

c. 1

Degrees, diplomas and certificates awarded by universities

1975

Grades, diplômes et certificats décernés par les universités

1975





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

1975

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

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

November - 1977 - Novembre
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 (985-4020)
Regina (569-5405)
Edmonton (425-5052)
Vancouver (666-3695)

PREFACE

This publication presents a series of tables on the degrees, diplomas and certificates awarded by Canadian universities during the calendar year 1975. 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, Wally Watson 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 1975. 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, Wally Watson 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 registraires 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.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

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.
- * confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	7
Presentation of the Data	7
Analysis of the Data	8
Highlights	8
A. Annual Variations	8
B. Distribution by Sex	10
C. Specialization	10

Statistical Tables

Table	
1. Degrees Granted from 1963-64 to 1975	14
2. Summary Data on Degrees, Diplomas and Certificates by Province, Institution, Level and Sex, 1975 ...	20
3. Bachelors and First Professional Degrees by Province, Specialization and Sex, 1975	24
4. Masters Degrees by Province, Specialization and Sex, 1975	28
5. Doctorate Degrees by Province, Specialization and Sex, 1975	30
6. Undergraduate and Graduate Diplomas and Certificates by Province, Field, Specialization and Sex, 1975	32

Appendix

1. Bachelors and First Professional Degrees, by Province, Program of Study and Sex, 1975	36
2. Type of Degrees Included in Faculty or Program of Study, 1975	40
3. Classification of Degrees, Diplomas and Certificates	42

TABLE DES MATIÈRES

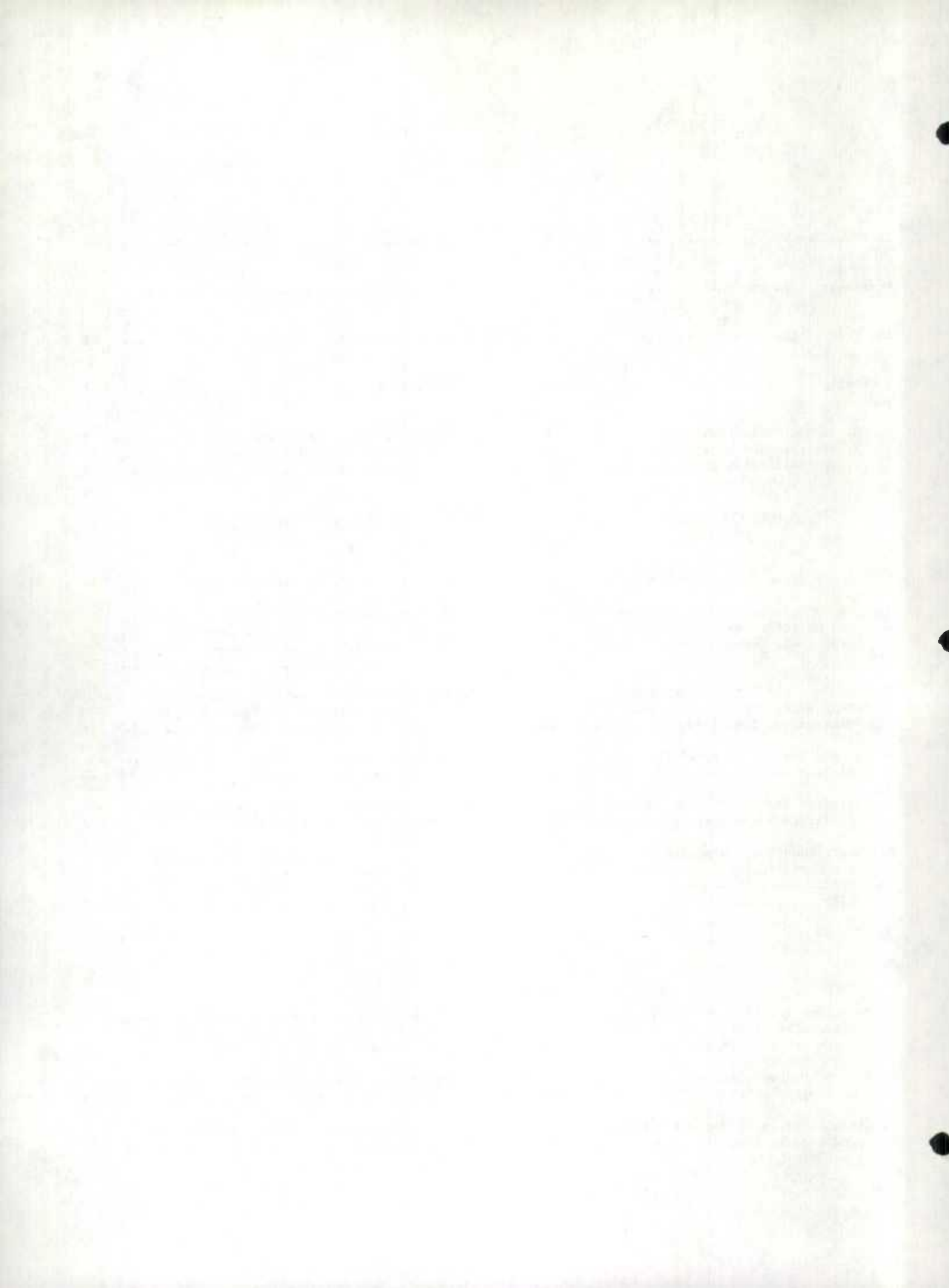
	Page
Introduction	7
Présentation des données	7
Analyse des données	8
Faits saillants	8
A. Variations annuelles	8
B. Répartition selon le sexe	10
C. Spécialisation	10

Tableaux statistiques

Tableau	
1. Grades décernés de 1963-64 à 1975	14
2. Données sommaires sur les grades, diplômes et certificats selon la province, l'établissement, le niveau et le sexe, 1975	20
3. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province, la spécialisation et le sexe, 1975	24
4. Maîtrises selon la province, la spécialisation et le sexe, 1975	28
5. Doctorats selon la province, la spécialisation et le sexe, 1975	30
6. Diplômes et certificats au niveau des 1er, 2e et 3e cycles selon la province, le domaine, la spécialisation et le sexe, 1975	32

Appendice

1. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province, le programme d'études et le sexe, 1975	36
2. Titres des grades inclus dans les facultés ou programmes d'études, 1975	40
3. Classification des grades, diplômes et certificats	42



INTRODUCTION

This publication presents data on the degrees, diplomas and certificates awarded by Canadian universities during the 1975 calendar year.

The names of the degree-granting institutions (whether they are independent or affiliated in some way with a parent institution) are given in Table 2. Affiliated schools are indented underneath the main institutions.

The most requested and, to a large extent, the most important information on graduates are shown in the seven tables within this publication. However, the availability of data is not limited to these tables; other tabulations and cross-classifications are also possible. For further information contact the Post-Secondary Education Section of Statistics Canada.

This is the last edition of Catalogue 81-211. Data in future years will be presented in Catalogue 81-204, a joint publication combining data on graduates and enrollment.

PRESENTATION OF THE DATA

Table 1 is a historical table on Bachelor, Masters and Doctoral degrees awarded over the last 12 years. Figures up to 1971-72 were taken from the publication University Education Growth, 1960-61 to 1971-72 (Catalogue 81-559), which presented revised figures from the annual Degrees, Diplomas and Certificates Awarded for the same period of time. Consequently there are some discrepancies between the totals in Table 1 and figures found in previous issues of this publication.

Table 2 presents summary data by institution on the various levels of degrees, diplomas and certificates granted as well as the sex of the recipients. Three schools are included in the list of degree-granting institutions for the first time - Atlantic Institute of Education, Direction des études universitaires du Québec dans l'Outaouais and Ontario Teacher Education College. Also included are the aggregated figures for all University of Quebec campuses.

Table 3 deals with Bachelor degrees. It was introduced in this format in last year's publication to meet the increasing

Cette publication présente des données sur les grades, diplômes et certificats décernés par les universités canadiennes au cours de l'année civile 1975.

La liste des établissements décernant des grades universitaires, qu'ils soient considérés comme indépendants ou reliés de quelque façon à un établissement principal, est donnée au tableau 2 de la présente publication. Les écoles qui sont affiliées sont indiquées, en retrait, sous le nom de l'établissement principal.

Ce sont les renseignements sur les diplômés les plus souvent demandés et dans une certaine mesure, les plus importants, que nous présentons dans les sept tableaux de cette publication. Nous possédons toutefois une gamme de données plus vaste que ce qui est présenté dans ces tableaux; il est ainsi possible de recevoir d'autres totalisations et d'autres classements recoupés. Pour de plus amples renseignements, s'adresser à la Section de l'enseignement postsecondaire de Statistique Canada.

La présente publication sera la dernière parution du n° 81-211 au catalogue. Dorénavant, les données paraîtront dans le bulletin n° 81-204 au catalogue, publication qui présente à la fois les données sur les diplômés et sur les effectifs.

PRÉSENTATION DES DONNÉES

Le tableau 1 est un tableau chronologique des données sur les baccalauréats, maîtrises, et doctorats décernés au cours des 12 dernières années. Pour les années allant jusqu'en 1971-72 les données ont été tirées de la publication intitulée: Croissance de l'éducation universitaire, 1960-61 à 1971-72 (n° 81-559 au catalogue) qui présentait pour la même période des données révisées tirées de la publication annuelle sur les Degrees, diplômes et certificats décernés. Par conséquent, on remarquera des différences entre les totaux du tableau 1 et ceux des numéros antérieurs de cette publication.

Le tableau 2 présente des données récapitulatives par établissement selon les différents niveaux de grades, diplômes et certificats décernés et le sexe des titulaires. Trois écoles figurent pour la première fois dans la liste des établissements décernant des grades - il s'agit de l'Atlantic Institute of Education, de la Direction des études universitaires du Québec dans l'Outaouais et de l'Ontario Teacher Education College. Le tableau présente également les totaux des constituantes de toutes les universités du Québec.

Le tableau 3 présente les données relatives aux baccalauréats. Cette présentation a été adoptée à l'occasion de la dernière publication, dans le

number of requests for information at a finer level of detail, i.e., by the student's area of specialization. Because over 600 specializations exist, only the major ones in terms of numbers are shown. All specializations are classified under one of eight major groupings. Prior to the 1974 publication, the only table presenting data exclusively on Bachelor degrees was the one shown as Appendix 1 in this publication. This gives a breakdown based on the titles of degrees awarded, grouped in the table according to the faculty or professional school in which the degrees are offered. (A list of the degrees that are included in each faculty or professional school is shown in Appendix 2.) The reader should note that the figures in these two tables are definitely not comparable. The difference between the two tables is best illustrated through an example of two separate schools that grant degrees in commerce. Students at school A receive Bachelor of Art degrees with a major in commerce; school B awards its commerce majors a Bachelor of Commerce degree. In Table 3 the degrees from both schools would fall into the social sciences under commerce. However, in Appendix 1, the degrees from school A would be classified under arts whereas the degrees from school B would be classified under commerce and business administration.

Table 4 provides figures on Masters degrees broken down in a format similar to that in Table 3.

Table 5 presents figures on Doctorates listing approximately the same specializations as found in Tables 3 and 4.

Table 6 is a combination of undergraduate and graduate diplomas and certificates with a breakdown by disciplines and selected specializations.

All tables give separate figures by province. A breakdown by sex is also included in each table.

Readers who wish a precise interpretation of the classification of all degrees, diplomas and certificates should refer to Appendix 3.

ANALYSIS OF THE DATA

Highlights

A. Annual Variations

There were 88,604 undergraduate degrees, diplomas or certificates awarded in 1975, an increase of 6.2% over 1974. This gain was the

but de répondre à un nombre croissant de demandes d'utilisateurs qui désiraient obtenir des renseignements plus détaillés, c'est-à-dire selon le domaine de spécialisation de l'étudiant. Étant donné qu'il existe plus de 600 spécialisations, nous ne présentons que celles qui rassemblent les effectifs les plus importants. Toutes les spécialisations ont été classées, selon l'une des huit catégories principales. Avant la publication de 1974 le seul tableau consacré exclusivement aux baccalauréats était celui qui figure à l'appendice 1 de la présente publication. Ce tableau donne une ventilation des titres des grades décernés, selon la faculté ou l'école professionnelle où le programme a été offert. À l'appendice 2 figure une liste des grades offerts dans chaque faculté ou école professionnelle. Il est à noter que les données de ces deux tableaux ne sont absolument pas comparables. Pour mieux illustrer la différence qui existe entre ces deux tableaux, prenons l'exemple de deux écoles distinctes décernant des grades en commerce. Les étudiants de l'école A reçoivent un baccalauréat en arts avec une majeure en commerce; ceux de l'école B qui ont une majeure en commerce reçoivent un baccalauréat en commerce. Au tableau 3, les diplômes décernés par les deux écoles se classeraient dans la catégorie Sciences sociales sous la rubrique commerce. Toutefois, à l'appendice 1, les diplômes décernés par l'école A seraient classés sous la rubrique Arts, alors que ceux de l'école B figureraient sous Commerce et administration des affaires.

Le tableau 4 présente une ventilation des maîtrises sous une forme similaire à celle du tableau 3.

Le tableau 5 présente les données relatives aux doctorats, réparties selon à peu près les mêmes spécialisations qu'aux tableaux 3 et 4.

Le tableau 6 présente de façon regroupée les données sur les diplômes et certificats au niveau des 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} cycles, selon les disciplines et certaines spécialisations.

Tous les tableaux présentent les chiffres par province séparément. Chaque tableau comporte également une ventilation selon le sexe.

Les lecteurs qui souhaiteraient consulter une analyse de la classification de tous les grades, diplômes et certificats sont priés de se reporter à l'appendice 3.

ANALYSE DES DONNÉES

Faits saillants

A. Variations annuelles

En 1975, 88,604 grades, diplômes et certificats ont été décernés au niveau du 1^{er} cycle, soit une augmentation de 6.2 % par rapport à 1974.

result of Bachelor and First Professional degrees increasing by 7.9% while diplomas and certificates actually decreased by 8.1%. This latter figure can be attributed to changes at Ryerson Polytechnical Institute which has been transferring most of its programs in diplomas and certificates to those in Bachelor programs.

The most significant contributors to the growth in Bachelor and First Professional degrees granted were Prince Edward Island, Ontario and Quebec which had increases of 18.0%, 15.2% and 10.4% respectively. The increase at Prince Edward Island is actually the result of a special convocation in the fall of 1975. Accordingly, approximately 60 students who normally would have received degrees in the spring of 1976, graduated in 1975 instead. With the exception of Saskatchewan, all western provinces experienced modest declines in the number of undergraduate degrees.

The absolute increases in the number of undergraduate degrees awarded over the last 12 years has been uncommonly consistent. In each year except 1972-73 there was a firm annual increase of between 4,000 to 7,000 degrees. The absolute decrease in 1972-73 was the end result of university enrolment leveling off in the preceding two years after a decade of rapidly increasing enrolment.

More than 14,000 graduate degrees, diplomas and certificates were awarded in 1975, an increase of 6.5% over the previous years. Masters degrees went up by 8.6% while the number of Ph.D.'s declined by 3.0%, the second consecutive year in which there was a decrease.

Quebec and Ontario led all provinces at the Masters level in annual increases with 11.4% and 11.0%. Only New Brunswick and Alberta granted fewer Masters degrees in 1975 than in 1974. For the most part the reverse was true of doctoral degrees. The only three provinces with increases in Ph.D.'s granted were Saskatchewan (32.1%), Nova Scotia (29.4%) and British Columbia (11.5%). In British Columbia, this ended a four-year period when the number of Ph.D.'s awarded had remained relatively constant. The 1970's have been a stable time for the granting of graduate degrees irrespective of this year's changes. Masters' degrees have only increased 7.9% since 1971-72 while Ph.D.'s have gone up 6.7%. These figures pale in comparison to the peak annual increases of the sixties, 22.5% from 1967-68 to 1968-69 for Masters degrees and 29.0% from 1966-67 to 1967-68 for doctoral

Cette augmentation provient d'une hausse de 7.9 % du nombre des baccalauréats et premiers grades professionnels, conjuguée à une baisse de 8.1 % du nombre de diplômes et certificats. Cette dernière diminution est attribuable à des changements intervenus au Ryerson Polytechnical Institute, où l'on a transféré au niveau du baccalauréat la plupart des programmes menant à un diplôme ou à un certificat.

C'est à l'Île-du-Prince-Édouard, en Ontario et au Québec qu'ont été enregistrées les plus fortes augmentations du nombre de baccalauréats et de premiers grades professionnels décernés (respectivement 18.0 %, 15.2 % et 10.4 %). En fait, l'augmentation enregistrée à l'Île-du-Prince-Édouard a été causée par une remise spéciale de grades à l'automne 1975. Ainsi, il y a eu environ 60 étudiants qui ont obtenu leur diplôme en 1975 mais qui, normalement, auraient dû le recevoir au printemps de 1976. À l'exception de la Saskatchewan, toutes les provinces de l'Ouest ont enregistré de faibles diminutions du nombre de diplômes décernés au niveau du 1^{er} cycle.

Au cours des 12 dernières années, les augmentations, en termes absolus, du nombre de diplômes décernés au niveau du 1^{er} cycle ont été remarquablement constantes. À l'exception de l'année 1972-73, l'augmentation annuelle du nombre de grades décernés s'est située entre 4,000 et 7,000. On explique la diminution, en chiffres absolus, enregistrée en 1972-73 par la stabilisation des effectifs universitaires intervenue au cours des deux années précédentes et ce, après une décennie d'augmentations rapides des effectifs.

En 1975, plus de 14,000 grades, diplômes et certificats ont été décernés au niveau des deuxième et troisième cycles, soit une augmentation de 6.5 % par rapport à l'année précédente. Le nombre de maîtrises décernées a augmenté de 8.6 %, alors que le nombre de doctorats décernés a diminué de 3.0 %; c'est la deuxième année consécutive que cette catégorie enregistre une baisse.

Au niveau de la maîtrise, c'est le Québec et l'Ontario qui ont enregistré les hausses annuelles les plus importantes, respectivement de 11.4 % et de 11.0 %. Le Nouveau-Brunswick et l'Alberta sont les seules provinces à avoir décerné moins de maîtrises en 1975 qu'en 1974. Dans la plupart des cas, c'est l'inverse qui s'est produit au niveau des doctorats; en effet, les trois seules provinces qui ont enregistré des augmentations du nombre de doctorats décernés sont: la Saskatchewan, (32.1 %), la Nouvelle-Écosse (29.4 %) et la Colombie-Britannique (11.5 %). L'augmentation enregistrée en Colombie-Britannique mettait fin à une période de quatre années de relative stabilité du nombre de doctorats. Si l'on ne tient pas compte des variations de cette année, on constate que la courbe des diplômés des 2^{ème} et 3^{ème} cycles est demeurée relativement stable au cours des années 70. Le nombre de maîtrises décernées n'a augmenté que de 7.9 % depuis 1971-72, et le nombre de doctorats de

degrees According to the latest projections,(1) both Masters' degrees and Ph.D.'s are expected to maintain modest but steady increases over the next few years.

B. Distribution by Sex

The percentage of university degrees, diplomas and certificates awarded to women in 1975 was 42.4% (44.9% at the undergraduate level and 26.8% at the graduate level), up from 40.4% in 1974.

The percentage of Bachelor and First Professional Degrees awarded to women in 1975 was 44.4% while 28.2% of Masters degrees and 16.1% of Ph.D.'s went to women. In 1974 the corresponding figures were 41.5%, 27.2% and 12.3%. Prince Edward Island and New Brunswick were the only two provinces that awarded an almost equal number of undergraduate degrees to women and men. No province was close to an equal split in graduate degrees.

Not surprisingly, the percentage of women receiving degrees at both the undergraduate and graduate level has increased greatly since 1963-64. In that year only 28.4% of Bachelor and First Professional degrees were awarded to women, 17.8% of Masters degrees and only 7.9% of doctoral degrees. Five years later, in 1968-69, those first two figures had altered to 36.9% and 22.0% but the number of Ph.D.'s remained at 7.9%. Comparing these figures to those in 1975, it would seem that the most significant advancement by women at universities has been at the doctoral level. Needless to say, however, the distribution between the percentage of women receiving graduate degrees is still extremely low.

C. Specialization

The number of Bachelor degrees awarded increased between 1974 and 1975 in every discipline except mathematics and the physical sciences. The largest gain was in education with 20.2%, the result of a 75% increase in Ontario where most institutions have switched their education faculty from a diploma or certificate program to a degree program.

Agricultural and biological sciences was another area of large growth with a 19.8%

(1) See Advanced Statistics of Education 1977-78, Catalogue 81-220.

6.7 %. Ces chiffres sont faibles par rapport aux augmentations annuelles records enregistrées au cours des années 60; soit 22.5 % de 1967-68 à 1968-69 au niveau de la maîtrise et 29.0 % de 1966-67 à 1967-68 au niveau du doctorat. Selon les projections les plus récentes(1) on prévoit que le nombre de maîtrises et de doctorats décernés continuera à enregistrer de faibles mais constantes augmentations au cours des prochaines années.

B. Répartition selon le sexe

En 1975, 42.4 % des grades, diplômes et certificats ont été décernés à des femmes (44.9 % au niveau du 1^{er} cycle et 26.8 % au niveau des 2^{ème} et 3^{ème} cycles), par rapport à 40.4 % en 1974.

En 1975, les femmes ont obtenu 44.4 % des baccalauréats et des premiers grades professionnels, 28.2 % des maîtrises et 16.1 % des doctorats. En 1974, les pourcentages correspondants étaient respectivement de 41.5 %, 27.2 % et 12.3 %. L'Île-du-Prince-Édouard et le Nouveau-Brunswick sont les deux seules provinces où l'on a décerné aux femmes et aux hommes à peu près le même nombre de diplômes de 1^{er} cycle. Au niveau des 2^{ème} et 3^{ème} cycles, dans aucune province on n'observait de répartition proche de l'égalité.

Il n'y a donc rien d'étonnant à ce que le nombre de diplômes des 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} cycles décernés à des femmes ait enregistré une augmentation depuis 1963-64. Au cours de cette année-là, les femmes n'avaient obtenu que 28.4 % des baccalauréats et des premiers grades professionnels, 17.8 % des maîtrises et seulement 7.9 % des doctorats. Cinq ans plus tard, soit en 1968-69, les deux premières catégories étaient respectivement passées à 36.9 % et à 22.0 % mais le pourcentage de doctorats était demeuré à 7.9 %. Si l'on compare ces chiffres à ceux de 1975, il semble que ce soit au niveau du doctorat que les femmes aient enregistré les gains les plus importants. Toutefois, il va sans dire que le pourcentage de femmes obtenant des diplômes des 2^{ème} et 3^{ème} cycles est encore extrêmement faible.

C. Spécialisation

Entre 1974 et 1975, le nombre de baccalauréats décernés a augmenté dans chaque discipline, sauf en mathématiques et en sciences physiques. L'augmentation la plus importante a été enregistrée dans le domaine de l'éducation (20.2 %) par suite d'une augmentation de 75 % dans ce domaine en Ontario, où la plupart des établissements forment maintenant des enseignants munis d'un grade et non plus seulement d'un diplôme ou d'un certificat.

Il y a également eu des augmentations importantes en sciences agricoles et biologiques, soit

(1) Voir la publication intitulée: Statistique de l'enseignement Estimations, 1977-78 (n° 81-220 au catalogue).

increase over the previous year. The increase in degrees in zoology and biology in Quebec, Ontario and Alberta universities accounted for the major portion of that gain.

The 9.0% increase in Bachelor degrees in the social sciences was attributable primarily to two specializations, commerce and psychology. Especially noteworthy was the 30% increase in commerce in Ontario.

The engineering and applied sciences increased by only 3.1% from 1974, less than the overall national increase. The main factor in this growth was architecture which had a 36.5% increase, of which the main contributors were Nova Scotia Technical College, Carleton University and Ryerson Polytechnical Institute. Engineering was remarkably stable between the two years. However, there were fluctuations within the engineering specialties as the following table indicates. (Also shown are the figures for Masters and Doctorates.)

une hausse de 19.8 % par rapport à l'année précédente. La majeure partie de cette hausse est attribuable à l'augmentation du nombre de grades décernés en zoologie et en biologie dans les universités du Québec, de l'Ontario et de l'Alberta.

L'augmentation de 9.0 % du nombre de baccalauréats décernés en sciences sociales est principalement attribuable à deux domaines de spécialisation: le commerce et la psychologie. Il est particulièrement intéressant de noter une augmentation de 30 % dans le domaine du commerce en Ontario.

Le nombre de diplômes décernés en génie et en sciences appliquées n'a augmenté que de 3.1 % par rapport à 1974, hausse inférieure à l'augmentation nationale moyenne. Cette augmentation est principalement attribuable au secteur de l'architecture qui a connu une hausse de 36.5 %, enregistrée principalement dans les établissements suivants: Nova Scotia Technical College, Carleton University et Ryerson Polytechnical Institute. Le nombre de grades décernés en génie a été remarquablement constant entre les deux années. Toutefois, comme l'indique le tableau suivant, il y a eu des fluctuations au niveau des spécialités en génie. (Le tableau présente également les chiffres se rapportant aux maîtrises et aux doctorats.)

Engineering by Degree, 1974 and 1975

Génie, selon le grade, 1974 et 1975

	Bachelor		Masters		Doctorate	
	Baccalauréat	Maîtrise	Doctorat	Doctorat	Doctorat	Doctorat
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
Chemical engineering - Génie chimique	461	384	94	102	51	46
Civil engineering - Génie civil	844	966	197	191	52	41
Electrical engineering - Génie électrique	908	974	214	170	87	55
Geological engineering - Génie géologique	142	136	12	17	4	4
Industrial engineering - Génie industriel	163	143	14	24	4	6
Mechanical engineering - Génie mécanique	925	848	147	109	43	32
Mining engineering - Génie minier	112	107	29	25	9	6
Other engineering - Autres génies	347	371	94	121	23	17
Total	3,899	3,929	801	759	273	207

Meanwhile the health professions grew by 2.9%. British Columbia increased by 16.2% which was counterbalanced by a 23.2% decrease in Nova Scotia. This latter figure was caused by Dalhousie University which, in 1975, returned to an average number of graduating students in medical research and studies after a special double-sized class in 1974. Fine and applied arts and the humanities recorded increases of 16.9% and 1.5% respectively.

At the graduate level, the number of Masters degrees granted showed an increase in all disciplines, while in Ph.D.'s awarded, only half of the disciplines showed increases. (For the most part, it is better to speak of annual variations at the graduate level in terms of disciplines and not specializations; the numbers tend to be so small at the level of specialization that percentages lose their statistical significance.)

The largest annual percentage increase in Masters degrees was in the health professions (15.7%), followed closely by the social sciences (13.3%). Ontario and British Columbia accounted for the major part of the increase in the former discipline; Nova Scotia and Quebec were the main contributors to the growth of the latter.

The Masters degrees granted in 1975 also increased significantly over 1974 in agricultural and biological sciences (8.7%), education (8.5%) and fine and applied arts (8.3%). Ontario had the largest increases in all three disciplines.

Masters degrees in engineering and applied sciences went up by only 3.8% as a result of wide variations among the provinces. Ontario which has most of the Masters students, increased by 15.2% while both Alberta and British Columbia declined dramatically, 24.3% and 31.4% respectively. The situation in Ph.D.'s awarded is somewhat unusual with respect to graduates in the arts and graduates in the sciences. All of the Ph.D.'s awarded in arts-oriented disciplines (education, social sciences, fine and applied arts and humanities) increased from last year. At the same time, all of the science-oriented disciplines (agricultural and biological sciences, mathematics and physical sciences, health professions and engineering and applied sciences) decreased. These figures would appear to be somewhat surprising at a time when so much emphasis is being placed on developments in science and technology. One possible explanation is that, because of shortages of jobs in arts-oriented disciplines, students are continuing with their education to advanced levels rather than face an uncertain job market.

Au cours de la même période, les professions de la santé ont connu une augmentation de 2.9 %. Une augmentation de 16.2 % enregistrée en Colombie-Britannique a été contrebalancée par une diminution de 23.2 % en Nouvelle-Écosse. Cette diminution est due au fait qu'en 1975 Dalhousie University est revenue à son nombre moyen de diplômes décernés en recherches et en études médicales, après avoir enregistré en 1974 une promotion spéciale deux fois plus nombreuse. Le secteur des beaux-arts et arts appliqués et celui des lettres ont enregistré des augmentations respectives de 16.9 % et de 1.5 %.

Au niveau des 2^e et 3^e cycles, le nombre de maîtrises décernées a augmenté pour toutes les disciplines, alors que pour les doctorats, la moitié des disciplines seulement ont enregistré des augmentations. (Dans la plupart des cas, il est préférable de parler de variations annuelles en fonction des disciplines et non des spécialisations car les chiffres deviennent si petits au niveau de la spécialisation que les pourcentages perdent leur signification statistique.)

Le pourcentage d'accroissement le plus important au niveau de la maîtrise a été enregistré dans le domaine des professions de la santé (15.7 %), suivi de près par les sciences sociales (13.3 %). Dans le premier cas, la plus grande partie de cette augmentation a été enregistrée en Ontario et en Colombie-Britannique, dans le deuxième, en Nouvelle-Écosse et au Québec.

Par rapport à 1974, il y a aussi une considérable augmentation du nombre de maîtrises décernées en sciences agricoles et biologiques (8.7 %), en éducation (8.5 %) et en beaux-arts et arts appliqués (8.3 %). C'est l'Ontario qui a enregistré les plus fortes augmentations au niveau des trois disciplines.

Le nombre de maîtrises décernées en génie et en sciences appliquées n'a augmenté que de 3.8 % en raison d'importants écarts interprovinciaux: d'une part l'Ontario, qui a décerné la plupart des maîtrises dans ce domaine, a enregistré une augmentation de 15.2 %; d'autre part l'Alberta et la Colombie-Britannique qui ont connu de très fortes baisses, respectivement de 24.3 % et de 31.4 %. Au niveau du doctorat, on constate un fait assez inhabituel quant au nombre de diplômes décernés en arts et en sciences. En effet, il y a eu une augmentation du nombre de doctorats décernés en arts (éducation, sciences sociales, beaux-arts et arts appliqués et lettres) par rapport à l'année dernière. Au cours de la même période, le nombre de doctorats décernés en sciences (sciences agricoles et biologiques, mathématiques et sciences physiques, professions de la santé, génie et sciences appliquées) a diminué. Ces chiffres semblent assez surprenant à une époque où l'on attache beaucoup d'importance aux développements des sciences et de la technologie. Une pénurie d'emplois dans le secteur des arts pourrait constituer une explication; les étudiants poursuivant alors leurs études à des niveaux supérieurs plutôt que d'affronter l'univers incertain du marché du travail.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE I. Degrees Granted from 1963-64 to 1975

No.			1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69
	Bachelors and first professional degrees:							
1	Canada	M.	20,577	23,013	25,501	28,498	31,601	34,494
2		F.	8,158	10,042	12,357	14,729	17,186	20,201
3		T.	28,735	33,055	37,858	43,227	48,787	54,695
4	Newfoundland	M.	131	185	256	319	453	518
5		F.	49	57	79	136	146	257
6		T.	180	242	335	455	599	775
7	Prince Edward Island	M.	46	48	56	76	80	187
8		F.	17	19	19	34	29	92
9		T.	63	67	75	110	109	279
10	Nova Scotia	M.	882	1,034	1,209	1,223	1,342	1,633
11		F.	505	570	714	832	935	1,135
12		T.	1,387	1,604	1,923	2,055	2,277	2,768
13	New Brunswick	M.	671	770	898	864	1,261	1,230
14		F.	273	326	416	361	567	713
15		T.	944	1,096	1,314	1,225	1,828	1,945
16	Québec	M.	7,579	8,639	9,709	10,364	11,065	10,728
17		F.	2,522	3,390	4,480	5,191	5,766	6,304
18		T.	10,101	12,029	14,189	15,555	16,831	17,032
19	Ontario	M.	6,081	6,764	7,217	8,344	9,634	10,856
20		F.	2,682	3,075	3,646	4,413	5,332	6,428
21		T.	8,763	9,839	10,863	12,757	14,966	17,284
22	Manitoba	M.	1,082	1,222	1,312	1,692	1,869	2,132
23		F.	510	547	661	819	989	1,151
24		T.	1,592	1,769	1,973	2,511	2,858	3,283
25	Saskatchewan	M.	1,018	1,015	1,098	1,448	1,364	1,755
26		F.	342	404	479	769	822	918
27		T.	1,360	1,419	1,577	2,217	2,186	2,673
28	Alberta	M.	1,290	1,407	1,689	1,982	2,168	2,579
29		F.	573	732	833	1,053	1,344	1,597
30		T.	1,863	2,139	2,522	3,035	3,512	4,176
31	British Columbia	M.	1,797	1,929	2,057	2,186	2,365	2,876
32		F.	685	922	1,030	1,121	1,256	1,604
33		T.	2,482	2,851	3,087	3,307	3,621	4,480

TABLEAU 1. Grades décernés de 1963-64 à 1975

1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974	1975			N°
Baccalauréats et premiers grades professionnels:								
37,273	41,596	43,982	42,592	43,784	44,937	M.	Canada	1
23,180	25,504	28,582	28,104	31,067	35,800	F.		2
60,453	67,100	72,564	70,696	74,851	80,737	T.		3
533	679	704	809	1,032	948	M.	Terre-Neuve	4
290	410	473	624	652	619	F.		5
823	1,089	1,177	1,433	1,684	1,567	T.		6
176	225	223	200	191	214	M.	Île-du-Prince-Édouard	7
101	138	182	149	164	205	F.		8
277	363	405	349	355	419	T.		9
1,813	2,103	2,055	2,185	2,298	2,131	M.	Nouvelle-Écosse	10
1,265	1,400	1,426	1,690	1,825	1,890	F.		11
3,078	3,503	3,481	3,875	4,123	4,021	T.		12
1,179	1,447	1,592	1,640	1,594	1,363	M.	Nouveau-Brunswick	13
686	1,026	1,177	1,288	1,302	1,347	F.		14
1,865	2,473	2,769	2,928	2,896	2,710	T.		15
10,463	10,673	10,782	8,775	9,476	10,067	M.	Québec	16
6,846	6,816	8,013	5,526	6,053	7,075	F.		17
17,309	17,489	18,795	14,301	15,529	17,142	T.		18
13,027	15,488	17,513	18,019	18,364	19,771	M.	Ontario	19
7,919	9,183	10,534	11,698	13,322	16,742	F.		20
20,946	24,671	28,047	29,717	31,686	36,513	T.		21
2,333	2,477	2,540	2,627	2,484	2,302	M.	Manitoba	22
1,189	1,198	1,394	1,661	1,733	1,767	F.		23
3,522	3,675	3,934	4,288	4,217	4,069	T.		24
1,975	2,009	1,936	1,766	1,714	1,688	M.	Saskatchewan	25
1,006	1,120	1,009	1,031	1,040	1,161	F.		26
2,981	3,129	2,945	2,797	2,754	2,849	T.		27
2,605	3,331	3,461	3,438	3,549	3,411	M.	Alberta	28
1,966	2,310	2,508	2,462	2,878	2,874	F.		29
4,571	5,641	5,969	5,900	6,427	6,285	T.		30
1,932	3,164	3,176	3,133	3,082	3,042	M.	Colombie-Britannique	31
1,912	1,903	1,866	1,975	2,098	2,120	F.		32
4,901	5,067	5,042	5,108	5,180	5,160	T.		33

TABLE 1. Degrees Granted from 1963-64 to 1975 - Continued

No.			1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69
	Masters:							
1	Canada	M.	2,601	2,894	3,660	4,214	4,594	5,486
2		F.	564	687	812	1,051	1,148	1,549
3		T.	3,165	3,581	4,472	5,265	5,742	7,035
4	Newfoundland	M.	10	8	11	14	31	24
5		F.	1	2	2	2	7	5
6		T.	11	10	13	16	38	29
7	Prince Edward Island	M.	—	—	—	—	—	—
8		F.	—	—	—	—	—	—
9		T.	—	—	—	—	—	—
10	Nova Scotia	M.	83	108	123	117	109	180
11		F.	21	21	25	39	36	36
12		T.	104	129	148	156	145	216
13	New Brunswick	M.	55	59	62	79	110	126
14		F.	5	10	15	11	13	12
15		T.	60	69	77	90	123	138
16	Quebec	M.	737	806	1,041	1,151	1,051	1,186
17		F.	200	199	236	334	335	425
18		T.	937	1,005	1,277	1,485	1,386	1,611
19	Ontario	M.	1,108	1,256	1,609	1,967	2,281	2,755
20		F.	214	302	337	466	483	745
21		T.	1,322	1,558	1,946	2,433	2,764	3,500
22	Manitoba	M.	136	161	166	191	189	254
23		F.	31	47	50	49	47	70
24		T.	167	208	216	240	236	324
25	Saskatchewan	M.	75	78	87	90	144	134
26		F.	9	6	17	14	21	24
27		T.	84	84	104	104	165	158
28	Alberta	M.	166	161	260	305	313	415
29		F.	26	38	46	47	58	94
30		T.	192	199	306	352	371	509
31	British Columbia	M.	231	257	301	300	366	412
32		F.	57	62	84	89	148	138
33		T.	288	319	385	389	514	550

TABLEAU 1. Grades décernés de 1963-64 à 1975 — suite

1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974	1975			N°
Maîtrises:								
6,637	7,516	7,715	7,778	7,426	7,950	M.	Canada	1
1,821	2,122	2,543	2,852	2,770	3,118	F.		2
8,461	9,638	10,258	10,630	10,196	11,068	T.		3
35	47	59	82	90	82	M.	Terre-Neuve	4
6	7	10	21	19	32	F.		5
41	54	69	103	109	114	T.		6
—	—	—	—	—	—	M.	Île-du-Prince-Édouard	7
—	—	—	—	—	—	F.		8
—	—	—	—	—	—	T.		9
179	242	204	243	210	217	M.	Nouvelle-Écosse	10
58	91	102	82	91	114	F.		11
237	333	306	325	301	331	T.		12
122	144	135	159	159	122	M.	Nouveau-Brunswick	13
25	22	35	40	41	51	F.		14
147	166	170	199	200	173	T.		15
1,357	1,521	1,328	1,636	1,589	1,770	M.	Québec	16
477	473	533	636	668	744	F.		17
1,834	1,994	1,861	2,272	2,257	2,514	T.		18
3,444	3,853	4,187	3,913	3,853	4,271	M.	Ontario	19
883	1,129	1,301	1,537	1,428	1,589	F.		20
4,327	4,982	5,488	5,450	5,281	5,860	T.		21
299	349	335	332	284	270	M.	Manitoba	22
76	85	99	82	65	82	F.		23
375	434	434	414	349	352	T.		24
159	158	226	192	154	161	M.	Saskatchewan	25
27	30	44	39	44	44	F.		26
186	188	270	231	198	205	T.		27
473	554	628	605	529	497	M.	Alberta	28
114	132	205	176	180	178	F.		29
587	686	833	781	709	675	T.		30
572	648	613	616	558	560	M.	Colombie-Britannique	31
155	153	214	239	234	284	F.		32
727	801	827	855	792	844	T.		33

TABLE 1. Degrees Granted from 1963-64 to 1975 - Concluded

No.			1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69
Doctorates:								
1	Canada	M.	443	512	619	716	908	1,021
2		F.	38	54	77	63	98	87
3		T.	481	566	696	779	1,006	1,108
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	21
11		F.	-	-	1	-	1	1
12		T.	1	6	9	13	15	22
13	New Brunswick	M.	5	8	8	10	5	14
14		F.	-	-	-	-	1	1
15		T.	5	8	8	10	6	15
16	Quebec	M.	141	150	140	190	197	202
17		F.	17	25	30	28	32	34
18		T.	158	175	170	218	229	236
19	Ontario	M.	174	202	278	310	436	472
20		F.	16	25	38	23	49	32
21		T.	190	227	316	333	485	504
22	Manitoba	M.	18	21	18	22	24	31
23		F.	-	-	1	-	1	2
24		T.	18	21	19	22	25	33
25	Saskatchewan	M.	19	30	28	22	37	37
26		F.	1	-	3	-	2	2
27		T.	20	30	31	22	39	39
28	Alberta	M.	47	45	73	74	108	134
29		F.	-	2	3	6	5	4
30		T.	47	47	76	80	113	138
31	British Columbia	M.	38	50	66	75	87	110
32		F.	4	2	1	6	7	11
33		T.	42	52	67	81	94	121

TABLEAU 1. Grades décernés de 1963-64 à 1975 — fin

1969-70	1970-71	1971-72	1972-73	1974	1975			No
Doctorats:								
1,247	1,474	1,564	1,712	1,662	1,544	M.	Canada	1
128	151	160	217	234	296	F.		2
1,375	1,625	1,724	1,929	1,896	1,840	T.		3
—	2	2	7	14	8	M.	Terre-Neuve	4
2	—	—	—	—	—	F.		5
2	2	2	7	14	8	T.		6
—	—	—	—	—	—	M.	Île-du-Prince-Édouard	7
—	—	—	—	—	—	F.		8
—	—	—	—	—	—	T.		9
22	24	40	39	30	35	M.	Nouvelle-Écosse	10
—	5	5	2	4	9	F.		11
22	29	45	41	34	44	T.		12
21	20	19	17	23	23	M.	Nouveau-Brunswick	13
1	3	2	4	2	1	F.		14
22	23	21	21	25	24	T.		15
227	304	256	319	305	281	M.	Québec	16
33	44	42	56	51	73	F.		17
160	348	298	375	356	354	T.		18
584	671	772	813	800	774	M.	Ontario	19
56	52	79	97	134	132	F.		20
640	723	851	910	934	906	T.		21
48	47	52	57	57	46	M.	Manitoba	22
2	4	4	4	4	10	F.		23
50	51	56	61	61	56	T.		24
53	46	51	51	25	33	M.	Saskatchewan	25
6	4	4	2	3	4	F.		26
59	50	55	53	28	37	T.		27
157	186	211	244	237	177	M.	Alberta	28
11	21	12	24	24	30	F.		29
168	207	223	268	261	207	T.		30
135	174	161	165	171	167	M.	Colombie-Britannique	31
17	18	12	28	12	37	F.		32
152	192	173	193	183	234	T.		33

TABLE 2. Summary Data on Degrees, Diplomas and Certificates by Province,
Institution, Level and Sex, 1975

No.	Institutions and provinces — Établissements et provinces	Undergraduate level - 1er cycle									
		Bachelors and first professional degrees — Baccalauréats et premiers grades professionnels			Diplomas and certificates — Diplômes et certificats			Sub-total — Total partiel			
		M	F	T	M	F	T	M	F	T	
1	Newfoundland — Terre-Neuve: Memorial University of Newfoundland	948	619	1,567	16	20	36	964	639	1,603	
2	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard: Prince Edward Island, University of	214	205	419	12	—	12	226	205	431	
3	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse: Acadia University	327	380	707	25	7	32	352	387	739	
4	Atlantic Institute of Education	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	Atlantic School of Theology	5	—	5	—	—	—	5	—	5	
6	Collège Ste. Anne	—	—	—	6	7	13	6	7	13	
7	Dalhousie University	808	536	1,344	1	83	84	809	619	1,428	
8	King's College, University of	22	28	50	—	—	—	22	28	50	
9	Mount St. Vincent University	28	285	313	1	89	90	29	374	403	
10	Nova Scotia College of Art and Design	44	49	93	8	4	12	52	53	105	
11	Nova Scotia Technical College	152	1	153	—	—	—	152	1	153	
12	St. Francis Xavier University	318	401	719	45	21	66	363	422	785	
13	St. Mary's University	427	210	637	14	—	14	441	210	651	
14	Total	2,131	1,890	4,021	100	211	311	2,231	2,101	4,332	
15	New Brunswick — Nouveau-Brunswick: Moncton, Université de	426	610	1,036	43	13	56	469	623	1,627	
16	Mount Allison University	157	175	332	8	2	10	165	177	342	
17	New Brunswick, University of	612	443	1,055	—	—	—	612	443	1,055	
18	St. Thomas University	168	119	287	—	—	—	168	119	287	
19	Total	1,363	1,347	2,710	51	15	66	1,414	1,362	2,776	
20	Québec: Bishop's University	118	78	196	—	—	—	118	78	196	
21	Concordia University	1,471	938	2,409	62	29	91	1,533	967	2,500	
22	McGill University	1,591	1,290	2,881	212	364	576	1,803	1,654	3,457	
23	Montreal Diocesan Theological College	2	—	2	4	—	4	6	—	6	
24	United Theological College	—	—	—	4	1	5	4	1	5	
25	Montréal, Université de	2,031	1,431	3,462	541	846	1,387	2,572	2,277	4,849	
26	Québec, Université du(1)	1,885	1,534	3,419	346	151	497	2,231	1,685	3,916	
27	Centre d'études universitaires de Rimouski ..	87	77	164	60	20	80	147	97	244	
28	Chicoutimi	281	115	396	65	18	83	346	133	479	
29	Direction des études universitaires du Québec dans l'Outaouais	9	23	32	44	39	83	53	62	115	
30	École nationale d'administration publique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	Institut national de la recherche scientifi- que	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32	Montréal	1,096	1,073	2,169	73	24	97	1,169	1,097	2,266	
33	Service universitaire dans le nord-ouest québécois	23	37	60	23	8	31	46	45	91	
34	Trois-Rivières	389	209	598	81	42	123	470	251	721	
35	Sherbrooke, Université de	852	425	1,277	163	91	254	1,015	516	1,531	
36	Université Laval	2,117	1,379	3,496	332	225	557	2,449	1,604	4,053	
37	Total	10,067	7,075	17,142	1,664	1,707	3,371	11,731	8,782	20,513	
38	Ontario: Brock University	481	419	900	1	—	1	482	419	901	
39	Carleton University	1,042	885	1,927	12	15	27	1,054	900	1,954	
40	Centre for Christian Studies	—	—	—	—	6	6	—	6	6	
41	Collège dominicain de philosophie et de théologie	35	5	40	9	53	62	44	58	103	
42	Guelph, University of	1,026	804	1,830	—	—	—	1,026	804	1,830	
43	Lakehead University	362	308	670	81	14	95	443	322	765	
44	Laurentian University of Sudbury	511	450	961	81	13	94	592	463	1,055	
45	McMaster University	1,019	915	1,934	—	—	—	1,019	915	1,934	
46	McMaster Divinity College	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	Ontario Bible College	31	34	65	1	6	7	32	40	72	
48	Ontario Teacher Education College	153	549	702	—	—	—	153	549	702	
49	Ottawa, Université d' — Ottawa, University of	1,350	1,204	2,554	52	7	59	1,402	1,211	2,613	

(1) This line summarizes all degrees, diplomas and certificates granted at the Université du Québec.

TABLEAU 2. Données sommaires sur les grades, diplômes et certificats selon la province, l'établissement, le niveau et le sexe, 1975

Graduate level - 2e et 3e cycles												Total			
Masters - Maîtrises			Doctorates - Doctorats			Diplomas and certificates - Diplômes et certificats			Sub-total - Total partiel						
M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	No
82	32	114	8	-	8	8	1	9	98	33	131	1,062	672	1,734	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	205	431	2
25	6	31	-	-	-	-	-	-	25	6	31	377	393	770	3
-	3	34	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	3	4
24	4	28	-	-	-	-	-	-	24	4	28	29	4	33	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	13	6
135	94	229	35	9	44	9	1	10	179	104	283	988	723	1,711	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	28	50	8
2	3	5	-	-	-	-	-	-	2	3	5	31	377	408	9
3	1	4	-	-	-	-	-	-	3	1	4	55	54	109	10
8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	8	160	1	161	11
14	3	17	-	-	-	-	-	-	14	3	17	377	425	802	12
6	-	6	-	-	-	-	-	-	6	-	6	447	210	657	13
217	114	331	35	9	44	9	1	10	261	124	385	2,492	2,225	4,717	14
41	32	73	-	-	-	30	16	46	71	48	119	540	671	1,211	15
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	166	177	343	16
80	19	99	23	1	24	20	4	24	123	24	147	735	467	1,202	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	119	287	18
122	51	173	23	1	24	50	20	70	195	72	267	1,609	1,434	3,043	19
4	2	6	-	-	-	19	15	34	23	17	40	141	95	236	20
178	49	227	5	-	-	5	-	-	183	49	232	1,716	1,016	2,732	21
407	258	665	121	34	155	107	5	112	635	297	932	2,438	1,951	4,389	22
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	-	7	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	24
603	304	907	87	31	118	194	102	296	884	437	1,321	3,456	2,714	6,170	25
80	23	103	1	-	1	-	-	-	81	23	104	2,312	1,708	4,020	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	97	244	27
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	347	133	480	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	62	115	29
33	2	35	-	-	-	-	-	-	33	2	35	33	2	35	30
3	-	3	1	-	1	-	-	-	4	-	4	4	-	4	31
29	19	48	-	-	-	-	-	-	29	19	48	1,198	1,116	2,314	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	45	91	33
14	2	16	-	-	-	-	-	-	14	2	16	484	253	737	34
193	40	233	16	3	19	22	2	24	231	45	276	1,246	561	1,807	35
304	68	372	51	5	56	-	-	-	355	73	428	2,804	1,677	4,481	36
1,770	744	2,514	281	73	354	342	124	466	2,393	941	3,334	14,124	9,723	23,847	37
17	1	18	-	-	-	-	-	-	17	1	18	499	420	91	38
163	88	251	19	3	22	15	4	19	197	95	292	1,251	995	2,246	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	40	
38	8	46	-	-	-	-	-	-	38	8	46	82	66	148	41
134	42	196	28	-	28	11	1	12	193	43	236	1,219	847	2,066	42
%6	5	31	-	-	-	7	3	10	33	8	41	476	330	806	43
4	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	4	596	463	1,059	44
225	100	425	76	11	87	-	-	-	401	111	512	1,420	1,026	2,446	45
4	2	6	-	-	-	-	-	-	4	2	6	4	2	6	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	40	72	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	549	702	48
385	157	542	34	13	47	13	-	13	432	170	602	1,834	1,381	3,215	49

(1) Cette ligne est le total des grades, diplômes et certificats décernés dans toutes les constituantes de l'Université du Québec.

TABLE 2. Summary Data on Degrees, Diplomas and Certificates by Province,
Institution, Level and Sex, 1975 - Concluded

No.	Institutions and provinces - Établissements et provinces	Undergraduate level - 1 ^{er} cycle									
		Bachelors and first professional degrees - Baccalauréats et premiers grades professionnels			Diplomas and certificates - Diplômes et certificats			Sub-total - Total partiel			
		M	F	T	M	F	T	M	F	T	
Ontario - Concluded - fin:											
1	Queen's University	1,448	1,299	2,747	15	-	15	1,463	1,299	2,762	
2	Richmond College	6	5	11	-	-	-	6	5	11	
3	Royal Military College of Canada	189	-	189	-	-	-	189	-	189	
4	Ryerson Polytechnical Institute	419	400	819	646	325	971	1,065	725	1,790	
5	Toronto, University of	3,901	3,366	7,267	22	107	129	3,923	3,473	7,396	
6	Knox College	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	St. Michael's College, University of	1	-	1	-	-	-	1	-	1	
8	Trinity College, University of	-	-	-	1	-	1	1	-	1	
9	Victoria University (Emmanuel College)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Wycliffe College	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Trent University	338	311	649	-	-	-	338	311	649	
12	Waterloo, University of	1,700	812	2,512	-	-	-	1,700	812	2,512	
13	Wilfrid Laurier University	562	448	1,010	17	1	18	579	449	1,028	
14	Western Ontario, University of	2,106	2,160	4,266	30	20	50	2,136	2,180	4,316	
15	Huron College	49	36	85	-	-	-	49	36	85	
16	Windsor, University of	1,111	904	2,015	13	35	48	1,124	939	2,063	
17	York University	1,931	1,428	3,359	-	-	-	1,931	1,428	3,359	
18	Total	19,771	16,742	36,513	981	602	1,583	20,752	17,344	38,096	
Manitoba:											
19	Brandon University	166	181	347	-	-	-	166	181	347	
20	Canadian Mennonite Bible College	11	7	18	-	1	1	11	8	19	
21	Canadian Nazarene College	5	4	9	2	3	5	7	7	14	
22	Manitoba, University of	1,760	1,266	3,026	314	459	773	2,074	1,725	3,799	
23	St. Andrew's College	1	-	1	5	-	5	6	-	6	
24	Winnipeg, University of	346	307	653	-	-	-	346	307	653	
25	Mennonite Brethren College of Arts	13	2	15	-	-	-	13	2	15	
26	Total	2,302	1,767	4,069	321	463	784	2,623	2,230	4,853	
Saskatchewan:											
27	Canadian Bible College	19	26	45	-	-	-	19	26	45	
28	Lutheran Theological College	-	-	-	1	-	1	1	-	1	
29	Regina, University of	449	329	778	12	6	18	461	335	796	
30	Saskatchewan, University of	1,214	806	2,020	56	29	85	1,270	835	2,105	
31	Emmanuel and St. Chad, College of	-	-	-	6	-	6	6	-	6	
32	St. Andrew's College	6	-	6	-	-	-	6	-	6	
33	Total	1,688	1,161	2,849	75	35	110	1,763	1,196	2,959	
Alberta:											
34	Alberta, University of	2,306	1,917	4,223	233	411	644	2,539	2,328	4,867	
35	Canadian Union College	4	1	5	3	1	4	7	2	9	
36	Calgary, University of	970	835	1,805	-	-	-	970	835	1,805	
37	Lethbridge, University of	115	114	229	-	-	-	115	114	229	
38	Newman Theological College	16	7	23	-	-	-	16	7	23	
39	Total	3,411	2,874	6,285	236	412	648	3,647	3,286	6,933	
British Columbia - Colombie-Britannique:											
40	British Columbia, University of	2,067	1,541	3,608	16	50	66	2,083	1,591	3,674	
41	Northwest Baptist Theological College	9	2	11	12	28	40	21	30	51	
42	Notre-Dame University of Nelson	44	17	61	13	15	28	57	32	89	
43	Simon Fraser University	467	213	680	272	324	596	739	537	1,276	
44	Vancouver School of Theology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Victoria, University of	455	347	802	138	78	216	593	425	1,018	
46	Total	3,042	2,120	5,162	451	495	946	3,493	2,615	6,108	
47	Total, Canada	44,937	35,800	80,737	3,907	3,960	7,867	48,844	39,760	88,604	

TABLEAU 2. Données sommaires sur les grades, diplômes et certificats selon la province,
l'établissement, le niveau et le sexe, 1975 - fin

Graduate level - 2e et 3e cycles															Total
Masters - Maîtrises			Doctorates - Doctorats			Diplomas and certificates - Diplômes et certificats			Sub-total - Total partiel						Total
M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	
301	77	378	61	17	78	2	1	3	364	95	459	1,827	1,394	3,221	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	11	2
8	-	8	-	-	-	-	-	-	8	-	8	197	-	197	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,065	725	1,790	4
1,261	642	1,903	305	69	374	121	91	212	1,687	802	2,489	5,610	4,275	9,885	5
11	1	12	-	-	-	1	-	1	12	1	13	12	1	13	6
30	11	41	6	-	6	-	-	-	36	11	47	37	11	48	7
16	1	17	1	-	1	-	-	-	17	1	18	18	1	19	8
14	5	19	-	-	-	-	-	-	14	5	19	14	5	19	9
13	-	13	-	-	-	-	-	-	13	-	13	13	-	13	10
5	-	5	-	-	-	-	-	-	5	-	5	343	311	654	11
320	78	398	97	4	101	-	-	-	417	82	499	2,117	894	3,011	12
59	50	109	-	-	-	-	-	-	59	50	109	638	499	1,137	13
481	178	659	81	6	87	15	1	16	577	185	762	2,713	2,365	5,078	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	36	85	15
199	66	265	24	3	27	1	1	2	224	70	294	1,348	1,009	2,357	16
.437	77	514	42	6	48	-	-	-	479	83	562	2,410	1,511	3,921	17
1,271	1,589	5,860	774	132	906	186	102	288	5,231	1,823	7,054	25,983	19,167	45,150	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	181	347	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8	19	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	14	21
266	82	348	46	10	56	8	-	8	320	92	412	2,394	1,817	4,211	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	23
4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	307	657	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2	15	25
270	82	352	46	10	56	8	-	8	324	92	416	2,947	2,322	5,269	26
8	5	13	-	-	-	-	-	-	8	5	13	27	31	58	27
9	-	9	-	-	-	-	-	-	9	-	9	10	-	10	28
30	8	38	6	-	6	71	28	99	107	36	143	568	371	939	29
113	31	144	27	4	31	29	11	40	169	46	215	1,439	881	2,320	30
1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	-	7	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	32
161	44	205	33	4	37	100	39	139	294	87	381	2,057	1,283	3,340	33
356	106	462	142	20	162	70	51	121	568	177	745	3,107	2,505	5,612	34
141	71	212	35	10	45	59	24	83	235	105	340	1,205	940	2,145	36
-	-	-	-	-	1	2	3	1	2	3	3	116	116	232	37
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16	8	24	38
497	178	675	177	30	207	130	77	207	804	285	1,089	4,451	3,571	8,022	39
390	245	635	138	34	172	-	-	-	528	279	807	2,611	1,870	4,481	40
1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	22	31	53	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	32	89	42
90	17	107	19	-	19	-	-	-	109	17	126	848	554	1,402	43
8	1	9	-	-	-	1	-	1	9	1	10	9	1	10	44
71	20	91	10	3	13	-	-	-	81	23	104	674	448	1,122	45
560	284	844	167	37	204	1	-	1	728	321	1,049	4,221	2,936	7,157	46
7,350	3,118	11,068	1,544	296	1,840	834	364	1,198	10,328	3,778	14,106	59,172	43,538	102,710	47

TABLE 3. Bachelor's and First Professional Degrees by Province,
Specialization and Sex, 1975

No.	Specialization	Newfoundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	Education:						
1	Education	568	122	855	866	3,386	5,558
2	Physical education	36	—	120	112	539	1,071
3	Total	M. 315	49	420	368	1,565	2,805
4		F. 289	73	555	610	2,360	3,824
5		T. 604	122	975	978	3,925	6,629
	Fine and applied arts:						
6	Fine art	—	—	65	16	25	241
7	Drama, theatre	—	—	10	—	48	134
8	Music	—	5	13	9	149	332
9	Other	—	—	5	6	298	306
10	Total	M. —	2	44	10	182	395
11		F. —	3	49	21	338	618
12		T. —	5	93	31	520	1,013
	Humanities:						
13	Classics	2	—	9	3	13	47
14	History	76	71	123	151	425	1,307
15	Library science	—	—	—	—	5	—
16	English	117	20	167	140	436	1,612
17	French	26	6	34	77	322	757
18	Other modern languages	7	—	20	16	209	202
19	Philosophy	5	4	23	17	159	288
20	Religious studies	16	5	16	1	196	264
21	Other	—	—	—	18	348	598
22	Total	M. 118	56	145	180	1,009	2,253
23		F. 131	50	247	243	1,104	2,822
24		T. 249	106	392	423	2,113	5,075
	Social sciences:						
25	Anthropology	10	—	18	22	101	325
26	Area studies	—	—	3	4	48	52
27	Commerce	81	45	467	184	1,993	1,781
28	Economics	5	8	38	35	320	1,041
29	Geography	68	—	3	16	345	1,187
30	Law	—	—	139	58	861	1,067
31	Man environment studies	—	—	5	—	45	163
32	Political science	21	16	95	48	291	845
33	Psychology	40	50	202	96	725	2,503
34	Social work	37	—	—	32	278	223
35	Sociology	25	6	137	77	351	1,380
36	Other	—	—	—	7	261	130
37	Total	M. 199	76	722	402	3,872	6,349
38		F. 88	49	385	177	1,747	4,328
39		T. 287	125	1,107	579	5,619	10,687

TABLEAU 3. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province,
la spécialisation et le sexe, 1975

Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Spécialisation		Nº
Éducation:							
759	792	1,976	989	15,871	Éducation	1	
79	144	233	215	2,549	Éducation physique	2	
367	407	779	443	7,518	M. Total	3	
471	529	1,430	761	10,902	F.	4	
838	936	2,209	1,204	18,420	T.	5	
Beaux-arts et arts appliqués:							
62	—	36	74	519	Beaux-arts	6	
15	9	42	30	288	Art dramatique, théâtre	7	
21	29	41	93	692	Musique	8	
39	29	—	29	712	Autres	9	
50	30	52	110	875	M. Total	10	
87	37	67	116	1,336	F.	11	
137	67	119	226	2,211	T.	12	
Humanités:							
4	1	4	9	92	Études classiques	13	
245	72	46	181	2,697	Histoire	14	
—	—	56	2	63	Bibliothéconomie	15	
209	104	46	165	3,016	Anglais	16	
67	30	11	64	1,394	Français	17	
19	3	5	26	507	Autres langues modernes	18	
26	13	13	19	567	Philosophie	19	
66	19	21	11	615	Études religieuses	20	
—	1	2	15	982	Autres	21	
283	140	91	241	4,516	M. Total	22	
353	103	113	251	5,417	F.	23	
636	243	204	492	9,933	T.	24	
Sciences sociales:							
47	18	20	49	610	Anthropologie	25	
6	3	5	17	138	Études régionales	26	
225	168	469	252	5,665	Commerce	27	
103	102	80	100	1,832	Économique	28	
152	26	41	117	1,955	Géographie	29	
106	81	149	209	2,670	Droit	30	
86	—	2	—	301	Études de l'environnement humain	31	
73	44	43	118	1,594	Science politique	32	
317	153	101	223	4,410	Psychologie	33	
78	77	116	47	888	Service social	34	
158	102	56	82	2,374	Sociologie	35	
—	1	15	16	420	Autres	36	
867	510	813	869	14,689	M. Total	37	
434	265	284	361	8,168	F.	38	
1,351	775	1,097	1,230	22,857	T.	39	

TABLE 3. Bachelors and First Professional Degrees by Province,
Specialization and Sex, 1975 - Concluded

No.	Specialization	Newfoundland - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	Agriculture and biological sciences:						
1	Agriculture	-	-	-	-	69	179
2	Biochemistry	13	-	4	-	89	52
3	Biology	81	26	301	106	534	835
4	Botany	-	-	-	-	-	17
5	Household science	-	16	109	11	110	503
6	Veterinary medicine	-	-	-	-	57	83
7	Zoology	-	-	-	-	3	173
8	Other	-	-	-	-	107	234
9	Total	M. F. T.	65 29 94	15 27 42	173 241 414	54 63 117	560 409 969
10							1,132 944 2,076
11							
	Engineering and applied sciences:						
12	Architecture	-	-	35	-	175	234
13	Engineering	77	-	167	146	1,074	1,857
14	Forestry	-	-	-	25	-	73
15	Other	-	-	-	-	-	37
16	Total	M. F. T.	76 1 77	- - -	196 6 202	169 2 171	1,196 53 1,249
17							2,145 56 2,201
18							
	Health professions:						
19	Dental studies and research	-	-	22	-	147	164
20	Medical studies and research	109	-	92	-	744	596
21	Nursing	28	-	126	95	276	407
22	Pharmacy	-	-	51	-	165	145
23	Rehabilitation medicine	-	-	-	-	248	182
24	Other	-	-	-	-	35	104
25	Total	M. F. T.	82 55 137	- - -	116 175 291	1 94 95	827 788 1,615
26							757 841 1,598
27							
	Mathematics and physical sciences:						
28	Chemistry	10	6	55	28	189	275
29	Geology	16	-	39	8	76	198
30	Mathematics	70	9	111	61	589	1,007
31	Physics	5	4	19	14	138	118
32	Other	-	-	-	-	44	157
33	Total	M. F. T.	80 21 101	16 3 19	168 56 224	70 41 111	797 239 1,036
34							1,360 395 1,755
35							
	No specialization						
36	No specialization	M. F. T.	13 5 18	- - -	147 176 323	109 96 205	59 37 96
37							2,565 2,914 5,479
38							
39	Grand total	M. F. T.	948 619 1,567	214 205 419	2,131 1,890 4,021	1,363 1,347 2,170	10,067 7,075 17,142
40							19,771 16,742 36,513
41							

TABLEAU 3. Baccalauréats et premiers grades professionnels selon la province,
la spécialisation et le sexe, 1975 - fin

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Spécialisation	N°
					Sciences agricoles et biologiques:	
84	41	102	58	533	Agriculture	1
—	27	23	73	281	Biochimie	2
108	117	69	232	2,409	Biologie	3
9	5	4	14	49	Botanique	4
86	48	92	76	1,051	Sciences ménagères	5
—	60	—	—	200	Médecine vétérinaire	6
114	—	127	79	496	Zoologie	7
—	13	7	—	361	Autres	8
232	235	243	288	2,997	M. Total	9
169	76	181	244	2,383	F.	10
401	311	424	532	5,380	T.	11
					Génie et sciences appliquées:	
—	—	—	31	475	Architecture	12
157	168	308	186	4,140	Génie	13
—	—	38	58	194	Forsterie	14
—	—	—	—	37	Autres	15
134	167	344	271	4,718	M. Total	16
3	1	2	4	128	F.	17
157	168	346	275	4,846	T.	18
					Professions de la santé:	
28	10	45	40	456	Études et recherches en art dentaire	19
82	57	245	86	2,011	Études et recherches en médecine	20
78	76	144	94	1,324	Sciences infirmières	21
38	65	82	93	639	Pharmacie	22
29	3	51	31	544	Réhabilitation	23
—	9	15	—	163	Autres	24
126	88	274	157	2,428	M. Total	25
129	132	308	187	2,709	F.	26
255	220	582	344	5,137	T.	27
					Mathématiques et sciences physiques:	
73	19	34	57	746	Chimie	28
22	20	86	66	531	Géologie	29
155	76	128	147	2,353	Mathématiques	30
23	14	27	55	417	Physique	31
—	—	—	—	201	Autres	32
213	111	224	289	3,328	M. Total	33
60	18	51	36	920	F.	34
273	129	275	325	4,248	T.	35
10	—	591	374	3,868	M. Aucune spécialisation	36
11	—	438	160	3,837	F.	37
11	—	1,029	534	7,705	T.	38
3,302	1,688	3,411	3,042	44,937	M. Total général	39
1,767	1,161	2,874	2,120	35,800	F.	40
4,069	2,849	6,285	5,162	80,737	T.	41

TABLE 4. Masters Degrees by Province, Specialization and Sex, 1972

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)	51	—	62	54	357	1,116	78
2	Fine and applied arts: Music	—	—	—	—	17	28	—
3	Other	—	—	4	—	12	26	—
4	Total	—	—	4	—	29	54	—
5	Humanities: Classics	—	—	2	—	—	14	—
6	History	3	—	9	10	55	139	15
7	Library science	—	—	29	—	137	291	—
8	English	5	—	10	10	44	235	5
9	French	—	—	3	4	69	57	1
10	Other modern languages	—	—	2	—	35	102	6
11	Philosophy	1	—	2	—	40	80	3
12	Religious studies	—	—	35	—	106	199	4
13	Other	—	—	—	—	26	34	—
14	Total	9	—	92	24	512	1,151	34
15	Social sciences: Anthropology	2	—	—	1	21	31	11
16	Area studies	—	—	1	—	10	55	—
17	Commerce	—	—	39	11	373	986	26
18	Economics	3	—	6	2	42	249	—
19	Geography	5	—	—	—	26	106	6
20	Law	—	—	3	—	21	16	—
21	Man environment studies	—	—	—	—	69	103	18
22	Political science	—	—	16	1	71	152	3
23	Psychology	5	—	6	20	180	221	31
24	Social work	—	—	50	—	55	247	4
25	Sociology	6	—	6	3	79	111	—
26	Other	3	—	—	—	29	12	—
27	Total	24	—	127	38	976	2,289	107
28	Agriculture and biological sciences: Agriculture	—	—	—	—	17	36	22
29	Biochemistry	2	—	—	—	9	6	—
30	Biology	15	—	13	6	29	90	6
31	Botany	—	—	—	—	—	11	1
32	Household science	—	—	—	2	7	8	10
33	Veterinary medicine	—	—	—	—	3	18	—
34	Zoology	—	—	—	—	15	32	4
35	Other	—	—	—	—	16	3	—
36	Total	17	—	13	8	96	204	43
37	Engineering and applied sciences: Architecture	—	—	—	—	17	9	15
38	Engineering	4	—	8	21	184	522	31
39	Forestry	—	—	—	9	15	6	—
40	Other	—	—	—	—	—	—	—
41	Total	4	—	8	30	216	537	46
42	Health professions: Dental studies and research	—	—	—	—	—	10	3
43	Medical studies and research	2	—	1	—	58	55	12
44	Nursing	—	—	—	—	22	21	—
45	Pharmacy	—	—	1	—	6	6	—
46	Other	—	—	—	—	30	18	—
47	Total	2	—	2	—	116	110	15
48	Mathematics and physical sciences: Chemistry	2	—	6	7	58	71	7
49	Geology	3	—	3	5	27	51	3
50	Mathematics	1	—	6	5	73	185	10
51	Physics	1	—	2	2	43	88	4
52	Other	—	—	6	—	11	4	—
53	Total	7	—	23	19	212	399	29
54	Total all specializations	114	—	331	173	2,514	5,860	327

TABLEAU A. Maîtrises selon la province, la spécialisation et le sexe, 1971

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Spécialisation	N°
			M	F	T		
63	216	164	1,492	669	2,161	Éducation:	
						Éducation (toutes spécialisations)	1
1	8	5	28	31	59	Beaux-arts et arts appliqués:	
6	10	13	37	34	71	Musique	2
7	18	18	65	65	130	Autres	3
						Total	4
—	—	4	7	13	20	Humanités:	
4	15	19	190	79	269	Études classiques	5
—	3	62	160	362	522	Histoire	6
5	18	36	185	183	368	Bibliothéconomie	7
2	4	8	67	81	148	Anglais	8
—	21	10	58	118	176	Français	9
—	4	5	105	30	135	Autres langues modernes	10
19	1	15	320	59	379	Philosophie	11
—	—	4	41	23	64	Études religieuses	12
						Autres	13
30	66	163	1,133	948	2,081	Total	14
						Sciences sociales:	
1	3	9	47	32	79	Anthropologie	15
2	—	9	47	30	77	Études régionales	16
13	67	118	1,469	164	1,633	Commerce	17
—	24	15	309	45	354	Économique	18
—	22	17	150	32	182	Géographie	19
—	4	1	41	4	45	Droit	20
14	16	174	46	220	Études de l'environnement humain	21	
—	2	9	218	40	258	Science politique	22
—	18	22	285	224	509	Psychologie	23
—	18	73	183	264	447	Service social	24
10	12	9	154	91	245	Sociologie	25
—	9	9	35	28	63	Autres	26
51	193	307	3,112	1,000	4,112	Total	27
						Sciences agricoles et biologiques:	
5	9	11	87	13	100	Agriculture	28
2	—	—	14	5	19	Biochimie	29
5	16	12	137	55	192	Biologie	30
2	2	6	15	7	22	Botanique	31
—	4	3	2	32	34	Sciences ménagères	32
3	1	—	21	4	25	Médecine vétérinaire	33
—	10	17	63	15	78	Zoologie	34
—	—	—	15	5	20	Autres	35
18	42	49	354	136	490	Total	36
						Génie et sciences appliquées:	
—	—	3	41	3	44	Architecture	37
21	53	34	846	32	878	Génie	38
—	—	11	39	2	41	Forêtierie	39
—	—	—	—	—	—	Autres	40
21	53	48	926	37	963	Total	41
						Professions de la santé:	
—	1	—	13	1	14	Études et recherches en art dentaire	42
1	15	10	103	51	154	Études et recherches en médecine	43
—	—	12	3	52	55	Sciences infirmières	44
—	5	5	16	7	23	Pharmacie	45
—	1	8	13	44	57	Autres	46
1	22	35	148	155	303	Total	47
						Mathématiques et sciences physiques:	
1	14	11	140	37	177	Chimie	48
4	12	5	99	13	112	Géologie	49
9	14	26	287	45	332	Mathématiques	50
3	14	18	163	12	175	Physique	51
—	11	—	31	1	32	Autres	52
14	65	60	720	108	828	Total	53
205	675	844	7,950	3,118	11,068	Total de toutes les spécialisations	54

TABLE 3. Postgraduate Degrees by Province, Specialization and Sex, 1971

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:							
1	Education (all specializations)	—	—	—	—	17	74	2
2	Fine and applied arts:							
2	Music	—	—	—	—	2	1	—
3	Other	—	—	—	—	—	4	—
4	Total	—	—	—	—	2	5	—
5	Humanities:							
5	Classics	—	—	—	—	1	6	—
6	History	—	—	5	—	15	33	1
7	English	—	—	2	2	7	55	—
8	French	—	—	—	—	9	12	—
9	Other modern languages	—	—	—	—	15	15	—
10	Philosophy	—	—	—	—	10	27	—
11	Religious studies	—	—	—	—	7	18	—
12	Other	—	—	—	—	2	—	—
13	Total	—	—	7	2	66	166	1
14	Social sciences:							
14	Anthropology	—	—	—	—	2	5	—
15	Area studies	—	—	—	—	1	9	—
16	Commerce	—	—	—	—	1	11	—
17	Economics	—	—	2	—	3	33	—
18	Geography	—	—	—	—	5	22	—
19	Law	—	—	—	—	3	4	—
20	Man environment studies	—	—	—	—	—	2	—
21	Political science	—	—	—	—	3	10	—
22	Psychology	—	—	4	—	36	85	—
23	Social work	—	—	—	—	—	7	—
24	Sociology	—	—	—	—	7	14	—
25	Other	—	—	—	—	8	1	—
26	Total	—	—	6	—	69	203	10
27	Agriculture and biological sciences:							
27	Agriculture	—	—	—	—	4	12	8
28	Biochemistry	—	—	2	—	15	10	—
29	Biology	2	—	10	2	15	21	7
30	Botany	—	—	—	—	2	11	2
31	Household science	—	—	—	—	—	—	—
32	Veterinary medicine	—	—	—	—	—	3	—
33	Zoology	—	—	—	—	7	21	1
34	Other	—	—	—	—	4	2	—
35	Total	2	—	12	2	47	80	18
36	Engineering and applied sciences:							
36	Engineering	2	—	—	11	47	122	5
37	Forestry	—	—	—	—	1	—	—
38	Other	—	—	—	—	1	—	—
39	Total	2	—	—	11	49	122	5
40	Health professions:							
40	Dental studies and research	—	—	—	—	—	1	—
41	Medical studies and research	—	—	2	—	29	45	11
42	Pharmacy	—	—	—	—	1	1	—
43	Other	—	—	—	—	2	3	—
44	Total	—	—	2	—	32	50	11
45	Mathematics and physical sciences:							
45	Chemistry	2	—	4	6	31	72	5
46	Geology	1	—	4	3	2	16	—
47	Mathematics	—	—	3	—	19	53	3
48	Physics	1	—	1	—	18	62	4
49	Other	—	—	5	—	2	3	—
50	Total	4	—	17	9	72	206	9
51	Total all specializations	8	—	44	24	354	906	56

TABLEAU 2. Doctorats selon la province, la spécialisation et le sexe, 1975

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Spécialisation	N°
			M	F	T		
—	64	15	122	50	172	Éducation: Éducation (toutes spécialisations)	1
—	—	—	2	1	3	Beaux-arts et arts appliqués: Musique	2
—	—	—	3	1	4	Autres	3
—	—	—	5	2	7	Total	4
—	—	—	7	—	7	Humanités: Études classiques	5
1	2	4	54	7	61	Histoire	6
—	10	3	58	21	79	Anglais	7
—	—	6	16	11	27	Français	8
—	1	1	20	12	32	Autres langues modernes	9
—	6	1	35	9	44	Philosophie	10
—	—	—	25	—	25	Études religieuses	11
—	—	—	—	2	2	Autres	12
1	19	15	215	62	277	Total	13
—	—	2	5	4	9	Sciences sociales: Anthropologie	14
—	—	2	8	4	12	Études régionales	15
—	—	7	19	—	19	Commerce	16
—	2	9	48	4	52	Économie	17
—	3	8	36	3	39	Géographie	18
—	—	—	6	1	7	Droit	19
—	5	2	18	2	20	Études de l'environnement humain	20
—	6	5	111	37	148	Science politique	21
—	—	—	4	3	7	Psychologie	22
—	9	11	34	7	41	Service social	23
—	2	5	8	8	16	Sociologie	24
6	27	51	299	73	372	Total	25
—	—	9	35	4	39	Sciences agricoles et biologiques: Agriculture	27
—	—	3	21	9	30	Biochimie	28
4	11	4	61	15	76	Biologie	29
1	4	7	21	6	27	Botanique	30
—	—	1	—	1	1	Sciences ménagères	31
—	2	—	5	—	5	Médecine vétérinaire	32
1	12	14	50	6	56	Zoologie	33
1	—	—	5	2	7	Autres	34
12	30	38	198	43	241	Total	35
—	13	10	212	8	220	Génie et sciences appliquées: Génie	36
—	—	5	5	1	6	Forsterie	37
—	—	—	1	—	1	Autres	38
10	13	15	218	9	227	Total	39
—	—	—	1	—	1	Professions de la santé: Études et recherches en art dentaire	40
1	13	8	90	19	109	Études et recherches en médecine	41
—	2	3	5	2	7	Pharmacie	42
—	—	—	1	4	5	Autres	43
1	15	11	97	25	122	Total	44
—	17	26	150	17	167	Mathématiques et sciences physiques: Chimie	45
—	4	4	33	1	34	Géologie	46
—	5	8	86	6	92	Mathématiques	47
—	5	18	104	4	108	Physique	48
—	8	3	17	4	21	Autres	49
—	39	59	390	32	422	Total	50
33	207	204	1,544	296	1,840	Total de toutes les spécialisations	51

TABLE 6. Undergraduate and Graduate Diplomas and Certificates by Province,
Field, Specialization and Sex, 1975

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	36	—	37	—	2,212	107	584
	Graduate:							
2	Total	9	—	—	70	117	—	—
	Fine and applied arts:							
	Undergraduate:							
3	Total	—	—	12	—	11	101	4
	Graduate:							
4	Total	—	—	—	—	1	8	—
	Humanities:							
	Undergraduate:							
5	Classics	—	—	—	—	—	—	—
6	History	—	—	—	1	1	6	—
7	Library science	—	—	—	—	2	34	—
8	English	—	—	—	—	8	4	—
9	French	—	—	—	—	4	2	—
10	Other modern languages	—	—	—	—	4	1	—
11	Philosophy	—	—	—	—	—	1	—
12	Religious studies	—	—	—	—	87	72	10
13	Other	—	—	—	—	117	—	—
14	Total	—	—	—	1	223	120	10
	Graduate:							
15	Total	—	—	—	—	2	13	—
	Social sciences:							
	Undergraduate:							
16	Anthropology	—	—	—	—	—	1	—
17	Area studies	—	—	—	—	5	—	—
18	Commerce	—	—	79	2	475	385	—
19	Economics	—	—	—	—	26	—	—
20	Geography	—	—	—	—	1	—	—
21	Law	—	—	—	—	—	23	—
22	Political science	—	1	—	—	—	17	—
23	Psychology	—	—	—	—	38	8	—
24	Social work	—	—	—	9	48	91	—
25	Sociology	—	—	—	—	—	16	—
26	Other	—	—	50	—	83	45	—
27	Total	—	1	129	11	676	586	—
	Graduate:							
28	Total	—	—	10	—	166	164	—

TABLEAU 6. Diplômes et certificats au niveau des 1^{er}, 2^e et 3^e cycles selon la province, le domaine, la spécialisation et le sexe, 1975

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Domaine, spécialisation et niveau	Nº
			M	F	T		
						Éducation:	
						1 ^{er} cycle:	
—	396	892	2,009	2,255	4,264	Total	1
						2 ^e et 3 ^e cycles:	
45	204	1	279	167	446	Total	2
						Beaux-arts et arts appliqués:	
						1 ^{er} cycle:	
3	—	2	37	96	133	Total	3
						2 ^e et 3 ^e cycles:	
—	—	—	4	5	9	Total	4
						Humanités:	
						1 ^{er} cycle:	
1	—	—	—	1	1	Études classiques	5
11	—	—	15	4	19	Histoire	6
—	—	—	6	30	36	Bibliothéconomie	7
13	—	—	11	14	25	Anglais	8
1	—	—	2	5	7	Français	9
1	—	—	3	3	6	Autres langues modernes	10
—	—	—	1	—	1	Philosophie	11
7	—	28	68	136	204	Études religieuses	12
2	—	—	44	75	119	Autres	13
36	—	28	150	268	418	Total	14
						2 ^e et 3 ^e cycles:	
—	—	—	4	11	15	Total	15
						Sciences sociales:	
						1 ^{er} cycle:	
2	—	—	1	2	3	Anthropologie	16
1	—	—	1	5	6	Études régionales	17
—	1	3	672	273	945	Commerce	18
4	—	—	23	7	30	Économique	19
6	—	—	5	2	7	Géographie	20
—	—	—	20	3	23	Droit	21
3	—	—	14	7	21	Science politique	22
14	—	—	32	28	60	Psychologie	23
—	—	1	47	102	149	Service social	24
8	—	—	17	7	24	Sociologie	25
—	27	—	126	79	205	Autres	26
35	28	4	958	515	1,473	Total	27
						2 ^e et 3 ^e cycles:	
54	—	—	322	82	404	Total	28

TABLE 6. Undergraduate and Graduate Diplomas and Certificates by Province, Field, Specialization and Sex, 1975 - Concluded

No.	Field, specialization and level	Newfoundland - 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	—	—	—	—	24	—	102
2	Biochemistry	—	—	—	—	—	2	—
3	Biology	—	—	—	—	—	7	—
4	Botany	—	—	—	—	—	1	—
5	Household science	—	—	—	—	—	—	—
6	Zoology	—	—	—	—	—	2	—
7	Other	—	—	—	—	—	—	—
8	Total	—	—	—	—	24	12	102
	Graduate:							
9	Total	—	—	—	—	2	12	—
	Engineering and applied sciences:							
	Undergraduate:							
10	Architecture	—	—	—	—	—	18	—
11	Engineering	—	11	45	12	—	339	—
12	Forestry	—	—	—	—	—	40	—
13	Other	—	—	—	—	—	—	—
14	Total	—	11	45	12	—	397	—
	Graduate:							
15	Total	—	—	—	—	8	—	6
	Health professions:							
	Undergraduate:							
16	Medical studies and research.	—	—	—	—	—	11	—
17	Pharmacy	—	—	—	—	7	—	—
18	Nursing	—	—	50	—	178	147	—
19	Other	—	—	34	41	—	77	84
20	Total	—	—	84	41	185	235	84
	Graduate:							
21	Total	—	—	—	—	170	91	2
	Mathematics and physical sciences:							
	Undergraduate:							
22	Chemistry	—	—	—	—	1	—	—
23	Geology	—	—	—	—	—	—	—
24	Mathematics	—	—	—	—	33	24	—
25	Physics	—	—	—	1	—	1	—
26	Other	—	—	4	—	6	—	—
27	Total	—	—	4	1	40	25	—
	Graduate:							
28	Total	—	—	—	—	—	—	—
	Undergraduate:							
29	Total all fields	36	12	311	66	3,371	1,583	784
	Graduate:							
30	Total all fields	9	—	10	70	466	288	8

TABLEAU 6. Diplômes et certificats au niveau des 1er, 2e et 3e cycles selon la province,
le domaine, la spécialisation et le sexe, 1975 - fin

Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Canada			Domaine, spécialisation et niveau	NO
			M	F	T		
						Sciences agricoles et biologiques:	
						1er cycle:	
—	—	—	121	5	126	Agriculture	1
1	—	—	2	1	3	Biochimie	2
17	—	—	21	3	24	Biologie	3
—	—	—	1	—	1	Botanique	4
—	—	—	—	—	—	Sciences ménagères	5
—	—	—	1	1	2	Zoologie	6
1	—	—	1	—	1	Autres	7
19	—	—	147	10	157	Total	8
						2e et 3e cycles:	
11	—	—	18	7	25	Total	9
						Génie et sciences appliquées:	
						1er cycle:	
—	—	—	18	—	18	Architecture	10
—	—	—	401	6	407	Génie	11
—	—	—	37	3	40	Forsterie	12
—	—	—	—	—	—	Autres	13
—	—	—	456	9	465	Total	14
						2e et 3e cycles:	
1	1	—	15	1	16	Total	15
						Professions de la santé:	
						1er cycle:	
—	—	—	8	3	11	Études et recherches en médecine	16
—	—	—	6	1	7	Pharmacie	17
—	122	—	8	489	497	Sciences infirmières	18
—	94	20	51	299	350	Autres	19
—	216	20	73	792	865	Total	20
						2e et 3e cycles:	
15	2	—	190	90	280	Total	21
						Mathématiques et sciences physiques:	
						1er cycle:	
1	—	—	2	—	2	Chimie	22
4	—	—	4	—	4	Géologie	23
8	—	—	53	12	65	Mathématiques	24
1	—	—	2	1	3	Physique	25
—	8	—	16	2	18	Autres	26
14	8	—	77	15	92	Total	27
						2e et 3e cycles:	
3	—	—	2	1	3	Total	28
						1er cycle:	
110	648	946	3,907	3,960	7,867	Total de tous les domaines	29
						2e et 3e cycles:	
139	207	1	834	364	1,198	Total de tous les domaines	30

APPENDIX I

Bachelors and First Professional Degrees, by Province.
Program of Study and Sex, 1975

No.	Faculty or program of study	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
1	Agriculture	M.	—	—	—	71	190
2		F.	—	—	—	21	24
3		T.	—	—	—	92	214
4	Architecture and landscape architecture	M.	—	—	35	—	152
5		F.	—	—	—	—	25
6		T.	—	—	35	—	177
7	Arts	M.	238	91	463	437	2,092
8		F.	194	95	618	474	2,136
9		T.	432	186	1,081	911	4,228
							17,822
10	Commerce and business administration	M.	72	41	350	166	1,687
11		F.	9	4	127	22	227
12		T.	81	45	477	188	1,914
13	Dentistry	M.	—	—	20	—	133
14		F.	—	—	2	—	14
15		T.	—	—	22	—	147
16	Education	M.	287	49	355	300	1,317
17		F.	281	73	492	526	1,987
18		T.	568	122	847	826	3,299
							5,532
19	Engineering	M.	76	—	121	144	1,013
20		F.	1	—	2	2	28
21		T.	77	—	123	146	1,041
22	Environmental studies	M.	—	—	3	—	15
23		F.	—	—	2	—	4
24		T.	—	—	5	—	19
							257
25	Fine and applied arts	M.	—	—	36	6	94
26		F.	—	—	34	6	173
27		T.	—	—	70	12	267
							160
28	Forestry	M.	—	—	—	25	—
29		F.	—	—	—	—	1
30		T.	—	—	—	25	—
							73
31	Household science	M.	—	—	—	—	5
32		F.	—	—	112	28	69
33		T.	—	—	112	28	74
							409
34	Journalism	M.	—	—	—	—	37
35		F.	—	—	—	—	49
36		T.	—	—	—	—	86
							256
37	Law	M.	—	—	114	49	633
38		F.	—	—	25	9	228
39		T.	—	—	139	58	861
							1,026
40	Library and records science	M.	—	—	—	—	—
41		F.	—	—	—	—	—
42		T.	—	—	—	—	—

APPENDICE 1

Succès et premiers grades professionnels selon la province,
la programmme d'études et le sexe, 1975

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada	Faculté ou programme d'études	N°
63	53	84	38	499	M. Agriculture	1
19	8	18	24	114	F.	2
82	61	102	62	613	T.	3
—	—	—	29	425	M. Architecture et architecture paysagiste	4
—	—	—	2	52	F.	5
—	—	—	31	477	T.	6
778	373	605	1,013	14,481	M. Arts	7
720	290	517	713	15,188	F.	8
1,498	663	1,122	1,726	29,669	T.	9
183	180	416	222	4,369	M. Commerce et administration des affaires	10
24	41	53	23	877	F.	11
207	221	469	245	5,246	T.	12
15	9	38	37	412	M. Art dentaire	13
3	1	7	3	44	F.	14
28	10	45	40	456	T.	15
321	387	657	355	6,295	M. Éducation	16
428	518	1,343	705	9,613	F.	17
749	905	2,000	1,060	15,908	T.	18
154	167	306	184	3,986	M. Génie	19
3	1	2	2	71	F.	20
157	168	308	186	4,057	T.	21
59	—	—	—	260	M. Études de l'environnement	22
7	—	—	—	87	F.	23
66	—	—	—	347	T.	24
34	6	29	32	328	M. Beaux-arts et arts appliqués	25
67	3	40	24	416	F.	26
101	9	69	56	744	T.	27
—	—	38	58	193	M. Foresterie	28
—	—	—	—	1	F.	29
—	—	38	58	194	T.	30
—	46	—	—	64	M. Sciences ménagères	31
86	2	92	76	861	F.	32
86	48	92	76	925	T.	33
—	—	—	—	190	M. Journalisme	34
—	—	—	—	152	F.	35
—	—	—	—	342	T.	36
35	58	123	167	2,083	M. Droit	37
21	23	26	42	546	F.	38
106	81	149	209	2,629	T.	39
—	—	7	—	7	M. Bibliothéconomie	40
—	—	49	—	49	F.	41
—	—	56	—	56	T.	42

APPENDIX 1 — Concluded

Bachelors and First Professional Degrees, by Province,
Program of Study and Sex, 1975 — Concluded

No.	Faculty or program of study	M.	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
1	Medicine	M.	82	—	76	—	496	440
2		F.	27	—	16	—	190	116
3		T.	109	—	92	—	686	556
4	Music	M.	—	2	—	8	52	106
5		F.	—	3	12	24	91	176
6		T.	—	5	12	32	143	282
7	Nursing	M.	—	—	1	1	21	6
8		F.	28	—	125	94	171	401
9		T.	28	—	126	95	192	407
10	Optometry	M.	—	—	—	—	21	47
11		F.	—	—	—	—	14	8
12		T.	—	—	—	—	35	55
13	Pharmacy	M.	—	—	19	—	92	58
14		F.	—	—	32	—	73	87
15		T.	—	—	51	—	165	143
16	Physical and health education	M.	28	—	36	59	138	403
17		F.	8	—	34	48	63	392
18		T.	36	—	70	107	201	795
19	Rehabilitation medicine	M.	—	—	—	—	18	7
20		F.	—	—	—	—	230	171
21		T.	—	—	—	—	248	178
22	Religion and theology	M.	—	—	5	—	97	49
23		F.	—	—	—	—	42	6
24		T.	—	—	5	—	139	55
25	Science	M.	162	31	497	165	1,766	3,062
26		F.	56	30	257	95	1,096	1,252
27		T.	218	61	754	260	2,862	4,314
28	Social work	M.	3	—	—	3	79	62
29		F.	15	—	—	19	130	161
30		T.	18	—	—	22	209	223
31	Veterinary medicine	M.	—	—	—	—	38	69
32		F.	—	—	—	—	19	14
33		T.	—	—	—	—	57	83
34	Other	M.	—	—	—	—	—	16
35		F.	—	—	—	—	—	7
36		T.	—	—	—	—	—	23
37	Grand total	M.	948	214	2,131	1,363	10,067	19,771
38		F.	619	205	1,890	1,347	7,075	16,742
39		T.	1,567	419	4,021	2,710	17,142	36,513

APPENDICE 1 - fin

Baccalauréats et premiers grades professionnels, selon la province,
le programme d'études et le sexe, 1975 - fin

Manitoba	Saskat-chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Faculté ou programme d'études	N°
73	52	189	50	1,458	M. Médecine	1
9	32	64	24	478	F.	2
82	84	253	74	1,936	T.	3
14	9	15	47	253	M. Musique	4
13	13	24	45	401	F.	5
27	22	39	92	654	T.	6
1	3	—	—	33	M. Sciences infirmières	7
77	73	144	94	1,207	F.	8
78	76	144	94	1,240	T.	9
—	—	—	—	68	M. Optométrie	10
—	—	—	—	22	F.	11
—	—	—	—	90	T.	12
21	30	36	58	314	M. Pharmacie	13
17	35	46	35	325	F.	14
38	65	82	93	639	T.	15
40	20	118	86	928	M. Éducation physique et récréation	16
39	11	87	55	737	F.	17
79	31	205	141	1,665	T.	18
6	1	6	2	40	M. Réhabilitation	19
23	2	45	29	500	F.	20
29	3	51	31	540	T.	21
27	18	15	8	219	M. Religion et théologie	22
13	1	6	—	68	F.	23
40	19	21	8	287	T.	24
402	187	686	638	7,596	M. Sciences	25
127	59	238	214	3,424	F.	26
529	246	924	852	11,020	T.	27
13	38	43	—	241	M. Service social	28
65	39	73	—	502	F.	29
78	77	116	—	743	T.	30
—	51	—	—	158	M. Médecine vétérinaire	31
—	9	—	—	42	F.	32
—	60	—	—	200	T.	33
3	—	—	18	37	M. Autres	34
6	—	—	10	23	F.	35
9	—	—	28	60	T.	36
7,307	1,688	3,411	3,042	44,937	M. Total général	37
1,767	1,161	2,874	2,120	35,800	F.	38
4,069	2,849	6,285	5,162	80,737	T.	39

APPENDIX - 2 - APPENDICE

Type of Degrees Included in Faculty or Program of Study, 1975

Titres des grades inclus dans les facultés ou programmes d'études, 1975

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. Medi.

APPENDIX 2 – Concluded – APPENDICE 2 – fin

Type of Degrees Included in Faculty or Program of Study, 1975 – Concluded

Titres des grades inclus dans les facultés ou programmes d'études, 1975 – 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. École 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 – Sécrétariat	B. Sec. Admin., B.S.A.
Social work – Service 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 - 3 - 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 1er 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 1er 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. Ed., etc.).	Graduate - Troisième cycle.	Only <u>earned</u> Doctorates are included in these statistics. - Ne comprend que les doctorats <u>acquis</u> .

APPENDIX 3 – Continued – APPENDICE 3 – suite

Classification of Degrees, Diplomas and Certificates – Continued

Classification des grades, diplômes et certificats – suite

	Classification	Criteria – Critères
<u>Diplomas or certificates</u> <u>Diplômes ou certificats</u> Diploma or certificate – Di- plôme ou certificat.	Undergraduate – Premier cy- cle.	All diplomas and certificates awarded by degree-granting institutions for courses of study sanctioned by a di- ploma or certificate and <u>not</u> a degree, if the entry conditions to the course of study are similar to those for de- gree candidates. Example: diploma in Dental Hygiene, diploma in Physiother- apy, etc. At the undergraduate level many diplomas and certificates awarded through extension studies are also in- cluded. 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 dé- cernés par les universités ou les col- lèges à la suite de cours sanctionnés par un diplôme ou un certificat et non par un grade, si les conditions d'ins- cription au cours sont analogues à celles qu'on exige des étudiants ins- crits en vue d'un grade. Exemples: diplôme en hygiène dentaire, diplôme en physiothérapie, etc. Sont égale- ment compris au niveau du 1er cycle bon nombre de diplômes et de certifi- cats 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. Diplomas and certificates following a first degree but in a different field of study as the first degree are in- cluded at the <u>undergraduate</u> level, e.g.; diplomas in Education following a <u>general</u> B.A., or B.Sc. – Les diplô- mes et certificats obtenus après un premier grade mais dans un domaine d'étude différent sont pris en compte au niveau du 1er cycle, par ex., le diplôme en éducation obtenu à la suite d'un B.ès Arts ou ès sciences <u>général</u> .

APPENDIX 3 – Continued – APPENDICE 3 – suite

Classification of Degrees, Diplomas and Certificates – Continued

Classification des grades, diplômes et certificats – suite

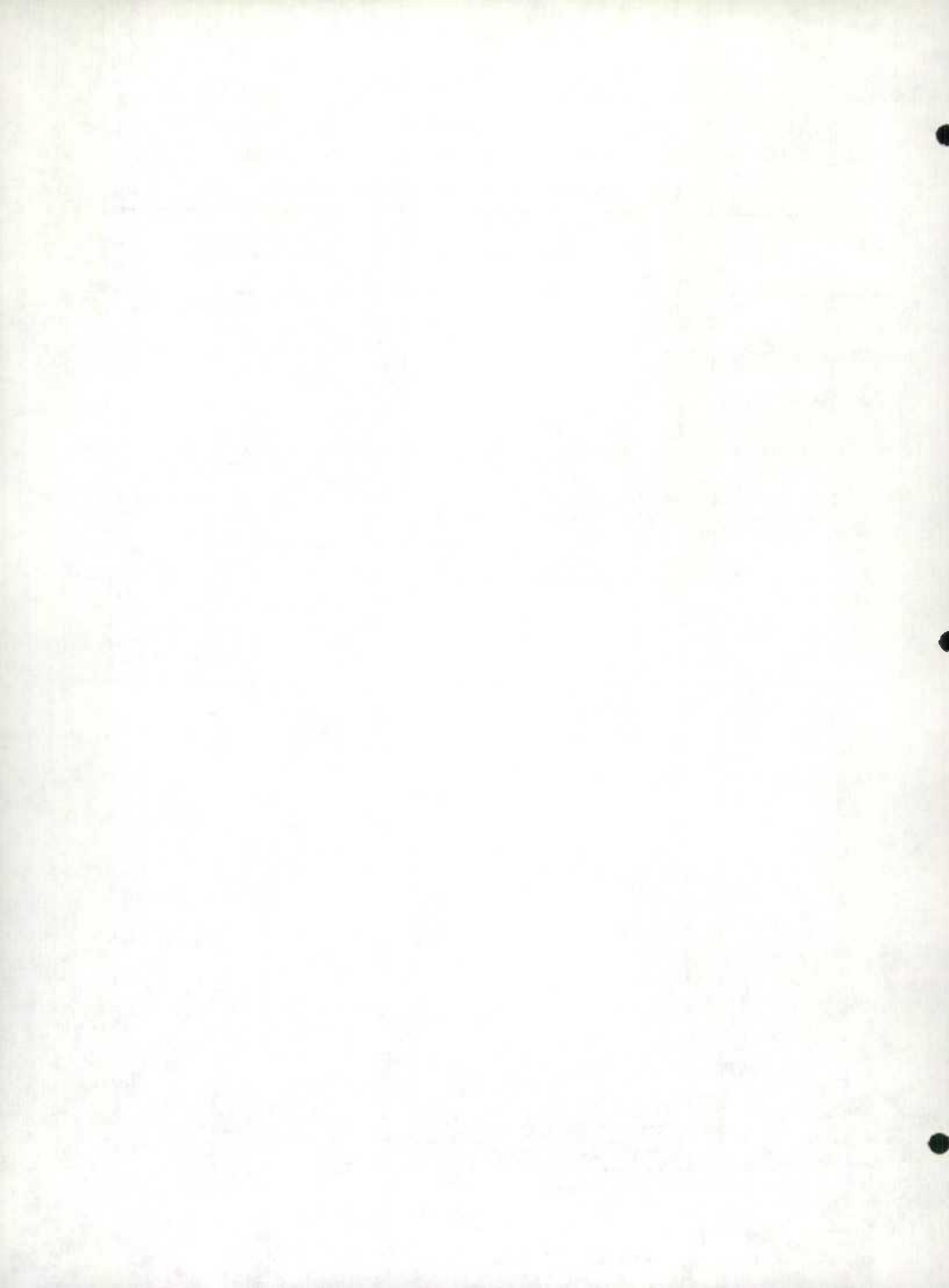
	Classification	Criteria – Critères
<u>Diplomas or certificates – Continued</u>		
<u>Diplômes ou certificats – suite</u>		
Diploma or certificate – Concluded – Diplôme ou certificat – fin.	Graduate – Deuxième et troisième cycles.	All diplomas or certificates following a first degree in the <u>same</u> 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 1 ^{er} cycle.
Registered Nurse Diplomas – Diplômes d'infirmière auto- risée.	Excluded – Non compris.	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.
		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.

APPENDIX 3 - Concluded - APPENDICE 3 - fin

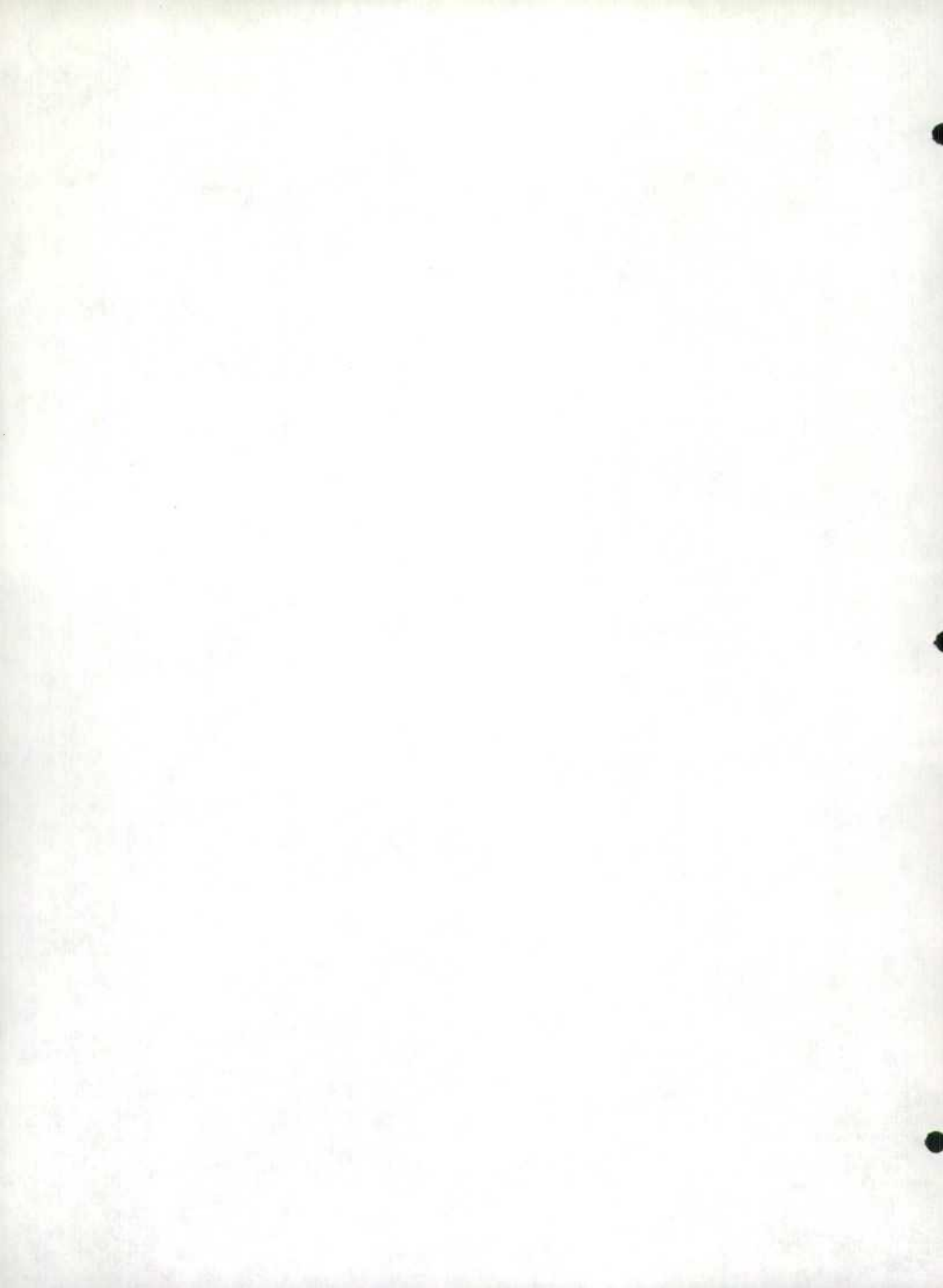
Classification of Degrees, Diplomas and Certificates - Concluded

Classification des grades, diplômes et certificats - fin

	Classification	Criteria - Critères
<u>Diplomas or certificates - Concluded</u> <u>Diplômes ou certificats - fin</u>	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.
Secondary School Leaving Diplomas or Certificates, Matriculation Certificates - Diplômes ou certificats de fin d'études secondaires, certificats de "matriculation". D.E.C. (Diplôme d'Études Collégiales).	Excluded - Non compris.	D.E.C. awarded to students of affiliated institutions by certain Quebec 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



1010767504