2.8
		1984 3.2	..	4.0	..	3.0	4.0	3.0	..	4.7	2.8	2.9
		1985 3.1	1.5	3.4	..	2.7	3.3	3.0	3.0	4.8	3.1	3.8
61	Service occupations - Services	1983 10.2	..	10.3	..	11.0	9.7	11.8	..	10.1	11.2	13.0
		1984 10.0	..	10.8	..	12.0	9.1	11.5	..	11.4	11.3	13.8
		1985 10.3	6.7	10.7	..	12.8	8.0	11.8	12.2	10.8	11.4	13.7
71	Farming, horticultural and animal husbandry occupations - Agriculture, horticulture et élevage	1983 1.4	..	5.7	..	0.4	1.3	2.0	..	1.3	1.2	1.9
		1984 1.4	..	4.6	..	0.4	1.0	1.9	..	1.8	1.1	2.6
		1985 1.3	0.1	4.1	..	0.5	0.8	1.8	0.8	1.7	1.4	2.5
73	Fishing, hunting, trapping and related occupations - Pêche, chasse, piégeage et activités connexes	1983 0.1	..	xxx	..	0.3	0.1	-	..	-	x	0.6
		1984 0.1	..	xxx	..	0.1	-	-	..	-	x	0.5
		1985 0.2	3.9	0.6	..	0.1	-	-	xx	-	x	0.6
75	Forestry and logging occupations - Exploitation forestière	1983 1.9	..	1.7	..	5.6	1.3	1.0	..	2.6	1.1	6.2
		1984 1.7	..	3.3	..	6.4	4.0	0.9	..	1.9	1.0	7.0
		1985 1.6	1.1	1.6	..	4.3	0.8	0.8	0.7	1.4	0.8	7.2
77	Mining and quarrying including oil and gas field occupations - Mines, carrières, puits de pétrole et de gaz	1983 1.1	..	x	..	1.3	0.6	0.9	..	4.1	3.7	0.9
		1984 1.1	..	-	..	1.0	0.5	0.9	..	5.2	4.2	1.0
		1985 1.1	0.4	x	..	1.1	0.5	0.7	1.8	5.5	4.9	1.0
81/82	Processing occupations - Traitement des matières premières	1983 9.4	..	17.3	..	10.1	13.3	6.9	..	5.9	7.3	12.3
		1984 9.0	..	15.7	..	9.3	12.6	7.2	..	6.5	7.4	11.4
		1985 8.3	12.2	17.9	..	9.7	9.1	7.0	11.2	6.0	7.7	10.7
83	Machining and related occupations - Usinage des matières premières et secteurs connexes	1983 6.1	..	4.2	..	5.6	5.8	7.9	..	5.0	6.9	6.4
		1984 6.3	..	3.9	..	3.9	5.9	8.4	..	5.6	5.9	6.2
		1985 6.7	1.7	2.7	..	3.8	5.5	8.6	7.7	5.6	7.0	6.6
85	Product fabricating, assembling and repairing occupations - Fabrication, montage et réparation de produits finis	1983 12.6	..	8.4	..	8.3	15.7	14.2	..	10.6	10.1	11.0
		1984 13.1	..	7.7	..	8.0	15.7	15.5	..	11.4	9.9	10.8
		1985 12.9	2.7	7.8	..	8.3	12.1	16.3	15.7	10.6	10.5	11.0
87	Construction trades occupations - Construction	1983 10.0	..	11.9	..	9.9	7.8	9.5	..	21.8	20.0	14.2
		1984 8.7	..	11.8	..	9.2	6.7	9.0	..	18.3	14.9	13.4
		1985 8.9	4.4	14.4	..	9.2	5.9	9.0	11.6	16.9	14.4	13.4

TABLE 7.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Occupation and Province, 1983-1985 - Concluded

TABLEAU 7.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon la profession et la province, 1983-1985 - fin

Code	Major Group Grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						
91	Transport equipment operating occupations - Transports	1983 6.8	..	6.3	..	5.3	6.8	7.6	..	8.4	8.6	7.5
		1984 6.5		7.7		6.4	6.1	7.5	..	8.5	8.5	7.6
		1985 6.6	3.5	5.5	..	6.2	5.1	7.4	9.8	8.0	8.6	7.8
93	Materials handling and related occupations, NEC - Manutention et secteurs connexes, n.c.a.	1983 7.9	..	1.9	..	5.2	13.5	5.7	..	1.8	5.6	7.1
		1984 7.5		2.8		5.0	12.1	6.0	..	1.6	5.6	7.0
		1985 8.3	2.0	2.2		4.9	13.0	6.5	5.5	1.8	5.8	6.9
95	Other crafts and equipment operating occupations - Conduite de machines et d'appareils divers	1983 1.1	..	1.3	..	0.6	1.7	1.1	..	0.8	0.6	0.6
		1984 1.1		0.9		0.6	1.6	1.0	..	0.8	0.8	0.6
		1985 1.1	xxx	1.0	..	0.6	1.5	1.0	1.1	0.7	0.7	0.6
99	Occupations not elsewhere classified - Activités mal désignées	1983 5.3	..	12.2	..	17.5	2.9	8.5	..	5.1	6.5	4.6
		1984 4.9		10.4		16.7	3.0	7.8	..	3.6	6.0	3.7
		1985 4.7	xx	10.4		17.4	2.4	6.9	5.1	3.6	6.4	3.7
00	Occupations not stated - Professions non déclarées	1983 4.0	..	-	..	3.8	4.5	6.9	..	1.6	2.0	0.4
		1984 6.7		-		4.8	10.4	7.0	..	1.2	8.4	0.1
		1985 11.9	53.0	x	..	5.3	22.4	7.2	1.1	5.6	6.9	..
	Not coded by the Board - Non codé par la Commission	1983 8.0	100	..	100	100
		1984 8.2	100	..	100	100
		1985 2.3	100	100
	TOTAL	1983 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		1984 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		1985 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.

NOTA: Dû à l'arrondissement, la somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.

TABLE 8.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985

TABLEAU 8.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985

Code Division and Major Group	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse	Nou- veau- Brun- swick							
001-021 Agriculture	1983	5,819	21	62	116	81	1,796	2,382	110	138	276	837
	1984	5,935	37	55	116	77	1,846	2,374	125	181	92	1,032
	1985	6,179	21	55	129	61	1,925	2,456	101	171	337	923
001-003 Experimental and institutional farms - Fermes expérimentales et d'institution	1983	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	xx	-
	1984	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
	1985	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
011-019 Farms (except experimental and institutional farms) - Fermes (sauf expérimentales et d'institution)	1983	5,058	20	61	112	74	1,584	2,231	102	127	198	549
	1984	5,064	35	53	108	63	1,588	2,153	114	157	47	746
	1985	5,149	21	54	121	54	1,577	2,185	89	138	155	755
021 Services incidental to agriculture - Services agricoles	1983	757	x	x	xx	xxx	212	151	xx	11	74	288
	1984	870	x	x	xxx	13	258	221	11	24	45	286
	1985	1,029	-	x	xxx	xxx	348	271	12	33	182	167
031-039 Forestry - Forêts	1983	9,895	110	20	357	619	2,911	1,305	58	207	281	4,027
	1984	10,375	151	22	504	713	2,984	1,383	102	199	286	4,031
	1985	8,203	141	10	491	422	1,628	1,249	88	227	292	3,655
031 Logging - Exploitation forestière	1983	9,435	110	20	337	617	2,832	1,264	56	204	214	3,781
	1984	9,924	151	22	485	710	2,918	1,343	102	194	256	3,742
	1985	7,564	140	xxx	480	419	1,376	1,224	87	215	250	3,364
039 Forestry services - Services forestiers	1983	460	-	-	20	x	79	41	x	x	67	246
	1984	451	-	-	18	x	66	40	-	xx	30	289
	1985	639	x	x	11	x	252	25	x	12	42	301
041-047 Fishing and trapping - Chasse et pêche	1983	666	211	xx	183	29	138	37	x	x	x	37
	1984	671	202	xx	192	20	168	27	xxx	x	x	43
	1985	646	233	10	198	13	85	51	xx	-	-	32
041 Fishing - Pêche	1983	646	206	xx	183	26	137	35	x	-	x	30
	1984	652	196	xx	192	19	167	23	xxx	x	x	38
	1985	614	230	10	197	10	85	43	xx	-	-	35
045 Fishery services - Services de pêche	1983	20	xx	-	-	x	x	x	-	x	-	xxx
	1984	17	xx	-	-	x	x	x	-	-	-	xxx
	1985	28	x	-	x	x	-	xx	-	-	-	17
047 Hunting and trapping - Chasse et piégeage	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1984	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
	1985	xx	-	-	-	-	-	xx	-	-	-	-
051-099 Mines (including milling), quarries and oil wells - Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	1983	11,717	239	x	2,304	277	1,872	2,370	493	731	2,173	1,255
	1984	11,887	283	-	1,453	250	2,070	2,499	730	896	2,532	1,174
	1985	13,102	280	-	1,443	247	2,494	2,280	652	1,056	3,553	1,097
051-059 Metal mines - Mines métalliques	1983	3,985	93	-	-	183	780	1,728	349	131	x	720
	1984	4,097	95	-	-	135	865	1,813	494	124	-	570
	1985	3,996	111	-	x	123	1,176	1,511	435	108	-	531
061-064 Mineral fuels - Combustibles minéraux	1983	3,153	xxx	-	2,202	19	x	xxx	xx	54	594	262
	1984	2,286	38	-	1,329	24	xx	14	xx	38	572	262
	1985	3,175	33	-	1,367	19	-	16	x	50	1,447	241
071-079 Non-metal mines (except coal mines) - Mines non métalliques (sauf mines de charbon)	1983	1,129	27	-	17	26	682	105	48	82	98	44
	1984	1,179	44	-	13	56	695	124	58	103	52	33
	1985	1,170	32	-	13	65	543	117	54	78	256	12
083-087 Quarries and sand pits - Carrières et sables	1983	635	xx	-	17	xxx	191	230	32	21	73	58
	1984	677	xx	-	17	12	236	232	35	28	72	39
	1985	929	xx	-	14	15	515	282	16	45	-	38
096-099 Services incidental to mining - Services miniers	1983	2,815	108	x	68	40	216	300	59	443	1,407	171
	1984	3,648	102	-	94	23	266	316	139	603	1,835	270
	1985	3,832	100	-	48	25	260	354	145	775	1,850	275

TABLE 8.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985 - Continued

TABLEAU 8.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985 - suite

Division and Major Group Code	Division et grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec			Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Colom- bie-Bri- tannique		
101-389 Manufacturing industries - Industries manu- facturières		1983 153,633	2,718	449	3,124	2,970	60,648	52,284	5,142	2,649	6,924	16,725		
		1984 171,827	2,639	408	3,238	2,701	68,213	65,039	6,044	2,497	6,360	14,688		
		1985 191,860	2,709	471	3,139	2,668	77,272	73,000	6,553	2,475	8,649	14,924		
101-109 Food and beverage industries - Industries des aliments et boissons		1983 32,234	2,351	305	1,757	1,205	12,052	7,072	1,270	784	2,422	3,016		
		1984 32,916	2,239	259	1,761	1,100	12,751	7,860	1,397	737	2,206	2,606		
		1985 34,216	2,223	327	1,458	1,158	13,143	8,393	1,600	689	2,460	2,765		
151-153 Tobacco products industries - Industrie du tabac		1983 590	-	-	-	-	464	121	-	-	x	xx		
		1984 550	-	-	-	-	412	133	-	x	-	xx		
		1985 448	-	-	x	-	333	111	-	-	-	x		
162-165 Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique		1983 6,150	xx	-	16	26	2,707	3,088	108	18	129	52		
		1984 7,805	xx	-	33	23	3,388	3,958	157	10	152	69		
		1985 8,787	xx	-	182	33	3,393	4,600	241	13	58	261		
172-179 Leather industries - Industrie du cuir		1983 1,552	xx	-	x	xx	866	566	65	xx	28	xxx		
		1984 1,902	xxx	-	-	xx	975	826	59	x	18	xxx		
		1985 1,839	xx	-	x	xx	912	747	94	xx	65	xx		
181-189 Textile industries - Industrie textile		1983 4,568	-	xx	66	20	2,862	1,453	28	xx	62	68		
		1984 4,723	x	x	86	22	2,843	1,570	44	-	71	84		
		1985 6,117	x	xx	95	20	3,975	1,843	33	x	74	68		
231-239 Knitting mills - Bonneterie		1983 564	-	-	28	-	244	274	xx	-	x	13		
		1984 663	-	-	36	-	273	340	xx	-	-	xxx		
		1985 712	-	-	32	-	358	305	xx	-	-	12		
242-249 Clothing industries - Industrie de l'habillement		1983 3,432	x	-	x	13	2,288	667	298	10	45	107		
		1984 4,065	x	-	x	16	2,557	901	338	16	39	93		
		1985 4,326	-	-	x	20	2,705	1,024	369	18	66	122		
251-259 Wood industries - Industrie du bois		1983 15,456	57	48	230	478	5,049	2,136	285	380	762	6,041		
		1984 15,554	49	57	232	610	5,762	2,341	325	281	620	5,277		
		1985 18,970	51	27	221	556	8,526	2,838	327	349	1,069	5,006		
261-268 Furniture and fixture industries - Industrie du meuble et des articles d'aménagement		1983 5,139	xxx	-	35	32	2,511	1,904	212	41	147	248		
		1984 5,924	21	-	39	17	2,844	2,296	287	34	147	239		
		1985 6,833	18	-	31	26	3,330	2,623	307	59	140	299		
271-274 Paper and allied industries - Industrie du papier et activités annexes		1983 8,346	51	-	102	348	4,570	2,118	117	41	87	912		
		1984 8,569	53	-	96	399	4,605	2,374	156	45	70	771		
		1985 8,807	71	-	126	289	4,763	2,491	180	49	86	752		
286-289 Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes		1983 3,753	xxx	x	20	14	1,532	1,560	152	48	137	279		
		1984 4,394	15	x	21	16	1,878	1,766	187	54	173	283		
		1985 5,055	12	xx	21	24	2,282	1,933	191	64	211	311		
291-298 Primary metal industries - Première transformation des métaux		1983 8,775	x	-	114	27	3,447	3,999	150	171	338	528		
		1984 10,396	x	-	144	26	3,740	5,094	334	167	408	480		
		1985 10,846	xxx	-	91	46	4,190	5,226	309	126	448	403		
301-309 Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal		1983 19,490	70	51	210	171	7,279	7,368	597	420	1,350	1,964		
		1984 22,838	88	49	182	194	8,965	9,210	733	460	1,162	1,791		
		1985 27,722	49	50	166	206	10,048	11,198	835	417	2,721	2,032		
311-318 Machinery industries (except electrical machinery) - Fabrication de machines (sauf électriques)		1983 6,846	-	15	53	28	2,090	2,713	610	291	461	585		
		1984 8,502	x	13	13	37	2,681	3,605	833	246	470	602		
		1985 9,436	-	12	17	41	3,560	3,927	744	268	131	735		
321-329 Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport		1983 18,592	109	15	392	431	4,753	10,050	797	118	346	1,581		
		1984 22,834	84	11	498	51	5,653	14,183	759	117	252	1,226		
		1985 26,030	163	17	582	68	6,830	15,960	838	113	271	1,188		
331-339 Electrical products industries - Fabrication de produits électriques		1983 5,857	-	-	34	14	2,696	2,546	196	72	82	217		
		1984 6,245	x	-	30	13	2,618	3,095	105	92	121	169		
		1985 7,329	10	-	39	13	3,050	3,659	164	93	140	161		
351-359 Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques		1983 5,016	24	x	29	76	1,937	1,874	126	136	277	534		
		1984 5,648	24	12	34	105	2,278	2,239	153	125	194	484		
		1985 6,115	31	15	38	91	2,251	2,587	165	124	350	463		

TABLE 8.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985 - Continued

TABLEAU 8.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985 - suite

Code Division and Major Group Division et grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New- Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colom- bie-Bri- tannique	
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veille- Écosse	Nou- veau- Brun- swick							
365-369	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	1983 511	xxx	-	xxx	29	240	119	xx	54	12	36
		1984 468	12	-	xx	16	192	136	x	58	14	32
		1985 555	21	-	x	xxx	112	122	x	33	230	26
372-379	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	1983 3,641	17	x	18	27	1,759	1,384	50	38	145	200
		1984 4,148	30	x	20	23	2,059	1,637	64	34	135	143
		1985 4,120	39	xxx	23	33	1,934	1,772	61	33	90	127
391-399	Miscellaneous manufacturing industries - Industries manufacturières diverses	1983 3,111	-	x	xxx	25	1,302	1,272	72	16	82	331
		1984 3,683	-	x	xx	28	1,635	1,465	104	17	108	320
		1985 3,597	-	x	10	33	1,577	1,641	89	21	39	184
404-421	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	1983 43,546	689	190	1,079	855	9,577	12,467	1,472	2,868	6,941	7,408
		1984 44,495	716	154	1,297	857	10,915	13,502	2,165	2,606	5,649	6,534
		1985 51,186	610	237	1,494	855	13,662	15,301	2,388	2,684	6,611	7,344
404-409	General contractors - Entrepreneurs généraux	1983 17,543	482	135	340	431	3,472	4,275	511	974	3,142	3,781
		1984 18,030	477	121	451	443	4,170	4,921	805	919	2,544	3,178
		1985 18,701	393	179	481	456	4,495	5,138	841	915	2,503	3,298
421	Special trade contractors - Entrepreneurs spécialisés	1983 26,003	207	55	739	424	6,105	8,192	961	1,894	3,799	3,627
		1984 26,465	239	33	846	414	6,745	8,681	1,359	1,687	3,105	3,356
		1985 32,485	217	58	1,013	397	9,167	10,163	1,547	1,769	4,108	4,046
501-579	Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	1983 42,689	409	60	925	958	11,056	15,486	2,408	1,382	3,268	6,737
		1984 44,265	446	95	956	1,038	11,284	15,386	2,745	1,381	3,480	6,454
		1985 46,840	478	74	943	870	12,093	17,633	2,758	1,397	4,278	6,316
501-519	Transportation - Transports	1983 29,930	241	43	754	527	7,590	9,569	1,871	931	2,794	5,510
		1984 31,687	297	62	795	569	7,973	10,262	2,203	990	3,033	5,265
		1985 32,713	321	57	761	494	7,888	11,045	2,187	1,057	3,603	5,380
524-527	Storage - Entreposage	1983 2,203	xx	x	18	74	710	490	108	255	63	477
		1984 2,148	xxx	x	12	96	728	522	122	206	64	382
		1985 2,202	10	-	19	94	597	608	108	176	232	156
543-548	Communication - Communications	1983 5,561	98	x	77	146	624	3,700	309	109	131	365
		1984 5,670	104	xx	68	160	619	3,824	305	100	162	324
		1985 6,526	105	xx	85	134	1,432	3,806	327	98	186	347
572-579	Electric power, gas and other utilities - Energie électrique, gaz et eau	1983 4,895	65	13	76	211	2,132	1,727	120	86	280	285
		1984 4,760	37	27	81	213	1,964	1,778	115	85	221	238
		1985 5,395	42	11	78	148	2,176	2,174	136	64	257	313
602-699	Trade - Commerce	1983 65,292	833	202	1,226	919	21,305	21,184	2,696	2,628	5,446	8,853
		1984 73,242	998	165	1,295	1,046	24,886	24,246	3,123	2,856	5,736	8,880
		1985 81,486	1,165	228	1,410	988	28,282	27,379	3,400	3,024	6,278	9,332
602-629	Wholesale trade - Commerce de gros	1983 24,881	288	75	423	247	6,864	7,416	1,062	951	2,439	3,126
		1984 28,475	352	57	432	273	10,583	8,791	1,323	1,092	2,507	3,055
		1985 28,608	422	76	453	285	9,764	9,822	1,413	1,118	1,871	3,384
631-699	Retail trade - Commerce de détail	1983 40,411	545	127	803	672	12,451	13,768	1,634	1,677	3,007	5,727
		1984 44,767	646	108	854	773	14,303	15,455	1,800	1,764	3,229	5,825
		1985 52,878	743	152	957	703	18,518	17,557	1,987	1,906	4,407	5,948
701-737	Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	1983 3,561	x	-	48	14	943	1,392	59	159	616	327
		1984 3,696	12	x	57	33	1,061	1,434	63	162	543	329
		1985 3,731	14	10	58	23	1,362	1,684	95	177	xxx	301
701-715	Finances industries - Institutions financières	1983 1,436	-	-	x	xxx	514	323	13	53	419	105
		1984 1,507	xx	-	x	14	536	443	12	60	351	86
		1985 1,180	x	-	-	xxx	397	590	23	88	xxx	66
721	Insurances carriers - Assureurs	1983 306	-	-	-	-	116	72	xx	68	24	21
		1984 275	-	-	x	-	106	51	xx	66	25	12
		1985 359	x	-	-	x	220	52	xxx	58	x	18
735-737	Insurance agencies and real estate industry - Agences d'assurances et affaires immobilières	1983 1,819	x	-	47	xx	313	897	41	38	173	201
		1984 1,914	xxx	x	55	19	419	930	47	36	167	231
		1985 2,192	10	10	58	13	745	1,042	65	31	x	217

TABLE 8.1 Number of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985 - Concluded

TABLEAU 8.1 Nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985 - fin

Code Division and Major Group	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velles- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						Colom- bie-Bri- tannique
	Division et grand groupe										
801-899 Community, business and personal service industries - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	1983 83,239	1,134	265	1,210	1,754	31,695	23,440	2,805	2,872	6,290	11,774
	1984 91,367	1,311	225	1,298	1,859	34,277	27,245	3,343	3,114	6,403	12,192
	1985 99,334	1,636	267	1,549	1,864	34,616	31,337	3,725	3,583	8,042	12,715
801-809 Education and related services - Enseignement et services annexes	1983 10,087	23	27	55	56	3,501	3,600	297	252	756	1,419
	1984 10,682	31	22	47	60	3,800	4,032	339	263	674	1,414
	1985 11,627	37	40	56	55	3,970	4,670	330	285	820	1,364
821-828 Health and welfare services - Services médicaux et sociaux	1983 36,901	606	139	522	1,104	17,418	8,227	1,235	1,227	1,978	4,442
	1984 39,533	677	103	570	1,270	18,165	9,203	1,513	1,354	2,141	4,517
	1985 41,127	859	108	660	1,187	17,697	9,913	1,666	1,486	2,716	4,835
831 Religious organizations - Organisations culturelles	1983 509	-	-	xx	xxx	381	82	10	xxx	xxx	xx
	1984 536	x	-	x	xxx	412	67	10	10	14	11
	1985 599	x	-	x	xxx	485	59	xx	xxx	12	17
841-849 Amusement and recreation services - Divertissements et loisirs	1983 1,855	xxx	xx	29	30	589	531	57	66	190	348
	1984 2,078	15	x	18	31	588	580	63	53	208	409
	1985 2,151	15	18	33	27	561	752	66	85	171	423
851-869 Services to business management - Services fournis aux entreprises	1983 5,975	39	17	47	52	2,275	1,810	101	190	950	495
	1984 7,302	52	12	74	76	2,702	2,575	158	193	855	604
	1985 7,482	62	16	85	55	2,274	3,332	192	256	455	755
871-879 Personal services - Services personnels	1983 1,828	17	x	xxx	43	469	566	60	73	125	465
	1984 2,172	14	xx	19	33	640	651	79	79	162	483
	1985 2,506	17	xx	38	32	820	876	81	96	169	474
881-889 Accommodation and food services - Hébergement et restauration	1983 19,343	307	65	385	339	5,289	6,659	819	741	1,305	3,434
	1984 21,060	322	66	380	351	5,832	7,600	936	810	1,242	3,519
	1985 25,136	362	69	480	375	6,991	8,756	1,096	935	2,362	3,710
881-889 Miscellaneous services - Services divers	1983 6,740	133	xxx	160	121	1,673	1,965	223	315	977	1,165
	1984 8,004	198	13	188	130	2,012	2,526	243	352	1,107	1,235
	1985 8,604	281	11	195	125	1,818	2,979	288	433	1,337	1,137
902-991 Public administration and defence - Administration publique et défense	1983 33,410	1,091	-	1,571	915	5,528	13,061	2,493	794	3,091	4,866
	1984 30,957	1,089	x	1,523	906	4,529	13,511	2,796	731	2,014	3,867
	1985 37,924	1,127	x	1,628	843	9,184	14,276	2,652	791	3,026	4,396
902-909 Federal Administration - Administration fédérale	1983 5,688	300	-	965	348	827	1,462	402	11	1,284	89
	1984 5,800	253	-	888	338	566	1,587	474	28	1,397	269
	1985 4,630	185	-	948	299	16	2,005	416	48	372	341
931 Provincial administration - Administration provinciale	1983 8,442	564	-	179	443	935	2,995	669	32	90	2,535
	1984 7,590	652	-	195	443	563	3,225	745	70	143	1,554
	1985 10,881	745	-	220	427	2,657	3,133	758	89	785	2,067
951 Local administration - Administration locale	1983 19,266	227	-	427	124	3,762	8,603	1,422	751	1,717	2,233
	1984 17,568	184	x	440	125	3,399	8,699	1,576	633	474	2,037
	1985 22,412	197	x	460	117	6,511	9,137	1,478	654	1,869	1,988
991 Other government offices - Bureaux de gouvernements étrangers	1983 14	-	-	-	-	xx	x	-	-	-	xxx
	1984 xxx	-	-	-	-	x	-	x	-	-	xxx
	1985 x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
999-000 Industry unspecified or undefined - Activités indéterminées et imprécises	1983 17,423	350	370	13	139	13,327	xx	21	1,077	2,039	83
	1984 20,426	339	362	10	104	13,768	x	115	1,076	4,568	82
	1985 14,302	329	424	142	132	11,774	x	24	1,081	303	91
999 Canadian incorporated co. classified as non-canadian - Sociétés constituées au Canada considérées comme non canad.	1983 28	-	-	10	x	10	-	-	-	xx	-
	1984 33	-	-	xx	xx	15	-	-	-	xxx	-
	1985 xxx	-	-	xx	x	-	-	-	-	-	-
000 Unspecified or undefined - Activités indéterminées et imprécises	1983 17,395	350	370	x	137	13,317	xx	21	1,077	2,033	83
	1984 20,393	339	362	xx	98	13,753	x	115	1,076	4,561	82
	1985 14,295	329	424	136	131	11,774	x	24	1,081	303	91
TOTAL	1983 470,890	7,808	1,627	12,156	9,530	160,796	145,412	17,759	15,507	37,346	62,949
	1984 509,153	8,223	1,495	11,940	9,704	176,001	167,748	21,358	15,700	37,665	59,319
	1985 554,793	8,743	1,787	12,624	8,986	194,377	186,548	22,440	16,666	41,376	61,145

TABLE 8.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985

TABLEAU 8.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985

Code	Division and Major Group Division et grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						Colom- bie-Bri- tannique	
001-021	Agriculture	1983	1.2	0.3	3.8	1.0	0.8	1.1	1.6	0.6	0.9	0.7	1.3
		1984	1.2	0.4	3.7	1.0	0.8	1.0	1.4	0.6	1.2	0.2	1.7
		1985	1.1	0.2	3.1	1.0	0.7	1.0	1.3	0.5	1.0	0.8	1.5
001-003	Experimental and institutional farms - Fermes expérimentales et d'institution	1983	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	xx	-
		1984	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
		1985	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
011-019	Farms (except experimental and institutional farms) - Fermes (sauf expérimentales et d'institution)	1983	1.1	0.3	3.7	0.9	0.8	1.0	1.5	0.6	0.8	0.5	0.9
		1984	1.0	0.4	3.5	0.9	0.6	0.9	1.3	0.5	1.0	0.1	1.3
		1985	0.9	0.2	3.0	1.0	0.6	0.8	1.2	0.4	0.8	0.4	1.2
021	Services incidental to agriculture - Services agricoles	1983	0.2	x	x	xxx	0.1	0.1	xxx	0.1	0.2	0.2	0.5
		1984	0.2	x	x	xxx	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5
		1985	0.2	-	x	xxx	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3
031-039	Forestry - Forêts	1983	2.1	1.4	1.2	2.9	6.5	1.8	0.9	0.3	1.3	0.8	6.4
		1984	2.0	1.8	1.5	4.2	7.3	1.7	0.8	0.5	1.3	0.8	6.8
		1985	1.5	1.6	0.6	3.9	4.7	0.8	0.7	0.4	1.4	0.7	6.0
031	Logging - Exploitation forestière	1983	2.0	1.4	1.2	2.8	6.5	1.8	0.9	0.3	1.3	0.6	6.0
		1984	1.9	1.8	1.5	4.1	7.3	1.7	0.8	0.5	1.2	0.7	5.3
		1985	1.4	1.6	xxx	3.8	4.7	0.7	0.7	0.4	1.3	0.6	5.5
039	Forestry services - Services forestiers	1983	0.1	-	-	0.2	x	-	-	x	x	0.2	0.4
		1984	0.1	-	-	0.2	x	-	-	-	xx	0.1	0.5
		1985	0.1	x	x	0.1	x	0.1	-	x	0.1	0.1	0.9
041-047	Fishing and trapping - Chasse et pêche	1983	0.1	2.7	xx	1.5	0.3	0.1	-	x	x	x	0.1
		1984	0.1	2.5	xx	1.6	0.2	0.1	-	xxx	x	x	0.1
		1985	0.1	2.7	0.6	1.6	0.1	-	-	xx	-	-	0.1
041	Fishing - Pêche	1983	0.1	2.6	xx	1.5	0.3	0.1	-	x	-	x	0.1
		1984	0.1	2.4	xx	1.6	0.2	0.1	-	xxx	x	x	0.1
		1985	0.1	2.6	0.6	1.6	0.1	-	-	xx	-	-	0.1
045	Fishery services - Services de pêche	1983	-	-	xx	-	x	x	x	-	x	-	xxx
		1984	-	-	xx	-	x	x	x	-	-	-	xxx
		1985	-	-	x	-	x	x	-	xx	-	-	-
047	Hunting and trapping - Chasse et piégeage	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1984	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-
		1985	xx	-	-	-	-	-	xx	-	-	-	-
051-059	Mines (including milling), quarries and oil wells - Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	1983	2.5	3.1	x	19.0	2.9	1.2	1.6	2.8	4.7	5.8	2.0
		1984	2.3	3.4	-	12.2	2.6	1.2	1.5	3.4	5.7	6.7	2.0
		1985	2.4	3.2	-	11.4	2.7	1.3	1.2	2.9	6.3	8.6	1.8
051-059	Metal mines - Mines métalliques	1983	0.8	1.2	-	-	1.9	0.5	1.2	2.0	0.8	x	1.1
		1984	0.8	1.2	-	-	1.4	0.5	1.1	2.3	0.8	x	1.0
		1985	0.7	1.3	-	x	1.4	0.6	0.8	1.9	0.6	-	0.9
061-064	Mineral fuels - Combustibles minéraux	1983	0.7	xxx	-	18.1	0.2	x	xxx	xx	0.3	1.6	0.4
		1984	0.4	0.5	-	11.1	0.2	xx	-	xx	0.2	1.5	0.4
		1985	0.6	0.4	-	10.8	0.2	-	-	x	0.3	3.5	0.4
071-079	Non-metal mines (except coal mines) - Mines non métalliques (sauf mines de charbon)	1983	0.2	0.3	-	0.1	0.3	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1
		1984	0.2	0.5	-	0.1	0.6	0.4	0.1	0.3	0.7	0.1	0.1
		1985	0.2	0.4	-	0.1	0.7	0.3	0.1	0.2	0.5	0.6	-
083-087	Quarries and sand pits - Carrières et sablières	1983	0.1	xx	-	0.1	xxx	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
		1984	0.1	xx	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
		1985	0.2	xx	-	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	-	0.1
096-099	Services incidental to mining - Services miniers	1983	0.6	1.4	x	0.6	0.4	0.1	0.2	0.3	2.9	3.8	0.3
		1984	0.7	1.2	-	0.8	0.2	0.2	0.2	0.7	3.8	4.9	0.5
		1985	0.7	1.1	-	0.4	0.3	0.1	0.2	0.6	4.7	4.5	0.4

TABLE 8.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985 - Continued

TABLEAU 8.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985 - suite

Code	Division and Major Group Division et grand groupe	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brun- swick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia
			Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nou- veau- Brun- swick						Colom- bie-Bri- tannique
101-399	Manufacturing industries - Industries manu- facturières	1983 32.6	34.8	27.6	25.7	31.2	37.7	35.0	29.0	17.1	18.5	26.6
		1984 33.7	32.1	27.3	27.1	27.8	38.8	38.8	28.3	15.9	16.9	24.8
		1985 34.6	31.0	26.4	24.8	29.7	39.8	38.1	28.2	14.9	20.9	24.4
101-109	Food and beverage industries - Industries des aliments et boissons	1983 6.8	30.1	18.7	14.5	12.6	7.5	4.9	7.2	5.1	6.5	4.8
		1984 6.5	27.2	17.3	14.7	11.3	7.2	4.7	6.5	4.7	5.9	4.4
		1985 6.2	25.4	18.3	11.5	12.9	6.8	4.5	7.1	4.1	5.8	4.5
151-153	Tobacco products industries - Industrie du tabac	1983 0.1	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	x	xx
		1984 0.1	-	-	-	-	0.2	0.1	-	x	-	xx
		1985 0.1	-	-	x	-	0.2	0.1	-	-	-	x
162-165	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	1983 1.3	xx	-	0.1	0.3	1.7	2.1	0.6	0.1	0.3	0.1
		1984 1.5	xx	-	0.3	0.2	1.9	2.4	0.7	0.1	0.4	0.1
		1985 1.6	xx	-	1.4	0.4	1.7	2.5	1.1	0.1	0.1	0.4
172-179	Leather industries - Industrie du cuir	1983 0.3	xx	-	x	xx	0.5	0.4	0.4	xx	0.1	xxx
		1984 0.4	xxx	-	-	xx	0.6	0.5	0.3	x	-	xxx
		1985 0.3	xx	-	x	xx	0.5	0.4	0.4	xx	0.2	xx
181-189	Textile industries - Industrie textile	1983 1.0	-	xx	0.5	0.2	1.8	1.0	0.2	xx	0.2	0.1
		1984 0.9	x	x	0.7	0.2	1.6	0.9	0.2	-	0.2	0.1
		1985 1.1	x	xx	0.8	0.2	2.0	1.0	0.1	x	0.2	0.1
231-239	Knitting mills - Bonneterie	1983 0.1	-	-	0.2	-	0.2	0.2	xx	-	x	--
		1984 0.1	-	-	0.3	-	0.2	0.2	xx	-	-	xxx
		1985 0.1	-	-	0.3	-	0.2	0.2	xx	-	-	--
243-249	Clothing industries - Industrie de l'hab- illement	1983 0.7	x	-	x	0.1	1.4	0.5	1.7	0.1	0.1	0.2
		1984 0.8	x	-	x	0.2	1.5	0.5	1.6	0.1	0.1	0.2
		1985 0.8	-	-	x	0.2	1.4	0.5	1.6	0.1	0.2	0.2
251-255	Wood industries - industrie du bois	1983 3.3	0.7	3.0	1.9	5.0	3.1	1.5	1.6	2.5	2.0	9.6
		1984 3.1	0.6	3.8	1.9	6.3	3.3	1.4	1.5	1.8	1.6	8.9
		1985 3.4	0.6	1.5	1.8	6.2	4.4	1.5	1.5	2.1	2.6	8.2
261-268	Furniture and fixture industries - Indus- trie du meuble et des articles d'ameu- blement	1983 1.1	xxx	-	0.3	0.3	1.6	1.3	1.2	0.3	0.4	0.4
		1984 1.2	0.3	-	0.3	0.2	1.6	1.4	1.3	0.2	0.4	0.4
		1985 1.2	0.2	-	0.2	0.3	1.7	1.4	1.4	0.4	0.3	0.5
271-274	Paper and allied industries - Industrie du papier et activités annexes	1983 1.8	0.7	-	0.8	3.7	2.8	1.5	0.7	0.3	0.2	1.4
		1984 1.7	0.6	-	0.8	4.1	2.6	1.4	0.7	c.3	0.2	1.3
		1985 1.6	0.8	-	1.0	3.2	2.5	1.3	0.8	0.3	0.2	1.2
286-289	Printing, publishing and allied indus- tries - Imprimerie, édition et activi- tés annexes	1983 0.8	xxx	x	0.2	0.1	1.0	1.1	0.8	0.3	0.4	0.4
		1984 0.9	0.2	x	0.2	0.2	1.1	1.1	0.9	0.3	0.5	0.5
		1985 0.9	0.1	xx	0.2	0.3	1.2	1.0	0.9	0.4	0.5	0.5
291-298	Primary metal industries - Première transformation des métaux	1983 1.9	x	-	0.9	0.3	2.1	2.8	0.8	1.1	0.9	0.8
		1984 2.0	x	-	1.2	0.3	2.1	3.0	1.6	1.1	1.1	0.8
		1985 2.0	xxx	-	0.7	0.5	2.2	2.8	1.4	0.8	1.1	0.7
301-309	Metal fabricating industries - Fabrica- tion de produits en métal	1983 4.1	0.9	3.1	1.7	1.8	4.5	5.1	3.4	2.7	3.6	3.1
		1984 4.5	1.1	3.3	1.5	2.0	5.1	5.5	3.4	2.9	3.1	3.0
		1985 5.0	0.6	2.8	1.3	2.3	5.2	6.0	3.7	2.5	6.6	3.3
311-318	Machinery industries (except electrical machinery) - Fabrication de machines (sauf électriques)	1983 1.5	-	0.9	0.4	0.3	1.3	1.9	3.4	1.9	1.2	0.9
		1984 1.7	x	0.9	0.1	0.4	1.5	2.1	3.9	1.5	1.2	1.0
		1985 1.7	-	0.7	0.1	0.5	1.8	2.1	3.3	1.6	0.3	1.2
321-329	Transportation equipment industries - Fa- briication d'équipement de transport	1983 3.9	1.4	0.9	3.2	4.5	3.0	6.9	4.5	0.8	0.9	2.5
		1984 4.5	1.0	0.7	4.2	0.5	3.2	8.5	3.6	0.7	0.7	2.1
		1985 4.7	1.9	1.0	4.6	0.8	3.5	8.6	3.7	0.7	0.7	1.9
331-339	Electrical products industries - Fabrica- tion de produits électriques	1983 1.2	-	-	0.3	0.1	1.7	1.8	1.1	0.5	0.2	0.3
		1984 1.2	x	-	0.3	0.1	1.5	1.8	0.5	0.6	0.3	0.3
		1985 1.3	0.1	-	0.3	0.1	1.6	2.0	0.7	0.6	0.3	0.3
351-359	Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1983 1.1	0.3	x	0.2	0.8	1.2	1.3	0.7	0.9	0.7	0.8
		1984 1.1	0.3	0.8	0.3	1.1	1.3	1.3	0.7	0.8	0.5	0.8
		1985 1.1	0.4	0.8	0.3	1.0	1.2	1.4	0.7	0.7	0.8	0.8

TABLE 8.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985 - Continued

TABLEAU 8.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985 - suite

Code Division and Major Group	Total	New- found- land	Prince Edward Island	Nové- Scotie	New- Brun- wick	Quebec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- veau- Écosse	Nou- veau- Brun- swick							
365-369	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	1983 0.1	xxx	-	xxx	0.3	0.1	0.1	xx	0.3	- -	0.1
		1984 0.1	0.1	-	xx	0.2	0.1	0.1	x	0.4	- -	0.1
		1985 0.1	0.2	-	x	xxx	0.1	0.1	x	0.2	0.6	- -
372-379	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	1983 0.8	0.2	x	0.1	0.3	1.1	1.0	0.3	0.2	0.4	0.3
		1984 0.8	0.4	x	0.2	0.2	1.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.2
		1985 0.7	0.4	xxx	0.2	0.4	1.0	0.9	0.3	0.2	0.2	0.2
391-399	Miscellaneous manufacturing industries - Industries manufacturières diverses	1983 0.7	-	x	xxx	0.3	0.8	0.9	0.4	0.1	0.2	0.5
		1984 0.7	-	x	xx	0.3	0.8	0.9	0.5	0.1	0.3	0.5
		1985 0.6	-	x	0.1	0.4	0.8	0.9	0.4	0.1	0.1	0.3
404-421	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	1983 9.2	8.8	11.7	8.9	9.0	6.0	8.6	8.3	18.5	18.6	11.8
		1984 8.7	8.7	10.3	10.9	8.8	6.2	8.1	10.1	16.6	15.0	11.0
		1985 9.2	7.0	13.3	11.8	9.5	7.0	8.2	10.6	16.1	16.0	12.0
404-409	General contractors - Entrepreneurs généraux	1983 3.7	6.2	8.3	2.5	4.5	2.2	2.9	2.9	6.3	8.4	6.0
		1984 3.5	5.8	8.1	3.8	4.6	2.4	2.9	3.8	5.9	6.8	5.4
		1985 3.4	4.5	10.0	3.8	5.1	2.3	2.8	3.7	5.5	6.0	5.4
421	Special trade contractors - Entrepreneurs spécialisés	1983 5.5	2.7	3.4	6.1	4.4	3.8	5.6	5.4	12.2	10.2	5.8
		1984 5.2	2.9	2.2	7.1	4.3	3.8	5.2	6.4	10.7	8.2	5.7
		1985 5.9	2.5	3.2	8.0	4.4	4.7	5.4	6.9	10.6	9.9	6.6
501-578	Transportation, communication and other utilities - Transports, communications et autres services publics	1983 9.1	5.2	3.7	7.6	10.1	6.9	10.6	13.6	8.9	8.8	10.7
		1984 8.7	5.4	6.4	8.0	10.7	6.4	9.8	12.9	8.8	9.2	10.9
		1985 8.4	5.5	4.1	7.5	9.7	6.2	9.4	12.3	8.4	10.3	10.1
501-519	Transportation - Transports	1983 6.4	3.1	2.6	5.2	5.5	4.7	6.6	10.5	6.0	7.5	5.9
		1984 6.2	3.6	4.1	6.7	5.9	4.5	6.1	10.3	6.3	8.1	5.2
		1985 5.9	3.7	3.2	6.0	5.5	4.1	5.9	9.7	6.3	8.7	5.7
524-527	Storage - Entreposage	1983 0.5	xx	x	0.1	0.8	0.4	0.3	0.6	1.7	0.2	0.7
		1984 0.4	xxx	x	0.1	1.0	0.4	0.3	0.6	1.3	0.2	0.7
		1985 0.4	0.1	-	0.2	1.0	0.3	0.3	0.5	1.1	0.6	0.7
543-548	Communication - Communications	1983 1.2	1.3	x	0.6	1.5	0.4	2.5	1.7	0.7	0.4	0.6
		1984 1.1	1.3	xx	0.6	1.6	0.4	2.3	1.4	0.6	0.4	0.5
		1985 1.2	1.2	xx	0.7	1.5	0.7	2.0	1.5	0.6	0.4	0.6
572-579	Electric power, gas and other utilities - Energie électrique, gaz et eau	1983 1.1	0.8	0.8	0.6	2.2	1.3	1.2	0.7	0.6	0.7	0.5
		1984 0.9	0.4	1.8	0.7	2.2	1.1	1.1	0.5	0.5	0.6	0.4
		1985 1.0	0.5	0.6	0.6	1.6	1.1	1.2	0.6	0.4	0.6	0.5
602-698	Trade - Commerce	1983 13.9	10.7	12.4	10.1	9.6	13.2	14.6	15.2	16.9	14.6	14.1
		1984 14.4	12.1	11.0	10.9	10.8	14.1	14.5	14.6	18.2	15.2	15.0
		1985 14.7	13.3	12.8	11.2	11.0	14.6	14.7	15.2	18.1	15.2	15.3
602-629	Wholesale trade - Commerce de gros	1983 5.3	3.7	4.6	3.5	2.6	5.5	5.1	6.0	6.1	6.5	5.0
		1984 5.6	4.3	3.8	3.6	2.8	6.0	5.2	6.2	7.0	6.7	5.2
		1985 5.2	4.8	4.3	3.6	3.2	5.0	5.3	6.3	6.7	4.5	5.5
631-699	Retail trade - Commerce de détail	1983 6.6	7.0	7.8	6.6	7.1	7.7	9.5	9.2	10.8	8.1	9.1
		1984 8.8	7.9	7.2	7.2	8.0	8.1	9.2	8.4	11.2	8.6	9.8
		1985 9.5	8.5	8.5	7.6	7.8	9.5	9.4	8.9	11.4	10.7	9.7
701-737	Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et affaires immobilières	1983 0.8	x	-	0.4	0.1	0.6	1.0	0.3	1.0	1.6	0.5
		1984 0.7	0.1	x	0.5	0.3	0.6	0.9	0.3	1.0	1.4	0.6
		1985 0.7	0.2	0.6	0.5	0.3	0.7	0.8	0.4	1.1	xxx	0.5
701-715	Finances industries - Institutions financières	1983 0.3	-	-	x	xxx	0.3	0.2	0.1	0.3	1.1	0.2
		1984 0.3	xx	-	x	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.9	0.1
		1985 0.2	x	-	-	xxx	0.2	0.3	0.1	0.5	xx	0.1
721	Insurances carriers - Assureurs	1983 0.1	-	-	-	-	0.1	- -	xx	0.4	0.1	- -
		1984 0.1	-	-	x	-	0.1	- -	xx	0.4	0.1	- -
		1985 0.1	x	-	-	x	0.1	- -	xxx	0.3	x	- -
735-737	Insurance agencies and real estate industry - Agences d'assurances et affaires immobilières	1983 0.4	x	-	0.4	xx	0.2	0.7	0.2	0.2	0.5	0.3
		1984 0.4	xxx	x	0.5	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.4
		1985 0.4	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4	0.6	0.3	0.2	x	0.4

TABLE 8.2 Percentage Distributions of Accepted Time-Loss Injuries, by Industry and Province, 1983-1985 - Concluded

TABLEAU 8.2 Répartition en pourcentage du nombre d'accidents acceptés avec perte de temps, selon l'activité économique et la province, 1983-1985 - fin

Code	Division and Major Group	Total	New-	Prince	Nova	New						British Columbia
			found-	Edward	Scotia	Brun-	Québec		Ontario	Mani-	Saskat-	
			land	Island		wick				toba	chewan	
Division et grand groupe			Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelles-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
801-899 Community, business and personal service industries - Services socio-culturels, commerciaux et personnels	1983	17.7	14.5	16.3	10.0	18.4	19.7	16.1	15.8	18.5	16.8	18.7
	1984	17.9	15.9	15.1	10.9	20.2	19.5	16.2	15.7	19.8	17.0	20.6
	1985	17.9	18.7	14.9	12.3	20.7	17.8	16.8	16.6	21.5	19.4	20.8
801-809 Education and related services - Enseignement et services annexes	1983	2.1	0.3	1.7	0.5	0.6	2.2	2.5	1.7	1.6	2.0	2.3
	1984	2.1	0.4	1.5	0.4	0.6	2.2	2.4	1.6	1.7	1.8	2.4
	1985	2.1	0.4	2.2	0.4	0.6	2.0	2.5	1.5	1.7	2.0	2.2
821-828 Health and welfare services - Services médicaux et sociaux	1983	7.8	7.8	8.5	4.3	11.6	10.8	5.7	7.0	7.8	5.3	7.1
	1984	7.8	8.2	6.9	4.8	13.1	10.3	5.5	7.1	8.6	5.7	7.6
	1985	7.4	9.8	6.0	5.2	13.2	9.1	5.3	7.4	8.9	6.6	7.9
831 Religious organizations - Organisations culturelles	1983	0.1	-	-	xxx	xxx	0.2	0.1	0.1	xxx	xxx	xx
	1984	0.1	x	-	x	xxx	0.2	-	-	0.1	-	-
	1985	0.1	x	-	x	xxx	0.2	-	xx	xxx	-	-
841-849 Amusement and recreation services - Divertissements et loisirs	1983	0.4	xxx	xx	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6
	1984	0.4	0.2	x	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.7
	1985	0.4	0.2	1.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7
851-869 Services to business management - Services fournis aux entreprises	1983	1.3	0.5	1.0	0.4	0.5	1.4	1.2	0.6	1.2	2.5	0.8
	1984	1.4	0.6	0.8	0.6	0.8	1.5	1.5	0.7	1.2	2.3	1.0
	1985	1.3	0.7	0.9	0.7	0.6	1.2	1.8	0.9	1.5	1.1	1.2
871-879 Personal services - Services personnels	1983	0.4	0.2	x	xxx	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.7
	1984	0.4	0.2	xx	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8
	1985	0.5	0.2	xx	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8
881-886 Accommodation and food services - Hébergement et restauration	1983	4.1	3.9	4.0	3.2	3.6	3.3	4.6	4.6	4.8	3.5	5.5
	1984	4.1	3.9	4.4	3.2	3.6	3.3	4.5	4.4	5.2	3.3	5.9
	1985	4.5	4.1	3.9	3.8	4.2	3.6	4.7	4.9	5.6	5.7	6.1
891-899 Miscellaneous services - Services divers	1983	1.4	1.7	xxx	1.3	1.3	1.0	1.4	1.3	2.0	2.6	1.9
	1984	1.6	2.4	0.9	1.6	1.3	1.1	1.5	1.1	2.2	2.9	2.1
	1985	1.6	3.2	0.6	1.6	1.4	0.9	1.6	1.3	2.6	3.2	1.9
902-991 Public administration and defence - Administration publique et défense	1983	7.1	14.0	-	12.9	9.6	3.4	9.0	14.0	5.1	8.3	7.7
	1984	6.1	13.2	x	12.8	9.3	2.6	8.1	13.1	4.7	5.3	6.5
	1985	6.8	12.9	x	12.9	9.4	4.7	7.6	11.8	4.7	7.3	7.2
902-903 Federal Administration - Administration fédérale	1983	1.2	3.8	-	7.9	3.7	0.5	1.0	2.3	0.1	3.4	0.1
	1984	1.1	3.1	-	7.4	3.5	0.3	0.9	2.2	0.2	3.7	0.5
	1985	0.8	2.1	-	7.5	3.3	-	1.1	1.9	0.3	0.9	0.6
931 Provincial administration - Administration provinciale	1983	1.8	7.2	-	1.5	4.6	0.6	2.1	3.8	0.2	0.2	4.0
	1984	1.5	7.9	-	1.6	4.6	0.3	1.9	3.5	0.4	0.4	2.6
	1985	2.0	8.5	-	1.7	4.8	1.4	1.7	3.4	0.5	1.9	3.4
951 Local administration - Administration locale	1983	4.1	2.9	-	3.5	1.3	2.3	5.9	8.0	4.8	4.6	3.5
	1984	3.5	2.2	x	3.7	1.3	1.9	5.2	7.4	4.0	1.3	3.4
	1985	4.0	2.3	x	3.6	1.3	3.3	4.9	6.6	3.9	4.5	3.3
991 Other government offices - Bureaux de gouvernements étrangers	1983	-	-	-	-	-	xx	x	-	-	xxx	-
	1984	xxx	-	-	-	-	x	-	x	-	xxx	-
	1985	x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
999-000 Industry unspecified or undefined - Activités indéterminées et imprécises	1983	3.7	4.5	22.7	0.1	1.5	8.3	xx	0.1	6.9	5.5	0.1
	1984	4.0	4.1	24.2	0.1	1.1	7.8	x	0.5	6.9	12.1	0.1
	1985	2.6	3.8	23.7	1.1	1.5	6.1	x	0.1	6.5	0.7	0.1
999 Canadian incorporated co. classified as non-canadian - Sociétés constituées au Canada considérées comme non canad.	1983	-	-	-	0.1	x	-	-	-	xx	-	-
	1984	-	-	-	xx	xx	-	-	-	xxx	-	-
	1985	xxx	-	-	xx	x	-	-	-	-	-	-
000 Unspecified or undefined - Activités indéterminées et imprécises	1983	3.7	4.5	22.7	x	1.4	8.3	xx	0.1	6.9	5.4	0.1
	1984	4.0	4.1	24.2	xx	1.0	7.8	x	0.5	6.9	12.1	0.1
	1985	2.6	3.8	23.7	1.1	1.5	6.1	x	0.1	6.5	0.7	0.1
TOTAL	1983	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1984	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	1985	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

NOTE: The columns may not add to 100 due to rounding.
NOTE: Du fait d'arrondissement, le somme des colonnes peut ne pas totaliser 100.



TECHNICAL NOTES

The objective of the National Work Injuries Statistics Program is to develop and maintain a data base providing accurate work injury and illness statistics suitable for a variety of purposes to persons or organizations involved, or interested, in occupational health and safety.

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

NOTES TECHNIQUES

Le Programme national de statistiques sur les accidents du travail a pour objectif d'établir et de tenir à jour une base de données qui puisse fournir des renseignements exacts sur les accidents du travail et les maladies professionnelles, lesquels peuvent servir à diverses fins.

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 un total d'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 de ses caractéristiques physiques, par exemple une entorse ou une fracture),
- le siège de la lésion,
- l'agent causal de la lésion (l'objet, la substance, l'exposition ou le mouvement du corps qui a causé la blessure, par exemple un bruit ou un produit chimique),
- 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, ou si beaucoup des codes invalides sont décelés, on communique avec la commission des accidents du travail concernée pour obtenir des explications ou pour corriger les données. De la même façon, s'il découvre beaucoup de codes invalides, il entre en contact avec la commission intéressée pour ensuite prendre les mesures correctives qui s'imposent; autrement, les codes invalides sont convertis à la catégorie "inconnu". Il convient de noter que la vérification effectuée ne permet pas de savoir si des codes valides ont été utilisés incorrectement.

Classification Standards

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

- a) occupation: Occupational Classification Manual, 1971 - Census of Canada (Catalogue 12-537);
- b) industrial activity: Standard Industrial Classification, 1970 (Catalogue 12-501); and
- c) injuries and illnesses: 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. In the past, four Boards have not been able to follow this standard. The Boards of Newfoundland and Nova Scotia have been unable to provide occupation data, Manitoba has coded only a very small proportion of the total time-loss injuries recorded, and Quebec has used 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 contain industry identifications for all companies and their subunits on the Register. Their use permits a uniform application of the industrial activity standard, however, a few inconsistencies remain.

For injuries and illnesses, the Z16.2 American National Standard, published in the United States in 1962, has been chosen because it provides information on nature of injury, part of body, source of injury, and type of accident. However, the codes have been modified slightly to meet a few requirements specific to the Canadian environment. The Program's manual is used by all Workers'

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 (no. 12-538 au catalogue);
- b) activité économique: Classification des activités économiques, 1970 (no. 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 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). Quatre commissions n'ont pas été en mesure de suivre cette norme dans le passé. Les Commissions de Terre-Neuve et de la Nouvelle-Écosse n'ont pas été en mesure de fournir des données sur la profession, celle du Manitoba n'a codé qu'une très faible proportion de l'ensemble des accidents ayant entraîné des pertes de temps et celle du Québec 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 totalisations indiquent l'activité économique de toutes les entreprises qui figurent dans le Registre des entreprises ainsi que celle de leurs sous-unités. Bien que son utilisation permette une application uniforme de la norme relative à l'activité économique, il reste encore quelques incohérences à résoudre.

Pour le codage des accidents et des maladies, la norme nationale américaine Z16.2, qui a été publiée aux Etats-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 pour satisfaire à certains critères

Compensation Boards to code Type of Accident 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 the standard is not sufficiently sensitive to the issues of the 1980s. For example, areas such as toxic chemicals and occupational illnesses are not adequately covered - topics which have become increasingly important in recent years. In order to respond to these concerns, 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 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 administra-

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 domaines des produits chimiques toxiques et des maladies professionnelles, sujets qui ont pris de plus en plus d'importance ces dernières années. 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 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

tive 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 all provincial Workers' Compensation Boards. The acts and regulations administered and the operations of all Boards are similar, however, they are not identical.

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

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

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

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

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 toutes les commissions des accidents du travail. Les lois et les règlements administrés par les diverses commissions ainsi que le fonctionnement de ces commissions sont semblables, mais non identiques.

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

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

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

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

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

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.

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.

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 (no. 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).

Worker or Employee

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

Taux d'accident

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

Profession

La profession est l'activité qu'exerce principalement une personne à son lieu de travail. Le code attribué à la profession de l'employé blessé ou malade est conforme à la Classification type des professions, Recensement du Canada, 1971, Statistique Canada (no. 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 la plupart des commissions publient leur rapport annuel sur la base de l'année du premier versement d'indemnisation.

Lésion ou maladie entraînant une perte de temps

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

Travailleur ou employé

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

Data Base Retrievals

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 base can be used to answer questions to very specific inquiries. For example, relating the nature of injury to its cause, one finds that in 1985 of 1,512 amputations 51% involved machines, 8% metal items, and 6% powered hand tools. 96% of these injuries resulted in the amputation of the wrist, hand or fingers.

Other detailed aspects of work injuries can also be examined. For example, workers employed in the construction trades sustained the most fractures, 14% out of a total of 26,153. The most frequent types of accident resulting in fractures were: "struck by an object" (33%), "caught in, under or between objects" (19%), and "falls from elevation" (17%). Commonly, workers fractured bones in their wrist, hand or finger(s) (42%); ankle, foot or toes (28%); and chest (7%).

Extractions de la base de données

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

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

La base de données peut être utilisée pour répondre à des questions spécifiques. Par exemple, en reliant la nature de la lésion à sa cause, on constate que sur les 1,512 amputations dénombrées en 1985, 51% 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 96% des cas.

D'autres aspects des accidents du travail se prêtent également à des examens détaillés. Par exemple, on retrouve 14% des 26,153 cas de fractures chez les travailleurs de la construction. Selon le genre d'accident, 33% des victimes de fractures ont été heurtées par un objet alors que 19% ont été coincées dans, sous ou entre des objets et que 17% ont fait un chute au même niveau. Généralement, 42% des travailleurs ont subi des fractures aux os du poignet, de la main ou des doigts, 28% 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 \$35.00 ¹ /\$350.00 ²			
Other Countries \$36.50 ¹ /\$365.00 ²			
Labour Demand			
71-204	Help-Wanted Index.		
Bil./Annual, 1985			
Canada \$10.00 ¹			
Other Countries \$11.00 ¹			
Work Injuries			
72-208	Work Injuries 1983-1985		
Bil./Annual			
Canada \$17.00			
Other Countries \$18.00			
Unemployment Insurance			
73-001	Unemployment Insurance Statistics.		
Bil./Monthly			
Canada \$12.00 ¹ /\$120.00 ²			
Other Countries \$13.00 ¹ /\$130.00 ²			
73-202S	Unemployment Statistics Annual Supplement to 73-001.		
Bil. (included with 73-001), 1985			
Canada \$36.00 ¹			
Other Countries \$37.00 ¹			
Pension Plans			
74-001	Quarterly Estimates of Trusted Pension Funds.		
Bil./Quarterly			
Canada \$10.00 ¹ /\$40.00 ²			
Other Countries \$11.00 ¹ /\$44.00 ²			
74-201	Trusted Pension Plans Financial Statistics.		
Bil./Annual, 1983			
Canada \$35.00 ¹			
Other Countries \$36.00 ¹			
74-401	Pension Plans in Canada.		
Bil./Biennial, 1984			
Canada \$50.00 ¹			
Other Countries \$51.00 ¹			

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 \$35.00 ¹ /\$350.00 ²			
Autres pays \$36.50 ¹ /\$365.00 ²			
Estimations du revenu du travail.			
72-005	Bil./trimestriel		
Canada \$15.00 ¹ /\$60.00 ²			
Autres pays \$16.00 ¹ /\$64.00 ²			
L'offre d'emploi			
71-204	Indice de l'offre d'emploi.		
Bil./annuel, 1985			
Canada \$10.00 ¹			
Autres pays \$11.00 ¹			
Accidents du travail			
72-208	Accidents du travail		
Bil./annuel			
Canada \$17.00			
Autres pays \$18.00			
Assurance-chômage			
73-001	Statistiques sur l'assurance-chômage.		
Bil./mensuel			
Canada \$12.00 ¹ /\$120.00 ²			
Autres pays \$13.00 ¹ /\$130.00 ²			
73-202S	Statistiques sur l'assurance-chômage - supplément annuel au mensuel no. 73-001.		
Bil. (inclus avec 73-001), 1985			
Canada \$36.00 ¹			
Autres pays \$37.00 ¹			
Régimes de pensions			
74-001	Estimations trimestrielles relatives aux caisses de pensions en fiducie.		
Bil./trimestriel			
Canada \$10.00 ¹ /\$40.00 ²			
Autres pays \$11.00 ¹ /\$44.00 ²			
74-201	Régimes de pensions en fiducie statistique financière.		
Bil./annuel, 1983			
Canada \$35.00 ¹			
Autres pays \$36.00 ¹			
74-401	Régimes de pensions au Canada		
Bil./biennal, 1984			
Canada \$50.00 ¹			
Autres pays \$51.00 ¹			

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



ca doc

Ca OOS

Ca OOS

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010509672

