

# Degrees, diplomas and certificates awarded by universities

1974

# Grades, diplômes et certificats décernés par les universités

1974





**STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA**

Education, Science and Culture Division — Division de l'éducation, des sciences et de la culture  
Post-Secondary Education Section — Section de l'enseignement postsecondaire

**DEGREES, DIPLOMAS AND CERTIFICATES  
AWARDED BY UNIVERSITIES**

**GRADES, DIPLÔMES ET CERTIFICATS DÉCERNÉS  
PAR LES UNIVERSITÉS**

**1974**

Beginning in 1974, the Calendar year instead of the Academic year will be used as the Survey period.

À partir de 1974, l'année civile remplace l'année scolaire comme base pour la période d'enquête.

*Published by Authority of  
The Minister of Industry, Trade and Commerce*

*Publication autorisée par  
le ministre de l'Industrie et du Commerce*

May - 1977 - Mai  
4-2212-514

Price—Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

NOTE

Inquiries about this publication should be addressed to Wally Watson, Post-Secondary Education Section, Education, Science and Culture Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. (Telephone: 995-1105) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

NOTA

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à Wally Watson, Section de l'enseignement postsecondaire, Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. (Téléphone: 995-1105) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

## PREFACE

This publication presents a series of tables on the degrees, diplomas and certificates awarded by Canadian universities during the calendar year 1974. The minor changes in the presentation of the tables have no significant effect on their content and do not alter the possibilities of historical analysis.

Comments and questions concerning the content of the report would be welcomed. They should be sent to the Post-Secondary Education Section, Education, Science and Culture Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

We would like to thank Ginette Boivin and Majella Quinn, who prepared the publication under the direction of Louise Desramaux, Acting Chief of the Post-Secondary Education Section. We are deeply indebted to these individuals and to the Registrars of the universities of Canada who supplied the data.

PETER G. KIRKHAM,

Chief Statistician of Canada.

## PRÉFACE

Cette publication présente une série de tableaux sur les grades, diplômes et certificats décernés par les universités canadiennes au cours de l'année civile 1974. Les changements mineurs apportés à la présentation des tableaux n'en modifient pas de façon significative le contenu et n'altèrent pas les possibilités d'analyse historique.

Tout commentaire et toute question concernant le contenu de la publication seront bienvenus. Prière de s'adresser à la Section de l'enseignement postsecondaire, Division de l'éducation, des sciences et de la culture, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

Nous tenons à remercier Ginette Boivin et Majella Quinn qui ont préparé cette publication sous la direction de Louise Desramaux, Chef intérimaire de la Section de l'enseignement postsecondaire. Nous sommes profondément redevables à ces personnes ainsi qu'aux régistraires des universités du Canada qui ont fourni les données.

Le statisticien en chef du Canada,

PETER G. KIRKHAM.

## **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.

## **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.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction .....	7
Presentation of the Data .....	7
Analysis of the Data .....	8
Highlights .....	8
A. Annual Variations .....	8
B. Fields of Study .....	10

## Table

1. Degrees Granted from 1962-63 to 1974	12
2. Summary Data on Degrees, Diplomas and Certificates by Province, Institution, Level and Sex, 1974 ...	18
3. Bachelors and First Professional Degrees by Province, Program of Study and Sex, 1974 .....	22
4. Bachelors and First Professional Degrees by Province, Specialization and Sex, 1974 .....	26
5. Masters Degrees by Province, Specialization and Sex, 1974 .....	30
6. Doctorate Degrees by Province, Specialization and Sex, 1974 .....	32
7. Undergraduate and Graduate Diplomas and Certificates by Province, Field, Specialization and Sex, 1974 .....	34

## Appendix

1. Type of Degrees Included in Faculty or Program of Study, 1974 .....	39
2. Classification of Degrees, Diplomas and Certificates .....	41

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction .....	7
Présentation des données .....	7
Analyse des données .....	8
Faits saillants .....	8
A. Variations annuelles .....	8
B. Programmes d'études .....	10

## Tableau

1. Grades décernés de 1962-63 à 1974 .....	12
2. Données sommaires sur les grades, diplômes et certificats selon la province, l'établissement, le niveau et le sexe, 1974 .....	18
3. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province, le programme d'études et le sexe, 1974 .....	22
4. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province, la spécialisation et le sexe, 1974 .....	26
5. Maîtrises selon la province, la spécialisation et le sexe, 1974 .....	30
6. Doctorats selon la province, la spécialisation et le sexe, 1974 .....	32
7. Diplômes et certificats au niveau des 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> cycles selon la province, le domaine, la spécialisation et le sexe, 1974 .....	34

## Appendice

1. Titres des grades inclus dans les facultés ou programmes d'études, 1974	39
2. Classification des grades, diplômes et certificats .....	41



## INTRODUCTION

This publication presents data on the degrees, diplomas and certificates awarded by Canadian universities during the 1974 calendar year.

The names of the institutions awarding degrees, diplomas or certificates, whether they are independent or affiliated in some way with a parent institution, are given in Table 2. The relationship between institutions is also indicated in this table.

### PRESENTATION OF THE DATA

Using the chronological data in Table 1, which covers a 12-year period, it is possible to make a summary analysis of trends in the absolute number of Bachelors, Masters and Doctorate degrees awarded by province and sex. It should be noted that these chronological data have been revised and published in University Education Growth, 1960-61 to 1971-72, Catalogue 81-559, an occasional publication of the Household and Institutional Statistics Field of Statistics Canada. Consequently, readers should not be surprised to find a few minor changes in the data compared to those in the annual publication on Degrees, Diplomas and Certificates Awarded, which gives data for the same period. Table 2 presents summary data by institution on the various levels of degrees, diplomas and certificates awarded as well as the sex of the recipients. All the other tables (3 to 7) contain information on the various faculties, fields of study and specializations.

The presentation, in Tables 3 and 4, of the data on Bachelors and first professional degrees in two different breakdowns calls for some explanation. For several years, undergraduate degrees have been broken down, to a large extent at least, on the basis of the universities' list of faculties and professional schools. A few fields of study were added to this list, and the demand for information on them seemed to indicate their importance and warrant their inclusion in our publications.

Naturally, this approach led to problems, because of the increasing demand for details in recent years in view of the current trend toward specialization. The fact is that it is now of little interest to know that a certain number of university graduates have Bachelors degrees from the faculty of arts or science. There is an increasing emphasis on the specialization of graduates. The breakdown that is based on the amended list of the various university faculties and schools, which appears in Table 3 of this publication, obviously includes a great many students under the heading of "arts" or "science".

Cette publication présente des données sur les grades, diplômes et certificats décernés par les universités canadiennes au cours de l'année civile 1974.

La liste des établissements décernant des grades, diplômes ou certificats, qu'ils soient considérés comme indépendants ou reliés de quelque façon à un établissement principal, apparaît au tableau 2 de cette publication et montre la relation qui peut exister pour certains d'entre eux.

### PRÉSENTATION DES DONNÉES

Les données historiques du tableau 1, échelonnées sur une période de 12 ans, offrent la possibilité d'une analyse sommaire de l'évolution en chiffres absolus des baccalauréats, des maîtrises et des doctorats selon la province et le sexe. Il serait bon de noter que ces données historiques ont été révisées et publiées dans Croissance de l'éducation universitaire, 1960-61 à 1971-72, no 81-559 au catalogue, hors-série, Secteur des ménages et institutions, Statistique Canada. Il ne faudrait donc pas être surpris de trouver quelques changements mineurs des données lorsque comparées à celles de la publication annuelle sur les Grades, diplômes et certificats décernés présentant des données sur la même période. Le tableau 2 présente des données sommaires par établissement concernant les différents niveaux de grades, diplômes et certificats décernés ainsi que le sexe des récipiendaires. Tous les autres tableaux, de 3 à 7, fournissent des renseignements reliés aux différentes facultés, aux divers programmes d'études ou à la spécialisation de l'étudiant(e).

L'initiative de présenter les données relatives aux baccalauréats et premiers grades professionnels selon deux distributions différentes, comme on peut le constater dans les tableaux 3 et 4, exige quelques explications de notre part. Depuis plusieurs années en effet, la distribution des grades au niveau du premier cycle se faisait à partir, du moins en grande partie, de la liste des facultés et écoles professionnelles des universités. À cette liste sont venus se greffer quelques programmes d'études que la demande des utilisateurs semblait nous permettre de juger importants et d'ajouter dans nos publications.

Il va sans dire que cette façon de faire les choses s'est vue confrontée au cours des dernières années à un plus grand besoin de détails étant données les tendances spécialisées de notre époque. Il est en effet devenu de peu d'intérêt de savoir qu'un nombre quelconque de diplômés universitaires détiennent un baccalauréat de la faculté des arts ou des sciences. Ce qui importe de plus en plus, c'est de connaître la spécialisation de ces diplômés. La distribution dont on parle ici, celle basée sur la liste modifiée des différentes facultés et écoles des universités, et présentée au tableau 3 de cette publication, regroupe évidemment un très grand nombre d'étudiants sous l'étiquette "arts" ou "sciences".

The breakdown shown in Table 4 for Bachelors and first professional degrees uses approximately the same list of disciplines and specializations that has been used for years to present data on Masters, Doctorates and even diplomas and certificates at all levels and thus is better suited to users' more specialized needs.

The use of the calendar year rather than the academic year for our survey period is a change that deserves particular mention. In this publication, the data are for the 1974 calendar year, not the 1973-74 academic year, as they have been in other years. Many of our respondents have pointed out to us that in most Canadian universities, the fall convocation actually supplements the spring convocation, and hence should be considered part of the "crop" of the previous year, including the fall, winter and summer sessions. We have complied with this approach.

A new factor in this year's survey helped us meet the needs of our respondents and users. In 1974, for the first time, we collected data on degrees, diplomas and certificates for all convocations held between January 1 and December 31. This enabled us to use the data as individual circumstances required, either for the full year or for a particular convocation.

It should be pointed out that collecting data for the calendar year, from January 1 to December 31, has no significant effect on the chronological analysis of data. In fact, the information we received on the number of convocations and the respective number of degrees awarded for each university is comparable to the reports we received in past years, when the survey period ran from the fall of one year to the end of the summer of the next year.

#### ANALYSIS OF THE DATA

##### Highlights

###### A. Annual Variations

The total number of undergraduate degrees, diplomas and certificates awarded in 1974 was 83,406, an increase of 4.7% over the previous year. This overall increase was composed of two opposite factors — an increase of 5.9% in the number of Bachelors and first professional degrees, and a drop of 4.4% in the number of diplomas and certificates at the same level.

La distribution qu'on retrouve au tableau 4 pour les baccalaureats et premiers grades professionnels offre plutôt le même éventail de disciplines et de spécialisations utilisé depuis des années pour la présentation des maîtrises, des doctorats et même des diplômes et certificats à tous les niveaux et répond donc mieux aux besoins plus spécialisés des utilisateurs.

L'utilisation nouvelle de l'année civile au lieu de l'année scolaire comme base pour notre période d'enquête constitue aussi un changement qu'il vaut la peine de souligner. Nous parlons en effet dans cette publication de données pour l'année civile 1974 et non plus pour l'année scolaire 1973-74 comme on le faisait pour les années passées. A plusieurs reprises en effet, bon nombre de nos répondants nous ont souligné le fait que pour la grande majorité des universités canadiennes, la collation des grades de l'automne est en fait un supplément de celle du printemps et qu'elle devrait pour cette raison être considérée comme partie intégrante de la "récolte" de l'année scolaire précédente incluant les sessions d'automne, d'hiver et d'été. Nous nous plions donc à cette façon de voir les choses.

Cette tâche de nous plier aux désirs de nos répondants et utilisateurs nous est de plus facilitée par l'existence d'un nouveau facteur. Nous avons pour la première fois en 1974 recueilli les données sur les grades, diplômes et certificats pour chacune des collations des grades ayant lieu à différentes périodes de l'année s'écoulant du 1er janvier au 31 décembre. De cette façon, nous pouvons utiliser ces données selon les besoins propres de chacun, soit pour l'année entière ou pour une collation des grades particulière.

Nous croyons bon d'ajouter que la collecte des données pour l'année civile, du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre de chaque année, n'affecte pas de façon substantielle l'analyse historique des données. En effet, le nombre de collations des grades et leur importance respective pour chaque université sont comparables au contenu des rapports que nous recevions au cours des années passées et qui concernaient la période s'échelonnant entre l'automne d'une année et la fin de l'été de l'année subséquente.

#### ANALYSE DES DONNÉES

##### Faits saillants

###### A. Variations annuelles

Le nombre total des grades, diplômes et certificats décernés en 1974 au niveau du premier cycle atteint 83,406 et présente donc une augmentation de 4.7 % par rapport à l'année précédente. Cette augmentation générale est constituée de deux composantes opposées, soit une hausse de 5.9 % des baccalaureats et premiers grades professionnels et une baisse de 4.4 % du nombre de diplômes et certificats du même niveau.

In 1974, the number of Bachelors and first professional degrees seemed to follow the trend of the preceding few years – namely, an annual increase of less than 10%. These annual increases have already started to fall off, and should terminate by the beginning of the 1980s. It is in fact reasonable to assume that the university population will follow closely the curve of the Canadian population between the ages 18 and 24, which is the source of the university population we are studying here. The ascending curve of this population will reach a peak at the beginning of the 1980s, and will then begin a downward trend. Needless to say, various other factors should also be taken into account in analysing variations in the university student population and in making projections on the subject. However, it is an acknowledged fact that the cyclical curve of the population between the ages of 18 and 24 is the most reliable indicator of what will happen in the years ahead. For further information on this topic, readers should consult Population Projections for Canada and the Provinces, 1972-2001, Catalogue 91-514 and Advance Statistics of Education, 1976-77, Catalogue 81-220.

Variations in the number of undergraduate diplomas and certificates are not necessarily governed by easily anticipated factors whose influence continues over a certain period. In 1972-73, the inclusion of Ryerson Polytechnical Institute among degree-granting institutions resulted in an 11.5% increase at the national level. In 1974, the 4.4% drop in the same category (undergraduate diplomas and certificates) was also attributable largely to Ontario, although Manitoba and Saskatchewan also made a contribution. In recent years, some large universities have decided to change some programs leading to an undergraduate diploma or certificate into Bachelors degree programs. This policy was applied to education programs in particular, and we are now beginning to see the results.

The number of Masters degrees and Doctorates awarded by Canadian universities since 1962-63 has been increasing steadily. However, in 1974, the number of Masters degrees and Doctorates dropped by 4.1% and 1.7% respectively. The following table shows the annual percentage variations since the 1962-63 academic year.

Il semble que le nombre des baccalauréats et des premiers grades professionnels suive en 1974 la tendance qui s'était dessinée au cours des quelques années précédentes et qui présente des augmentations annuelles inférieures à 10 %. Ces augmentations annuelles ont déjà commencé à être de moins en moins importantes et devraient être nulles au début des années 80. Il est en effet raisonnable de penser que la population universitaire suive à peu de différence près la même courbe que la population canadienne âgée de 18 à 24 ans et qui constitue la source de la clientèle universitaire dont nous traitons ici. La courbe ascendante de cette population connaîtra en effet sa période la plus haute au début des années 80 pour ensuite amorcer la descente. Il est évident qu'on doive tenir compte de plusieurs autres facteurs dans l'analyse des variations de la population étudiante universitaire et pour faire des projections sur le sujet. Il est cependant admis que la courbe cyclique de la population de 18 à 24 ans d'âge constitue le plus fiable baromètre qui puisse nous permettre de percer les quelques années à venir. On aura intérêt à consulter sur ces sujets Projections démographiques pour le Canada et les provinces, 1972-2001, n° 91-514 au catalogue; Statistiques de l'enseignement – Estimations, 1976-77, n° 81-220 au catalogue.

Les variations du nombre des diplômes et certificats au niveau du premier cycle n'obéissent pas nécessairement à des facteurs facilement prévisibles et dont l'influence est continue au cours d'une période de temps donnée. En 1972-73, l'arrivée de Ryerson Polytechnical Institute dans le paysage des établissements décernant les grades, diplômes et certificats, causait une augmentation de 11.5 % au niveau national. Cette année, la baisse de 4.4 % pour la même catégorie de diplômes et certificats du premier cycle est aussi attribuable en grande partie à la province d'Ontario appuyée dans ce mouvement par le Manitoba et la Saskatchewan. Quelques universités importantes ont en effet pris la décision de transformer ou de convertir, au cours de ces dernières années, certains programmes qui menaient à un diplôme ou certificat de premier cycle en un programme de baccalauréat. Cette politique a été surtout appliquée aux programmes en éducation et nous en voyons maintenant les résultats.

Le nombre de maîtrises et de doctorats décernés par les universités canadiennes depuis 1962-63 a toujours varié à la hausse. En 1974 cependant, les maîtrises et doctorats accusent des baisses respectives de 4.1 % et 1.7 %. Le tableau suivant nous montre les variations annuelles en pourcentage depuis l'année académique 1962-63.

Percentage Variations Over Previous Year

Variations en pourcentage par rapport à l'année qui précède

	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974
Masters — Maîtrises ..	14.9	13.1	24.9	17.7	9.0	22.5	20.3	13.9	6.4	3.6	- 4.1
Doctorates — Doctorats ..	14.3	18.7	22.1	11.9	31.5	8.0	24.1	18.2	6.1	11.9	- 1.7

The figures in this table indicate that it is rather difficult to draw a regular curve for this period. However, it does seem that, with the exception of Doctorates in 1972-73, the pattern of the last four or five years was increasing at a decreasing rate, which became an absolute decrease in 1974. There may be a variety of factors accounting for this phenomenon. The increasingly tight budgets of universities for research assistants and the decreasing opportunities for graduate students to find permanent positions in universities are two definite factors in this trend. Other factors include the increasing difficulty university graduates have in finding employment in their field of specialization and the "temporary" low demand for such people in the private and government sectors. We have in fact noted that the labour market situation in the last few years has led students to try to find employment immediately after obtaining their first university degree, because they fear that if they do not take prompt action they could be unemployed for several years. In addition, there are undoubtedly some regional factors that could account for the different curves for the number of Masters and Doctorates awarded in the various parts of Canada. It is our hope that the general tables presented in this publication, and the additional details we can supply on request, will be used in comprehensive studies of the topic.

On peut constater qu'il est assez difficile de tracer une courbe régulière pour toute cette période. Il semble cependant que les quatre ou cinq dernières années, sauf pour les doctorats en 1972-73, ont tracé définitivement une courbe ascendante à un taux annuel décroissant pour ensuite diminuer de façon absolue en 1974. Les facteurs expliquant ce phénomène peuvent être assez variés. Les budgets de plus en plus restreints des universités consacrés aux assistants de recherches et les chances décroissantes des étudiants gradués d'obtenir des postes permanents dans ces mêmes universités sont des raisons certaines ayant influencé cette évolution. Les difficultés croissantes pour les universitaires spécialisés de travailler dans leur domaine de spécialisation et l'insuffisance "temporaire" du marché de la demande privée et gouvernementale pour de telles personnes peuvent être considérés comme étant d'autres facteurs menant aux mêmes résultats. Nous constatons en fait que cette situation de la demande qui s'est perpétuée au cours des quelques dernières années pousse les étudiants détenteurs d'un premier grade universitaire à se diriger immédiatement du côté du marché du travail, craignant de perdre une seule chance de trouver un emploi qui pourrait autrement tarder à venir et cela pendant plusieurs années. Il existe aussi sans aucun doute des facteurs inhérents à chacune des régions canadiennes qui pourraient justement expliquer les courbes différentes du nombre de maîtrises et doctorats décernés dans chacune d'elles. Les quelques tableaux généraux que nous présentons dans cette publication ainsi que les détails supplémentaires que nous pouvons fournir sur demande serviront, nous l'espérons, à des études exhaustives sur le sujet.

B. Fields of Study

In the last decade, the number of Bachelors degrees awarded in arts and sciences faculties has always represented at least half of the total undergraduate degrees awarded annually. However, the percentage representation of this group varied from 51.1% in 1962-63 to 58% in 1968-69 and has now dropped to 52.6%. Education also accounted for a fairly high percentage of the Bachelors degrees

B. Programmes d'études

Au cours de la dernière décennie, au niveau du premier cycle, le nombre de baccalauréats décernés dans les facultés des arts et des sciences a toujours représenté annuellement au moins la moitié du total des grades de cette catégorie. La représentation procentuelle dans ce domaine variait cependant de 51.1 % en 1962-63 à 58 % en 1968-69 pour ensuite régresser à 52.6 % maintenant. Le domaine de l'éducation représente aussi une assez forte

awarded, 17.1% in 1962-63, 22.6% in 1970-71 and 19.7% in 1974. This pronounced increase in the sixties is a direct result of profound changes in the field of education, higher educational requirements for teachers, and the retraining trend that resulted from these requirements.

As might be expected, the direct effects of this phenomenon have moderated in the last few years. However, it should be noted that at the Masters and Doctorate levels, the percentage representation of education went from 12.3% to 19.5% and from 2.8% to 6.8% respectively; this indicates an ever increasing need for training in this area.

Engineering showed a drop at both the Bachelors (9.6% to 6.2%) and Masters (10.7% to 9.1%) levels, but an increase from 6.2% to 15.9% at the Doctorate level in the last 12 years. The proportion of degrees awarded in agriculture showed a steady drop at all levels; we doubt that this will come as a surprise to anyone. The percentage of Masters degrees awarded in the humanities remained at approximately 21% for the period studied and the percentage of Doctorates went from 13.5% to 14.1%, after decreasing in 1967-68. The social sciences followed roughly the same pattern: they had a constant representation of approximately 34% at the Masters level, but showed a sharp increase at the Doctorate level — from 9.3% to 17.1% between 1962-63 and 1974. Mathematics and physical sciences showed substantial drops in their percentage representation at the graduate level: the percentage of Masters degrees in these fields went from 12.5% in 1962-63 to 8% in 1974, while that of Doctorates went from 37.3% to 25% over the same period.

proportion des baccalauréats décernés c'est-à-dire 17.1 % en 1962-63, 22.6 % en 1970-71 et 19.7 % en 1974. Cette hausse marquée au cours des années 60 n'est qu'une conséquence directe des bouleversements dans le domaine de l'enseignement, des exigences accrues relatives aux qualifications des enseignants ainsi que de la vague de recyclage que ces exigences ont entraînée.

Les effets directs du phénomène que l'on vient de décrire se sont atténus, comme on devait s'y attendre, au cours des quelques dernières années. Il faudrait cependant noter qu'au niveau de la maîtrise, la représentation procentuelle en éducation passe de 12.3 % à 19.5 % et de 2.8 % à 6.8 % pour les doctorats ce qui indique un besoin de perfectionnement de plus en plus poussé dans ce domaine.

Le génie accuse une baisse au niveau du baccalauréat (9.6 % à 9.1 %) et à celui de la maîtrise (10.7 % à 9.1 %) mais augmente de 6.2 % à 15.9 % au niveau du doctorat au cours des 12 dernières années. La proportion des grades décernés en sciences agricoles diminue régulièrement à tous les niveaux d'études, ce qui, nous croyons, ne surprendra personne. Le pourcentage de maîtrises décernées dans le domaine des humanités se maintient aux environs de 21 % pour la période étudiée et le pourcentage de doctorats y passe de 13.5 % à 14.1 % après avoir connu une baisse en 1967-68. Les sciences sociales connaissent un peu le même sort c'est-à-dire une représentation constante au niveau de la maîtrise d'environ 34 % et une augmentation cependant prononcée au niveau du doctorat, passant de 9.3 % à 17.1 % de 1962-63 à 1974. Toujours au niveau des deuxième et troisième cycles, les mathématiques et les sciences physiques ont connu des baisses importantes dans leur représentation procentuelle. Ces maîtrises représentaient en effet 12.5 % et les doctorats 37.3 % en 1962-63 tandis qu'en 1974, les proportions respectives sont de 8 % et de 25 % dans ce domaine d'études.

TABLE 1. Degrees Granted from 1962-63 to 1974

No.			1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68
	Bachelors and first professional degrees:							
1	Canada .....	M.	18,017	20,577	23,013	25,501	28,498	31,601
2		F.	6,922	8,158	10,042	12,357	14,729	17,186
3		T.	24,939	28,735	33,055	37,858	43,227	48,787
4	Newfoundland .....	M.	107	131	185	256	319	453
5		F.	50	49	57	79	136	146
6		T.	157	180	242	335	455	599
7	Prince Edward Island .....	M.	58	46	48	56	76	80
8		F.	19	17	19	19	34	29
9		T.	77	63	67	75	110	109
10	Nova Scotia .....	M.	802	882	1,034	1,209	1,223	1,342
11		F.	439	505	570	714	832	935
12		T.	1,241	1,387	1,604	1,923	2,055	2,277
13	New Brunswick .....	M.	544	671	770	898	864	1,261
14		F.	239	273	326	416	361	567
15		T.	783	944	1,096	1,314	1,225	1,828
16	Québec .....	M.	6,706	7,579	8,639	9,709	10,364	11,065
17		F.	2,200	2,522	3,390	4,480	5,191	5,766
18		T.	8,906	10,101	12,029	14,189	15,555	16,831
19	Ontario .....	M.	5,348	6,081	6,764	7,217	8,344	9,634
20		F.	2,246	2,682	3,075	3,646	4,413	5,332
21		T.	7,594	8,763	9,839	10,863	12,757	14,966
22	Manitoba .....	M.	1,017	1,082	1,222	1,312	1,692	1,869
23		F.	451	510	547	661	819	989
24		T.	1,468	1,592	1,769	1,973	2,511	2,858
25	Saskatchewan .....	M.	892	1,018	1,015	1,098	1,448	1,364
26		F.	273	342	404	479	769	822
27		T.	1,165	1,360	1,419	1,577	2,217	2,186
28	Alberta .....	M.	1,106	1,290	1,407	1,689	1,982	2,168
29		F.	442	573	732	833	1,053	1,344
30		T.	1,548	1,863	2,139	2,522	3,035	3,512
31	British Columbia .....	M.	1,437	1,797	1,929	2,057	2,186	2,365
32		F.	563	685	922	1,030	1,121	1,256
33		T.	2,000	2,482	2,851	3,087	3,307	3,621

TABLEAU 1. Grades décernés de 1962-63 à 1974

1968-69	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974			NO
						Baccalauréats et premiers grades professionnels:		
34,494	37,273	41,596	43,982	42,592	43,784	M. Canada .....		1
20,201	23,180	25,504	28,582	28,104	31,067	F.		2
54,695	60,453	67,100	72,564	70,696	74,851	T.		3
518	533	679	704	809	1,032	M. Terre-Neuve .....		4
257	290	410	473	624	652	F.		5
775	823	1,089	1,177	1,433	1,684	T.		6
187	176	225	223	200	191	M. Île-du-Prince-Édouard .....		7
92	101	138	182	149	164	F.		8
279	277	363	405	349	355	T.		9
1,633	1,813	2,103	2,055	2,185	2,298	M. Nouvelle-Écosse .....		10
1,135	1,265	1,400	1,426	1,690	1,825	F.		11
2,768	3,078	3,503	3,481	3,875	4,123	T.		12
1,230	1,179	1,447	1,592	1,640	1,594	M. Nouveau-Brunswick .....		13
715	686	1,026	1,177	1,288	1,302	F.		14
1,945	1,865	2,473	2,769	2,928	2,896	T.		15
10,728	10,463	10,673	10,782	8,775	9,476	M. Québec .....		16
6,304	6,846	6,816	8,013	5,526	6,053	F.		17
17,032	17,309	17,489	18,795	14,301	15,529	T.		18
10,856	13,027	15,488	17,513	18,019	18,364	M. Ontario .....		19
6,428	7,919	9,183	10,534	11,698	13,322	F.		20
17,284	20,946	24,671	28,047	29,717	31,686	T.		21
2,132	2,333	2,477	2,540	2,627	2,484	M. Manitoba .....		22
1,151	1,189	1,198	1,394	1,661	1,733	F.		23
3,283	3,522	3,675	3,934	4,288	4,217	T.		24
1,755	1,975	2,009	1,936	1,766	1,714	M. Saskatchewan .....		25
918	1,006	1,120	1,009	1,031	1,040	F.		26
2,673	2,981	3,129	2,945	2,797	2,754	T.		27
2,579	2,605	3,331	3,461	3,438	3,549	M. Alberta .....		28
1,597	1,966	2,310	2,508	2,462	2,878	F.		29
4,176	4,571	5,641	5,969	5,900	6,427	T.		30
2,876	2,989	3,164	3,176	3,133	3,082	M. Colombie-Britannique .....		31
1,604	1,912	1,903	1,866	1,975	2,098	F.		32
4,480	4,901	5,067	5,042	5,108	5,180	T.		33

TABLE 1. Degrees Granted from 1962-63 to 1974 — Continued

No.			1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68
	<b>Masters:</b>							
1	Canada .....	M.	2,256	2,601	2,894	3,660	4,214	4,594
2		F.	499	564	687	812	1,051	1,148
3		T.	2,755	3,165	3,581	4,472	5,265	5,742
4	Newfoundland .....	M.	5	10	8	11	14	31
5		F.	1	1	2	2	2	7
6		T.	6	11	10	13	16	38
7	Prince Edward Island .....	M.	—	—	—	—	—	—
8		F.	—	—	—	—	—	—
9		T.	—	—	—	—	—	—
10	Nova Scotia .....	M.	67	83	108	123	117	109
11		F.	25	21	21	25	39	36
12		T.	92	104	129	148	156	145
13	New Brunswick .....	M.	36	55	59	62	79	110
14		F.	8	5	10	15	11	13
15		T.	44	60	69	77	90	123
16	Québec .....	M.	689	737	806	1,041	1,151	1,051
17		F.	190	200	199	236	334	335
18		T.	879	937	1,005	1,277	1,485	1,386
19	Ontario .....	M.	934	1,108	1,256	1,609	1,967	2,281
20		F.	174	214	302	337	466	483
21		T.	1,108	1,322	1,558	1,946	2,433	2,764
22	Manitoba .....	M.	102	136	161	166	191	189
23		F.	28	31	47	50	49	47
24		T.	130	167	208	216	240	236
25	Saskatchewan .....	M.	83	75	78	87	90	144
26		F.	9	9	6	17	14	21
27		T.	92	84	84	104	104	165
28	Alberta .....	M.	130	166	161	260	305	313
29		F.	23	26	38	46	47	58
30		T.	153	192	199	306	352	371
31	British Columbia .....	M.	210	231	257	301	300	366
32		F.	41	57	62	84	89	148
33		T.	251	288	319	385	389	514

TABLEAU 1. Grades décernés de 1962-63 à 1974 — suite

1968-69	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974			N°
Maîtrises:								
5,486	6,637	7,516	7,715	7,778	7,426	M.	Canada .....	1
1,549	1,821	2,122	2,543	2,852	2,770	F.		2
7,035	8,461	9,638	10,258	10,630	10,196	T.		3
24	35	47	59	82	90	M.	Terre-Neuve .....	4
5	6	7	10	21	19	F.		5
29	41	54	69	103	109	T.		6
—	—	—	—	—	—	M.	Île-du-Prince-Édouard .....	7
—	—	—	—	—	—	F.		8
—	—	—	—	—	—	T.		9
180	179	242	204	243	210	M.	Nouvelle-Écosse .....	10
36	58	91	102	82	91	F.		11
216	237	333	306	325	301	T.		12
126	122	144	135	159	159	M.	Nouveau-Brunswick .....	13
12	25	22	35	40	41	F.		14
138	147	166	170	199	200	T.		15
1,186	1,357	1,521	1,328	1,636	1,589	M.	Québec .....	16
425	477	473	533	636	668	F.		17
1,611	1,834	1,994	1,861	2,272	2,257	T.		18
2,755	3,444	3,853	4,187	3,913	3,853	M.	Ontario .....	19
745	883	1,129	1,301	1,537	1,428	F.		20
3,500	4,327	4,982	5,488	5,450	5,281	T.		21
254	299	349	335	332	284	M.	Manitoba .....	22
70	76	85	99	82	65	F.		23
324	375	434	434	414	349	T.		24
134	159	158	226	192	154	M.	Saskatchewan .....	25
24	27	30	44	39	44	F.		26
158	186	188	270	231	198	T.		27
415	473	554	628	605	529	M.	Alberta .....	28
94	114	132	205	176	180	F.		29
509	587	686	833	781	709	T.		30
412	572	648	613	616	558	M.	Colombie-Britannique .....	31
138	155	153	214	239	234	F.		32
550	727	801	827	855	792	T.		33

TABLE 1. Degrees Granted from 1962-63 to 1974 - Concluded

No.			1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68
	Doctorates:							
1	Canada .....	M.	387	443	512	619	716	908
2		F.	34	38	54	77	63	98
3		T.	421	481	566	696	779	1,006
4	Newfoundland .....	M.	-	-	-	-	-	-
5		F.	-	-	-	-	-	-
6		T.	-	-	-	-	-	-
7	Prince Edward Island .....	M.	-	-	-	-	-	-
8		F.	-	-	-	-	-	-
9		T.	-	-	-	-	-	-
10	Nova Scotia .....	M.	-	1	6	8	13	14
11		F.	1	-	-	1	-	1
12		T.	1	1	6	9	13	15
13	New Brunswick .....	M.	3	5	8	8	10	5
14		F.	-	-	-	-	-	1
15		T.	3	5	8	8	10	6
16	Québec .....	M.	114	141	150	140	190	197
17		F.	12	17	25	30	28	32
18		T.	126	158	175	170	218	229
19	Ontario .....	M.	168	174	202	278	310	436
20		F.	16	16	25	38	23	49
21		T.	184	190	227	316	333	485
22	Manitoba .....	M.	13	18	21	18	22	24
23		F.	-	-	-	1	-	1
24		T.	13	18	21	19	22	25
25	Saskatchewan .....	M.	20	19	30	28	22	37
26		F.	-	1	-	3	-	2
27		T.	20	20	30	31	22	39
28	Alberta .....	M.	31	47	45	73	74	108
29		F.	2	-	2	3	6	5
30		T.	33	47	47	76	80	113
31	British Columbia .....	M.	38	38	50	66	75	87
32		F.	3	4	2	1	6	7
33		T.	41	42	52	67	81	94

TABLEAU 1. Grades décernés de 1962-63 à 1974 — fin

1968-69	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974		N°
						Doctorats:	
1,021	1,247	1,474	1,564	1,712	1,662	M. Canada .....	1
87	128	151	160	217	234	F.	2
1,108	1,375	1,625	1,724	1,929	1,896	T.	3
—	—	2	2	7	14	M. Terre-Neuve .....	4
—	2	—	—	—	—	F.	5
—	2	2	2	7	14	T.	6
—	—	—	—	—	—	M. Île-du-Prince-Édouard .....	7
—	—	—	—	—	—	F.	8
—	—	—	—	—	—	T.	9
21	22	24	40	39	30	M. Nouvelle-Écosse .....	10
1	—	5	5	2	4	F.	11
22	22	29	45	41	34	T.	12
14	21	20	19	17	23	M. Nouveau-Brunswick .....	13
1	1	3	2	4	2	F.	14
15	22	23	21	21	25	T.	15
202	227	304	256	319	305	M. Québec .....	16
34	33	44	42	56	51	F.	17
236	260	348	298	375	356	T.	18
472	584	671	772	813	800	M. Ontario .....	19
32	56	52	79	97	134	F.	20
504	640	723	851	910	934	T.	21
31	48	47	52	57	57	M. Manitoba .....	22
2	2	4	4	4	4	F.	23
33	50	51	56	61	61	T.	24
37	53	46	51	51	25	M. Saskatchewan .....	25
2	6	4	4	2	3	F.	26
39	59	50	55	53	28	T.	27
134	157	186	211	244	237	M. Alberta .....	28
4	11	21	12	24	24	F.	29
138	168	207	223	268	261	T.	30
110	135	174	161	165	171	M. Colombie-Britannique .....	31
11	17	18	12	28	12	F.	32
121	152	192	173	193	183	T.	33

TABLE 2. Summary Data on Degrees, Diplomas and Certificates by Province,  
Institution, Level and Sex, 1974

No.	Institutions and provinces — Établissements et provinces	Undergraduate level — 1 <sup>er</sup> cycle									
		Bachelors and first professional degrees — Baccalauréats et premiers grades professionnels			Diplomas and certificates — Diplômes et certificats			Sub-total — Total partiel			
		M — H	F	T	M — H	F	T	M — H	F	T	
1	Newfoundland — Terre-Neuve: Memorial University of Newfoundland .....	1,032	652	1,684	2	—	2	1,034	652	1,686	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: Prince Edward Island, University of .....	191	164	355	12	1	13	203	165	368	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: Acadia University .....	350	323	673	30	15	45	380	338	718	
4	Atlantic School of Theology .....	5	—	5	—	—	—	5	—	5	
5	Collège Ste. Anne .....	5	—	5	7	3	10	12	3	15	
6	Dalhousie University .....	926	553	1,479	7	134	141	933	687	1,620	
7	Kings College, University of .....	1	—	1	2	—	2	3	—	3	
8	Mount St. Vincent University .....	23	337	360	—	72	72	23	409	432	
9	Nova Scotia College of Art and Design .....	31	31	62	8	3	11	39	34	73	
10	Nova Scotia Technical College .....	129	2	131	—	—	—	129	2	131	
11	St. Francis Xavier University .....	377	364	741	32	11	43	409	375	784	
12	St. Mary's University .....	451	215	666	26	1	27	477	216	693	
13	Total .....	2,298	1,825	4,123	112	239	351	2,410	2,064	4,474	
14	New Brunswick — Nouveau-Brunswick: Moncton, Université de .....	542	554	1,096	33	18	51	575	572	1,147	
15	Mount Allison University .....	143	143	286	9	2	11	152	145	297	
16	New Brunswick, University of .....	724	493	1,217	46	3	49	770	496	1,266	
17	St. Thomas University .....	185	112	297	—	—	—	185	112	297	
18	Total .....	1,594	1,302	2,896	88	23	111	1,682	1,325	3,007	
19	Québec: Bishop's University .....	90	51	141	22	10	32	112	61	173	
20	Concordia University .....	1,415	775	2,190	1	—	1	1,416	775	2,191	
21	Mc Gill University .....	1,300	1,043	2,343	357	455	812	1,657	1,498	3,155	
22	Montreal Diocesan Theological College .....	—	—	—	5	—	5	5	—	5	
23	Presbyterian College of Montreal .....	—	—	—	2	—	2	2	—	2	
24	United Theological College .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	Montréal, Université de .....	2,074	1,384	3,458	377	661	1,038	2,451	2,045	4,496	
26	Québec, Université du .....	Centre d'études universitaires de Rimouski ..	88	78	166	34	8	42	122	86	208
27	Chicoutimi .....	283	137	420	13	3	16	296	140	436	
28	Ecole nationale d'administration publique .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	Institut national de la recherche scientifique .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	Montréal .....	905	806	1,711	8	1	9	913	807	1,720	
31	Service universitaire dans le nord-ouest québécois .....	24	34	58	39	2	41	63	36	99	
32	Trois-Rivières .....	443	219	662	64	5	69	507	224	731	
33	Sherbrooke, Université de .....	744	373	1,117	96	34	130	840	407	1,247	
34	Université Laval .....	2,110	1,153	3,263	397	551	948	2,507	1,704	4,211	
35	Total .....	9,476	6,053	15,529	1,415	1,730	3,145	10,891	7,783	18,674	
36	Ontario:	Brock University .....	411	272	683	3	2	5	414	274	688
37	Carleton University .....	1,159	832	1,991	16	2	18	1,175	834	2,009	
38	Centre for Christian Studies .....	—	—	—	1	5	6	1	5	6	
39	Collège dominicain de philosophie et de théologie .....	46	1	47	11	14	25	57	15	72	
40	Guelph, University of .....	885	710	1,595	—	—	—	885	710	1,595	
41	Lakehead University .....	438	298	736	117	29	146	555	327	882	
42	Laurentian de Sudbury, Université — Laurentian University of Sudbury .....	311	280	591	7	—	7	318	280	598	
43	McMaster University .....	1,042	838	1,880	—	—	—	1,042	838	1,880	
44	McMaster Divinity College .....	—	—	—	1	—	1	1	—	1	
45	Ontario Bible College .....	34	23	57	2	1	3	36	24	60	
46	Ottawa, Université d' — Ottawa, University of	1,196	921	2,117	75	6	81	1,271	927	2,198	

TABLEAU 2. Données sommaires sur les grades, diplômes et certificats selon la province,  
l'établissement, le niveau et le sexe, 1974

Graduate level - 2e et 3e cycles												Total			
Masters - Maîtrises			Doctorates - Doctorats			Diplomas and certificates - Diplômes et certificats			Sub-total - Total partiel						
M - H	F	F	M - H	F	T	M - H	F	T	M - H	F	T	M - H	F	T	NO
90	19	109	14	-	14	37	3	40	141	22	163	1,175	674	1,849	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	165	368	2
33	7	40	-	-	-	-	-	-	33	7	40	413	345	758	3
12	-	12	-	-	-	-	-	-	12	-	12	17	-	17	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	15	5
134	71	205	27	4	31	4	2	6	165	77	242	1,098	764	1,862	6
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	-	5	7
-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3	23	412	435	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	34	73	9
13	-	13	3	-	3	-	-	-	16	-	16	145	2	147	10
14	8	22	-	-	-	-	-	-	14	8	22	423	383	806	11
2	2	4	-	-	-	-	-	-	2	2	4	479	218	697	12
210	91	301	30	4	34	4	2	6	244	97	341	2,654	2,161	4,815	13
58	19	77	-	-	-	17	11	28	75	30	105	650	602	1,252	14
2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	154	145	299	15
99	22	121	23	2	25	-	-	-	122	24	146	892	520	1,412	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	112	297	17
159	41	200	23	2	25	17	11	28	199	54	253	1,881	1,379	3,260	18
4	3	7	-	-	-	-	-	-	4	3	7	116	64	180	19
139	50	189	10	-	10	7	16	23	156	66	222	1,572	841	2,413	20
393	259	652	140	20	160	103	15	118	636	294	930	2,293	1,792	4,085	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	23
519	236	755	71	20	91	113	72	185	703	328	1,031	3,154	2,373	5,527	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	86	208	26
3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	299	140	439	27
27	1	28	-	-	-	-	-	-	27	1	28	27	1	28	28
9	-	9	4	-	4	-	-	-	13	-	13	13	-	13	29
22	13	35	-	-	-	-	-	-	22	13	35	935	820	1,755	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	36	99	31
13	3	16	-	-	-	-	-	-	13	3	16	520	227	747	32
174	32	206	20	3	23	22	6	28	216	41	257	1,056	448	1,504	33
286	71	357	60	8	68	-	-	-	346	79	425	2,853	1,783	4,636	34
1,589	668	2,257	305	51	356	246	109	355	2,140	828	2,968	13,031	8,611	21,642	35
8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	8	422	274	696	36
183	73	256	18	-	18	19	-	19	220	73	293	1,395	907	2,302	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	38
36	5	41	1	-	1	-	-	-	37	5	42	94	20	114	39
129	47	176	39	2	41	14	1	15	182	50	232	1,067	760	1,827	40
25	6	31	-	-	-	16	-	16	41	6	47	596	333	929	41
8	1	9	-	-	-	-	-	-	8	1	9	326	281	607	42
329	78	407	86	11	97	9	15	24	424	104	528	1,466	942	2,408	43
4	1	5	-	-	-	-	-	-	4	1	5	1	6	6	44
433	163	596	46	6	52	32	-	32	511	169	680	1,782	1,096	2,878	46

TABLE 2. Summary Data on Degrees, Diplomas and Certificates by Province,  
Institution, Level and Sex, 1974 - Concluded

No.	Institutions and provinces — Établissements et provinces	Undergraduate level - 1 <sup>er</sup> cycle								
		Bachelors and first professional degrees — Baccalauréats et premiers grades professionnels			Diplomas and certificates — Diplômes et certificats			Sub-total — Total partiel		
		M - H	F	T	M - H	F	T	M - H	F	T
<b>Ontario - Concluded - fin:</b>										
1	Queen's University .....	1,360	1,112	2,472	65	42	107	1,425	1,154	2,579
2	Richmond College .....	9	4	13	—	—	—	9	4	13
3	Royal Military College of Canada .....	185	—	185	—	—	—	185	—	185
4	Ryerson Polytechnical Institute .....	220	176	396	712	504	1,216	932	680	1,612
5	Toronto, University of .....	3,689	2,963	6,652	30	110	140	3,719	3,073	6,792
6	Knox College .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	St. Michael's College, University of .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Trinity College, University of .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Victoria University (Emmanuel College) .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Wycliffe College .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Trent University .....	286	255	541	—	—	—	286	255	541
12	Waterloo, University of .....	1,718	776	2,494	—	—	—	1,718	776	2,494
13	Wilfrid Laurier University .....	627	398	1,025	28	2	30	655	400	1,055
14	Western Ontario, University of .....	1,844	1,437	3,281	364	458	822	2,208	1,895	4,103
15	Huron College .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Windsor, University of .....	1,114	838	1,952	24	32	56	1,138	870	2,008
17	York University .....	1,790	1,188	2,978	—	—	—	1,790	1,188	2,978
17	Total .....	18,364	13,322	31,686	1,456	1,207	2,663	19,820	14,529	34,349
<b>Manitoba:</b>										
18	Brandon University .....	228	230	458	2	—	2	230	230	460
19	Canadian Mennonite Bible College .....	11	3	14	2	3	5	13	6	19
20	Canadian Nazarene College .....	14	5	19	1	—	1	15	5	20
21	Manitoba, University of .....	1,857	1,217	3,074	295	504	799	2,152	1,721	3,873
22	St. Andrew's College .....	—	—	—	6	—	6	6	—	6
23	Winnipeg, University of .....	364	276	640	—	—	—	364	276	640
24	Mennonite Brethren College of Arts .....	10	2	12	—	—	—	10	2	12
25	Total .....	2,484	1,733	4,217	306	507	813	2,790	2,240	5,030
<b>Saskatchewan:</b>										
26	Canadian Bible College .....	20	19	39	1	—	1	21	19	40
27	Lutheran Theological College .....	—	—	—	2	—	2	2	—	2
28	Regina, University of .....	435	235	670	45	30	75	480	265	745
29	Saskatchewan, University of .....	1,253	784	2,037	39	35	74	1,292	819	2,111
30	Emmanuel and St. Chad, College of .....	—	—	—	10	2	12	10	2	12
31	St. Andrew's College .....	6	2	8	—	—	—	6	2	8
32	Total .....	1,714	1,040	2,754	97	67	164	1,811	1,107	2,918
<b>Alberta:</b>										
33	Alberta, University of .....	2,471	1,897	4,368	212	387	599	2,683	2,284	4,967
34	Canadian Union College .....	9	—	9	4	4	8	13	4	17
35	Calgary, University of .....	953	864	1,817	—	—	—	953	864	1,817
36	Lethbridge, University of .....	101	112	213	—	—	—	101	112	213
37	Newman Theological College .....	15	5	20	—	—	—	15	5	20
38	Total .....	3,549	2,878	6,427	216	391	607	3,765	3,269	7,034
<b>British Columbia - Colombie-Britannique:</b>										
39	British Columbia, University of .....	2,052	1,498	3,550	—	19	19	2,052	1,517	3,569
40	Northwest Baptist Theological College .....	12	—	12	10	25	35	22	25	47
41	Notre-Dame University of Nelson .....	47	17	64	12	11	23	59	28	87
42	Simon Fraser University .....	480	248	728	203	289	492	683	537	1,220
43	Vancouver School of Theology .....	—	1	1	4	—	4	4	1	5
44	Victoria, University of .....	491	334	825	70	43	113	561	377	938
45	Total .....	3,082	2,098	5,180	299	387	686	3,381	2,485	5,866
46	Total Canada .....	43,784	31,067	74,851	4,003	4,552	8,555	47,787	35,619	83,406

TABLEAU 2. Données sommaires sur les grades, diplômes et certificats selon la province,  
l'établissement, le niveau et le sexe, 1974 - fin

Graduate level - 2e et 3e cycles												Total			
Masters - Maîtrises			Doctorates - Doctorats			Diplomas and certificates - Diplômes et certificats			Sub-total - Total partiel						
M - H	F	T	M - H	F	T	M - H	F	T	M - H	F	T	M - H	F	T	No
249	56	305	61	4	65	3	3	6	313	63	376	1,738	1,217	2,955	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	13	2
8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	8	193	-	193	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	932	680	1,612	4
1,075	587	1,662	295	79	374	103	95	198	1,473	761	2,234	5,192	3,834	9,026	5
15	1	16	-	-	-	-	-	-	15	1	16	15	1	16	6
39	7	46	7	1	8	-	-	-	46	8	54	46	8	54	7
13	-	13	-	-	-	-	-	-	13	-	13	13	-	13	8
24	4	28	-	-	-	1	-	1	25	4	29	25	4	29	9
6	-	6	-	-	-	6	-	6	12	-	12	12	-	12	10
5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	5	291	255	546	11
307	60	367	105	6	111	-	-	-	412	66	478	2,130	842	2,972	12
63	50	113	-	-	-	-	-	-	63	50	113	718	450	1,168	13
402	162	564	77	15	92	28	12	40	507	189	696	2,715	2,084	4,799	14
120	47	167	28	1	29	-	-	-	148	48	196	1,286	918	2,204	15
372	80	452	37	9	46	2	-	2	411	89	500	2,201	1,277	3,478	16
3,853	1,428	5,281	800	134	934	233	126	359	4,886	1,688	6,574	24,706	16,217	40,923	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	230	460	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6	19	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	20	20
281	65	346	57	4	61	8	2	10	346	71	417	2,498	1,792	4,290	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	22
3	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	367	276	643	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	12	24
284	65	349	57	4	61	8	2	10	349	71	420	3,139	2,311	5,450	25
3	2	5	-	-	-	-	-	-	3	2	5	24	21	45	26
16	-	16	-	-	-	-	-	-	16	-	16	18	-	18	27
29	12	41	2	2	4	14	3	17	45	17	62	525	282	807	28
106	30	136	23	1	24	39	12	51	168	43	211	1,460	862	2,322	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	12	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	8	31
154	44	198	25	3	28	53	15	68	232	62	294	2,043	1,169	3,212	32
356	114	470	178	20	198	82	43	125	616	177	793	3,299	2,461	5,760	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	17	34
173	66	239	59	4	63	84	27	111	316	97	413	1,269	961	2,230	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	112	213	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	20	37
529	180	709	237	24	261	166	70	236	932	274	1,206	4,697	3,543	8,240	38
397	213	610	141	11	152	13	35	48	551	259	810	2,603	1,776	4,379	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	25	47	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	28	87	41
95	13	108	19	1	20	-	-	-	114	14	128	797	551	1,348	42
13	2	15	-	-	-	1	-	-	14	2	16	18	3	21	43
53	6	59	11	-	11	-	-	-	64	6	70	625	383	1,008	44
558	234	792	171	12	183	14	35	49	743	281	1,024	4,124	2,766	6,890	45
7,426	2,770	10,196	1,662	234	1,896	778	373	1,151	9,866	3,377	13,243	57,653	38,996	96,649	46

TABLE 3. Bachelors and First Professional Degrees by Province,  
Program of Study and Sex, 1974

No.	Faculty or program of study	Newfoundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
1	Agriculture .....	M. F. T.	— — —	— — —	— — —	111 16 127	148 20 168
4	Architecture and landscape architecture .....	M. F. T.	— — —	11 — 11	— — —	126 18 144	150 16 166
7	Arts .....	M. F. T.	286 168 454	80 65 145	563 732 1,295	514 528 1,042	2,082 1,994 4,076
10	Commerce and business administration .....	M. F. T.	62 4 66	41 4 45	354 116 470	209 41 250	1,542 179 1,721
13	Dentistry .....	M. F. T.	— — —	— — —	28 2 30	— — —	113 13 126
16	Education .....	M. F. T.	369 375 744	46 62 108	398 392 790	387 431 818	1,275 1,745 3,020
19	Engineering .....	M. F. T.	78 — 78	— — —	120 3 123	166 — 166	913 16 929
22	Environmental studies .....	M. F. T.	— — —	— — —	3 1 4	— — —	14 3 17
25	Fine and applied arts .....	M. F. T.	— — —	— — —	19 20 39	2 5 7	74 170 244
28	Forestry .....	M. F. T.	— — —	— — —	— — —	40 1 41	— — —
31	Household science .....	M. F. T.	— — —	— — —	— 138 138	— 32 32	8 72 80
34	Journalism .....	M. F. T.	— — —	— — —	— — —	— — —	38 28 66
37	Law .....	M. F. T.	— — —	— — —	120 23 143	54 6 60	601 194 795
40	Library and records science .....	M. F. T.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —

TABLEAU 3. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province,  
le programme d'études et le sexe, 1974

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Faculté ou programme d'études		Nº
72	67	72	45	515	M. Agriculture .....	1	
9	3	16	20	84	F.	2	
81	70	88	65	599	T.	3	
—	—	—	23	310	M. Architecture et architecture paysagiste .....	4	
—	—	—	2	36	F.	5	
—	—	—	25	346	T.	6	
857	382	674	1,090	15,120	M. Arts .....	7	
783	289	519	790	14,463	F.	8	
1,640	671	1,193	1,880	29,583	T.	9	
153	212	306	228	3,957	M. Commerce et administration des affaires .....	10	
20	23	37	26	647	F.	11	
173	235	343	254	4,604	T.	12	
29	5	51	36	430	M. Art dentaire .....	13	
1	4	1	—	35	F.	14	
30	9	52	36	465	T.	15	
404	416	768	339	5,792	M. Éducation .....	16	
380	410	1,476	681	7,402	F.	17	
784	826	2,244	1,020	13,194	T.	18	
164	190	380	214	4,007	M. Génie .....	19	
1	2	4	2	48	F.	20	
165	192	384	216	4,055	T.	21	
43	—	—	—	226	M. Études de l'environnement .....	22	
5	—	—	—	68	F.	23	
48	—	—	—	294	T.	24	
19	4	30	28	204	M. Beaux-arts et arts appliqués .....	25	
54	5	36	33	375	F.	26	
73	9	66	61	579	T.	27	
—	—	32	61	198	M. Foresterie .....	28	
—	—	—	5	11	F.	29	
—	—	32	66	209	T.	30	
—	—	—	5	19	M. Sciences ménagères .....	31	
104	52	66	79	795	F.	32	
104	52	66	84	814	T.	33	
—	—	—	—	101	M. Journalisme .....	34	
—	—	—	—	77	F.	35	
—	—	—	—	178	T.	36	
90	72	129	161	2,034	M. Droit .....	37	
9	13	16	21	409	F.	38	
99	85	145	182	2,443	T.	39	
—	—	11	—	11	M. Bibliothéconomie .....	40	
—	—	56	4	60	F.	41	
—	—	67	4	71	T.	42	

TABLE 3. Bachelors and First Professional Degrees by Province,  
Program of Study and Sex, 1974 - Concluded

No.	Faculty or program of study	Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
1	Medicine .....	M. 78	-	150	-	571	437
2		F. 17	-	27	-	191	101
3		T. 95	-	177	-	762	538
4	Music .....	M. -	1	4	11	31	76
5		F. -	5	2	13	71	133
6		T. -	6	6	24	102	209
7	Nursing .....	M. -	-	2	-	4	3
8		F. 18	-	131	84	179	400
9		T. 18	-	133	84	183	403
10	Optometry .....	M. -	-	-	-	26	53
11		F. -	-	-	-	4	4
12		T. -	-	-	-	30	57
13	Pharmacy .....	M. -	-	22	-	63	78
14		F. -	-	17	-	66	70
15		T. -	-	39	-	129	148
16	Physical and health education .....	M. 25	-	40	71	157	381
17		F. 9	-	27	50	59	335
18		T. 34	-	67	121	216	716
19	Rehabilitation medicine .....	M. -	-	-	-	18	10
20		F. -	-	-	-	235	110
21		T. -	-	-	-	253	120
22	Religion and theology .....	M. -	-	9	-	126	67
23		F. -	-	-	-	30	3
24		T. -	-	9	-	156	70
25	Science .....	M. 129	23	455	138	1,499	2,835
26		F. 48	28	194	101	649	1,132
27		T. 177	51	649	239	2,148	3,967
28	Social work .....	M. 5	-	-	2	42	46
29		F. 13	-	-	10	116	142
30		T. 18	-	-	12	158	188
31	Veterinary medicine .....	M. -	-	-	-	42	65
32		F. -	-	-	-	5	14
33		T. -	-	-	-	47	79
34	Other .....	M. -	-	-	-	-	98
35		F. -	-	-	-	-	22
36		T. -	-	-	-	-	120
37	Grand total .....	M. 1,032	191	2,298	1,594	9,476	18,364
38		F. 652	164	1,825	1,302	6,053	13,322
39		T. 1,684	355	4,123	2,896	15,529	31,686

TABLEAU 3. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province,  
le programme d'études et le sexe, 1974 - fin

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Faculté ou programme d'études	N°
72	39	189	45	1,581	M. Médecine .....	1
16	30	65	14	461	F.	2
88	69	254	59	2,042	T.	3
5	4	14	40	186	M. Musique .....	4
15	7	22	31	299	F.	5
20	11	36	71	485	T.	6
3	—	3	1	16	M. Sciences infirmières .....	7
47	73	144	69	1,145	F.	8
50	73	147	70	1,161	T.	9
—	—	—	—	79	M. Optométrie .....	10
—	—	—	—	8	F.	11
—	—	—	—	87	T.	12
21	29	35	37	285	M. Pharmacie .....	13
15	39	48	51	306	F.	14
36	68	83	88	591	T.	15
34	27	120	70	925	M. Éducation physique et récréation .....	16
40	10	85	54	669	F.	17
74	37	205	124	1,594	T.	18
8	—	3	3	42	M. Réhabilitation .....	19
10	3	32	30	420	F.	20
18	3	35	33	462	T.	21
32	16	16	12	278	M. Religion et théologie .....	22
8	2	2	1	46	F.	23
40	18	18	13	324	T.	24
451	201	667	622	7,020	M. Sciences .....	25
132	69	208	181	2,742	F.	26
583	270	875	803	9,762	T.	27
12	—	49	—	156	M. Service social .....	28
68	—	45	—	394	F.	29
80	—	94	—	550	T.	30
—	50	—	—	157	M. Médecine vétérinaire .....	31
—	6	—	—	25	F.	32
—	56	—	—	182	T.	33
15	—	—	22	135	M. Autres .....	34
16	—	—	4	42	F.	35
31	—	—	26	177	T.	36
2,484	1,714	3,549	3,082	43,784	M. Total général .....	37
1,733	1,040	2,878	2,098	31,067	F.	38
4,217	2,754	6,427	5,180	74,851	T.	39

TABLE 4. Bachelors and First Professional Degrees by Province,  
Specialization and Sex, 1974

No.	Specialization	Newfoundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	<b>Education:</b>						
1	Education .....	744	108	790	832	3,052	2,875
2	Physical education .....	34	—	102	127	428	904
3	Total .....	M. F. T.	394 384 778	46 62 108	455 437 892	470 489 959	1,513 1,967 3,480
4							1,884 1,895
5							3,779
	<b>Fine and applied arts:</b>						
6	Fine art .....	—	—	35	20	3	265
7	Drama theatre .....	—	—	9	3	22	133
8	Music .....	—	6	16	12	108	261
9	Other .....	—	—	4	3	298	238
10	Total .....	M. F. T.	— — —	1 5 6	29 35 64	14 24 38	134 297 431
11							358 539
12							897
	<b>Humanities:</b>						
13	Classics .....	2	—	5	—	20	39
14	History .....	94	50	139	138	493	1,224
15	Library science .....	—	—	—	—	2	1
16	English .....	98	22	224	113	355	1,560
17	French .....	27	2	43	67	380	728
18	Other modern languages .....	6	—	38	4	172	192
19	Philosophy .....	2	—	29	11	172	247
20	Religious studies .....	17	1	21	2	197	236
21	Other .....	—	—	—	5	300	495
22	Total .....	M. F. T.	146 100 246	42 33 75	207 292 499	164 176 340	1,046 1,045 2,091
23							2,184 2,538
24							4,722
	<b>Social sciences:</b>						
25	Anthropology .....	20	—	20	5	53	287
26	Area studies .....	—	—	1	4	34	27
27	Commerce .....	66	45	465	246	1,768	1,375
28	Economics .....	15	13	64	32	275	920
29	Geography .....	76	—	—	17	314	1,183
30	Law .....	—	—	143	60	795	965
31	Man environment studies .....	—	—	4	—	45	136
32	Political science .....	18	10	117	37	276	928
33	Psychology .....	48	37	222	96	586	2,228
34	Social work .....	43	—	—	26	205	190
35	Sociology .....	24	10	173	64	316	1,364
36	Other .....	—	—	—	—	162	68
37	Total .....	M. F. T.	222 88 310	79 36 115	749 460 1,209	417 170 587	3,458 1,371 4,829
38							6,112 3,559
39							9,671

TABLEAU 4. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province,  
la spécialisation et le sexe, 1974

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Spécialisation	N°
					Éducation:	
784	713	2,235	1,029	13,162	Éducation .....	1
74	150	215	124	2,158	Éducation physique .....	2
438	443	888	412	6,943	M. Total .....	3
420	420	1,562	741	8,377	F.	4
858	863	2,450	1,153	15,320	T.	5
					Beaux-arts et arts appliqués:	
37	—	34	50	444	Beaux-arts .....	6
12	11	40	36	266	Art dramatique, théâtre .....	7
20	14	36	73	546	Musique .....	8
36	18	—	38	635	Autres .....	9
29	17	48	90	720	M. Total .....	10
76	26	62	107	1,171	F.	11
105	43	110	197	1,891	T.	12
					Humanités:	
6	1	1	15	89	Études classiques .....	13
278	85	55	157	2,713	Histoire .....	14
—	67	6	76	76	Bibliothéconomie .....	15
225	125	47	221	2,990	Anglais .....	16
60	32	9	48	1,396	Français .....	17
28	5	12	40	497	Autres langues modernes .....	18
36	15	9	23	544	Philosophie .....	19
75	18	18	19	604	Études religieuses .....	20
—	1	—	79	880	Autres .....	21
324	162	104	342	4,721	M. Total .....	22
384	120	114	266	5,068	F.	23
708	282	218	608	9,789	T.	24
					Sciences sociales:	
63	13	19	67	547	Anthropologie .....	25
2	5	—	8	81	Études régionales .....	26
193	180	343	257	4,938	Commerce .....	27
137	100	77	102	1,735	Économique .....	28
183	47	40	111	1,971	Géographie .....	29
99	85	145	182	2,474	Droit .....	30
62	—	2	—	249	Études de l'environnement humain .....	31
97	50	45	117	1,695	Science politique .....	32
278	120	86	294	3,995	Psychologie .....	33
80	—	94	25	663	Service social .....	34
181	84	48	86	2,350	Sociologie .....	35
—	3	15	28	276	Autres .....	36
883	497	698	895	14,010	M. Total .....	37
492	190	216	382	6,964	F.	38
1,375	687	914	1,277	20,974	T.	39

TABLE 4. Bachelors and First Professional Degrees by Province,  
Specialization and Sex, 1974 - Concluded

No.	Specialization	Newfoundland - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	<b>Agriculture and biological sciences:</b>						
1	Agriculture .....	-	-	-	-	109	123
2	Biochemistry .....	1	-	4	-	69	38
3	Biology .....	48	20	253	78	435	784
4	Botany .....	-	-	-	-	-	22
5	Household science .....	-	19	138	32	80	391
6	Veterinary medicine .....	-	-	-	-	47	79
7	Zoology .....	-	-	-	-	7	100
8	Other .....	-	-	-	-	-	113
9	Total .....	M. F. T.	27 22 49	15 24 39	153 242 395	39 71 110	481 266 747
10							899 751 1,650
11							
	<b>Engineering and applied sciences:</b>						
12	Architecture .....	-	-	11	-	143	169
13	Engineering .....	78	-	181	166	952	1,808
14	Forestry .....	-	-	-	41	-	70
15	Other .....	-	-	-	-	-	-
16	Total .....	M. F. T.	78 - 78	- - -	188 4 192	206 1 207	1,061 34 1,095
17							2,006 41 2,047
18							
	<b>Health professions:</b>						
19	Dental studies and research .....	-	-	30	-	126	182
20	Medical studies and research .....	95	-	177	-	855	564
21	Nursing .....	18	-	133	84	183	406
22	Pharmacy .....	-	-	39	-	129	148
23	Rehabilitation medicine .....	-	-	-	-	253	120
24	Other .....	-	-	-	-	30	120
25	Total .....	M. F. T.	78 35 113	- - -	202 177 379	- 84 84	858 718 1,576
26							791 749 1,540
27							
	<b>Mathematics and physical sciences:</b>						
28	Chemistry .....	1	5	35	27	187	228
29	Geology .....	20	-	62	11	91	167
30	Mathematics .....	69	6	118	77	441	1,042
31	Physics .....	16	1	25	17	146	116
32	Other .....	-	-	-	1	53	249
33	Total .....	M. F. T.	84 22 106	8 4 12	182 58 240	89 44 133	727 191 918
34							1,347 455 1,802
35							
	<b>No specialization</b> .....						
36	No specialization .....	M. F. T.	3 1 4	- - -	133 120 253	195 243 438	198 164 362
37							2,783 2,795 5,578
38							
39	Grand total .....	M. F. T.	1,032 652 1,684	191 164 355	2,298 1,825 4,123	1,594 1,302 2,896	9,476 6,053 15,529
40							18,364 13,322 31,686
41							

TABLEAU 4. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province,  
la spécialisation et le sexe, 1974 - fin

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Spécialisation	Nº
					Sciences agricoles et biologiques:	
81	55	88	59	515	Agriculture .....	1
—	23	10	56	201	Biochimie .....	2
96	105	55	182	2,056	Biologie .....	3
25	1	12	6	66	Botanique .....	4
105	52	66	84	967	Sciences ménagères .....	5
—	56	—	—	182	Médecine vétérinaire .....	6
105	—	80	75	367	Zoologie .....	7
—	8	6	9	136	Autres .....	8
233	192	181	276	2,496	M. Total .....	9
179	108	136	195	1,994	F.	10
412	300	317	471	4,490	T.	11
					Génie et sciences appliquées:	
—	—	—	25	348	Architecture .....	12
165	192	384	216	4,142	Génie .....	13
—	—	32	66	209	Forsterie .....	14
—	—	—	—	—	Autres .....	15
164	190	412	298	4,603	M. Total .....	16
1	2	4	9	96	F.	17
165	192	416	307	4,699	T.	18
					Professions de la santé:	
30	9	52	36	465	Études et recherches en art dentaire .....	19
88	52	259	69	2,159	Études et recherches en médecine .....	20
50	73	147	70	1,164	Sciences infirmières .....	21
36	68	83	88	591	Pharmacie .....	22
18	3	35	33	462	Réhabilitation .....	23
—	—	—	—	150	Autres .....	24
133	69	286	129	2,546	M. Total .....	25
89	136	290	167	2,445	F.	26
222	205	576	296	4,991	T.	27
					Mathématiques et sciences physiques:	
80	27	44	38	672	Chimie .....	28
31	20	73	50	525	Géologie .....	29
211	122	135	194	2,415	Mathématiques .....	30
19	13	26	52	431	Physique .....	31
—	—	10	—	313	Autres .....	32
265	144	239	290	3,375	M. Total .....	33
76	38	49	44	981	F.	34
341	182	288	334	4,356	T.	35
15	—	693	350	4,370	M. Aucune spécialisation .....	36
16	—	445	187	3,971	F.	37
31	—	1,138	537	8,341	T.	38
2,484	1,714	3,549	3,082	43,784	M. Total général .....	39
1,733	1,040	2,878	2,098	31,067	F.	40
4,217	2,754	6,427	5,180	74,851	T.	41

TABLE 5. Masters Degrees by Province, Specialization and Sex, 1974

No.	Specialization	Newfoundland - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
1	Education: Education (all specializations) .....	42	-	60	44	428	949	45
2	Fine and applied arts: Music .....	-	-	-	-	23	23	-
3	Other .....	-	-	-	-	4	32	-
4	Total .....	-	-	-	-	27	55	-
5	Humanities: Classics .....	-	-	1	-	-	20	-
6	History .....	4	-	4	9	47	159	12
7	Library science .....	-	-	31	-	123	296	-
8	English .....	-	-	13	9	41	219	7
9	French .....	-	-	-	5	73	66	5
10	Other modern languages .....	1	-	4	4	37	113	6
11	Philosophy .....	1	-	8	5	16	60	7
12	Religious studies .....	-	-	24	-	105	191	3
13	Other .....	-	-	-	-	11	27	-
14	Total .....	6	-	85	32	453	1,151	40
15	Social sciences: Anthropology .....	6	-	-	-	15	24	11
16	Area studies .....	-	-	1	-	11	53	-
17	Commerce .....	-	-	18	20	285	746	35
18	Economics .....	-	-	7	1	44	207	13
19	Geography .....	3	-	-	-	26	76	4
20	Law .....	-	-	2	-	22	20	1
21	Man environment studies .....	-	-	-	-	23	125	10
22	Political science .....	1	-	12	-	60	178	3
23	Psychology .....	11	-	8	38	113	173	18
24	Social work .....	-	-	34	-	72	244	6
25	Sociology .....	5	-	5	3	65	105	5
26	Other .....	4	-	-	-	23	78	-
27	Total .....	30	-	87	62	759	2,029	106
28	Agriculture and biological sciences: Agriculture .....	-	-	-	-	17	32	16
29	Biochemistry .....	1	-	-	-	7	5	-
30	Biology .....	14	-	20	6	41	66	3
31	Botany .....	-	-	-	-	4	13	5
32	Household science .....	-	-	-	-	4	12	3
33	Veterinary medicine .....	-	-	-	-	1	13	-
34	Zoology .....	-	-	-	-	12	26	14
35	Other .....	-	-	4	-	-	3	-
36	Total .....	15	-	24	6	86	170	41
37	Engineering and applied sciences: Architecture .....	-	-	-	-	18	7	6
38	Engineering .....	-	-	13	30	190	445	34
39	Forestry .....	-	-	-	1	6	5	-
40	Other .....	-	-	-	-	2	9	-
41	Total .....	-	-	13	31	216	466	40
42	Health professions: Dental studies and research .....	-	-	1	-	4	4	1
43	Medical studies and research .....	-	-	1	-	66	38	14
44	Nursing .....	-	-	-	-	18	20	-
45	Pharmacy .....	-	-	2	-	2	5	1
46	Other .....	-	-	-	-	27	19	-
47	Total .....	-	-	4	-	117	86	16
48	Mathematics and physical sciences: Chemistry .....	2	-	9	10	37	42	6
49	Geology .....	8	-	10	2	15	30	15
50	Mathematics .....	3	-	5	9	70	211	35
51	Physics .....	1	-	2	2	38	91	5
52	Other .....	2	-	2	2	11	1	-
53	Total .....	16	-	28	25	171	375	61
54	Total all specializations .....	109	-	301	200	2,257	5,281	349

TABLEAU 5. Maîtrises selon la province, la spécialisation et le sexe, 1974

Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada			Spécialisation	No
			M - H	F	T		
55	216	153	1,389	603	1,992	Éducation:	
						Éducation (toutes spécialisations) .....	1
—	3	6	24	31	55	Beaux-arts et arts appliqués:	
—	11	18	40	25	65	Musique .....	2
—	14	24	64	56	120	Autres .....	3
—	—	3	15	9	24	Total .....	4
—	13	11	188	75	263	Humanités:	
—	—	61	148	363	511	Études classiques .....	5
11	21	26	173	174	347	Histoire .....	6
4	4	4	71	90	161	Bibliothéconomie .....	7
1	17	4	91	96	187	Anglais .....	8
—	6	3	88	18	106	Français .....	9
16	—	16	315	40	355	Autres langues modernes .....	10
—	—	4	22	20	42	Philosophie .....	11
36	61	132	1,111	885	1,996	Études religieuses .....	12
						Autres .....	13
						Total .....	14
1	4	12	45	28	73	Sciences sociales:	
2	—	1	41	27	68	Anthropologie .....	15
15	57	99	1,201	74	1,275	Études régionales .....	16
8	29	22	299	32	331	Commerce .....	17
1	19	19	122	26	148	Économique .....	18
—	1	2	40	8	48	Géographie .....	19
—	13	23	148	46	194	Droit .....	20
3	11	6	234	40	274	Études de l'environnement humain .....	21
13	20	21	264	151	415	Sciences politiques .....	22
—	35	60	179	272	451	Psychologie .....	23
6	13	9	128	88	216	Service social .....	24
3	20	8	84	52	136	Sociologie .....	25
						Autres .....	26
52	222	282	2,785	844	3,629	Total .....	27
5	12	21	91	12	103	Sciences agricoles et biologiques:	
2	—	1	11	5	16	Agriculture .....	28
4	8	8	125	45	170	Biochimie .....	29
—	1	3	20	6	26	Biologie .....	30
1	2	4	2	24	26	Botanique .....	31
1	—	—	12	3	15	Sciences ménagères .....	32
—	11	22	64	21	85	Médecine vétérinaire .....	33
—	—	3	7	3	10	Zoologie .....	34
						Autres .....	35
13	34	62	332	119	451	Total .....	36
—	—	2	32	1	33	Génie et sciences appliquées:	
22	70	53	837	20	857	Architecture .....	37
—	—	14	24	2	26	Génie .....	38
—	—	1	12	—	12	Foresterie .....	39
						Autres .....	40
22	70	70	905	23	928	Total .....	41
—	—	—	8	2	10	Professions de la santé:	
1	17	3	107	33	140	Études et recherches en art dentaire .....	42
—	—	7	2	43	45	Études et recherches en médecine .....	43
2	2	2	13	3	16	Sciences infirmières .....	44
—	—	5	16	35	51	Pharmacie .....	45
						Autres .....	46
3	19	17	146	116	262	Total .....	47
3	14	8	115	16	131	Mathématiques et sciences physiques:	
2	7	4	84	9	93	Chimie .....	48
7	24	24	313	75	388	Géologie .....	49
5	15	16	158	17	175	Mathématiques .....	50
—	13	—	24	7	31	Physique .....	51
						Autres .....	52
17	73	52	694	124	818	Total .....	53
198	709	792	7,426	2,770	10,196	Total de toutes les spécialisations .....	54

TABLE 6. Doctorate Degrees by Province, Specialization and Sex, 1974

No.	Specialization	Newfoundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
1	Education: Education (all specializations) .....	—	—	—	—	8	38	—
2	Fine and applied arts: Music .....	—	—	—	—	—	2	—
3	Other .....	—	—	—	—	—	2	—
4	Total .....	—	—	—	—	—	4	—
5	Humanities: Classics .....	—	—	—	—	—	7	—
6	History .....	—	—	2	—	3	36	2
7	English .....	—	—	—	4	7	42	2
8	French .....	—	—	—	—	7	14	—
9	Other modern languages .....	—	—	4	—	7	25	—
10	Philosophy .....	—	—	—	—	10	27	—
11	Religious studies .....	—	—	—	—	4	21	—
12	Other .....	—	—	—	—	—	1	—
13	Total .....	—	—	6	4	38	173	4
14	Social sciences: Anthropology .....	—	—	—	—	6	4	—
15	Area studies .....	—	—	—	—	7	19	—
16	Commerce .....	—	—	—	—	1	7	—
17	Economics .....	—	—	—	—	5	20	2
18	Geography .....	—	—	—	—	—	25	—
19	Law .....	—	—	—	—	3	1	—
20	Man environment studies .....	—	—	—	—	—	2	—
21	Political science .....	—	—	—	—	6	10	—
22	Psychology .....	—	—	3	—	35	72	3
23	Social work .....	—	—	—	—	—	1	—
24	Sociology .....	—	—	—	—	7	14	—
25	Other .....	—	—	—	—	4	2	—
26	Total .....	—	—	3	—	74	177	5
27	Agriculture and biological sciences: Agriculture .....	—	—	—	—	5	11	13
28	Biochemistry .....	2	—	3	—	7	4	—
29	Biology .....	3	—	8	2	6	28	3
30	Botany .....	—	—	—	—	1	10	3
31	Household science .....	—	—	—	—	1	5	—
32	Veterinary medicine .....	—	—	—	—	—	8	—
33	Zoology .....	—	—	—	—	9	23	7
34	Other .....	—	—	—	—	—	4	—
35	Total .....	5	—	11	2	29	93	26
36	Engineering and applied sciences: Engineering .....	—	—	3	10	59	165	8
37	Forestry .....	—	—	—	—	4	1	—
38	Other .....	—	—	—	—	1	—	—
39	Total .....	—	—	3	10	64	166	8
40	Health professions: Dental studies and research .....	—	—	—	—	—	1	1
41	Medical studies and research .....	2	—	1	—	59	53	7
42	Pharmacy .....	—	—	—	—	—	—	—
43	Other .....	—	—	—	—	1	2	—
44	Total .....	2	—	1	—	60	56	8
45	Mathematics and physical sciences: Chemistry .....	3	—	4	7	40	68	3
46	Geology .....	3	—	1	—	3	13	—
47	Mathematics .....	—	—	3	1	8	73	3
48	Physics .....	1	—	2	1	24	70	4
49	Other .....	—	—	—	—	8	3	—
50	Total .....	7	—	10	9	83	227	10
51	Total all specializations .....	14	—	34	25	356	934	61

TABLEAU 6. Doctorats selon la province, la spécialisation et le sexe, 1974

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Spécialisation	Nº
			M - H	F	T		
1	70	11	111	17	128	Éducation:	
						Éducation (toutes spécialisations) .....	1
—	—	—	2	—	2	Beaux-arts et arts appliqués:	
—	—	—	2	—	2	Musique .....	2
—	—	—	4	—	4	Autres .....	3
						Total .....	4
						Humanités:	
—	—	—	6	1	7	Études classiques .....	5
—	—	4	40	7	47	Histoire .....	6
—	6	5	46	20	66	Anglais .....	7
—	—	4	16	9	25	Français .....	8
—	3	3	24	18	42	Autres langues modernes .....	9
—	8	5	42	8	50	Philosophie .....	10
1	—	—	24	1	25	Études religieuses .....	11
						Autres .....	12
1	17	21	198	66	264	Total .....	13
						Sciences sociales:	
—	1	4	13	2	15	Anthropologie .....	14
—	—	1	14	13	27	Études régionales .....	15
—	—	2	10	—	10	Commerce .....	16
—	6	6	35	4	39	Économique .....	17
—	1	5	29	2	31	Géographie .....	18
—	—	—	2	2	4	Droit .....	19
—	—	1	3	—	3	Études de l'environnement humain .....	20
—	1	2	17	2	19	Science politique .....	21
3	11	6	100	33	133	Psychologie .....	22
—	—	—	—	1	1	Service social .....	23
—	6	4	24	7	31	Sociologie .....	24
—	5	1	7	5	12	Autres .....	25
3	31	32	254	71	325	Total .....	26
						Sciences agricoles et biologiques:	
3	6	11	47	2	49	Agriculture .....	27
1	—	3	18	2	20	Biochimie .....	28
1	12	1	56	8	64	Biologie .....	29
—	8	6	22	6	28	Botanique .....	30
—	—	—	4	2	6	Sciences ménagères .....	31
1	—	—	9	—	9	Médecine vétérinaire .....	32
—	6	15	54	6	60	Zoologie .....	33
—	—	7	10	1	11	Autres .....	34
6	32	43	220	27	247	Total .....	35
						Génie et sciences appliquées:	
5	30	14	290	4	294	Génie .....	36
—	—	1	6	—	6	Forêt .....	37
—	—	—	1	—	1	Autres .....	38
5	30	15	297	4	301	Total .....	39
						Professions de la santé:	
—	—	—	2	—	2	Études et recherches en art dentaire .....	40
4	15	2	124	19	143	Études et recherches en médecine .....	41
—	3	2	5	—	5	Pharmacie .....	42
—	—	—	1	2	3	Autres .....	43
4	18	4	132	21	153	Total .....	44
						Mathématiques et sciences physiques:	
5	33	37	186	14	200	Chimie .....	45
—	5	5	30	—	30	Géologie .....	46
1	7	5	95	6	101	Mathématiques .....	47
2	15	10	121	8	129	Physique .....	48
—	3	—	14	—	14	Autres .....	49
8	63	57	446	28	474	Total .....	50
28	261	183	1,662	234	1,896	Total de toutes les spécialisations .....	51

TABLE 7. Undergraduate and Graduate Diplomas and Certificates by Province,  
Field, Specialization and Sex, 1974

No.	Field, specialization and level	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	Education:							
	Undergraduate:							
1	Total .....	2	—	13	49	1,875	519	660
	Graduate:							
2	Total .....	40	—	—	28	116	—	—
	Fine and applied arts:							
	Undergraduate:							
3	Total .....	—	—	11	—	330	165	8
	Graduate:							
4	Total .....	—	—	—	—	1	10	—
	Humanities:							
	Undergraduate:							
5	Classics .....	—	—	—	—	—	4	—
6	History .....	—	—	2	—	—	42	—
7	Library science .....	—	—	—	—	—	64	—
8	English .....	—	—	—	—	—	96	—
9	French .....	—	—	—	—	1	46	—
10	Other modern languages .....	—	—	—	—	—	4	—
11	Philosophy .....	—	—	—	1	—	—	—
12	Religious studies .....	—	—	2	—	57	38	7
13	Other .....	—	—	—	—	69	10	—
14	Total .....	—	—	4	1	127	304	7
	Graduate:							
15	Total .....	—	—	—	—	1	55	—
	Social sciences:							
	Undergraduate:							
16	Anthropology .....	—	—	—	—	—	—	—
17	Area studies .....	—	—	—	—	—	—	—
18	Commerce .....	—	—	85	—	347	479	—
19	Economics .....	—	—	—	—	28	6	—
20	Geography .....	—	—	—	—	—	52	—
21	Law .....	—	—	—	—	—	18	—
22	Political science .....	—	1	5	—	1	29	—
23	Psychology .....	—	—	—	—	—	1	—
24	Social work .....	—	—	—	—	—	55	—
25	Sociology .....	—	—	—	—	—	9	—
26	Other .....	—	—	43	—	172	136	—
27	Total .....	—	1	133	—	548	785	—
	Graduate:							
28	Total .....	—	—	6	—	167	166	—

TABLEAU 7. Diplômes et certificats au niveau des 1er, 2e et 3e cycles selon la province, le domaine, la spécialisation et le sexe, 1974

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Domaine, spécialisation et niveau	Nº
			M - H	F	T		
						Education:	
						1er cycle:	
-	357	620	1,871	2,224	4,095	Total .....	1
59	235	48	334	192	526	2e et 3e cycles:	
						Total .....	2
						Beaux-arts et arts appliqués:	
						1er cycle:	
3	4	1	154	368	522	Total .....	3
						2e et 3e cycles:	
-	-	-	3	8	11	Total .....	4
						Humanités:	
						1er cycle:	
-	-	-	2	2	4	Études classiques .....	5
8	-	-	34	18	52	Histoire .....	6
-	-	-	1	63	64	Bibliothéconomie .....	7
9	-	-	25	80	105	Anglais .....	8
4	-	-	13	38	51	Français .....	9
-	-	-	-	4	4	Autres langues modernes .....	10
1	-	-	1	1	2	Philosophie .....	11
15	-	39	72	86	158	Etudes religieuses .....	12
1	10	-	31	59	90	Autres .....	13
38	10	39	179	351	530	Total .....	14
						2e et 3e cycles:	
-	-	1	36	21	57	Total .....	15
						Sciences sociales:	
						1er cycle:	
3	-	-	2	1	3	Anthropologie .....	16
1	-	-	1	-	1	Études régionales .....	17
23	-	7	615	326	941	Commerce .....	18
2	-	-	29	7	36	Économique .....	19
6	-	-	42	16	58	Géographie .....	20
-	-	-	16	2	18	Droit .....	21
12	-	-	39	9	48	Science politique .....	22
16	-	-	8	9	17	Psychologie .....	23
-	-	-	11	44	55	Service social .....	24
4	-	-	10	3	13	Sociologie .....	25
4	15	7	251	119	370	Autres .....	26
71	15	7	1,024	536	1,560	Total .....	27
						2e et 3e cycles:	
1	-	-	272	68	340	Total .....	28

TABLE 7. Undergraduate and Graduate Diplomas and Certificates by Province,  
Field, Specialization and Sex, 1974 — Concluded

No.	Field, specialization and level	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	Agriculture and biological sciences:							
	Undergraduate:							
1	Agriculture .....	—	—	—	—	16	1	60
2	Biochemistry .....	—	—	—	—	—	—	—
3	Biology .....	—	—	—	1	—	24	2
4	Botany .....	—	—	—	—	—	1	—
5	Household science .....	—	—	—	—	—	13	—
6	Zoology .....	—	—	—	—	—	7	—
7	Other .....	—	—	—	—	—	1	—
8	Total .....	—	—	—	1	16	47	62
	Graduate:							
9	Total .....	—	—	—	—	—	15	—
	Engineering and applied sciences:							
	Undergraduate:							
10	Architecture .....	—	—	—	—	—	37	—
11	Engineering .....	—	12	52	8	—	317	—
12	Forestry .....	—	—	—	—	—	52	—
13	Other .....	—	—	—	—	—	4	—
14	Total .....	—	12	52	8	—	410	—
	Graduate:							
15	Total .....	—	—	—	—	11	—	7
	Health professions:							
	Undergraduate:							
16	Medical studies and research.	—	—	—	—	—	9	—
17	Pharmacy .....	—	—	—	—	2	—	—
18	Nursing .....	—	—	101	—	225	144	—
19	Other .....	—	—	35	51	—	198	76
20	Total .....	—	—	136	51	227	351	76
	Graduate:							
21	Total .....	—	—	—	—	59	113	3
	Mathematics and physical sciences:							
	Undergraduate:							
22	Chemistry .....	—	—	—	—	—	11	—
23	Geology .....	—	—	—	—	5	1	—
24	Mathematics .....	—	—	—	1	6	63	—
25	Physics .....	—	—	—	—	—	7	—
26	Other .....	—	—	2	—	11	—	—
27	Total .....	—	—	2	1	22	82	—
	Graduate:							
28	Total .....	—	—	—	—	—	—	—
	Undergraduate:							
29	Total all fields .....	2	13	351	111	3,145	2,663	813
	Graduate:							
30	Total all fields .....	40	—	6	28	355	359	10

TABLEAU 7. Diplômes et certificats au niveau des 1<sup>er</sup>, 2e et 3e cycles selon la province,  
le domaine, la spécialisation et le sexe, 1974 - fin

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Domaine, spécialisation et niveau	NO
			M	F	T		
						Sciences agricoles et biologiques:	
						1 <sup>er</sup> cycle:	
-	-	-	69	8	77	Agriculture .....	1
1	-	-	-	1	1	Biochimie .....	2
14	-	-	30	11	41	Biologie .....	3
-	-	-	-	1	1	Botanique .....	4
-	-	-	-	13	13	Sciences ménagères .....	5
-	-	-	7	-	7	Zoologie .....	6
17	6	-	14	10	24	Autres .....	7
32	6	-	120	44	164	Total .....	8
						2e et 3e cycles:	
6	-	-	20	1	21	Total .....	9
						Génie et sciences appliquées:	
						1 <sup>er</sup> cycle:	
-	-	-	32	5	37	Architecture .....	10
-	-	-	386	3	389	Génie .....	11
-	-	-	50	2	52	Forsterie .....	12
-	-	-	4	-	4	Autres .....	13
-	-	-	472	10	482	Total .....	14
						2e et 3e cycles:	
1	-	-	19	-	19	Total .....	15
						Professions de la santé:	
						1 <sup>er</sup> cycle:	
-	-	-	9	-	9	Études et recherches en médecine .....	16
-	-	-	-	2	2	Pharmacie .....	17
2	116	-	8	580	588	Sciences infirmières .....	18
7	93	19	67	412	479	Autres .....	19
9	209	19	84	994	1,078	Total .....	20
						2e et 3e cycles:	
-	-	-	93	82	175	Total .....	21
						Mathématiques et sciences physiques:	
						1 <sup>er</sup> cycle:	
2	-	-	10	3	13	Chimie .....	22
-	-	-	6	-	6	Géologie .....	23
8	-	-	58	20	78	Mathématiques .....	24
-	-	-	7	-	7	Physique .....	25
1	6	-	18	2	20	Autres .....	26
11	6	-	99	25	124	Total .....	27
						2e et 3e cycles:	
2	-	-	1	1	2	Total .....	28
						1 <sup>er</sup> cycle:	
164	607	686	4,003	4,552	8,555	Total de tous les domaines .....	29
						2e et 3e cycles:	
68	236	49	778	373	1,151	Total de tous les domaines .....	30



APPENDIX - 1 - APPENDICE

Type of Degrees Included in Faculty or Program of Study, 1974

Titres des grades inclus dans les facultés ou programmes d'études, 1974

Faculty or program of study — Faculté ou programme d'études	Title of degrees included — Titres des grades inclus
Agriculture .....	B.Sc. Agric., B. Agric.
Architecture and landscape architecture — Architecture et architecture paysagiste .....	B.L.A., B. Arch. pays., B. Arch., B.Sc. Arch.
Arts .....	B.A., B.Sc. Soc., L. ès Lettres, B. Philo., B.A./B.P.E., B.A./B.S.W., B. Soc. Sc., B. Trad., B.S.L., B.G. Studies (arts)
Arts and science — Arts et sciences .....	B. Arts and Science, B. with undeclared majors
Commerce and business administration — Commerce et administration des affaires .....	B. Comm., B.B.A., B.A. (Bus. Admin.), B.Sc. Comm., L.Sc. Comm., L. Sc. Admin., B. Admin., B. Admin. publique
Dentistry — Art dentaire .....	D.D.S., B.Sc.Dent., D.M.D.
Education — Éducation .....	B.A.(Ed.), B.Ed., B. Mus. Ed., B.Ed. (Integ.), B.Ed. (Sequen.), B. Adult Ed., B.Sc. Ed., B.E.E., B.E.M., B. Teac., B. Mus. (Ed. Mus.), L.Ens. élém., L. ens. élé. et sec., L. Orien., L. Péd., B. Péd., B. Ed. (ens. élé. et sec.), B. Sc. Ed. I.S.P., B. Ed. I. Arts, B. psycho-éd., B. Orient., B.Sc. Ed., B. Ens. prof., B. Ens. pré-scolaire, B. Ed. Voc. Ed.
Engineering — Génie .....	B. Eng., B.Sc. Agric. eng., B.Sc. Agric. (génie rural), B.Sc. Appli., B.A. Sc. B. École Polytechnique, B. génie, B. Eng. Sc., B. Sc.
Environmental studies — Études de l'environnement	B.E.S.
Fine and applied arts — Beaux-arts et arts appliqués .....	B.I.D., B.A. arts visuels, B.F.A., B. Des. (Comm. design), B. Des. (Env. design), B. histoire de l'art
Forestry — Foresterie .....	B.Sc.F.
Household sciences and related — Sciences ménagères et disciplines connexes .....	B.Sc. H.Ec., B.Sc. Dom., B.Sc. Food science, B.Sc. Agr.(vivres), B.Sc. Diét., B.Sc. Diététique, B.H.Ec., B.H.Sc.
Journalism — Journalisme .....	B.A. (J. and Inf.), B. Journ., B.J.
Law — Droit .....	LL.B., B.C. Law., LL.L., D.D. Not., L. Droit
Library science — Bibliothéconomie .....	B.M.R.Sc., B.L.Sc., B. Biblio.
Medicine — Médecine .....	B. Med. Sc., M.D., M.D.C.M., B.Sc. Santé Méd., B.Sc. Art as applied to medicine, B.Sc. Med.

Type of Degrees Included in Faculty or Program of Study, 1974 - Concluded

Titres des grades inclus dans les facultés ou programmes d'études, 1974 - fin

Faculty or program of study Faculté ou programme d'études	Title of degrees included Titres des grades inclus
Music - Musique .....	B. Mus., B.A. Mus., B.S. Mus., B. Church Mus., B. Ecole de Mus.
Nursing - Sciences infirmières .....	B.N., B.Sc.N., B.Sc. inf., B.Sc. Santé (sc. infirm.), B.N.Sc.
Optometry - Optométrie .....	L.Opt., D.Opt.
Pharmacy - Pharmacie .....	B.Sc. Pharm., B. Pharm., B.Sc. Santé (Pharm.)
Physical and health education - Éducation physique et récréation .....	B.P.E., B.Sc., Phys.Ed., L. Ens. Ed. Phy., B.Sc. Ed. (éd. phys.), B.P.H.E., B. Ed. phys., B.Sc.Kin., B.Sc. récréo., B.H.P.E., B.A.(P.Ed.), B.A. Rec. Admin., B.R. Ed.
Rehabilitation medicine - Réhabilitation .....	B.Occ. The., B. Phys. The., B.Sc. Phys. The., B.Sc. Santé Physiot., B.Sc. (P.T.), B.Sc. (O.T.), B. ergo., B. orth. et audiologie, B.Sc. Speech path.
Religious studies and theology - Études religieuses et théologie .....	B. Th., B. Div., L. cat., B. cat., B.Sc. rel., B.S. Litt, B.C.Ed., B.R.Ed., B. Droit can., L. sc. rel., B. Théol. past., B. Min., B. études past.
Science - Sciences .....	B.Sc., B. Math., B. Computer Science
Secretarial science - Secrétariat .....	B. Sec. Admin., B.S.A.
Social work - Services social .....	B.S.W., M.S.S. (Laval), B.S.S.
Veterinary medicine - Médecine vétérinaire .....	D.M.V., D.V.M.
Other - Autres .....	B.Sc. Med. Lab. Techn., B. Lab. Techn., B.Sc.M. Lab. Sc.

APPENDIX - 2 - APPENDICE

Classification of Degrees, Diplomas and Certificates

Classification des grades, diplômes et certificats

	Classification	Criteria - Critères
<u>Degrees - Grades</u>		
Bachelor degrees - Baccalauréats.	Undergraduate, Bachelor and First Professional - Premier cycle, baccalauréat et premiers grades professionnels.	All Bachelor degrees, whether a first degree, professional or general are included in this group. Thus a B.Th., or B.Ed. requiring a prior Bachelor degree are included with this group. - Comprend tous les baccalauréats, du 1 <sup>er</sup> cycle, professionnel ou général. Ainsi, un B.Th., ou un B.Ed., qui exige un premier baccalauréat, fait partie de ce groupe.
First Professional (neither Bachelor nor Master) e.g., M.D., D.M.D., D.D.S., D.V.M. - Premiers grades professionnels (à l'exclusion du baccalauréat et de la maîtrise) c.-à-d., M.D., D.M.D., D.D.S., D.M.V.	Undergraduate, Bachelor and First Professional - Premier cycle, baccalauréat et premiers grades professionnels.	All Professional degrees which are neither Bachelors nor Masters are counted in this category. - Comprend tous les grades professionnels autres que le baccalauréat ou la maîtrise.
Licences .....	Some undergraduate, some graduate - Certains étudiants du premier cycle, certains étudiants du deuxième cycle.	Those licences which follow a degree in the same field of study are considered equivalent to a Master, except for the Licences en Sciences Comptables from "Université Laval" which are classified with graduate diplomas. All others are included at the undergraduate level as equivalent to a Bachelor degree. - La licence obtenue à la suite d'un premier grade dans la même discipline est considérée comme l'équivalent de la maîtrise à l'exception des Licences en Sciences Comptables de l'Université Laval qui sont classées avec les diplômes supérieurs. Toutes les autres appartiennent au 1 <sup>er</sup> cycle et sont l'équivalent du baccalauréat.
Masters - Maîtrises .....	Graduate - Deuxième cycle.	All Masters, whether first professional such as M.S.W., or M.L.S. are included in this group. - Comprend toutes les maîtrises, notamment les premiers grades professionnels comme la maîtrise en service social ou la maîtrise en bibliothéconomie.
Doctorates (Ph.D., D.Ed., etc.) - Doctorats (D. Ph., D. Éd., etc.).	Graduate - Troisième cycle.	Only <u>earned</u> Doctorates are included in these statistics. - Ne comprend que les doctorats <u>acquis</u> .

Classification of Degrees, Diplomas and Certificates – Continued

Classification des grades, diplômes et certificats – suite

	Classification	Criteria – Critères
<p><u>Diplomas or certificates</u> <u>Diplômes ou certificats</u></p> <p>Diploma or certificate – Diplôme ou certificat.</p>	<p>Undergraduate – Premier cycle.</p>	<p>All diplomas and certificates awarded by degree-granting institutions for courses of study sanctioned by a diploma or certificate and <u>not</u> a degree, if the entry conditions to the course of study are similar to those for degree candidates. Example: diploma in Dental Hygiene, diploma in Physiotherapy, etc. At the undergraduate level many diplomas and certificates awarded through extension studies are also included. There are a few diplomas of a non-university level, such as Lakehead's technology diplomas that are also classified in this group. – Tous les diplômes et certificats décernés par les universités ou les collèges à la suite de cours sanctionnés par un diplôme ou un certificat et non par un grade, si les conditions d'inscription au cours sont analogues à celles qu'on exige des étudiants inscrits en vue d'un grade. Exemples: diplôme en hygiène dentaire, diplôme en physiothérapie, etc. Sont également compris au niveau du 1<sup>er</sup> cycle bon nombre de diplômes et de certificats décernés à la suite d'un cours dit d'extension. Quelques diplômes de niveau non universitaire, notamment le diplôme d'études techniques de Lakehead, sont également classés dans ce groupe.</p> <p>Diplomas and certificates following a first degree but in a different field of study as the first degree are included at the <u>undergraduate</u> level, e.g.; diplomas in Education following a <u>general</u> B.A., or B.Sc. – Les diplômes et certificats obtenus après un premier grade mais dans un domaine d'étude différent sont pris en compte au niveau du 1<sup>er</sup> cycle, par ex., le diplôme en éducation obtenu à la suite d'un B. ès Arts ou ès sciences <u>général</u>.</p>

Classification of Degrees, Diplomas and Certificates – Continued

Classification des grades, diplômes et certificats – suite

	Classification	Criteria – Critères
<u>Diplomas or certificates – Continued</u> <u>Diplômes ou certificats – suite</u>		
Diploma or certificate – Concluded – Diplôme ou certificat – fin.	Graduate – Deuxième et troisième cycles.	All diplomas or certificates following a first degree in the <u>same</u> field of study are classified at the graduate level. Thus a Diploma in Education following a B.Ed., is classified at the graduate level, whereas one following a general B.A. or 'B.Sc. is classified as undergraduate. – Tous les diplômes ou certificats obtenus après un premier grade dans un <u>même</u> domaine d'étude sont classés au niveau du 2e cycle. Ainsi, le diplôme en éducation obtenu à la suite du baccalauréat en éducation est classé au niveau du 2e cycle, alors que celui obtenu après le B. ès Arts ou ès Sciences général est classé au niveau du 1er cycle.
		All diplomas following a Master are classified as graduate. All diplomas following a first professional degree are classified as graduate, such as diplomas in medical specializations following an M.D., or an engineering specialization following a B. Eng. or of Applied Science. – Tous les diplômes obtenus à la suite d'une maîtrise sont classés au niveau du 2e cycle; de même pour les diplômes obtenus après un premier grade professionnel, par exemple, le diplôme de spécialisation médicale obtenu par un docteur en médecine, ou celui de spécialisation en génie civil obtenu par un ingénieur ou un diplômé en sciences appliquées.
Registered Nurse Diplomas – Diplômes d'infirmière autorisée.	Excluded – Non compris.	R.N. diplomas awarded by a degree-granting institution through affiliated hospital schools have been excluded. – Les diplômes d'infirmière autorisée décernés par un établissement conférant des grades par l'entremise d'une école d'hôpital affiliée ne sont pas pris en compte.
Secondary School Leaving Diplomas or Certificates, Matriculation Certificates – Diplômes ou certificats de fin d'études secondaires, certificats de "matriculation".	Excluded – Non compris.	All secondary level diplomas and certificates have been excluded even if awarded by a degree-granting institution. – Ne sont pas compris les diplômes ou certificats d'études secondaires même s'ils sont décernés par un établissement qui confère des grades.

Classification of Degrees, Diplomas and Certificates – Concluded

Classification des grades, diplômes et certificats – fin

	Classification	Criteria – Critères
<u>Diplomas or certificates – Concluded</u>		
<u>Diplômes ou certificats – fin</u>  D.E.C. (Diplôme d'Études Collégiales).	Excluded – Non compris.	D.E.C. awarded to students of affiliated institutions by certain Québec universities have been excluded. – Ne sont pas compris les D.E.C. décernés par certaines universités du Québec aux élèves d'établissements affiliés.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010495929

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

**DATE DE RETOUR**

AUG  
ADOUT

- 6 1980

LOWE-MARTIN No. 1137

