

Students in Canadian community colleges

1971-72

Effectifs des collèges communautaires canadiens

1971-72



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

STUDENTS IN
CANADIAN COMMUNITY COLLEGES

EFFECTIFS DES
COLLÈGES COMMUNAUTAIRES CANADIENS

1971-72

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

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

April - 1975 - Avril
4-2212-510

Price—Prix: \$2.10

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

Information Canada
Ottawa

PREFACE

The present report is the third in a series, to be published annually, presenting information on enrolments and graduations with respect to post-secondary education in community colleges and related non-university institutions.

Information on vocational education at this level has been published previously as one of the sections of the annual publication "A Survey of Vocational Education and Training", and in special reports, published in collaboration with the Department of Manpower and Immigration, on Program 2 of the Technical and Vocational Training Assistance Act which expired in March, 1967. Since that date, the rapid growth in the number of community colleges and the increased awareness by the public of the important role such institutions have within the education system have dictated the need for the publication of information on all post-secondary education, both vocational and academic, taking place outside the universities.

The data for this survey were obtained from annual reports from individual institutions or provincial Departments of Education. Most data on the training of nurses were provided by the Canadian Nurses' Association.

Questions concerning the content of this publication or suggestions for changes in content or form of presentation could be addressed to the Director of the Education, Science and Culture Division, or the Chief of the Post-Secondary Education Section.

PETER G. KIRKHAM,
Chief Statistician of Canada.

PRÉFACE

Le présent rapport est le troisième d'une série de publications annuelles, donnant des renseignements sur les inscriptions et les diplômes décernés au niveau post-secondaire dans les collèges communautaires et dans les institutions connexes qui ne sont pas de niveau universitaire.

L'information sur l'enseignement professionnel à ce niveau a été publiée antérieurement dans une des sections de notre publication annuelle "Relevé de la formation professionnelle et technique", et dans des rapports spéciaux publiés en collaboration avec le ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration, sur le Programme 2 de la Loi sur l'assistance à la formation technique et professionnelle, laquelle expirait en mars 1967. Depuis cette date, la croissance rapide du nombre de collèges communautaires et la prise de conscience grandissante par le public du rôle important que jouent ces institutions dans notre système d'éducation nous ont obligé à publier des renseignements statistiques sur tout le secteur de l'enseignement postsecondaire non universitaire, tant au niveau professionnel qu'académique.

Les données pour cette enquête ont été tirées des rapports annuels provenant de chaque institution ou des Ministères de l'éducation des provinces. La plupart des données sur la formation des infirmières ont été fournies par l'Association des infirmières canadiennes.

Toutes questions ou suggestions touchant le contenu ou la présentation de cette publication devront être adressées au Directeur de la Division de l'éducation, des sciences et de la culture ou au chef des sciences de l'enseignement postsecondaire.

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.
- e estimated.

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.
- e nombres estimatifs.

FOREWORD

This third publication on community college enrolments, and diplomas awarded, provides further evidence of the important role these institutions are playing in Canadian post-secondary education. The academic year 1971-72 proved to be one in which the universities showed a significant decline in their rate of growth while the community college enrolments increased 12% over 1970-71.

There are, no doubt, many reasons which account for the continued strong growth of these relatively new institutions. Among the most noteworthy, according to educationalists closely identified with this sector, are the following: Most colleges have established close links with industry in the areas they serve; this has permitted them to provide useful counselling to students who seek immediate entry into the labor force upon graduation. The links established with universities have enabled the community colleges to plan transfer programs which are well articulated with university studies. Thus students, in most provinces, are able to move with relative ease from a local community college to a large, centrally located university. The fact that fees are either low or non-existent is another reason which is frequently mentioned as a factor contributing to their growth.

Of particular interest, at this time when there is a good deal of discussion on continuing or recurrent education, is the development of a wide range of part-time and extension courses which appeal to a wide spectrum of interests. Young and old, in nearly every part of Canada, can find courses of study ranging from anthropology to wine-making available to them in the evenings or weekends.

It is of interest to note from the data presented in this publication that the community college has become for many students, a viable alternative to traditional university studies; evidence for this is the number of students entering the colleges after some university experience. In addition, it will be noted that significant numbers of community college students are young men and women who have acquired some work experience after completing secondary school, and then decide to continue with full-time education.

AVANT-PROPOS

Ce troisième bulletin de la série de publications sur les effectifs des collèges communautaires et sur les diplômes qui y sont décernés fournit de nouvelles preuves du rôle important que jouent ces établissements dans le domaine de l'enseignement postsecondaire au Canada. Au cours de l'année scolaire 1971-72, les universités ont enregistré une diminution sensible de leur taux d'accroissement tandis que les collèges communautaires ont vu leurs effectifs augmenter de 12 % par rapport à 1970-71.

Il existe évidemment de nombreuses raisons qui motivent la croissance prononcée et soutenue de ces établissements encore relativement récents. Parmi les plus remarquables, selon les spécialistes de l'enseignement qui se sont le plus penchés sur ce secteur, on mentionne les suivantes: la plupart des collèges ont établi des relations étroites avec le monde économique des régions qu'ils desservent, ce qui leur a permis de donner des conseils utiles aux étudiants qui veulent entrer dans la population active dès la fin de leurs études. Les contacts que les collèges communautaires ont établis avec les universités leur ont donné l'occasion d'organiser des programmes de passage à l'université qui s'articulent bien avec les études universitaires. Ainsi, dans presque toutes les provinces, les étudiants peuvent passer sans trop de difficulté d'un collège communautaire local à une grande université du centre de la région. Le fait que les frais scolaires sont minimes ou inexistant est une autre raison souvent évoquée pour expliquer la popularité croissante des collèges communautaires.

En ce moment où l'on discute beaucoup d'éducation permanente ou de recyclage, il est particulièrement intéressant de constater l'apparition d'une vaste gamme de cours à temps partiel ou de cours d'enseignement aux adultes qui couvrent une très grande diversité de domaines d'intérêt. Presque partout au Canada, jeunes et vieux peuvent profiter de cours, allant de l'anthropologie jusqu'à la fabrication du vin, qui leur sont offerts le soir ou en fin de semaine.

Il est intéressant de noter d'après les données présentées dans ce bulletin que, pour nombre d'étudiants, le collège communautaire est devenu une solution de rechange rentable qui remplace l'université traditionnelle; et on le constate par le nombre d'entre ceux qui s'inscrivent à ces collèges après avoir passé quelque temps à l'université. En outre, on notera que bon nombre de ces étudiants sont des jeunes hommes ou des jeunes femmes qui ont travaillé après avoir terminé leur cycle secondaire et qui ont ensuite décidé de poursuivre leurs études à plein temps.

There can be little question that the community colleges are making an important contribution to tertiary education; their dynamism is reflected in their growth, and the ready acceptance of their graduates into the labour force.

The co-operation of the registrars of the 162 community colleges of Canada in providing information is gratefully acknowledged.

Il est indiscutable que les collèges communautaires apportent une contribution importante à l'enseignement tertiaire. Leur dynamisme se traduit par leur croissance et l'admission immédiate de leurs diplômés dans la population active.

Nous sommes reconnaissants aux registraires des 162 collèges communautaires canadiens de leur empressement à nous fournir des renseignements et nous les remercions.

Yvon Fortin,
Director,
Education, Science and Culture Division.

Le Directeur de la Division
de l'éducation, des sciences et de la culture,
Yvon Fortin.

TABLE OF CONTENTS

Section I. Community Colleges – Post-secondary Programs	
Table	Page
1. Full-time Enrolment, Fall 1971 and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution	16
2. Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution	19
3. Full-time Enrolment by Field of Specialization and Sex, Fall 1971	70
4. Number of Graduates by Field of Specialization and Sex, Spring 1971	72
5. Part-time Enrolment, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province	74
6. Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution	76
Section II. Community Colleges – Enrolments and Graduates	
7. Community Colleges – Fall Enrolments in Technical Programs 1961-62 to 1971-72	97
8. Community Colleges – Spring Graduates of Technical Programs 1962 to 1971	97
9. Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Age, Year in Program and Sex, Fall 1971	98
10. Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Location of the Institution of Secondary Education, Program Type and Sex, Fall 1971	104
11. Percentage Distribution of New Entrants Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Previous Year's Activity, Program Type and Sex, Fall 1971	105
11A. Percentage Distribution of New Entrants Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Previous Year's Activity (Detail) Program Type and Sex, Fall 1971	105
12. Diploma Schools of Nursing – Enrolment by Year of Program and Number of Graduates, Canada and the Provinces, 1971	106
13. Teacher's College Enrolments by Province, Institution and Sex, Fall 1971	106
14. Post-secondary Non-university Enrolments by Province and Sex, Fall 1971	107
Figure	Page
1. Community Colleges – Technical Enrolments 1960-61 to 1971-72	93
2. Community Colleges – Technical Enrolment as a Ratio of the 18 to 21 Age Group, 1961 to 1971	93
3. Community Colleges – Technical Graduates, 1961 to 1971	94
4. Community Colleges – Technical Graduates as a Ratio of the 18 to 21 Age Group 1961-1971	94
5. Community Colleges – Age Distribution of First-year Students, 1967-1971	95

TABLE DES MATIÈRES

Section I. Collèges communautaires – Programmes postsecondaires	
Tableau	Page
1. Effectifs à plein temps à l'automne de 1971 et nombre de diplômés, au printemps de 1971, par province et par établissement	16
2. Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement	19
3. Effectifs à plein temps selon le domaine de spécialisation et le sexe, automne de 1971	70
4. Nombre de diplômés selon le domaine de spécialisation et le sexe, printemps 1971	72
5. Effectifs à temps partiel à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement	74
6. Effectifs à temps partiel, par programme et par année, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement	76
Section II. Collèges communautaires – Effectifs et diplômés	
7. Collèges communautaires – Inscriptions d'automne aux programmes techniques, de 1961-62 à 1971-72	97
8. Collèges communautaires – Diplômés du printemps des programmes techniques, 1962 à 1971	97
9. Une répartition proportionnelle des étudiants inscrits à plein temps aux programmes postsecondaires des collèges communautaires selon l'âge, l'année du programme et le sexe, à l'automne de 1971	98
10. Une répartition proportionnelle des étudiants inscrits à plein temps aux programmes postsecondaires dans les collèges communautaires selon le lieu de l'établissement d'enseignement secondaire, le type de programme et le sexe à l'automne de 1971	104
11. Une répartition proportionnelle de l'activité de l'année précédente des nouveaux inscrits des programmes postsecondaires des collèges communautaires par programme et par sexe à l'automne de 1971	105
11A. Une répartition proportionnelle de l'activité (détailée) de l'année précédente des nouveaux inscrits des programmes postsecondaires des collèges communautaires par programme et par sexe à l'automne 1971	105
12. Écoles d'infirmières diplômées – Effectifs selon l'année du programme et nombre de diplômées, Canada et provinces, 1971	106
13. Effectifs des écoles normales selon la province, l'établissement et le sexe, à l'automne de 1971	106
14. Effectifs postsecondaires non-universitaires par province et sexe, à l'automne de 1971	107
Graphique	Page
1. Collèges communautaires – Effectifs techniques 1960-61 à 1971-72	93
2. Collèges communautaires – Effectifs techniques, en proportion du groupe d'âge de 18 à 21 ans, 1961 à 1971	93
3. Collèges communautaires – Diplômés, programmes techniques, 1961 à 1971	94
4. Collèges communautaires – Diplômés programmes techniques en proportion du groupe d'âge de 18 à 21 ans, 1961-1971	94
5. Collèges communautaires – Répartition par l'âge des effectifs de la première année, 1967-1971	95

SECTION I
COMMUNITY COLLEGES – POST-SECONDARY PROGRAMS
COLLÈGES COMMUNAUTAIRES – PROGRAMMES POSTSECONDAIRES

This is the third publication in an annual series dealing with post-secondary, non-university student enrolments in Canadian community colleges and similar institutions. In addition to the coverage of full-time student enrolment, information has been presented on the part-time student, and the mobility of students at this level of education. Information on teachers' qualifications, salaries and so on, and on extension activities, with respect to community colleges will be presented in separate publications of the Education Science and Culture Division.¹

The institutions providing post-secondary non-university education are commonly referred to as "Community Colleges"; as such, they do not grant degrees, although some offer transfer credit to university programs of the senior years. Other institutions offering programs at this level include several agricultural colleges, colleges of art, and technical institutes of various types. Enrolment in other post-secondary programs conducted outside a formal institutional setting, is reported for nursing. These programs are conducted mainly in hospitals, and regional schools of nursing not necessarily connected with a college.

Developments in 1971-72

During the academic year 1971-72 many new developments occurred in the community colleges. Additional institutions commenced operation, some changed their programs, and others ceased to operate in the post-secondary non-university sector of education. The following is a brief summary of the nature of the institutions and of changes occurring during the 1971-72 academic year.

Newfoundland

The College of Trades and Technology, and the College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics, both situated in St. John's, serve the needs of the post-secondary non-university students of Newfoundland. To date no university transfer programs are offered in this province.

Prince Edward Island

Holland College in Charlottetown, is the only community college in Prince Edward Island.

¹ Statistical Profiles of Educational Staff in Community Colleges, Catalogue 81-227 and Continuing Education Part II, Catalogue 81-224.

Voici la troisième publication d'une série annuelle portant sur les effectifs des collèges communautaires canadiens et établissements postsecondaires analogues autres que les universités. Elle renferme des données sur les effectifs à temps plein et à temps partiel, de même que sur la mobilité des étudiants à ce niveau. En ce qui concerne les titres de compétence et la rémunération des enseignants, les programmes hors cadre et autres aspects de l'activité des collèges communautaires, des renseignements seront présentés dans d'autres publications de la Division de l'éducation, des sciences et de la culture¹.

Les établissements qui dispensent l'enseignement postsecondaire non-universitaire sont généralement appelés "collèges communautaires"; en tant que tels, ils ne confèrent pas de grades, bien que certains offrent des programmes de passage à l'université. Certains programmes à ce niveau sont offerts par d'autres établissements dont plusieurs collèges agricoles, des collèges d'arts et des institutions de technologie. Pour ce qui est des autres programmes postsecondaires offerts en dehors du cadre régulier, on signale l'enseignement des sciences infirmières qui se donne surtout dans les hôpitaux et dans les écoles régionales d'infirmières, qui ne sont pas nécessairement rattachés à un collège.

Situation en 1971-72

Au cours de l'année 1971-72 il s'est produit divers mouvements au niveau des collèges communautaires. De nouveaux établissements se sont ouverts, certains ont modifié leurs programmes et d'autres ont quitté le secteur postsecondaire non-universitaire. Les paragraphes suivants résument brièvement la nature des établissements et les changements qui sont survenus au cours de l'année scolaire 1971-72.

Terre-Neuve

Le College of Trades and Technology et le College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics, tous deux situés à Saint-Jean desservent la population étudiante du niveau postsecondaire non-universitaire. Aucun programme de passage à l'université n'est offert dans cette province.

Île-du-Prince-Édouard

Le Holland College à Charlottetown est le seul collège communautaire de l'Île-du-Prince-Édouard.

¹ Profils statistiques sur le personnel d'enseignement des collèges communautaires, n° 81-227 au catalogue et Education permanente, partie II, n° 81-224 au catalogue.

Nova Scotia

At present there are six institutions offering instruction at the post-secondary level in Nova Scotia. Two institutes of technology offer technical programs while an agricultural college offers university transfer programs and terminal technology programs. There is also a Land Survey Institute in this province. For the first time, programs of the Marine Engineering and the Marine Navigation Schools in Halifax have been included. The opening of a proposed bilingual college for the Yarmouth-Meteghan area has been delayed until 1972 or 1973.

New Brunswick

Two institutes of technology, one at Moncton, the other in Saint John, provide technical programs at the post-secondary level. The Maritime Forest Ranger School, located in Fredericton, has also been included in this survey. Its programs were formerly reported as being at the vocational level.

Québec

Continued growth of community colleges in Quebec is evidenced by the formation of new CEGEP in 1971. *Collège régional de la Côte-Nord* with campuses in Baie Comeau, Sept-Îles and Haute-Rive, and *Collège régional du Saguenay-Lac Saint-Jean* with campuses at Chicoutimi, Jonquière, Alma and Saint-Félicien represent new approaches in multi-plant operations which will eliminate many smaller colleges and amalgamate them under one administrative structure. In the Fall of 1971 John Abbott, another English language CEGEP located in Ste. Anne de Bellevue and Champlain Regional College in Lennoxville both opened. Additional French-language CEGEP, Montmorency (1973) and André Laurendeau (1972) are in the planning stages.

The CEGEP or *Collèges d'enseignement général et professionnel* offer two types of programs for students graduating from Grade XI. The "general" program is of two years' duration and is prerequisite for entry into Quebec universities. The technical programs of three years' duration are in effect a "tertiary" level of education and are designed to lead to employment at the para-professional level. Also included are enrolments in colleges which are members of the *Association des Collèges du Québec (ACQ)* and which consist largely of students in the two-year "general" program. Data from the *Institut de Tourisme et d'Hôtellerie du Québec* in Montréal as well as the various *Conservatoires de Musique* are included here for the first time. The agricultural colleges of Quebec were not included.

Nouvelle-Écosse

À l'heure actuelle, six établissements assurent l'enseignement postsecondaire en Nouvelle-Écosse. Deux instituts de technologie offrent des programmes de formation technique, tandis qu'un collège agricole offre des programmes de passage à l'université et des programmes terminaux d'études technologiques. Il existe aussi dans cette province une institution offrant des cours d'arpentage. Pour la première fois, les programmes des *Marine Engineering* et *Marine Navigation Schools* à Halifax ont été pris en compte. L'ouverture d'un collège communautaire bilingue proposé dans la région Yarmouth-Meteghan a été remise à 1972 ou 1973.

Nouveau-Brunswick

Deux instituts de technologie, l'un à Moncton, l'autre à Saint-Jean, offrent des programmes de formation technique au niveau postsecondaire. La *Maritime Forest Rangers School* à Fredericton, dont les programmes étaient auparavant indiqués comme étant de formation professionnelle, a également été retenue dans l'enquête.

Québec

La formation de nouveaux CEGEP en 1971 témoigne de l'essor soutenu des collèges communautaires au Québec. Le Collège régional de la Côte-Nord, qui a des campus à Baie-Comeau, Sept-Îles et Haute-Rive, et le Collège régional du Saguenay-Lac Saint-Jean, dont les campus sont à Chicoutimi, Jonquière, Alma et Saint-Félicien, représentent une nouvelle forme de centralisation qui entraînera la disparition d'un grand nombre de petits collèges et leur intégration au sein d'une même structure. Le collège John Abbott, autre CEGEP de langue anglaise situé à Ste-Anne-de-Bellevue, et le *Champlain Regional College* à Lennoxville, ont ouvert leurs portes à l'automne de 1971. On projette d'ouvrir deux autres CEGEP francophones, le Montmorency et le André Laurendeau, le premier en 1973 et l'autre en 1972.

Les CEGEP ou collèges d'enseignement général et professionnel offrent deux types de programmes aux étudiants qui ont terminé leur secondaire V. Le programme de formation générale dure deux ans et est obligatoire pour entrer dans les universités du Québec. Les programmes de formation technique, d'une durée de trois ans, correspondent en réalité à un enseignement du niveau "tertiaire" et mènent à un emploi paraprofessionnel. Sont également comptés les effectifs des collèges membres de l'*Association des Collèges du Québec (ACQ)*, composés surtout d'étudiants du programme de formation "générale" de deux ans. Des données provenant de l'*Institut de Tourisme et d'Hôtellerie du Québec* à Montréal plus les divers Conservatoires de Musique sont aussi prises en considération pour la première fois. Les collèges d'agriculture de Québec n'étaient pas inclus.

Ontario

The Colleges of Applied Art and Technology or CAAT system of Ontario which was set up in 20 regions within the province, has a total of 26 institutions; St. Lawrence, Northern and Cambrian each have three distinct campuses. Many of the colleges have multi-plant operations but have only one central administrative office for reporting purposes. In addition to the 26 CAATs there are four colleges of Agricultural Technology, one College of Art, one School of Horticulture and one College of Chiropractic. Post-secondary programs in various medically-oriented technologies are offered in three Institutes of Medical Technology at London, Hamilton and Toronto as well as numerous centres operated by hospitals. The three technical institutes are included here, for the first time. Ryerson Polytechnical Institute has received degree granting powers and as a result only the graduates for 1971 are reported here. Ontario colleges offer no distinct university transfer programs although it is known that students have obtained transfer credits for some programs.

Manitoba

In Manitoba community colleges at Brandon, the Pas and Winnipeg offer technology programs in various subject areas. There are no established university transfer programs.

Saskatchewan

Technology programs are offered by the Saskatchewan Technical Institute at Moose Jaw and Regina, and the Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences at Saskatoon. The latter institution also offers a program for teachers of vocational subjects. Saint Peter's College in Muenster and St. Joseph's College in Yorkton both offer university transfer programs.

Alberta

Alberta is served by four distinct types of post-secondary institutions of which there are 13. There are six public colleges, the most recent being Grant MacEwan which opened in 1971 and whose enrolment is reported here for the first time. There are also three agricultural colleges, two private colleges and two technical institutes. Program offerings vary from only university transfer programs in the private colleges, to both transfer and technical programs in the public colleges, and only technical programs in the agricultural colleges and technical institutes.

British Columbia

The addition of Camosun College in Victoria brings to 14 the number of institutions offering

Ontario

En Ontario, les CAAT ou *Colleges of Applied Art and Technology* ont été établis dans 20 régions de la province et représentent au total 26 établissements; le *St. Lawrence*, le *Northern* et le *Cambrian* ont chacun trois campus distincts. Bon nombre des collèges sont formés d'établissements multiples mais dont l'administration est centralisée. Outre les 26 CAAT, il existe quatre collèges de technologie agricole, un collège d'arts, une école d'horticulture et une école de chiropractie. Des programmes postsecondaires portant sur diverses formes de technologie médicale sont offerts dans trois instituts de technologie médicale à London, Hamilton et Toronto, de même que dans de nombreux centres dirigés par des hôpitaux. Les trois instituts techniques ont été retenus pour la première fois. Le *Ryerson Polytechnical Institute* a reçu le pouvoir de conférer des grades et par conséquent seuls les diplômés de 1971 sont pris en compte dans le présent bulletin. Les collèges de l'Ontario n'offrent pas de programmes distincts de passage à l'université, bien qu'à l'égard de certains programmes des étudiants aient obtenu des crédits leur permettant de terminer à l'université.

Manitoba

Au Manitoba, les collèges communautaires de Brandon, le Pas et Winnipeg offrent des programmes de formation technologique dans diverses disciplines. Il n'existe pas de programmes de passage à l'université comme tels.

Saskatchewan

Des programmes de formation technique sont offerts par le *Saskatchewan Technical Institute* à Moose Jaw et Regina et par le *Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences* à Saskatoon. Celui-ci offre également un programme à l'intention des professeurs de l'enseignement professionnel. Les collèges *Saint Peter's* de Muenster et *Saint-Joseph's* de Yorkton offrent les cours de passage à l'université.

Alberta

L'Alberta est desservie par quatre types distincts d'établissements postsecondaires au nombre de 13. Il y a six collèges publics, dont le plus récent est *Grant MacEwan* qui a ouvert ses portes en 1971 et dont les effectifs sont comptés ici pour la première fois. Il existe également trois collèges agricoles, deux collèges privés et deux instituts techniques. Les élèves ont le choix entre les programmes de passage à l'université offerts par les collèges privés, les programmes de formation technique et de passage à l'université offerts par les collèges publics, et les programmes de formation technique donnés par les collèges agricoles et les instituts techniques.

Colombie-Britannique

L'ouverture du *Camosun College* à Victoria porte à 14 le nombre des établissements d'enseignement post-

post-secondary non-university education in British Columbia. Nine colleges are operated by consortia of school boards and, organized along school district boundaries, serve the needs of the residents of the respective region. All of the regional colleges have been established within the past five years and have university transfer, as well as terminal career programs. In addition to these, the British Columbia Institute of Technology, which does not offer transfer programs, is operated by the Department of Education, and two junior colleges which offer only transfer programs, are privately operated.

Other Aspects of the 1971-72 Survey

A study of the movements of the post-secondary student body has been undertaken. Table 10 indicates the distribution of locations where students graduated from secondary school, or, in the case of "mature students", where their secondary schooling was undertaken. Since most of the post-secondary institutions are "community" colleges serving the population of their area, it is not unreasonable to expect that a significantly high percentage of students has undertaken schooling in the province where the college is located. It should be pointed out, however, that the questionnaire did not solicit the precise location where secondary schooling was taken, and interprovincial movement is not indicated. Information on another aspect of student mobility is shown in Tables 11 and 11A. The data indicate what the activities of students were, prior to their initial entry into an institution. At present one can determine only whether or not a student was in or seeking entry to the labour force, or was a student in secondary school, university or community college, during the previous year. The inclusion of the student categories gives considerably more detail than was previously available, although not all of these new categories are available for all provinces. (See Table 11A.)

Definitions

A major difficulty in investigating an area such as post-secondary, non-university education at the national level, is the development of definitions acceptable to all of the institutions involved. Bearing this in mind, one recognizes that there are certain compromises inherent in the data collected. For an example, the enrolment data are collected as of October or Fall 1971. This assumes that a college has no additional intake period or periods until the Fall of 1972. In fact, many colleges have additional enrolment periods, usually after Christmas, at which time new students can enter. Also to be considered is the fact that throughout the year a measurable number of students, estimated at between 10% and 20% leave the college for various reasons. Thus the "Fall enrolment"

secondaire non-universitaire en Colombie-Britannique. Neuf collèges sont administrés par un consortium de conseils scolaires et, établis à la limite des districts scolaires, ils répondent aux besoins des résidents de chaque région respective. Tous les collèges régionaux sont établis depuis moins de cinq ans et offrent des programmes de passage à l'université, ainsi que des programmes terminaux préparant à une carrière. Il existe en outre le *British Columbia Institute of Technology*, qui n'offre pas de programmes de passage à l'université et qui relève du ministère de l'Éducation, et deux "junior colleges" qui n'offrent que les programmes des passage à l'université qui sont des établissements privés.

Autres observations sur l'enquête 1971-72

Une étude des mouvements de la population scolaire au postsecondaire a été effectuée. Le tableau 10 donne la répartition des endroits où les élèves ont reçu leur diplôme d'études secondaires ou, dans le cas des "étudiants mûrs", de ceux où ils ont entrepris leurs études secondaires. Étant donné que la plupart des établissements postsecondaires sont des collèges "communautaires" desservant la population de leur région, il est à prévoir en fait qu'une très forte proportion des élèves auront entrepris leurs études dans la province où se trouve le collège. Il convient de signaler toutefois que le questionnaire ne demandait pas de préciser l'endroit où les études secondaires avaient été faites, et que le mouvement interprovincial n'est pas indiqué. Les tableaux 11 et 11A présentent des renseignements sur un autre aspect de la mobilité de la population étudiante. Les données montrent ce que faisaient les élèves avant leur entrée initiale dans un établissement. À l'heure actuelle, on peut seulement savoir si, l'année précédente, un élève travaillait ou était en quête d'un emploi, ou s'il étudiait dans une école secondaire, une université ou un collège communautaire. L'indication des catégories d'élèves donne beaucoup plus de détails qu'auparavant, bien que ces nouvelles catégories ne soient pas disponibles pour toutes les provinces. (Voir tableau 11A.)

Définitions

Une des principales difficultés dans l'étude d'un domaine comme celui de l'enseignement postsecondaire non-universitaire à l'échelle nationale est l'élaboration de définitions qui conviennent à l'ensemble des établissements concernés. Compte tenu de ce fait, on admet que les statistiques établies ont exigé certains compromis. Par exemple, les données sur les effectifs se rapportent au mois d'octobre 1971, c'est-à-dire qu'elles sont recueillies comme si le collège n'avait pas d'autres périodes d'inscription jusqu'à l'automne suivant. En réalité, nombreux sont les collèges qui ont d'autres périodes d'inscription, ordinairement après Noël, où de nouveaux élèves peuvent venir s'ajouter aux effectifs. Un autre élément à considérer est que durant l'année une certaine proportion des élèves, soit entre 10 % et 20 %, quittent le collège pour diverses

does not accurately reflect the actual number of students in an institution at any other given moment.

As another example, a decreasing proportion of students now graduate at the traditional "Spring Graduation" due to the adoption of semester systems. However, revising reporting procedures to reflect more accurately the various enrolment and graduation procedures would result in a very unwieldy system.

The term "post-secondary non-university" education has no commonly accepted definition across Canada. For purposes of this survey, three main factors with respect to the programs were considered. In addition to high-school graduation or equivalency, as an entry requirement, the program duration (a minimum of one year) and the occupational goal of the program were examined. The last criterion stipulates that graduates must function in their future employment as para-professionals at an occupational level between that of the skilled craftsman and that of the professional. The terms technician and technologist are both used in referring to this level of occupation. This consideration of the occupational role applies only to the technical programs as a considerable number of institutions offer, additionally, transfer programs leading to the second or third year of a university degree program. It should also be noted that the *programme général* of Québec, while leading to university studies does not grant university transfer credits. In effect it is a separate level of education between secondary school and university.

It should be noted that there exist various levels of achievement in the vocational area of education. The term technologist is applied to programs the content of which is slanted toward the theoretical, while technician programs usually have less theoretical and more operational emphasis. Several institutions offer post-diploma programs, usually of one year's duration, which qualify a student a step above the technologist. It is also possible to receive a certificate upon partial completion of a program in some colleges. The various programs are not all given in a formal, classroom situation; a large proportion of the time spent in many of the programs, notably the medical technologies, forestry, and social welfare, is spent in practical training outside the college. It should also be mentioned that in some occupations, again the medical technologies are used as an example, graduation from the program does not necessarily qualify one to practice the occupation. External examinations set by professional associations decide the ultimate certification in such instances.

raisons. Par conséquent, les effectifs inscrits à l'automne ne correspondent pas de façon précise au nombre réel d'élèves qui fréquentent un établissement à un moment quelconque.

Voici un autre exemple. Une proportion décroissante d'élèves reçoivent maintenant leur diplôme lors de la collation des grades traditionnelle du printemps, par suite de l'adoption des systèmes semestriels. Cependant, la révision des méthodes de déclaration dans le but de rendre compte plus précisément des divers modes d'inscription et de remise des diplômes résulterait en un système fort compliqué.

L'expression enseignement "postsecondaire non-universitaire" n'a pas de définition uniforme acceptée dans tout le Canada. Aux fins de cette enquête, trois facteurs principaux concernant les programmes ont été pris en considération. Outre le diplôme d'études secondaires ou l'équivalent, qui est une condition d'admission, on a étudié la durée (d'un an au moins) et l'orientation professionnelle des programmes. Suivant le dernier critère, les diplômés travailleront à un niveau paraprofessionnel situé entre celui de l'ouvrier spécialisé et celui du membre d'une profession libérale. Les termes technicien et technologue sont tous deux employés à ce niveau d'occupation. Cette prise en considération du rôle professionnel n'intervient que lorsqu'il s'agit d'études techniques car un grand nombre d'établissements offrent, en outre, des programmes de passage menant à la deuxième ou troisième année d'un programme universitaire. Il convient également de noter que le "programme général" du Québec, qui mène pourtant aux études universitaires, n'accorde pas de crédits en vue du passage à l'université. C'est en fait un niveau distinct d'enseignement entre l'école secondaire et l'université.

Il existe dans l'enseignement de formation professionnelle divers niveaux. Le programme d'études du futur technologue est orienté vers la théorie, tandis que celui du technicien est ordinairement moins théorique et davantage pratique. Plusieurs établissements offrent à l'intention des diplômés des programmes, ordinairement d'une durée d'un an, qui permettent à l'étudiant de gravir un échelon de plus après celui de technologue. Dans certains collèges, il est également possible d'obtenir un certificat même si l'on n'a complété qu'une partie d'un programme. Les divers programmes ne sont pas tous donnés en classe; en effet, dans bon nombre d'entre eux (technologies médicales, exploitation forestière et bien-être social en particulier), une grande partie du temps est consacrée à la formation pratique dispensée hors du collège. Il est à noter que dans certaines occupations, ici encore les technologies médicales servent d'exemple, le diplôme ne donne pas nécessairement droit à exercer la profession. Dans certains cas la compétence du candidat n'est reconnue de façon définitive que lorsqu'il a réussi un examen préparé par l'association professionnelle.

The institutions surveyed here included all post-secondary colleges that have no direct connection with a university. These colleges offering a one or two-year transfer program do not automatically guarantee students admission to a particular university. The student usually applies for admission to the university of his choice, and is accepted or rejected on his academic record. It should be noted however that the majority of colleges work very closely with the universities in the design and content of their transfer courses, thus practically assuring transferability status.

To date, community colleges have tended to offer two types of program to their students - the university transfer and the technological-work-oriented. A third type of program, entirely compatible with the philosophy of a "community college", has emerged. This, in general terms, is the Arts and Science Diploma. Such programs do not usually lead to university transfer and, indeed, some institutions offer both transfer and arts and sciences programs. These programs are not truly technical, at least in the sense of preparing the student with specific work-oriented skills. Students have a fairly wide range of courses which can be selected to make up an individualized program. A consequent decrease in restrictions imposed on the individual seems to have raised the popularity of these programs, as shown by the growing number of colleges offering them.

In reporting programs in the following tables, a system of program aggregations has been introduced in an attempt to decrease the number of names assigned to similar programs by the various colleges. Hopefully, the terms chosen will describe the similar programs offered under different names and eliminate the plurality of titles used previously in the tables to describe one program area. It will be noticed as well that the terms technologist and technician have been dispensed with. This reflects a desire to describe the program rather than the person who graduates from the program. The term technology has been used to describe many programs at the post-secondary level. It should be borne in mind that the longer programs prepare students for occupations at the technologist level and the shorter programs for occupations at the technician level. Therefore, institutions may be shown as having one, two- and three-year programs in the same area, e.g., Business Administration. Any unusual deviations from this system are noted in the appropriate places in the tables, as for example where a one year program is taken as a post-graduate program after completion of any one, two- or three-year program.

The university transfer programs are varied, and in many cases only a general arts and sciences program is offered. Institutions which offer fairly well defined programs leading to a particular degree, have named

Les établissements enquêtés comprennent tous les collèges postsecondaires qui ne sont pas directement rattachés à une université. Ces collèges qui offrent un programme de passage à l'université d'une durée d'un ou deux ans ne garantissent pas automatiquement l'admission de leurs élèves dans une université donnée. L'élève présente ordinairement une demande d'admission à l'université de son choix, qui accepte ou rejette sa demande après avoir étudié son dossier scolaire. Il faut souligner toutefois que la plupart des collèges travaillent en étroite collaboration avec les universités dans la mise au point de leurs programmes de passage, de sorte que les élèves sont pratiquement toujours assurés d'être acceptés.

Jusqu'à maintenant, les collèges communautaires ont offert en général deux types de programmes: le programme de passage à l'université et le programme orienté vers une carrière en technologie. Un troisième genre, tout à fait compatible avec la philosophie des "collèges communautaires", est apparu: les programmes d'arts et sciences. Ceux-ci ne mènent pas ordinairement à l'université et, de fait, certains établissements offrent et des programmes de passage à l'université et des programmes d'arts et sciences. Il ne s'agit pas à proprement parler de programmes techniques, du moins dans le sens qu'ils donnent à l'élève une qualification particulière; il existe un large éventail de cours parmi lesquels l'élève peut choisir pour établir son propre programme. La réduction des restrictions imposées à chaque élève semble avoir accru la popularité de ces programmes, comme en témoigne le nombre croissant de collèges qui les offrent.

Dans les listes de programmes figurant dans les tableaux suivants, on a procédé à un certain regroupement dans le but de réduire le nombre des désignations attribuées à des programmes analogues par les divers collèges. On compte ainsi éliminer l'accumulation de titres employés auparavant dans les tableaux pour décrire un même domaine de formation. On notera également que les termes technologue et technicien ont été supprimés, de façon à décrire le programme plutôt que le diplômé du programme. Le terme technologie sert à décrire de nombreux programmes de niveau postsecondaire. Il ne faut pas oublier que les programmes longs préparent l'élève à devenir technologue alors que les programmes courts le préparent à devenir technicien. Par conséquent, des établissements peuvent offrir des programmes d'un, deux ou trois ans dans la même discipline, par exemple en gestion des entreprises. Toute exception à ce système est indiquée à l'endroit approprié dans les tableaux, par exemple lorsqu'un programme d'un an est offert aux élèves qui ont terminé tout autre programme d'un, deux ou trois ans.

Les programmes de passage à l'université sont variés et, dans bien des cas seul un programme général d'arts et sciences est offert. Les établissements qui offrent des programmes assez bien définis préparatoires à un pro-

their program in terms of the university offerings. The reported number of graduates from transfer programs in no way indicates flow into the universities, since the actual transfer takes place at the university and not at the college. There are no data available on the numbers or percentages of transfer students who actually transfer successfully to a university. (See footnote 1 accompanying tables.)

Part-time Data

Data were gathered on enrolments and completions with respect to part-time students. Tables 5 and 6 present data on this group of students, but care should be used in interpreting the figures as institutions have varying definitions for part-time, and it has been impossible to arrive at a universally acceptable one. No attempt has been made to ascertain the extent of participation of part-time students as a student who is enrolled in one course in a program appears in the same way as a student enrolled in four courses of the same program.

In the College of Trades and Technology in Newfoundland, the term **part-time** applies to students who have deficiencies in their programs from previous years, but who in fact are taking a full course load for the year in question. No data have been included for Ontario since part-time students in the CAATs normally are not registered for any particular program, but simply take courses. A similar situation exists in Québec which accounts for the rather small reported part-time enrolment. In many institutions there simply is no way of attending classes, other than full-time. Consequently, there is no way of determining the expected year of graduations. This accounts for the difference in format between the tables on part- and full-time enrolments. Because of the number of years part-time students spend in completing a program, the number who graduate is relatively small in comparison to the number enrolled. Data were not requested on age and other parameters as they were for full-time students.

gramme particulier menant à l'obtention d'un diplôme les ont désignés en fonction des programmes universitaires. Il faut signaler que le nombre déclaré de diplômés des programmes de passage à l'université n'indique en aucune façon le mouvement d'entrée dans les universités, étant donné que le passage effectif se fait au niveau de l'université et non du collège. Il n'y a pas de données disponibles sur le nombre ou le pourcentage d'élèves des programmes de passage qui entrent effectivement à l'université. (Voir renvoi 1 à la fin des tableaux.)

Effectifs à temps partiel

Des données ont été recueillies sur les inscriptions et les attributions de diplômes en ce qui concerne les élèves à temps partiel. Les tableaux 5 et 6 présentent des données sur ce groupe d'élèves, mais il faut être prudent dans l'interprétation des chiffres car la notion de temps partiel est définie différemment d'un établissement à l'autre, et il a été impossible d'en arriver à une définition universelle acceptable. On n'a pas cherché à préciser le degré de participation des élèves à temps partiel étant donné qu'un élève inscrit à un seul cours d'un programme peut également l'être dans quatre cours du même programme.

Au *College of Trades and Technology* de Terre-Neuve, l'expression **à temps partiel** s'applique aux élèves qui ont des lacunes en ce qui concerne leurs programmes des années précédentes mais qui en fait sont inscrits à temps plein pour l'année scolaire en question. Aucune donnée n'a été retenue pour l'Ontario car les élèves à temps partiel des CAAT ne participent pas à un programme particulier mais ne font que suivre des cours, comme c'est le cas au Québec ce qui explique le nombre minime rapporté pour cette province. Dans bon nombre d'établissements il n'y a pas d'autre moyen de suivre les cours que de s'inscrire à temps plein. Par conséquent, il est impossible de prévoir l'année d'obtention du diplôme. C'est ce qui explique la différence de présentation des tableaux suivant qu'ils portent sur les élèves à temps plein ou à temps partiel. Étant donné le nombre d'années qu'il faut à l'élève à temps partiel pour compléter un programme, le nombre des diplômés est relativement faible comparativement au nombre d'inscrits. On n'a pas demandé des renseignements sur l'âge et autres variables comme dans le cas des élèves à temps plein.

TABLE 1. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, Fall 1971 and Number of Graduates Spring 1971, by Province and Institution

**TABLEAU 1. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps
À l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, par province et par établissement**

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Graduates Diplômés			
	Technical programs		University transfer programs		Technical programs		University transfer programs	
	Programmes techniques		Programmes de passage à l'université		Programmes techniques		Programmes de passage à l'université	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Newfoundland – Terre-Neuve:								
College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics, St. John's	193	190	—	—	47	47	—	—
College of Trades and Technology, St. John's	655	457	—	—	168	132	—	—
Newfoundland – Total – Terre-Neuve	848	647	—	—	215	179	—	—
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
Holland College, Charlottetown	391	192	—	—	44	21	—	—
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	391	192	—	—	44	21	—	—
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Nova Scotia Agricultural College, Truro	146	120	164	136	56	48	36	34
Nova Scotia Eastern Institute of Technology, Sydney	368	268	—	—	97	80	—	—
Nova Scotia Institute of Technology, Halifax	244	123	—	—	101	55	—	—
Nova Scotia Land Survey Institute, Lawrencetown	61	58	—	—	32	25	—	—
Nova Scotia Marine Engineering School, Halifax	72	72	—	—	26	26	—	—
Nova Scotia Marine Navigation School, Halifax	43	43	—	—	42	42	—	—
Nova Scotia – Total – Nouvelle-Écosse	934	684	164	136	354	276	36	34
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
Maritime Forest Ranger School, Fredericton	61	61	—	—	—	—	—	—
New Brunswick Institute of Technology, Moncton	398	320	—	—	132	109	—	—
Saint John Institute of Technology, Saint John	243	230	—	—	61	57	—	—
New Brunswick – Total – Nouveau-Brunswick	702	611	—	—	193	166	—	—
Québec CEGEP:								
Collège Ahuntsic, Montréal	3,052	2,134	1,072	637	133	48	297	171
Collège Bois-de-Boulogne, Montréal	525	116	1,550	820	68	2	323	155
Champlain Regional College, Campus Lennoxville	47	19	657	404	—	—	—	—
Champlain Regional College, Campus St. Lawrence, Ste-Foy	13	8	280	181	—	—	10	3
Dawson College, Westmount	1,652	911	3,022	1,729	—	—	—	—
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil	1,069	808	1,354	822	29	26	240	129
Collège François-Xavier-Garneau, Québec	276	42	1,096	631	—	—	144	79
Collège de la Gaspésie, Gaspé	550	222	519	284	47	5	95	60
Collège de la Gaspésie, Campus Grande-Rivière	18	18	—	—	—	—	—	—
Collège de Hull, Hull	636	351	787	467	28	5	104	48
John Abbott College, Ste-Anne-de-Bellevue	167	42	1,057	643	—	—	—	—
Collège de Joliette, Joliette	357	152	640	354	7	5	188	107
Collège de La Pocatière, La Pocatière	331	145	419	281	—	—	72	31
Collège de Lévis-Lauzon, Lauzon	721	431	442	296	2	2	86	63
Collège de Limoilou, Québec	1,571	1,027	1,630	1,190	110	50	477	313
Collège Lionel-Groulx, Ste-Thérèse-de-Blainville	693	424	803	452	32	20	200	107
Collège de Maisonneuve, Montréal	1,174	399	1,735	988	105	14	227	126
Collège de Malartic, Matane	239	120	355	216	29	—	108	62
Collège Régional de la Côte-Nord, Campus Manicouagan Haute-Rivière	156	55	277	180	—	—	10	8
Collège Régional de la Côte-Nord, Campus Mingan, Sept-Îles	48	25	30	19	—	—	—	—
Collège Régional du Saguenay, Lac-St-Jean:								
Campus d'Alma, Alma	180	50	558	359	—	—	—	—
Campus de Chicoutimi, Chicoutimi	1,247	594	1,016	695	135	47	294	197
Campus de Jonquière, Jonquière	2,198	1,223	873	533	196	88	262	173
Campus St-Félicien, St-Félicien	79	33	59	41	—	—	—	—
Collège de Rimouski, Rimouski	1,483	787	1,126	620	178	47	297	186
Collège de Rivière-du-Loup, Rivière-du-Loup	765	416	376	227	6	5	36	19
Collège de Rosemont, Montréal	639	209	1,492	898	4	2	180	87
Collège de Rouyn-Noranda, Rouyn	768	335	725	396	91	13	135	68
Collège de Ste-Foy, Québec	1,844	631	1,556	827	180	62	418	209
Collège de St-Hyacinthe, Campus Drummondville, Drummondville	261	121	531	348	1	—	113	66
Campus St-Hyacinthe, St-Hyacinthe	535	202	647	375	67	9	196	109
Campus Sorel-Tracy, Tracy	241	162	463	279	14	10	57	33
Collège St-Jean-sur-le-Richelieu, St-Jean	482	252	888	504	46	—	214	123
Collège de St-Jérôme, St-Jérôme	688	181	408	233	68	12	103	54
Collège de St-Laurent, Montréal	744	410	1,240	726	17	16	359	184
Collège Salaberry-de-Valleyfield, Salaberry-de-Valleyfield	485	278	694	451	22	20	163	92
Collège de Shawinigan, Shawinigan	751	376	765	518	43	3	239	148
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke	1,597	674	1,594	846	227	51	341	169
Collège de Sherbrooke, Campus de Granby, Granby	234	109	344	185	—	—	89	48

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE I. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, Fall 1971 and Number of Graduates Spring 1971, by Province and Institutions – Continued

TABLEAU I. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, par province et par établissement – suite

Province and institutions Province et institutions	Enrolments Effectifs				Graduates Diplômés			
	Technical programs Programmes techniques		University transfer programs Programmes de passage à l'université		Technical programs Programmes techniques		University transfer programs Programmes de passage à l'université	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Quebec CEGEP – Continued – suite:								
Collège de Thetford Mines, Thetford Mines	660	377	431	284	30	11	114	65
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières	1,811	1,088	1,657	1,001	209	78	380	215
Vocat College, Montréal	565	149	2,415	1,377	—	—	—	—
Collège de Victoriaville, Victoriaville	369	178	494	288	—	—	112	55
Collège du Vieux-Montréal, Montréal	3,225	1,804	2,456	1,457	498	186	664	366
Total	35,146	18,068	40,533	24,062	2,613	833	7,327	4,128
Public colleges under ministry other than education – Collèges publics relevant d'un ministère autre que celui de l'éducation:								
Conservatoire de musique de Hull, Hull	—	—	9	4	—	—	—	—
Conservatoire de musique de Montréal, Montréal	—	—	30	16	—	—	—	—
Conservatoire de musique de Québec, Québec	—	—	29	19	—	—	—	—
Institut du Tourisme et d'Hôtellerie, Montréal	104	86	—	—	—	—	—	—
Total	104	86	68	39	—	—	—	—
Private colleges – Collèges privés:								
Académie Michèle Provost, Montréal	—	—	34	20	—	—	—	—
Collège André Grasset, Montréal	4	2	326	229	—	—	—	—
Collège de l'Assomption, L'Assomption	—	—	250	180	—	—	102	70
Collège Durocher, Saint-Lambert	—	—	100	—	—	—	31	—
Collège Français, Montréal	—	—	200	116	—	—	—	—
Collège Jean-de-Brebeuf, Montréal	1	1	733	374	—	—	234	107
Collège Jésus-Marie-de-Sillery, Sillery	1	—	97	—	—	—	1	—
Collège Lafleche, Trois-Rivières	4	2	313	188	—	—	2	2
Collège de Lévis, Lévis	—	—	342	268	—	—	—	—
Collège Marianapolis, Montréal	—	—	162	47	—	—	—	—
Collège Marie-de-France, Montréal	9	—	69	—	—	—	—	—
Collège Marie-Victorin, Montréal	224	106	753	535	30	23	211	151
Collège Mérici (École normale), Québec	56	7	408	182	—	—	38	21
Collège Marguerite d'Youville, Ste-Foy	74	—	42	—	—	—	—	—
Collège Reine-Marie, Montréal	74	—	24	—	—	—	—	—
Collège St-Damien, Bellegarde	22	7	26	16	—	—	32	14
École Supérieure de Musique Nicolet, Nicolet	—	—	43	19	—	—	—	—
École de musique Vincent d'Indy, Montréal	—	—	144	65	—	—	11	1
École Normale Notre-Dame-de-Foy, Cap-Rouge	—	—	262	205	—	—	—	—
Institut Familiale Kéranna, Trois-Rivières	13	—	—	—	—	—	—	—
Institut Marguerite Bourgeoys, Westmount	1	1	274	58	—	—	100	—
Institut Tecumseh, Montréal	135	135	—	—	—	—	—	—
Le Petit Séminaire de Québec, Québec	—	—	451	331	—	—	—	—
Séminaire de Sherbrooke, Sherbrooke	3	3	255	254	—	—	1	1
Séminaire Saint-Jean-Vianney, Montréal	30	—	78	72	—	—	31	26
Séminaire St-Augustin, Cap-Rouge	—	—	297	297	—	—	1	1
Séminaire St-Georges, St-Georges	246	77	237	177	—	—	57	33
Séminaire de philosophie de Montréal, Montréal	—	—	—	—	—	—	48	37
Total	897	341	5,940	3,633	30	23	900	464
Québec, Total	36,147	18,515	46,541	27,734	2,652	860	8,227	4,592
Ontario:								
Algonquin College, Ottawa	4,326	3,240	—	—	502	380	—	—
Cambrian College, Sudbury	863	625	—	—	193	120	—	—
Cambrian College, Sault Ste. Marie	795	627	—	—	246	227	—	—
Cambrian College, North Bay	508	288	—	—	190	88	—	—
Canadian Memorial Chiropractic College, Toronto	321	299	—	—	43	40	—	—
Centennial College, Scarborough	2,087	1,378	—	—	508	268	—	—
Centralia College of Agricultural Technology, Huron Park	240	104	—	—	71	37	—	—
Conestoga College, Kitchener	1,309	941	—	—	238	176	—	—
Confederation College, Thunder Bay	895	574	—	—	198	109	—	—
Durham College, Oshawa	635	433	—	—	134	81	—	—
Fanshawe College, London	2,660	1,735	—	—	540	316	—	—
George Brown College, Toronto	1,177	875	—	—	341	262	—	—
Georgian College, Barrie	656	407	—	—	134	77	—	—
Hamilton and District School of Medical Technology, Hamilton	231	37	—	—	90	14	—	—
Ramsey College, Rexdale	3,162	1,908	—	—	443	231	—	—
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville	195	92	—	—	75	40	—	—
Lambton College, Sarnia	559	385	—	—	109	62	—	—
Loyalist College, Belleville	650	486	—	—	107	78	—	—

Please see following table also. – Les renseignements sont donnés après la dernière tableau.

TABLE 1. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, Fall 1971 and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Concluded

TABLEAU 1. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, par province et par établissement – fin

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Graduates Diplômés			
	Technical programs Programmes techniques		University transfer programs Programmes de passage à l'université		Technical programs Programmes techniques		University transfer programs Programmes de passage à l'université	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Ontario – Concluded – fin:								
Mohawk College, Hamilton	2,564	1,942	—	—	572	435	—	—
New Liskeard College of Agricultural Technology, New Liskeard	38	38	—	—	12	12	—	—
Niagara Parks Commission School of Horticulture, Niagara Falls	28	28	—	—	12	12	—	—
Niagara College, Welland	1,563	1,010	—	—	337	207	—	—
Northern College, Haliburton	219	218	—	—	32	32	—	—
Northern College, Kirkland Lake	372	317	—	—	62	53	—	—
Northern College, Porcupine	191	131	—	—	69	39	—	—
Ontario College of Art, Toronto	1,062	588	—	—	166	104	—	—
Regional School of Medical Laboratory, London	95	26	—	—	37	7	—	—
Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown	168	141	—	—	47	47	—	—
Ryerson Polytechnical Institute, Toronto	—	—	—	—	1,332	—	—	—
St. Clair College, Windsor	1,967	1,351	—	—	423	255	—	—
St. Lawrence College, Kingston	1,048	633	—	—	167	101	—	—
St. Lawrence College, Cornwall	633	486	—	—	85	59	—	—
St. Lawrence College, Brockville	206	139	—	—	—	—	—	—
Seneca College, Willowdale	2,648	1,806	—	—	396	246	—	—
Sheridan College, Brampton	2,122	1,176	—	—	392	264	—	—
Sir Sandford Fleming College, Peterborough	1,420	1,042	—	—	299	228	—	—
Toronto Institute of Medical Technology, Toronto	368	75	—	—	85	17	—	—
Ontario, total	37,981	25,581	—	—	8,687	—	—	—
Manitoba:								
Assiniboine Community College, Brandon	102	64	—	—	30	24	—	—
Keeewatin Community College, The Pas	30	30	—	—	8	8	—	—
Red River Community College, Winnipeg	2,423	1,606	—	—	605	397	—	—
Manitoba, total	2,555	1,700	—	—	643	429	—	—
Saskatchewan:								
Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences, Saskatoon	1,214	422	34	34	482	114	—	—
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw	812	577	—	—	236	177	—	—
St. Joseph's College, Yorkton	—	—	8	4	—	—	—	—
St. Peter's College, Muenster	—	—	33	25	—	—	—	—
Saskatchewan, total	2,026	999	75	63	718	291	—	—
Alberta:								
Agricultural and Vocational College, Fairview	60	43	—	—	42	26	—	—
Agricultural and Vocational College, Olds	346	226	—	—	91	62	—	—
Agricultural and Vocational College, Vermilion	108	67	—	—	42	15	—	—
Camrose Lutheran College, Camrose	—	—	261	147	—	—	—	—
Concordia College, Edmonton	—	—	66	44	—	—	—	—
Grande Prairie Regional College, Grande Prairie	102	21	151	99	66	26	—	—
Grant MacEwan Community College, Edmonton	362	148	—	—	—	—	—	—
Lethbridge Community College, Lethbridge	701	410	7	3	214	90	—	—
Medicine Hat College, Medicine Hat	128	39	240	162	4	1	—	—
Mount Royal College, Calgary	686	—	1,118	—	154	34	—	—
Northern Alberta Institute of Technology, Edmonton	3,232	2,326	—	—	948	644	—	—
Red Deer College, Red Deer	223	72	425	276	50	10	—	—
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary	2,629	1,992	—	—	392	330	—	—
Alberta, total	8,577	..	2,268	..	2,003	1,238	.. ¹	..
British Columbia – Colombie-Britannique:								
British Columbia Institute of Technology, Burnaby	2,806	2,086	—	—	1,128	847	—	—
Camosun College, Victoria	195	125	174	108	—	—	—	—
Capilano College, West Vancouver	210	97	488	289	15	6	—	—
Cariboo College, Kamloops	126	65	256	146	49	27	—	—
College of New Caledonia, Prince George	77	53	193	118	11	2	—	—
Douglas College, New Westminster	406	228	1,086	713	15	8	—	—
Columbia College, Vancouver	—	—	145	105	—	—	—	—
Kootenay School of Art, Nelson	172	96	—	—	80	45	—	—
Malaspina College, Nanaimo	170	—	336	—	9	6	—	—
Okanagan College, Kelowna	119	99	442	273	10	10	—	—
Selkirk College, Castlegar	206	170	354	249	30	30	—	—
Trinity Junior College, Langley	—	—	322	154	—	—	—	—
Vancouver City College, Langara	854	—	1,989	1,314	113	57	—	—
Vancouver School of Art, Vancouver	366	182	—	—	48	30	—	—
British Columbia – Total – Colombie-Britannique	5,707	..	5,785	..	1,508	1,068
Canada, total²	95,868	..	54,833	..	17,017	9,252	.. ¹	..

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges — Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires — Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Newfoundland — Terre-Neuve											
College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics, St. John's:											
Electronics/Electrical technology — Technique de l'électronique/Électricité	3	14	14	12	12	39	39	65	65	10	10
Fisheries technology — Technique des engins de pêche ..	1	3	3	—	—	—	—	3	3	1	1
Food technology (marine products) — Techniques alimentaires (produits de mer)	3	3	3	6	5	13	11	22	19	3	3
Industrial instrumentation — Instrumentation industrielle ..	1	15	15	—	—	—	—	15	15	5	5
Marine electronics — Électronique maritime	1	7	7	—	—	—	—	7	7	4	4
Mechanical engineering — Génie mécanique	3	7	7	9	9	13	13	29	29	8	8
Nautical science — Sciences nautiques	4	1	1	7	7	12	12	29	29	7	7
Naval architecture — Architecture navale	4	2	2	1	1	—	—	10	10 ^a	1	1
Technology (marine) — Techniques (marine)	1	13	13	—	—	—	—	13	13	8	8
Total		65	65	35	34	77	75	193	190^b	47	47
College of Trades and Technology, St. John's:											
Accounting — Comptabilité	2	24	24	35	35	—	—	59	59	5	4
Business administration — Gestion des entreprises	2	11	9	34	29	—	—	45	38	11	11
Construction technology — Techniques du bâtiment	2	10	10	22	22	—	—	32	32	11	11
Electrical technology — Techniques de l'électricité	2	13	13	20	20	—	—	33	33	9	9
Electronics — Électronique	2	34	34	42	42	—	—	76	76	30	30
Food technology — Techniques alimentaires	2	—	—	20	11	—	—	20	11	—	—
Pottery — Techniques forestières	2	28	28	39	39	—	—	67	67	30	30
Medical laboratory assistant — Assistant de laboratoire médical	1	10	2	—	—	—	—	10	2	—	—
Medical laboratory technology — Techniques de laboratoire médical	3	26	16	45	15	42	21	113	52	22	10
Pharmacy — Pharmacie	3	—	—	—	—	26	19	26	19	—	—
Secretarial science — Secrétariat	2	16	—	51	—	—	—	67	—	12	—
Surveying — Arpentage	2	17	17	26	26	—	—	43	43	12	12
X-ray technology — Techniques des rayons-X	3	21	8	21	10	22	7	64	25	26	15
Total		210	161	355	249	90	47	655	457	168	132
Newfoundland — Total — Terre-Neuve		275	226	390	283	167	122	848	647^b	215	179
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard											
Holland College, Charlottetown:											
Accounting — Comptabilité	2	7	6	14	12	—	—	21	18	—	—
Building technology — Techniques du bâtiment	2	—	—	16	16	—	—	16	16	—	—
Business management — Gestion des entreprises	2	15	13	36	32	—	—	51	45	—	—
Commercial art — Dessin publicitaire	2	13	9	18	13	—	—	31	22	5	3
Dental assistant — Aides dentaires	1	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Early childhood education — Puériculture	2	—	—	18	—	—	—	18	—	—	—
Electronics — Électronique	2	24	24	26	26	—	—	50	50	14	14
Plant engineering — Génie en machinerie	2	6	6	6	6	—	—	12	12	—	—
Police training — Formation policière	1	15	12	—	—	—	—	15	12	—	—
Resources technology — Techniques des ressources	2	6	6	14	11	—	—	20	17	4	4
Secretarial arts — Secrétariat	2	40	—	105	—	—	—	145	—	21	—
Total		138	76	253	116	—	—	391	192	44	21
Prince Edward Island — Total — Île-du-Prince-Édouard		138	76	253	116	—	—	391	192	44	21
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse											
Nova Scotia Agricultural College, Truro:											
Agriculture — Agronomie	2	53	44	85	70	—	—	138	114	56	48
Agriculture — Agronomie	1	8	6	—	—	—	—	8	6	—	—
Total		61	50	85	70	—	—	146	120	56	48
University transfer programs — Programmes de passage à l'université:											
Agriculture — Agronomie	3	34	27	52	45	54	40	140	112	28	26
Engineering — Génie	3	8	8	3	3	13	13	24	24	8	8
Total		42	35	55	48	67	53	164	136	36	34
Post-secondary — Total — Postsecondaire		103	85	140	118	67	53	310	256	92	82

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
Nova Scotia – Concluded – Nouvelle-Écosse – fin												
Nova Scotia Eastern Institute of Technology, Sydney:												
Business administration – Gestion des entreprises	2	49	43	113	80	—	—	162	123	53	46	
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	5	4	11	9	—	—	16	13	8	8	
Civil technology – Génie civil	2	16	16	21	21	—	—	37	37	5	5	
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	4	4	15	15	—	—	19	19	10	10	
Electronics – Electronique	2	13	13	21	21	—	—	34	34	3	3	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	5	5	15	15	—	—	20	20	6	6	
Mining – Mines	2	8	8	14	14	—	—	22	22	2	2	
Secretarial science – Secrétariat	2	18	—	40	—	—	—	58	—	10	—	
Total		118	93	250	175	—	—	368	268	97	80	
Nova Scotia Institute of Technology, Halifax:												
Child care workers – Cours en puériculture	1	25	6	—	—	—	—	25	6	23	8	
Dental assistant – Aides-dentaires	1	11	—	—	—	—	—	11	—	10	—	
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	5	5	15	15	—	—	20	20	5	5	
Electronics – Electronique	2	17	17	36	36	—	—	53	53	26	26	
Mechanical engineering – Génie mécanique	2	10	10	14	14	—	—	24	24	9	9	
Medical laboratory technology – Techniques médicales	2	27	5	84	15	—	—	111	20	28	7	
Total		95	43	149	80	—	—	244	123	101	55	
Nova Scotia Land Survey Institute, Lawrencetown:												
Cartographic drafting – Cartographie	1	15	13	—	—	—	—	15	13	11	6	
Photogrammetry – Photogrammétrie	2	5	4	11	11	—	—	16	15	5	3	
Surveying – Arpentage	2	15	15	15	15	—	—	30	30	16	16	
Total		35	32	26	26	—	—	61	58	32	25	
Nova Scotia Marine Engineering School, Halifax:												
Marine engineering (first class) – Génie maritime (1 ^e classe)	1	19	19	—	—	—	—	19	19	11	11	
Marine engineering (second class) – Génie maritime (2 ^e classe)	1	53	53	—	—	—	—	53	53	15	15	
Total		72	72	—	—	—	—	72	72	26	26	
Nova Scotia Marine Navigation School, Halifax:												
First mate foreign going – Officier-navigation internationale	1	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	
First mate home trade – Officier de caboteur	1	16	16	—	—	—	—	16	16	8	8	
Master foreign going – Maître d'équipage-navigation internationale	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
Master home trade – Capitaine de caboteur	1	7	7	—	—	—	—	7	7	10	10	
Second mate foreign going – Lieutenant-navigation internationale	1	6	6	—	—	—	—	6	6	4	4	
Second mate home trade – Lieutenant de caboteur	1	13	13	—	—	—	—	13	13	16	16	
Total		43	43	—	—	—	—	43	43	42	42	
Technical programs – Total – Programmes techniques												
University transfer program – Total – Programmes de passage à l'université		424	333	510	351	—	—	934	684	354	276	
Nova Scotia – Total – Nouvelle-Écosse		466	368	565	399	67	53	1,098	820	390	310	
New Brunswick – Nouveau-Brunswick												
New Brunswick Institute of Technology, Moncton:												
Accounting – Comptabilité	2	44	32	72	56	—	—	116	88	37	27	
Civil technology – Génie civil	2	39	39	48	48	—	—	87	87	33	33	
Electronics technology – Techniques électronique	2	33	33	64	64	—	—	97	97	35	35	
Mechanical engineering – Génie mécanique	2	20	20	28	28	—	—	48	48	14	14	
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue)	2	20	—	30	—	—	—	50	—	13	—	
Total		156	124	242	196	—	—	398	320^a	132	109	
Saint John Institute of Technology, Saint John:												
Business administration – Gestion des entreprises	2	44	40	59	52	—	—	103	92	23	19	
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	12	12	14	12	—	—	26	24	7	7	
Civil technology – Génie civil	2	20	20	25	25	—	—	45	45	19	19	
Electronics – Electronique	2	16	16	23	23	—	—	39	39	6	6	
Instrumentation technology – Techniques des instruments scientifiques	2	12	12	18	18	—	—	30	30	6	6	
Total		104	100	139	130	—	—	243	230^a	61	57	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
New Brunswick – Concluded – Nouveau-Brunswick – fin											
Maritime Forest Ranger School, Fredericton: Forestry – Techniques forestières	1	61	61	—	—	—	—	61	61	—	—
New Brunswick – Total – Nouveau-Brunswick		321	285	381	326	—	—	702	611^a	193	166
Québec											
Collège Ahuntsic – Montréal:											
Administration – Techniques administratives	3	13	13	38	27	97	62	148	102	1	—
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	1
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Cartography – Cartographie	3	—	—	—	—	8	7	8	7	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	150	58	140	71	183	102	473	231	26	3
Civil engineering – Génie civil	3	27	25	45	44	71	71	143	140	4	4
Data processing – Informatique	3	102	58	92	44	100	53	294	155	8	4
Electrical technology – Électrotechnique	3	109	108	91	87	111	109	311	304	28	27
Heating and air conditioning – Climatisation/Chauffage	3	—	—	6	6	17	17	23	23	1	1
Justice auxiliary technology – Techniques auxiliaires de la justice	3	224	224	218	202	364	335	806	761	—	—
Marine technology – Techniques maritimes	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Medical records – Archives médicales	3	53	—	54	—	46	2	153	2	—	—
Radiology – Techniques de la radiologie	3	76	11	96	14	86	12	258	37	64	8
Old programs – Anciens programmes	3	4	4	203	177	224	187	431	368	—	—
Other – Autres	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Total		738	501	985	674	1,309	959	3,052	2,134	133	48
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	78	67	32	30	—	—	110	97	33	28
Arts	2	9	9	7	5	—	—	16	14	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	117	67	77	49	—	—	194	116	48	21
Humanities – Sciences humaines	2	191	91	178	79	—	—	369	170	84	48
Letters – Lettres	2	68	30	75	25	—	—	143	55	55	17
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	126	88	102	90	—	—	228	178	77	57
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Other – Autres	2	1	1	10	5	—	—	11	6	—	—
Total		590	353	482	284	—	—	1,072	637	297	171
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,348	854	1,467	958	1,309	959	4,124	2,771	430	219
Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal:											
Administration – Techniques administratives	3	18	13	29	14	118	69	165	96	—	—
Data processing – Informatique	3	1	—	4	1	21	13	26	14	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Medical laboratory technology – Technique de laboratoire médical	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	104	2	82	2	146	—	332	4	68	2
Total		123	15	116	18	286	83	525	116	68	2
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	67	55	104	83	—	—	171	138	23	17
Health sciences – Sciences de la santé	2	153	59	250	105	—	—	403	164	63	25
Humanities – Sciences humaines	2	208	79	230	88	—	—	438	167	138	54
Letters – Lettres	2	56	17	71	18	—	—	127	35	44	10
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	155	110	256	206	—	—	411	316	55	49
Total		639	320	911	500	—	—	1,550	820	323	155
Post-secondary – Total – Postsecondary		762	335	1,027	518	286	83	2,075	936	391	157
Champlain Regional College, Lennoxville:											
Administration – Techniques administratives	3	—	—	—	—	20	17	20	17	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	23	—	23	—	—	—
Total		—	—	—	—	47	19	47	19	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
Québec – Continued – suite												
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	—	—	95	85	—	—	95	85	—	—	
Arts	2	—	—	91	52	—	—	91	52	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	31	21	—	—	31	21	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	315	146	—	—	315	146	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	124	100	—	—	124	100	—	—	
Other – Autres	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Total		—	—	657	404	—	—	657	404	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	657	404	47	19	704	423	—	—	
Champlain Regional College, Campus St. Lawrence, Ste-Foy:												
Administration – Techniques administratives	3	2	2	1	1	—	—	3	3	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques	3	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
Physical technology – Techniques physiques	3	1	1	2	2	—	—	3	3	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—	
Old programmes – Anciens programmes	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Other – Autres	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Total		9	5	4	3	—	—	13	8	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	17	17	27	25	—	—	44	42	—	—	
Arts	2	2	2	11	4	—	—	13	6	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	17	4	31	13	—	—	48	17	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	36	24	60	32	—	—	96	56	5	3	
Letters – Lettres	2	8	1	4	1	—	—	12	2	5	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	23	20	35	34	—	—	58	54	—	—	
Old programs – Anciens programmes	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Other – Autres	2	1	1	6	3	—	—	7	4	—	—	
Total		106	69	174	112	—	—	280	181	10	3	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		115	74	178	115	—	—	293	189	10	3	
Dawson College, Montréal:												
Administration – Techniques administratives	3	45	36	55	26	59	39	159	101	—	—	
Applied arts – Arts appliqués	3	9	5	23	8	74	14	106	27	—	—	
Aviation technology – Aéronautique	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques	3	13	4	42	9	52	10	107	23	—	—	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	8	5	15	13	31	28	54	46	—	—	
Civil engineering – Génie civil	3	11	11	20	20	31	29	62	60	—	—	
Communications – Techniques de la communication	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Data processing – Informatique	3	45	37	71	52	95	55	211	144	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique	3	63	63	96	96	127	126	286	285	—	—	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	41	41	51	51	63	63	155	155	—	—	
Metallurgical technology – Techniques métallurgiques	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Natural science – Techniques des sciences naturelles	3	16	—	75	1	102	1	193	2	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Physical technology – Techniques physiques	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Radiology – Techniques de la radiologie	3	27	7	31	8	37	8	95	23	—	—	
Recreational technology – Techniques des loisirs	3	6	5	11	6	27	13	44	24	—	—	
Secretarial science – Secrétariat	3	14	—	25	—	18	—	57	—	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	29	2	35	8	45	4	109	14	—	—	
Social science – Sciences humaines	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	2	2	2	1	—	—	4	3	—	—	
Other – Autres	3	—	—	—	—	4	1	4	1	—	—	
Total		329	218	552	299	771	394	1,652	911	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	82	73	78	69	—	—	160	142	—	—	
Arts	2	335	189	303	151	—	—	638	340	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	65	33	124	59	—	—	189	92	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	470	254	730	372	—	—	1,200	626	—	—	
Letters – Lettres	2	191	77	137	47	—	—	328	124	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	226	183	269	213	—	—	495	396	—	—	
Other – Autres	2	—	—	12	9	—	—	12	9	—	—	
Total		1,369	809	1,653	920	—	—	3,022	1,729	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,698	1,027	2,205	1,219	771	394	4,674	2,640	—	—	

Foolnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil:											
Administration – Techniques administratives	3	32	27	33	30	92	71	157	128	1	1
Aviation technology – Aéronautique	3	74	71	75	75	102	102	251	248	22	21
Biological technology – Techniques biologiques	3	26	21	62	50	77	51	165	122	—	—
Data processing – Informatique	3	63	45	71	40	83	55	217	140	4	2
Electrical technology – Électrotechnique	3	36	35	37	37	32	31	105	103	2	2
Nursing – Techniques infirmières	3	10	1	41	1	57	—	108	2	—	—
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	2	2	30	30	31	31	63	63	—	—
Other – Autres	3	1	1	—	—	1	—	2	1	—	—
Total		244	203	349	263	476	342	1,069	808	29	26
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	76	69	55	44	—	—	131	113	23	18
Health sciences – Sciences de la santé	2	129	69	124	56	—	—	253	125	34	17
Humanities – Sciences humaines	2	216	125	200	107	—	—	416	232	81	39
Letters – Lettres	2	109	43	104	40	—	—	213	83	42	13
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	171	146	145	119	—	—	316	265	60	42
Old programs – Anciens programmes	2	9	—	14	2	—	—	23	2	—	—
Other – Autres	2	1	1	1	1	—	—	2	2	—	—
Total		711	453	643	369	—	—	1,354	822	240	129
Post-secondary – Total – Postsecondaire		955	656	992	632	476	342	2,423	1,630	269	155
Collège François-Xavier Garneau, Québec:											
Justice auxiliary – Techniques auxiliaires de la justice	3	—	—	—	—	29	29	29	29	—	—
Library technology – Bibliothéconomie	3	—	—	—	—	38	3	38	3	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	1	—	146	8	60	1	207	9	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	1	—	—	1	2	1	—	—
Total		1	—	147	8	128	34	276	42	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	71	58	38	32	—	—	109	90	16	10
Arts	2	2	—	—	—	—	—	2	—	2	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	104	57	86	31	—	—	190	88	18	11
Humanities – Sciences humaines	2	256	131	162	69	—	—	418	200	66	31
Letters – Lettres	2	75	32	57	17	—	—	132	49	12	3
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	157	131	81	66	—	—	238	197	30	24
Old programs – Anciens programmes	2	1	1	1	1	—	—	2	2	—	—
Other – Autres	2	1	1	4	4	—	—	5	5	—	—
Total		667	411	429	220	—	—	1,096	631	144	79
Post-secondary – Total – Postsecondaire		668	411	576	228	128	34	1,372	673	144	79
Collège de la Gaspésie, Gaspé:											
Administration – Techniques administratives	3	14	10	33	25	26	13	73	48	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	3	—	35	4	38	4	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Civil engineering – Génie civil	3	1	1	—	—	—	1	2	2	—	—
Data processing – Informatique	3	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—
Electrical technology – Électroéconomies	3	17	17	11	11	8	8	36	36	1	1
Fishing technology – Techniques de la pêche	3	8	8	9	9	1	1	18	18	1	1
Forestry – Techniques forestières	3	2	2	7	7	16	16	25	25	—	—
Library technology – Bibliotechniques	3	—	—	3	2	22	1	25	3	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	9	9	2	2	8	8	19	19	1	1
Mining technology – Techniques minières	3	1	1	8	8	18	18	27	27	—	—
Natural science – Techniques des sciences naturelles	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	52	1	60	2	65	3	177	6	34	1
Radiology – Techniques de la radiologie	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	26	8	30	8	21	11	77	27	10	1
Specialized education – Éducation spécialisée	3	1	1	3	—	19	—	23	1	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	1	1	—	—	3	1	4	2	—	—
Other – Autres	3	1	1	1	—	—	—	2	1	—	—
Total		133	60	172	76	245	86	550	222	47	5

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment – Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 – Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes				
Québec – Continued – suite											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	11	10	31	25	—	—	42	35	2	1
Arts	2	1	1	1	—	—	—	2	1	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	21	11	33	18	—	—	54	29	8	6
Humanities – Sciences humaines	2	91	54	87	45	—	—	178	99	49	31
Letters – Lettres	2	28	8	13	5	—	—	41	13	22	10
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	27	25	31	26	—	—	58	51	14	12
Old programs – Anciens programmes	2	99	36	16	8	—	—	115	44	—	—
Other – Autres	2	6	4	23	8	—	—	29	12	—	—
Total		284	149	235	135	—	—	519	284	95	60
Post-secondary – Total – Postsecondaire		417	209	407	211	245	86	1,069	506	142	65
Collège de la Gaspésie, Campus Grande-Rivière, Grande-Rivière:											
Fishing technology – Techniques de la pêche	3	3	3	2	2	13	13	18	18	—	—
Total		3	3	2	2	13	13	18	18	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		3	3	2	2	13	13	18	18	—	—
Collège de Hull, Hull:											
Administration – Techniques administratives	3	37	28	43	34	80	64	160	126	t	—
Cartography – Techniques cartographiques	3	1	1	1	1	17	14	19	16	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	14	7	12	9	9	3	35	19	1	1
Data processing – Informatique	3	25	15	45	26	37	26	107	67	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	28	28	21	21	44	44	93	93	4	4
Library technology – Bibliothéconomie	3	24	10	27	5	33	4	84	19	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	44	3	31	—	53	2	128	5	22	—
Other – Autres	3	—	—	5	4	5	2	10	6	—	—
Total		173	92	185	100	278	159	636	351	28	5
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	20	18	32	27	—	—	52	45	2	2
Arts	2	2	—	1	—	—	—	3	—	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	26	18	48	22	—	—	74	40	16	7
Humanities – Sciences humaines	2	141	73	200	99	—	—	341	172	52	26
Letters – Lettres	2	49	26	68	40	—	—	117	66	24	8
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	37	32	124	98	—	—	161	130	10	5
Old programs – Anciens programmes	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Other – Autres	2	14	7	24	7	—	—	38	14	—	—
Total		290	174	497	293	—	—	787	467	104	48
Post-secondary – Total – Postsecondaire		463	266	682	393	278	159	1,423	818	132	53
John Abbott College, Ste-Anne-de-Bellevue:											
Administration – Techniques administratives	3	—	—	—	—	55	39	55	39	—	—
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Forestry – Techniques forestières	3	—	—	—	—	1	1	t	1	—	—
Mining technology – Techniques minières	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	103	—	103	—	—	—
Rehabilitation – Techniques de réadaptation	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Other – Autres	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Total		—	—	—	—	167	42	167	42	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	—	—	93	82	—	—	93	82	—	—
Arts	2	—	—	51	21	—	—	51	21	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	137	62	—	—	137	62	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	453	240	—	—	453	240	—	—
Letters – Lettres	2	—	—	51	17	—	—	51	17	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	267	220	—	—	267	220	—	—
Other – Autres	2	—	—	5	1	—	—	5	1	—	—
Total		—	—	1,057	643	—	—	1,057	643	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	1,057	643	167	42	1,224	685	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (year) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège de Joliette, Joliette:											
Administration – Techniques administratives	3	40	20	43	22	60	25	143	67	—	—
Civil engineering – Génie civil	3	8	7	9	9	11	11	28	27	5	5
Electrical technology – Électrotechnique	3	6	6	29	28	23	21	58	55	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	30	—	37	—	29	—	96	—	2	—
Specialized education – Éducation spécialisée	3	3	1	7	—	21	1	31	2	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Total		87	34	125	59	145	59	357	152	7	5
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	24	23	24	23	—	—	48	46	14	10
Arts	2	24	7	28	8	—	—	52	15	10	5
Health sciences – Sciences de la santé	2	69	30	70	29	—	—	139	59	34	18
Humanities – Sciences humaines	2	112	59	76	43	—	—	188	102	52	31
Letters – Lettres	2	39	13	23	8	—	—	62	21	35	16
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	62	43	88	68	—	—	150	111	43	27
Old programs – Anciens programmes	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Total		331	175	309	179	—	—	640	354	188	107
Post-secondary – Total – Postsecondaire		418	209	434	238	145	59	997	506	195	112
Collège de La Pocatière, Ste-Anne-de-la-Pocatière:											
Administration – Techniques administratives	3	22	15	29	24	47	40	98	79	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	—	—	20	4	20	4	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	1	1	4	4	5	5	—	—
Natural science – Techniques des sciences naturelles	3	—	—	4	4	33	27	37	31	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	7	1	54	6	49	5	110	12	—	—
Physics technology – Techniques physiques	3	1	1	4	4	3	3	8	8	—	—
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	4	—	47	5	51	5	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
Total		30	17	96	39	205	89	331	145	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	12	11	21	19	—	—	33	30	4	4
Arts	2	22	15	18	9	—	—	40	24	2	1
Health sciences – Sciences de la santé	2	40	30	46	30	—	—	86	60	13	4
Humanities – Sciences humaines	2	74	51	62	40	—	—	136	91	31	15
Letters – Lettres	2	31	10	29	11	—	—	60	21	8	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	32	28	30	26	—	—	62	54	14	7
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Other – Autres	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Total		211	145	208	136	—	—	419	281	72	31
Post-secondary – Total – Postsecondaire		241	162	304	175	205	89	750	426	72	31
Collège Lévis – Lauzon, Lauzon:											
Administration – Techniques administratives	3	20	18	84	73	62	49	166	140	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	1	1	9	8	30	26	40	35	—	—
Data processing – Informatique	3	—	—	27	19	40	21	67	40	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	26	26	48	48	42	42	116	116	2	2
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	14	14	32	32	28	28	74	74	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	5	2	101	7	109	6	215	15	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	6	1	7	—	25	5	38	6	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	1	1	3	3	1	1	5	5	—	—
Total		73	63	311	190	337	178	721	431	2	2
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	15	14	19	15	—	—	34	29	13	13
Health sciences – Sciences de la santé	2	47	29	31	16	—	—	78	45	10	5
Humanities – Sciences humaines	2	102	66	69	38	—	—	171	104	42	25
Letters – Lettres	2	21	12	38	19	—	—	59	31	1	1
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	38	36	61	50	—	—	99	86	20	19
Old programs – Anciens programmes	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		224	158	218	138	—	—	442	296	86	63
Post-secondary – Total – Postsecondaire		297	221	529	328	337	178	1,163	727	88	65

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs Totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
Québec – Continued – suite												
Collège de Limoges, Québec:												
Administration – Techniques administratives	3	60	55	115	97	135	104	310	256	11	7	
Biological technology – Techniques biologiques	3	25	2	28	3	1	1	54	6	—	—	
Cartography – Techniques cartographiques	3	10	8	18	13	35	29	63	50	—	—	
Civil engineering – Génie civil	3	41	40	28	28	48	48	117	116	8	8	
Data processing – Informatique	3	85	75	67	50	101	65	253	190	10	7	
Electrical technology – Electrotechnique	3	92	90	76	74	77	74	245	238	23	23	
Fishing technology – Techniques de la pêche	3	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	
Food technology – Alimentation	3	2	1	5	1	60	11	67	13	—	—	
Heating and air conditioning – Climatisation/chauffage	3	5	5	8	8	15	15	28	28	—	—	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	29	28	31	31	43	43	103	102	4	4	
Nursing – Techniques infirmières	3	109	7	100	5	112	7	321	19	54	1	
Recreational technology – Techniques des loisirs	3	2	2	1	1	—	—	3	3	—	—	
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	1	1	3	3	4	4	—	—	
Total		460	313	480	314	631	400	1,571	1,027	110	50	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	104	97	89	83	—	—	193	180	39	37	
Arts	2	10	6	1	1	—	—	11	7	5	3	
Health sciences – Sciences de la santé	2	125	83	103	73	—	—	228	156	54	25	
Humanities – Sciences humaines	2	346	249	266	171	—	—	612	420	198	122	
Letters – Lettres	2	116	58	113	48	—	—	229	106	63	27	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	171	152	175	163	—	—	346	315	118	99	
Other – Autres	2	6	5	5	1	—	—	11	6	—	—	
Total		878	650	752	540	—	—	1,630	1,190	477	313	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,338	963	1,232	854	631	400	3,201	2,217	587	363	
Collège Lionel-Groulx, Ste-Thérèse-de-Blainville:												
Administration – Techniques administratives	3	52	41	53	42	100	71	205	154	8	7	
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	4	1	33	19	37	20	—	—	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	18	7	28	12	43	22	89	41	—	—	
Data processing – Informatique	3	33	21	35	23	50	35	118	79	17	11	
Electrical technology – Electrotechnique	3	22	21	27	27	37	36	86	84	—	—	
Library technology – Bibliothéconomie	3	20	6	44	12	58	8	122	26	—	—	
Social aid assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
Theatre arts – Théâtre professionnel	3	14	7	16	9	—	—	30	16	6	2	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	2	2	4	2	6	4	—	—	
Total		159	103	209	128	325	193	693	424	32	20	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	42	34	52	42	—	—	94	76	14	11	
Arts	2	17	10	40	18	—	—	57	28	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	51	36	104	50	—	—	155	86	25	14	
Humanities – Sciences humaines	2	128	65	133	63	—	—	261	128	94	45	
Letters – Lettres	2	37	11	60	14	—	—	97	25	33	10	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	52	42	83	66	—	—	135	108	34	27	
Old programs – Anciens programmes	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Other – Autres	2	1	—	2	—	—	—	3	—	—	—	
Total		329	199	474	253	—	—	803	452	200	107	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		488	302	683	381	325	193	1,496	876	232	127	
Collège de Maisonneuve, Montréal:												
Administration – Techniques administratives	3	39	26	74	53	195	124	308	203	9	6	
Data processing – Informatique	3	46	29	99	43	108	37	253	109	9	5	
Electrical technology – Electrotechnique	3	1	1	4	3	53	50	58	54	—	—	
Food technology – Alimentation	3	—	—	2	1	50	8	52	9	—	—	
Library technology – Bibliothéconomie	3	48	1	46	4	65	10	159	15	20	2	
Medical records – Archives médicales	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	62	—	132	1	145	4	339	5	67	1	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	4	3	4	3	—	—	
Total		196	57	358	106	620	236	1,174	399	105	14	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation,
Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme
et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971,
selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux	Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974			Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Male Hommes	
Québec – Continued – suite											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	77	65	88	72	—	—	165	137	12	
Health sciences – Sciences de la santé	2	144	84	211	94	—	—	355	178	21	
Humanities – Sciences humaines	2	256	125	268	127	—	—	524	252	55	
Letters – Lettres	2	129	47	107	26	—	—	236	73	32	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	168	124	278	219	—	—	446	343	55	
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	
Other – Autres	2	3	1	4	2	—	—	7	3	—	
Total		777	446	958	542	—	—	1,735	988	227	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		973	503	1,316	648	620	236	2,909	1,387	332	
Collège de Matane, Matane:											
Administration – Techniques administratives	3	16	15	26	19	42	24	84	58	—	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	9	6	9	6	—	
Electrical technology – Électrotechniques	3	—	—	22	22	21	20	43	42	—	
Mechanical technology – Technique de la mécanique	3	—	—	1	1	10	10	11	11	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	28	2	28	1	35	—	91	3	29	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	
Total		44	17	77	43	118	60	239	120	29	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	8	7	12	8	—	—	20	15	5	
Arts	2	28	14	34	14	—	—	62	28	8	
Health sciences – Sciences de la santé	2	22	9	26	12	—	—	48	21	17	
Humanities – Sciences humaines	2	61	36	71	42	—	—	132	78	44	
Letters – Lettres	2	14	7	16	7	—	—	30	14	14	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	33	32	28	27	—	—	61	59	20	
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	
Other – Autres	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	
Total		167	105	188	131	—	—	355	216	108	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		211	122	265	154	118	60	594	336	137	
Collège régional de la Côte-Nord, Campus Hauteville, Hauteville:											
Administration – Techniques administratives	3	3	3	20	13	15	10	38	26	—	
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	1	1	20	20	21	21	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	16	—	21	—	25	1	62	1	—	
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	14	2	16	3	30	5	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	2	—	3	2	5	2	—	
Total		19	3	58	16	79	36	156	53	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	18	18	11	8	—	—	29	26	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	13	5	25	13	—	—	38	18	2	
Humanities – Sciences humaines	2	46	22	51	25	—	—	97	47	7	
Letters – Lettres	2	7	6	16	6	—	—	23	12	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	27	24	61	52	—	—	88	76	1	
Other – Autres	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	
Total		111	75	166	105	—	—	277	180	10	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		130	78	224	121	79	36	433	235	10	
Collège régional de la Côte-Nord, Campus Sept-Îles, Sept-Îles:											
Administration – Techniques administratives	3	—	—	—	—	25	15	25	15	—	
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	11	10	11	10	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	11	—	11	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	
Total		—	—	—	—	48	25	48	25	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	23	14	—	—	23	14	—	
Letters – Lettres	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	3	3	—	—	3	3	—	
Total		—	—	30	19	—	—	30	19	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	30	19	48	25	78	44	—	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège régional du Saguenay – Lac-St-Jean, Campus d'Alma, Alma:											
Administration – Techniques administratives	3	--	--	--	--	40	24	40	24	--	--
Biological technology – Techniques biologiques	3	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--
Electrical technology – Electrotechnique	3	--	--	--	--	1	1	1	1	--	--
Fishing technology – Techniques de la pêche	3	--	--	--	--	1	1	1	1	--	--
Nursing – Techniques infirmières	3	2	1	47	5	77	13	126	19	--	--
Physics technology – Techniques physiques	3	--	--	1	1	--	--	1	1	--	--
Social science technology – Techniques humaines	3	--	--	1	1	1	1	2	2	--	--
Specialized education – Education spécialisée	3	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--
Old programs – Anciens programmes	3	--	--	1	--	6	2	7	2	--	--
Total		2	1	51	7	127	42	180	50	--	--
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	29	27	47	39	--	--	76	66	--	--
Arts	2	12	10	20	13	--	--	32	23	--	--
Health sciences – Sciences de la santé	2	29	16	69	33	--	--	98	49	--	--
Humanities – Sciences humaines	2	96	58	123	69	--	--	219	127	--	--
Letters – Lettres	2	12	5	30	12	--	--	42	17	--	--
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	60	55	21	16	--	--	81	71	--	--
Old programs – Anciens programmes	2	6	4	3	2	--	--	9	6	--	--
Other – Autres	2	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--
Total		244	175	314	184	--	--	558	359	--	--
Post-secondary – Total – Postsecondaire		246	176	365	191	127	42	738	409	--	--
Collège régional du Saguenay – Lac-St-Jean, Campus de Chicoctimi, Chicoutimi:											
Administration – Techniques administratives	3	53	39	38	29	68	42	159	110	3	3
Aviation technology – Aéronautique	3	28	28	26	26	41	41	95	95	11	11
Biological technology – Techniques biologiques	3	34	3	35	6	94	15	163	24	28	5
Civil engineering – Génie civil	3	21	19	12	11	21	21	54	51	4	4
Data processing – Informatique	3	39	26	41	25	45	30	125	81	4	3
Electrical technology – Electrotechnique	3	25	24	35	35	48	43	108	102	13	13
Food technology – Alimentation	3	28	4	28	1	13	3	69	8	--	--
Forestry – Techniques forestières	3	12	12	39	39	24	24	75	75	3	3
Nursing – Techniques infirmières	3	120	8	119	10	77	14	316	32	69	5
Rehabilitation – Techniques de réadaptation	3	31	10	23	3	27	1	81	14	--	--
Others – Autres	3	--	--	--	--	2	2	2	2	--	--
Total		391	173	396	185	460	236	1,247	594	135	47
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	51	46	31	26	--	--	82	72	26	24
Arts	2	37	21	28	13	--	--	65	34	--	--
Health sciences – Sciences de la santé	2	109	69	139	82	--	--	248	151	46	37
Humanities – Sciences humaines	2	171	121	155	97	--	--	326	218	141	84
Letters – Lettres	2	46	15	26	11	--	--	72	26	35	12
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	129	115	89	77	--	--	218	192	46	40
Other – Autres	2	1	--	4	2	--	--	5	2	--	--
Total		544	387	472	308	--	--	1,016	695	294	197
Post-secondary – Total – Postsecondaire		935	560	868	493	460	236	2,263	1,289	429	244
Collège régional du Saguenay – Lac-St-Jean, Campus de Jonquière, Jonquière:											
Administration – Techniques administratives	3	80	58	104	86	71	46	255	190	15	9
Architectural technology – Architecture	3	--	--	--	--	1	1	1	1	--	--
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	26	16	32	21	45	28	103	65	20	14
Communications – Techniques de la communication	3	32	16	92	54	161	98	285	168	7	5
Data processing – Informatique	3	71	51	92	54	45	22	208	127	36	24
Electrical technology – Electrotechniques	3	43	43	53	53	69	66	165	162	11	11
Forestry – Techniques forestières	3	--	--	--	--	1	1	1	1	--	--
Heating and air conditioning – Climatisation/chauffage	3	11	11	21	20	16	16	48	47	2	2
Library technology – Bibliothéconomie	3	59	23	45	9	73	16	177	48	43	7
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	23	22	30	30	30	26	83	78	8	8
Nursing – Techniques infirmières	3	55	9	93	15	64	7	212	31	20	--
Physics technology – Techniques physiques	3	--	--	--	--	7	7	7	7	--	--
Resources technology – Techniques d'aménagement	3	26	22	31	21	38	30	95	73	--	--
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	51	18	44	8	31	6	126	32	17	4
Specialized education – Education spécialisée	3	41	19	67	18	43	8	151	45	17	4
Old programs – Anciens programmes	3	7	1	29	1	36	1	72	3	--	--
Other – Autres	3	--	--	27	22	182	123	209	145	--	--
Total		525	309	760	412	913	502	2,198	1,223	196	88

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
Québec – Continued – suite												
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives.....	2	43	34	22	15	—	—	65	49	22	21	
Arts	2	49	26	38	17	—	—	87	43	14	9	
Health sciences – Sciences de la santé	2	78	42	60	29	—	—	138	71	39	24	
Humanities – Sciences humaines	2	149	90	116	57	—	—	265	147	112	66	
Letters – Lettres	2	52	21	36	15	—	—	88	36	24	8	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	96	83	78	71	—	—	174	154	51	45	
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	
Other – Autres	2	35	20	19	13	—	—	54	33	—	—	
Total	502	316	371	217	—	—	—	873	533	262	173	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	1,027	625	1,131	629	913	502	3,071	1,756	458	261		
Collège régional du Saguenay – Lac-St-Jean, Campus St-Félicien, St-Félicien:												
Administration – Techniques administratives.....	3	—	—	—	—	34	21	34	21	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques.....	3	—	—	—	—	29	8	29	8	—	—	
Physical technology – Techniques physiques	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	12	3	12	3	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	3	1	3	1	—	—	
Total	—	—	—	—	—	79	33	79	33	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives.....	2	—	—	8	7	—	—	8	7	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	9	6	—	—	9	6	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	24	18	—	—	24	18	—	—	
Letters – Lettres	2	—	—	6	2	—	—	6	2	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	7	7	—	—	7	7	—	—	
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Other – Autres	2	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	
Total	—	—	59	41	—	—	—	59	41	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	—	—	59	41	79	33	138	74	—	—		
Coiffage de Rimouski, Rimouski:												
Administration – Techniques administratives.....	3	61	38	116	72	92	45	269	155	11	5	
Biological technology – Techniques biologiques.....	3	39	7	42	1	64	7	145	15	30	9	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	12	8	27	16	38	20	77	44	—	—	
Civil engineering – Génie civil	3	18	18	31	29	25	25	74	72	4	4	
Data processing – Informatique	3	55	36	33	21	37	24	125	81	12	6	
Electrical technology – Électrotechnique	3	52	51	56	56	58	58	166	165	13	13	
Food technology – Alimentation	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	
Forestry – Techniques forestières	3	15	15	36	35	43	43	94	93	—	—	
Heating and air conditioning – Climatisation/chauffage	3	9	9	6	6	8	8	23	23	1	1	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	29	29	28	28	35	34	92	91	4	3	
Mining technology – Techniques minières	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	87	—	83	4	90	3	260	7	80	2	
Radiology – Techniques de la radiologie	3	—	—	13	5	12	3	25	8	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	35	8	29	8	28	7	92	23	23	4	
Specialized education – Éducation spécialisée	3	2	—	13	3	22	5	37	8	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Total	414	219	513	284	556	284	1,483	787	178	47		
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives.....	2	20	17	36	32	—	—	56	49	28	26	
Arts	2	10	8	31	8	—	—	41	16	3	2	
Health sciences – Sciences de la santé	2	114	67	127	42	—	—	241	109	67	34	
Humanities – Sciences humaines	2	237	125	216	112	—	—	453	237	88	48	
Letters – Lettres	2	64	20	33	13	—	—	97	33	48	18	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	105	85	115	85	—	—	220	170	63	58	
Other – Autres	2	6	1	12	5	—	—	18	6	—	—	
Total	556	323	570	297	—	—	—	1,126	620	297	186	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	970	542	1,083	581	556	284	2,609	1,407	475	233		

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes					
Québec – Continued – suite												
Collège de Rivière-du-Loup, Rivière-du-Loup:												
Administration – Techniques administratives.....	3	35	20	68	50	45	37	148	107	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques.....	3	—	—	5	1	36	15	41	16	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique.....	3	11	11	24	24	22	22	57	57	—	—	
Food technology – Alimentation.....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	—	—	3	3	19	19	22	22	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	75	2	69	6	81	10	225	18	—	—	
Recreational technology – Techniques des loisirs	3	67	52	86	59	115	84	268	195	6	5	
Other – Autres.....	3	1	—	—	—	2	1	3	1	—	—	
Total		189	85	255	143	321	188	765	416	6	5	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives.....	2	15	15	19	17	—	—	34	32	2	1	
Arts	2	17	8	9	4	—	—	26	12	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé.....	2	40	19	42	23	—	—	82	42	6	2	
Humanities – Sciences humaines	2	71	36	69	36	—	—	140	72	15	8	
Letters – Lettres.....	2	20	12	20	6	—	—	40	18	6	3	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	25	23	25	24	—	—	50	47	7	5	
Other – Autres.....	2	—	—	4	4	—	—	4	4	—	—	
Total		188	113	188	114	—	—	376	227	36	19	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		377	198	443	257	321	188	1,141	643	42	24	
Collège de Rosemont, Montréal:												
Administration – Techniques administratives.....	3	28	19	31	23	103	65	162	107	4	2	
Aviation technology – Aéronautique.....	3	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques.....	3	82	11	146	25	184	25	412	61	—	—	
Communications – Techniques de la communication	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Data processing – Informatique.....	3	—	—	—	38	24	38	38	24	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique.....	3	—	—	4	2	1	1	5	3	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Specialized education – Éducation spécialisée.....	3	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	7	4	10	9	17	13	—	—	
Total		110	30	189	54	340	125	639	209	4	2	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives.....	2	82	75	82	71	—	—	164	146	8	7	
Health sciences – Sciences de la santé	2	129	73	209	94	—	—	338	167	29	15	
Humanities – Sciences humaines	2	212	107	248	123	—	—	460	230	86	39	
Letters – Lettres.....	2	76	28	78	28	—	—	154	56	28	8	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	170	127	188	158	—	—	358	285	29	18	
Old programs – Anciens programmes	2	1	1	14	12	—	—	15	13	—	—	
Other – Autres.....	2	—	—	3	1	—	—	3	1	—	—	
Total		670	411	822	487	—	—	1,492	898	180	87	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		780	441	1,011	541	340	125	2,131	1,107	184	89	
Collège de Rouyn-Noranda, Rouyn:												
Administration – Techniques administratives.....	3	17	11	26	16	69	53	112	80	7	7	
Data processing – Informatique.....	3	19	11	20	8	38	24	77	43	—	—	
Electrical technology – Électrotechniques.....	3	5	5	13	13	36	36	54	54	—	—	
Forestry – Techniques forestières.....	3	4	4	20	19	29	26	53	49	—	—	
Library technology – Bibliothéconomie	3	12	2	12	1	18	2	42	5	5	5	
Mining technology – Techniques minières	3	20	19	17	17	53	48	90	84	2	1	
Nursing – Techniques infirmières	3	63	1	62	2	80	6	205	9	59	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	16	—	18	2	25	3	59	5	18	5	
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	31	3	44	3	75	6	—	—	
Other – Autres.....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Total		156	53	219	81	393	201	768	335	91	13	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives.....	2	19	15	34	31	—	—	53	46	7	4	
Health sciences – Sciences de la santé	2	35	23	102	47	—	—	137	70	14	11	
Humanities – Sciences humaines	2	142	55	187	84	—	—	329	139	77	28	
Letters – Lettres.....	2	14	6	31	10	—	—	45	16	8	4	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	46	38	103	82	—	—	149	120	29	21	
Other – Autres.....	2	5	4	7	1	—	—	12	5	—	—	
Total		261	141	464	255	—	—	725	396	135	68	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		417	194	683	336	393	201	1,493	731	226	81	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrollment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège Ste-Foy, Ste-Foy*											
Administration – Techniques administratives	3	241	154	114	65	83	59	438	278	26	20
Applied arts – Arts appliqués	3	27	14	1	—	1	1	29	15	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	522	160	305	62	237	53	1,064	275	25	3
Data processing – Informatique	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16	11
Forestry – Techniques forestières	3	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	165	43	82	11	66	9	313	63	30	4
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3
Total		955	371	502	138	387	122	1,844	631	180	62
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative science – Sciences administratives	2	49	42	81	72	—	—	130	114	23	21
Arts	2	150	67	227	107	—	—	377	174	45	16
Health sciences – Sciences de la santé	2	74	29	124	42	—	—	198	71	49	18
Humanities – Sciences humaines	2	183	101	214	107	—	—	397	208	174	86
Letters – Lettres	2	83	23	97	21	—	—	180	44	53	15
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	104	73	165	139	—	—	269	212	74	53
Other – Autres	2	—	—	5	4	—	—	5	4	—	—
Total		643	335	913	492	—	—	1,556	827	418	209
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,598	706	1,415	630	387	122	3,400	1,458	598	271
Collège de St-Hyacinthe, Campus Drummondville, Drummondville*											
Administration – Techniques administratives	3	8	6	40	28	32	16	80	50	—	—
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
Data processing – Informatique	3	1	1	1	1	17	9	19	11	—	—
Electrical technology – Electrotechnique	3	5	5	15	15	18	18	38	38	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	1	1	3	3	8	8	12	12	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	2	1	62	3	40	2	104	6	—	—
Purification technology – Techniques de l'assainissement	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Textiles technology – Techniques du textile	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
Total		17	14	123	50	121	57	261	121	1	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	29	24	30	29	—	—	59	53	6	5
Arts	2	19	14	20	12	—	—	39	26	6	2
Health sciences – Sciences de la santé	2	35	18	36	15	—	—	71	33	14	6
Humanities – Sciences humaines	2	128	80	79	40	—	—	207	120	62	39
Letters – Lettres	2	24	13	24	14	—	—	48	27	10	4
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	53	48	47	36	—	—	100	84	15	10
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Other – Autres	2	3	3	2	1	—	—	5	4	—	—
Total		291	200	240	148	—	—	531	348	113	66
Post-secondary – Total – Postsecondaire		308	214	363	198	121	57	792	469	114	66
Collège de St-Hyacinthe, St-Hyacinthe:											
Administration – Techniques administratives	3	60	38	35	24	41	27	136	89	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	84	12	67	4	87	3	238	19	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	—	—	—	—	60	3
Physical technology – Techniques physiques	3	29	24	26	21	17	17	72	62	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	31	9	4	2	—	—	35	11	—	—
Textile technology – Techniques du textile	3	2	—	—	—	—	—	—	—	7	6
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	32	17	20	4	54	21	—	—
Total		206	83	164	68	165	51	535	202	67	9
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	33	29	22	17	—	—	55	46	20	17
Arts	2	—	—	3	2	—	—	3	2	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	56	25	88	40	—	—	144	65	30	17
Humanities – Sciences humaines	2	137	72	106	59	—	—	243	131	102	53
Letters – Lettres	2	29	13	31	9	—	—	60	22	23	7
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	66	49	73	59	—	—	139	108	21	15
Old programs – Anciens programmes	2	2	1	1	—	—	—	3	1	—	—
Total		323	189	324	186	—	—	647	375	196	109
Post-secondary – Total – Postsecondaire		529	272	488	254	165	51	1,182	577	263	118

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège de St-Hyacinthe, Campus Sorel-Tracy, Tracy:											
Administration – Techniques administratives	3	32	21	15	11	2	2	49	34	—	—
Applied arts – Arts appliqués	3	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	34	4	24	2	8	1	66	7	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Physical technology – Techniques physiques	3	41	41	50	50	24	22	115	113	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	6	5	—	—	1	—	7	5	—	—
Total	117	74	89	63	35	25	241	162	14	10	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	20	19	15	12	—	—	35	31	5	4
Arts	2	5	5	12	4	—	—	17	9	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	52	32	80	35	—	—	132	67	15	7
Humanities – Sciences humaines	2	81	44	59	30	—	—	140	74	20	10
Letters – Lettres	2	14	9	13	4	—	—	27	13	4	1
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	56	42	56	43	—	—	112	85	13	11
Total	228	151	235	128	—	—	—	463	279	57	33
Post-secondary – Total – Postsecondaire	345	225	324	191	35	25	704	441	71	43	
Collège St-Jean-sur-le-Richelieu, St-Jean:											
Administration – Techniques administratives	3	80	58	46	40	43	34	169	132	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	75	2	57	1	61	2	193	5	—	—
Nursing techniques – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
Physical technology – Techniques physiques	3	54	54	32	31	21	21	107	106	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Other – Autres	3	10	8	—	—	—	—	10	8	—	—
Total	222	123	135	72	125	57	482	252	46	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	42	40	32	28	—	—	74	68	18	16
Arts	2	5	2	1	—	—	—	6	2	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	73	40	97	42	—	—	170	82	28	17
Humanities – Sciences humaines	2	170	96	172	72	—	—	342	168	81	42
Letters – Lettres	2	72	34	74	31	—	—	146	65	59	25
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	63	55	81	61	—	—	144	116	28	23
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Other – Autres	2	—	—	4	2	—	—	4	2	—	—
Total	425	267	463	237	—	—	—	888	504	214	123
Post-secondary – Total – Postsecondaire	647	390	598	309	125	57	1,370	756	260	123	
Collège de St-Jérôme, St-Jérôme:											
Administration – Techniques administratives	3	71	43	33	24	11	10	115	77	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	3	136	8	74	4	55	6	265	18	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	—	—	—	—	37	1
Physical technology – Techniques physiques	3	33	24	—	—	—	—	33	24	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	161	36	89	19	25	7	275	62	30	11
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Total	401	111	196	47	91	23	688	181	68	12	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	19	19	26	25	—	—	45	44	10	8
Health sciences – Sciences de la santé	2	31	18	39	19	—	—	70	37	10	8
Humanities – Sciences humaines	2	59	26	84	41	—	—	143	67	46	19
Letters – Lettres	2	30	12	46	17	—	—	76	29	12	2
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	36	27	35	29	—	—	71	56	25	17
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Other – Autres	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Total	176	102	232	131	—	—	—	408	233	103	54
Post-secondary – Total – Postsecondaire	577	213	428	178	91	23	1,096	414	171	66	

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes					
Québec – Continued – suite												
College St-Laurent, St-Laurent:												
Administration – Techniques administratives	3	77	37	61	43	23	17	161	97	—	—	
Architectural technology – Architecture	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	
Biological technology – Techniques biologiques	3	65	1	48	—	42	1	155	2	—	—	
Civil engineering – Génie civil	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	
Physical technology – Techniques physiques	3	122	101	86	80	36	33	244	214	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	107	52	47	28	30	17	184	97	—	—	
Total		371	191	242	151	131	68	744	410	17	16	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	73	65	52	44	—	—	125	109	30	27	
Arts	2	106	39	90	39	—	—	196	78	19	8	
Health sciences – Sciences de la santé	2	78	39	114	66	—	—	192	105	37	18	
Humanities – Sciences humaines	2	182	111	172	90	—	—	354	201	137	75	
Letters – Lettres	2	71	22	71	28	—	—	142	50	78	10	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	82	62	149	121	—	—	231	183	58	46	
Total		592	338	648	388	—	—	1,240	726	359	184	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		963	529	890	539	131	68	1,984	1,136	376	200	
Collège Salaberry de Valleyfield, Salaberry de Valleyfield:												
Administration – Sciences administratives	3	30	18	30	18	54	39	114	75	6	5	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	5	4	14	6	23	14	42	24	2	2	
Data processing – Informatique	3	37	25	25	15	39	31	101	71	9	8	
Electrical technology – Électrotechnique	3	30	30	19	19	25	24	74	73	3	3	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	12	12	11	11	9	9	32	32	2	2	
Nursing – Techniques infirmières	3	28	1	47	1	46	1	121	3	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Total		142	90	146	70	197	118	485	278	22	20	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	44	40	45	40	—	—	89	80	12	12	
Arts	2	2	—	3	2	—	—	5	3	1	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	59	40	72	42	—	—	131	82	25	13	
Humanities – Sciences humaines	2	128	63	160	87	—	—	288	150	82	40	
Letters – Lettres	2	16	6	34	17	—	—	50	23	14	5	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	53	46	77	67	—	—	130	113	29	22	
Other – Autres	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Total		303	196	391	255	—	—	694	451	163	92	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		445	286	537	325	197	118	1,179	729	185	112	
Collège de Shawinigan, Shawinigan:												
Administration – Techniques administratives	3	87	55	56	45	23	21	166	121	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques	3	109	10	85	4	77	2	271	16	—	—	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Nursing techniques – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	
Physical technology – Techniques physiques	3	139	109	87	58	86	70	312	237	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
Other – Autres	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Total		336	175	228	107	187	94	751	376	43	3	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	51	44	34	28	—	—	85	72	22	18	
Health sciences – Sciences de la santé	2	63	33	88	48	—	—	151	81	25	15	
Humanities – Sciences humaines	2	136	92	117	80	—	—	253	172	98	59	
Letters – Lettres	2	39	20	58	26	—	—	97	46	43	16	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	69	60	84	71	—	—	153	131	51	40	
Other – Autres	2	15	11	11	5	—	—	26	16	—	—	
Total		373	260	392	258	—	—	765	518	239	148	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		709	435	620	365	187	94	1,516	894	282	151	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges - Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution - Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires - Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement - suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes
		Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes				
		Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes	Total	Male - Hommes
Québec - Continued - suite											
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke:											
Administration - Techniques administratives	3	77	49	102	68	124	76	303	193	20	10
Animal science - Science animale	3	-	-	6	5	7	4	13	9	-	-
Biological technology - Techniques biologiques	3	63	8	36	5	37	3	136	16	38	6
Civil engineering - Génie civil	3	24	23	17	16	27	27	68	66	5	5
Data processing - Informatique	3	76	51	59	24	46	27	181	102	14	9
Electrical technology - Électrotechnique	3	40	39	57	55	57	57	154	151	6	6
Mechanical technology - Techniques de la mécanique	3	26	26	10	10	9	9	45	45	-	-
Natural sciences - Techniques des sciences naturelles	3	15	4	22	11	27	11	64	26	-	-
Nursing - Techniques infirmières	3	111	1	125	4	118	7	354	12	99	6
Physical technology - Techniques physiques	3	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
Radiology - Techniques de la radiologie	3	1	1	1	-	15	4	17	5	-	-
Rehabilitation - Techniques de réadaptation	3	-	-	26	1	30	2	56	3	-	-
Social aid and assistance - Assistance sociale	3	35	4	37	6	49	8	121	18	45	9
Specialized education - Éducation spécialisée	3	20	8	32	11	29	5	81	24	-	-
Old programs - Anciens programmes	3	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
Total		490	216	530	216	577	242	1,597	674	227	51
Programs leading to university - Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences - Sciences administratives	2	80	70	67	43	-	-	147	113	32	29
Arts	2	26	13	37	12	-	-	63	25	1	1
Health sciences - Sciences de la santé	2	105	42	147	50	-	-	252	92	34	10
Humanities - Sciences humaines	2	243	134	335	154	-	-	578	288	175	79
Letters - Lettres	2	87	40	101	32	-	-	188	72	53	22
Pure and applied sciences - Sciences pures et appliquées	2	110	80	149	120	-	-	259	200	46	28
Other - Autres	2	18	10	89	46	-	-	107	56	-	-
Total		669	389	925	457	-	-	1,594	846	341	169
Post-secondary - Total - Postsecondaire		1,159	605	1,455	673	577	242	3,191	1,520	568	220
Collège de Sherbrooke, Campus de Granby, Granby:											
Administration - Techniques administratives	3	5	4	37	26	46	31	88	61	-	-
Chemical technology - Techniques de la chimie	3	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
Civil engineering - Génie civil	3	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Electrical technology - Électrotechnique	3	-	-	4	4	13	12	17	16	-	-
Nursing - Techniques infirmières	3	21	1	29	1	22	2	72	4	-	-
Social aid and assistance - Assistance sociale	3	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Social science technology - Techniques humaines	3	14	5	6	3	1	1	21	9	-	-
Textile technology - Techniques du textile	3	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Old programs - Anciens programmes	3	-	-	3	3	26	10	29	13	-	-
Other - Autres	3	-	-	-	-	3	2	3	2	-	-
Total		40	10	80	38	114	61	234	109	-	-
Programs leading to university - Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences - Sciences administratives	2	17	16	13	9	-	-	30	25	3	2
Health sciences - Sciences de la santé	2	29	15	22	7	-	-	51	22	13	6
Humanities - Sciences humaines	2	71	32	55	31	-	-	126	63	42	21
Letters - Lettres	2	23	9	20	5	-	-	43	14	11	7
Pure and applied sciences - Sciences pures et appliquées	2	41	27	27	17	-	-	68	44	20	12
Other - Autres	2	-	-	26	17	-	-	26	17	-	-
Total		181	99	163	86	-	-	344	185	89	48
Post-secondary - Total - Postsecondaire		221	109	243	124	114	61	578	294	89	48
Collège de Thetford Mines, Thetford mines:											
Administration - Techniques administratives	3	93	50	55	35	35	27	183	112	4	2
Biological technology - Techniques biologiques	3	67	5	55	3	56	1	178	9	-	-
Mining technology - Techniques minières	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Nursing - Techniques infirmières	3	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3
Physical technology - Techniques physiques	3	114	112	99	98	25	25	238	235	-	-
Social aid and assistance - Assistance sociale	3	34	6	15	5	3	1	52	12	-	-
Old programs - Anciens programmes	3	8	8	1	1	-	-	9	9	-	-
Total		316	181	225	142	119	54	660	377	30	11
Programs leading to university - Programmes de passages à l'université:											
Administrative sciences - Sciences administratives	2	10	9	10	9	-	-	20	18	9	8
Health sciences - Sciences de la santé	2	44	22	45	31	-	-	89	53	9	3
Humanities - Sciences humaines	2	92	51	67	46	-	-	159	97	68	33
Letters - Lettres	2	23	12	25	12	-	-	48	24	2	-
Pure and applied sciences - Sciences pures et appliquées	2	55	45	57	45	-	-	112	90	26	21
Old programs - Anciens programmes	2	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
Other - Autres	2	-	-	2	1	-	-	2	1	-	-
Total		224	139	207	145	-	-	431	284	114	65
Post-secondary - Total - Postsecondaire		540	320	432	287	119	54	1,091	661	144	76

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
Québec – Continued – suite												
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières:												
Administration – Techniques administratives	3	61	54	88	64	141	82	290	200	22	12	
Architectural technology – Architecture	3	32	26	45	41	56	42	133	109	8	6	
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	6	1	4	—	10	1	—	—	
Civil engineering – Génie civil	3	16	16	31	31	39	37	86	84	—	—	
Data processing – Informatique	3	77	50	79	59	79	41	235	150	17	12	
Electrical technology – Électrotechnique	3	48	48	85	85	125	124	258	257	20	20	
Fishing – Techniques de la pêche	3	18	18	24	24	13	13	55	55	7	7	
Food technology – Alimentation	3	—	—	3	—	28	1	31	1	—	—	
Library technology – Bibliothéconomie	3	62	16	48	8	77	16	187	40	25	1	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	14	14	29	29	31	31	74	74	7	7	
Metallurgical technology – Techniques métallurgiques	3	7	7	15	15	42	41	64	63	6	5	
Nursing – Techniques infirmières	3	81	3	88	4	63	3	232	10	58	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	46	8	51	9	37	12	134	29	39	8	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	5	4	17	11	22	15	—	—	
Total		462	260	597	374	752	454	1,811	1,088	209	78	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	52	48	78	70	—	—	130	118	31	27	
Arts	2	72	40	99	51	—	—	171	91	24	6	
Health sciences – Sciences de la santé	2	138	82	209	87	—	—	347	169	61	41	
Humanities – Sciences humaines	2	213	133	340	176	—	—	553	309	110	65	
Letters – Lettres	2	84	39	93	42	—	—	177	81	80	32	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	122	99	137	125	—	—	259	224	54	44	
Old programs – Anciens programmes	2	3	2	13	6	—	—	16	8	—	—	
Other – Autres	2	—	—	4	1	—	—	4	1	—	—	
Total		684	443	973	558	—	—	1,637	1,001	360	215	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,146	703	1,570	932	752	454	3,468	2,089	569	293	
Vanier College, Montréal:												
Administration – Techniques administratives	3	—	—	69	55	34	21	103	76	—	—	
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	—	—	3	2	3	2	—	—	
Aviation technology – Aéronautique	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	15	4	17	6	32	10	—	—	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Communications – Techniques de la communication	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—	
Forestry – Techniques forestières	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Heating and air conditioning – Climatisation/chauffage	3	—	—	24	24	7	7	31	31	—	—	
Justice auxiliaire – Techniques auxiliaires de la justice	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	—	—	—	—	6	6	6	6	—	—	
Mining technology – Techniques minières	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Natural sciences – Techniques des sciences naturelles	3	—	—	—	—	3	2	3	2	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	211	7	129	—	340	7	—	—	
Physics technology – Techniques physiques	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Recreational technology – Techniques des loisirs	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Rehabilitation – Techniques de réadaptation	3	—	—	—	—	9	—	9	—	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—	
Social science technology – Techniques humaines	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	—	—	18	—	18	—	—	—	
Total		—	—	319	90	246	59	565	149	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	111	104	131	113	—	—	242	217	—	—	
Arts	2	27	11	124	53	—	—	151	64	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	144	78	194	82	—	—	338	160	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	543	240	584	260	—	—	1,127	500	—	—	
Letters – Lettres	2	7	5	64	20	—	—	71	25	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	198	179	267	222	—	—	465	401	—	—	
Other – Autres	2	—	—	21	10	—	—	21	10	—	—	
Total		1,030	617	1,385	760	—	—	2,415	1,377	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,030	617	1,704	850	246	59	2,980	1,526	—	—	
Collège de Victoriaville, Victoriaville:												
Administration – Techniques administratives	3	—	—	44	38	74	44	118	82	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	—	—	5	—	5	—	—	—	
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	13	5	13	5	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique	3	1	1	4	4	13	13	18	18	—	—	
Fishing technology – Techniques de la pêche	3	—	—	32	31	21	17	53	48	—	—	
Forestry – Techniques forestières	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Mining technology – Techniques minières	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Natural sciences – Techniques des sciences naturelles	3	—	—	5	4	2	1	7	5	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	8	—	62	5	74	7	144	12	—	—	
Physics technology – Techniques physiques	3	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—	

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation,
Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme
et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971,
selon la province et l'établissement – suite**

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège de Victoriaville, Victoriaville – Concluded – Fin: Purification technology – Techniques de l'assainissement	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Textile technology – Techniques du textile	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Total		9	1	149	83	211	94	369	178	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	25	23	13	12	—	—	38	35	11	9
Health sciences – Sciences de la santé	2	65	32	60	25	—	—	125	57	20	10
Humanities – Sciences humaines	2	95	60	101	44	—	—	196	104	42	17
Letters – Lettres	2	24	7	11	5	—	—	35	12	18	4
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	46	37	52	41	—	—	98	78	21	15
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	1	—	—	1	t	—	—
Other – Autres	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Total		253	159	239	129	—	—	494	288	112	55
Post-secondary – Total – Postsecondaire		264	160	388	212	211	94	863	466	112	55
Collège du Vieux-Montréal, Montréal:											
Administration – Techniques administratives	3	73	58	139	113	168	133	380	304	19	14
Applied arts – Arts appliqués	3	144	65	218	114	259	101	621	280	19	11
Architectural Technology – Architecture	3	14	11	28	23	52	42	94	76	2	2
Aviation technology – Aéronautique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Civil engineering – Génie civil	3	35	33	39	37	34	34	108	104	7	7
Data processing – Informatique	3	105	74	89	55	95	65	289	194	41	21
Electrical technology – Électrotechnique	3	143	143	122	120	129	129	394	392	71	71
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	63	61	74	73	98	97	235	231	13	13
Metallurgy – Techniques métallurgiques	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	168	2	179	3	145	5	492	10	157	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	3	98	51	73	43	64	42	235	136	30	21
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	56	10	56	12	46	13	158	35	107	21
Specialized education – Éducation spécialisée	3	70	15	70	13	75	10	215	38	31	4
Old programs – Anciens programmes	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		970	524	1,087	606	1,168	674	3,225	1,804	498	186
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	97	83	93	78	—	—	190	161	40	38
Arts	2	309	140	122	43	—	—	431	183	84	33
Health sciences – Sciences de la santé	2	171	108	169	99	—	—	340	207	73	40
Humanities – Sciences humaines	2	355	217	333	190	—	—	688	407	226	114
Letters – Lettres	2	215	90	190	66	—	—	405	156	117	42
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	234	192	166	150	—	—	400	342	124	99
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Other – Autres	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		1,382	831	1,074	626	—	—	2,456	1,457	664	366
Post-secondary – Total – Postsecondaire		2,352	1,355	2,161	1,232	1,168	674	5,681	3,261	1,162	552
Vocational programs CEGEP – Total – Programmes de formation professionnelle – Total CEGEP		9,682	4,998	11,421	5,819	14,043	7,271	35,146	18,088	2,613	833
Programs leading to University CEGEP – Total – Programmes de passage à l'université total CEGEP		18,428	11,272	22,105	12,790	—	—	40,533	24,062	7,327	4,128
Post-secondary CEGEP – Total – Postsecondaire CEGEP		28,110	16,270	33,526	18,609	14,042	7,271	75,679	42,150	9,940	4,965
Public colleges under ministries other than Education – Collèges publics relevant d'un ministère autre que celui de l'Éducation:											
Conservatoire de musique de Hull, Hull – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):											
Arts	2	—	—	9	4	—	—	9	4	—	—
Total		—	—	9	4	—	—	9	4	—	—

Footnotes follow last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (année)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Québec – Continued – suite											
Public colleges under ministries other than Education – Concluded – Collèges publics relevant d'un ministère autre que celui de l'Éducation – fin:											
Conservatoire de musique de Montréal, Montréal – Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Arts	2	2	1	28	15	—	—	30	16	—	—
Total		2	1	28	15	—	—	30	16	—	—
Conservatoire de musique de Québec, Québec – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):											
Arts	2	6	4	22	14	—	—	28	18	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Total		6	4	23	15	—	—	29	19	—	—
Institut du tourisme et d'Hôtellerie Montréal – (Vocational programs – Programmes de formation professionnelle):											
Hotel management – Techniques hôtelières	3	—	—	1	—	103	86	104	86	—	—
Total		—	—	1	—	103	86	104	86	—	—
Vocational programs – Total – Programmes de formation professionnelle		—	—	1	—	103	86	104	86	—	—
Programs leading to university – Total – Programmes de passage à l'université)		8	5	60	34	—	—	68	39	—	—
Other public – Total – Autres collèges publics		8	5	61	34	103	86	172	125	—	—
Private colleges – Collèges privés											
Académie Michèle Provost, Montréal – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):											
Arts	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	9	2	—	—	9	2	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	7	4	—	—	7	4	—	—
Letters – Lettres	2	—	—	4	2	—	—	4	2	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	12	11	—	—	12	11	—	—
Total		—	—	34	20	—	—	34	20	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	34	20	—	—	34	20	—	—
Collège André Grasset, Montréal:											
Data processing – Informatique	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Rehabilitation – Techniques de réadaptation	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Total		—	—	1	1	3	1	4	2	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	21	18	28	27	—	—	49	45	—	—
Arts	2	2	—	5	3	—	—	7	3	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	37	25	59	32	—	—	96	57	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	43	33	60	35	—	—	103	68	—	—
Letters – Lettres	2	5	2	4	2	—	—	9	4	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	17	15	44	36	—	—	61	51	—	—
Old programs – Anciens programmes	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		126	94	200	135	—	—	326	229	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		126	94	201	136	3	1	330	231	—	—
Collège l'Assomption, L'Assomption – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):											
Administrative sciences – Sciences administrative	2	16	12	17	16	—	—	33	28	6	4
Health sciences – Sciences de la santé	2	30	19	33	20	—	—	63	39	30	23
Humanities – Sciences humaines	2	34	26	39	19	—	—	73	45	48	25
Letters – Lettres	2	5	3	8	5	—	—	13	8	2	2
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	32	31	36	29	—	—	68	60	16	16
Post-secondary – Total – Postsecondaire		117	91	133	89	—	—	250	180	102	70

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971					
		1972		1973		1974									
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes								
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes				
Québec – Continued – suite															
Collège Durocher, Saint-Lambert – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):	2	43	—	57	—	—	—	100	—	31	—				
Humanities – Sciences humaines		43	—	57	—	—	—	100	—	31	—				
Post-secondary – Total – Postsecondaire		43	—	57	—	—	—	100	—	31	—				
Collège Français, Montréal – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):	2	—	—	60	34	—	—	60	34	—	—				
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	43	13	—	—	43	13	—	—				
Letter – Lettres	2	—	—	97	69	—	—	97	69	—	—				
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées		—	—	200	116	—	—	200	116	—	—				
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	200	116	—	—	200	116	—	—				
Collège Jean-de-Brebeuf, Montréal:	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—				
Chemical technology – Techniques de la chimie		—	—	—	—	1	1	1	1	—	—				
Total		—	—	—	—	1	1	1	1	—	—				
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:	2	122	54	98	65	—	—	220	119	3	2				
Administrative sciences – Sciences administratives	2	29	3	28	8	—	—	57	11	—	—				
Arts	2	50	22	85	40	—	—	135	62	47	22				
Health sciences – Sciences de la santé	2	47	29	55	31	—	—	102	60	111	49				
Humanities – Sciences humaines	2	21	3	38	8	—	—	59	11	30	6				
Letters – Lettres	2	77	48	101	62	—	—	178	110	43	28				
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées		—	—	2	1	—	—	2	1	—	—				
Total		346	159	407	215	—	—	753	374	234	107				
Post-secondary – Total – Postsecondaire		346	159	407	215	1	1	754	375	234	107				
Collège Jésus-Marie-de-Sillery, Sillery:	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—				
Specialized education – Éducation spécialisée		—	—	1	—	—	—	1	—	—	—				
Total		—	—	1	—	—	—	1	—	—	—				
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:	2	17	—	23	—	—	—	40	—	—	—				
Health sciences – Sciences de la santé	2	18	—	16	—	—	—	34	—	1	—				
Humanities – Sciences humaines	2	7	—	4	—	—	—	11	—	—	—				
Letters – Lettres	2	6	—	6	—	—	—	12	—	—	—				
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Total		48	—	49	—	—	—	97	—	1	—				
Post-secondary – Total – Postsecondaire		48	—	50	—	—	—	98	—	1	—				
Collège Lafleche, Trois-Rivières:	3	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—				
Biological technology – Techniques biologiques	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—				
Old programs – Anciens programmes		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Total		—	—	3	2	1	—	4	2	—	—				
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:	2	20	19	13	12	—	—	33	31	—	—				
Administrative sciences – Sciences administratives	2	21	12	43	18	—	—	64	30	—	2				
Health sciences – Sciences de la santé	2	54	29	65	38	—	—	119	67	2	2				
Humanities – Sciences humaines	2	25	16	11	6	—	—	36	22	—	—				
Letters – Lettres	2	27	17	30	20	—	—	57	37	—	—				
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées		—	—	4	1	—	—	4	1	—	—				
Total		147	93	166	95	—	—	313	188	2	2				
Post-secondary – Total – Postsecondaire		147	93	169	97	1	—	317	190	2	2				
Collège de Lévis, Lévis – (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Administrative sciences – Sciences administratives	2	27	27	31	29	—	—	58	56	—	—				
Arts	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Health sciences – Sciences de la santé	2	35	17	32	22	—	—	67	39	—	—				
Humanities – Sciences humaines	2	64	41	60	50	—	—	124	91	—	—				
Letters – Lettres	2	6	3	6	4	—	—	12	7	—	—				
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées		45	42	36	33	—	—	81	75	—	—				
Total		177	130	165	138	—	—	342	268	—	—				
Post-secondary – Total – Postsecondaire		177	130	165	138	—	—	342	268	—	—				

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Québec – Continued – suite											
Collège Marianaopolis, Montréal (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	—	—	6	4	—	—	6	4	—	—
Arts	2	—	—	7	2	—	—	7	2	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	34	7	—	—	34	7	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	61	18	—	—	61	18	—	—
Letters – Lettres	2	—	—	30	5	—	—	30	5	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	24	11	—	—	24	11	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	162	47	—	—	162	47	—	—
Collège Marie-de-France, Montréal:											
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—
Aviation technology – Aéronautique	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Data processing – Informatique	3	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Total		—	—	3	—	6	—	9	—	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Arts	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	4	—	15	—	—	—	19	—	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	6	—	11	—	—	—	17	—	—	—
Letters – Lettres	2	7	—	12	—	—	—	19	—	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	5	—	5	—	—	—	10	—	—	—
Other – Autres	2	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—
Total		22	—	47	—	—	—	69	—	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		22	—	50	—	6	—	78	—	—	—
Collège Marie Victorin, Montréal:											
Administration – Techniques administratives	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Data processing – Informatique	3	—	—	18	9	12	9	30	18	—	—
Social sciences – Techniques humaines	3	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	129	70	59	16	188	86	29	22
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	4	1	4	1	—	—
Total		—	—	149	80	75	26	224	106	30	23
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	38	35	61	55	—	—	99	90	13	11
Arts	2	6	1	13	3	—	—	19	4	1	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	72	51	97	64	—	—	169	115	31	22
Humanities – Sciences humaines	2	101	56	112	54	—	—	213	110	85	57
Letters – Lettres	2	14	7	19	9	—	—	33	16	24	9
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	75	68	138	128	—	—	213	196	57	52
Old programs – Anciens programmes	2	7	4	—	—	—	—	7	4	—	—
Total		313	222	440	313	—	—	753	535	211	151
Post-secondary – Total – Postsecondaire		313	222	589	393	75	26	977	641	241	174
Collège Marguerite d'Youville, Ste-Foy:											
Food technology – Alimentation	3	—	—	16	—	19	—	35	—	—	—
Other – Autres	3	—	—	—	—	39	—	39	—	—	—
Total		—	—	16	—	58	—	74	—	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Health sciences – Sciences de la santé	2	1	—	8	—	—	—	9	—	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	10	—	15	—	—	—	25	—	—	—
Letters – Lettres	2	3	—	5	—	—	—	8	—	—	—
Total		14	—	28	—	—	—	42	—	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		14	—	44	—	58	—	116	—	—	—
Collège Reine Marie, Montréal:											
Food technology – Alimentation	3	—	—	23	—	26	—	49	—	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Other – Autres	3	—	—	8	—	15	—	23	—	—	—
Total		—	—	31	—	43	—	74	—	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
Québec – Continued – suite												
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Arts	2	3	—	5	—	—	—	8	—	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	4	—	8	—	—	—	12	—	—	—	
Letters – Lettres	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	
Total	7	—	—	17	—	—	—	24	—	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	7	—	—	48	—	43	—	98	—	—	—	
Collège St-Damien, Bellechasse:												
Specialized education – Education spécialisée	3	14	6	5	1	—	—	19	7	—	—	
Textile technology – Techniques du textile	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
Total	15	6	7	1	—	—	—	22	7	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	4	4	—	—	—	—	4	4	5	4	
Health sciences – Sciences de la santé	2	3	2	—	—	—	—	3	2	3	2	
Humanities – Sciences humaines	2	11	4	—	—	—	—	11	4	16	4	
Letters – Lettres	2	2	2	—	—	—	—	2	2	5	1	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	6	4	—	—	—	—	6	4	3	3	
Total	26	16	—	—	—	—	—	26	16	32	14	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	41	22	7	1	—	—	—	48	23	32	14	
École de Musique Nicolet, Nicolet (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):												
Arts	2	26	12	15	6	—	—	41	18	—	—	
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	26	12	17	7	—	—	—	43	19	—	—	
École de Musique Vincent d'Indy, Montréal (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):												
Arts	2	51	22	93	43	—	—	144	65	11	1	
Total	51	22	93	43	—	—	—	144	65	11	1	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	51	22	93	43	—	—	—	144	65	11	1	
École Normale Mérici, Québec:												
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	11	—	44	6	55	6	—	—	
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Total	—	—	12	1	44	6	56	7	—	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	10	6	32	27	—	—	42	33	2	2	
Arts	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	13	5	50	21	—	—	63	26	2	—	
Humanities – Sciences humaines	2	74	21	121	56	—	—	195	77	32	18	
Letters – Lettres	2	16	2	51	14	—	—	67	16	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	15	9	25	21	—	—	40	30	2	1	
Total	128	43	280	139	—	—	—	408	182	38	21	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	128	43	292	140	44	6	464	189	38	21	—	
École Normale Notre-Dame-de-Foy, Cap-Rouge (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	15	14	14	14	—	—	29	28	—	—	
Arts	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	23	16	37	27	—	—	60	43	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	30	28	51	35	—	—	81	63	—	—	
Letters – Lettres	2	5	2	18	10	—	—	23	12	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	28	26	39	31	—	—	67	57	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	101	86	161	119	—	—	—	262	205	—	—	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Québec – Continued – suite											
Institut familial Keranna, Trois-Rivières:											
Food technology – Alimentation	3	—	—	—	—	13	—	13	—	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	—	—	13	—	13	—	—	—
Institut Marguerite Bourgeoys, Montréal:											
Natural sciences – Techniques des sciences naturelles	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Total		—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	—	—	6	3	—	—	6	3	—	—
Arts	2	—	—	83	33	—	—	83	33	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	10	—	67	3	—	—	77	3	22	—
Humanities – Sciences humaines	2	4	—	60	10	—	—	64	10	38	—
Letters – Lettres	2	2	—	12	1	—	—	14	1	18	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	6	—	17	7	—	—	23	7	22	—
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	4	1	—	—	4	1	—	—
Other – Autres	2	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—
Total		22	—	252	58	—	—	274	58	100	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		22	—	252	58	1	1	275	59	100	—
Institut Teccart, Montréal (Vocational programs – Programmes de formation professionnelle):											
Electrical technology – Électricité	3	—	—	66	66	68	68	134	134	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	66	66	69	69	135	135	—	—
Le Petit Séminaire de Québec, Québec (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	29	29	37	27	—	—	66	56	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	33	33	94	52	—	—	127	85	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	31	31	91	43	—	—	122	74	—	—
Letters – Lettres	2	3	3	13	6	—	—	16	9	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	43	43	77	64	—	—	120	107	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		139	139	312	192	—	—	451	331	—	—
Séminaire de Sherbrooke, Sherbrooke:											
Data processing – Informatique	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		1	1	—	—	2	2	3	3	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Administrative sciences – Sciences administratives	2	10	10	21	21	—	—	31	31	—	—
Health sciences – Sciences de la santé	2	14	14	29	29	—	—	43	43	—	—
Humanities – Sciences humaines	2	37	37	42	42	—	—	79	79	—	—
Letters – Lettres	2	4	4	11	11	—	—	15	15	—	—
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	30	30	54	54	—	—	84	84	—	—
Old programs – Anciens programmes	2	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—
Other – Autres	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Total		96	96	159	158	—	—	255	254	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		97	97	159	158	2	2	258	257	—	—
Séminaire des St-Apôtres (Collège Saint-Jean Vianney, Montréal):											
Nursing – Techniques infirmières	3	3	—	11	—	16	—	30	—	—	—
Total		3	—	11	—	16	—	30	—	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:											
Humanities – Sciences humaines	2	35	31	43	41	—	—	78	72	30	26
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Total		35	31	43	41	—	—	78	72	31	26
Post-secondary – Total – Postsecondaire		38	31	54	41	16	—	108	72	31	26

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et l'année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes					
Québec – Concluded – fin												
Séminaire St-Augustin, Cap-Rouge: (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	3	3	13	13	—	—	16	16	—	—	
Arts	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Health sciences – Sciences de la santé	2	15	15	35	35	—	—	50	50	—	—	
Humanities – Sciences humaines	2	80	80	67	67	—	—	147	147	1	1	
Letters – Lettres	2	8	8	5	5	—	—	13	13	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	26	26	41	41	—	—	67	67	—	—	
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	
Other – Autres	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		133	133	164	164	—	—	297	297	1	1	
Séminaire St-Georges, St-Georges:												
Administration – Techniques administratives	3	21	15	30	18	25	14	76	47	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	3	1	—	57	5	47	7	105	12	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	13	3	11	5	—	—	24	8	—	—	
Specialized education – Éducation spécialisée	3	—	—	12	3	29	7	41	10	—	—	
Total		35	18	110	31	101	28	246	77	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université:												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	13	12	8	8	—	—	21	20	6	4	
Health sciences – Sciences de la santé	2	16	10	36	25	—	—	52	35	11	5	
Humanities – Sciences humaines	2	24	19	27	16	—	—	51	35	27	14	
Letters – Lettres	2	30	22	23	13	—	—	53	35	—	—	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	23	20	37	32	—	—	60	52	13	10	
Total		106	83	131	94	—	—	237	177	57	33	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		141	101	241	125	101	28	483	254	57	33	
Séminaire de philosophie de Montréal, Montréal (Programs leading to university – Programmes de passage à l'université):												
Administrative sciences – Sciences administratives	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
Health sciences – Sciences de la santé	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	
Humanities – Sciences humaines	2	—	—	—	—	—	—	—	—	27	18	
Letters – Lettres	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Pure and applied sciences – Sciences pures et appliquées	2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	11	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		—	—	—	—	—	—	—	—	48	37	
Programs not reported – Total – Programmes non-déclarés:		—	—	—	—	—	—	—	—	291	143	
Vocational programs, private colleges – Total – Programmes de formation professionnelle, collèges privés												
3	54	25	410	182	433	134	897	341	30	23		
Programs leading to university, private colleges – Total – Programmes de passage à l'université, collèges privés												
2	2,223	1,450	3,717	2,183	—	—	5,940	3,633	900	464		
Private colleges – Total – Collèges privés		2,277	1,475	4,127	2,365	433	134	6,837	3,974	1,221	630	
Program not reported – Total – Programme non déclaré		—	—	—	—	—	—	—	—	291	143	
Vocational programs – Total – Programmes de formation professionnelle	3	9,736	5,023	11,832	6,001	14,579	7,491	36,147	18,515	2,652	860	
Programs leading to university – Total – Programmes de passage à l'université:	2	20,659	12,727	25,882	15,007	—	—	46,541	27,734	8,227	4,592	
Québec, total		30,395	17,750	37,714	21,008	14,579	7,491	82,688	46,249	11,170	5,595	
Ontario												
Algonquin College, Ottawa:												
Accounting – Comptabilité	3	26	24	1	—	—	—	27	24	1	—	
Accounting – Comptabilité	2	26	24	—	—	—	—	26	24	—	—	
Architecture	3	—	—	58	55	51	48	109	103	24	24	
Arts and sciences – Arts et sciences	2	24	18	107	47	—	—	131	65	15	7	
Automotive management – Gestion d'automobile	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Biochemical – Bio-chimie	3	1	1	59	34	68	40	128	75	11	6	
Bio-electronics – Bio-électronique	2	12	12	24	24	—	—	36	36	3	3	
Business administration (common year) – Gestion des entreprises (année de base)	1	410	367	—	—	—	—	410	367	87	84	

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Ontario – Continued – suite											
Algonquin College, Ottawa – Concluded – fin:											
Business administration – Gestion des entreprises	2	8	8	24	21	—	—	32	29	—	—
Business administration (French) – Gestion des entreprises (cours en français)	2	41	38	73	69	—	—	114	107	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	36	35	137	122	—	—	173	157	—	—
Business management – Gestion des entreprises	3	73	68	3	3	—	—	76	71	—	—
Cartography – Cartographie	2	23	20	49	44	—	—	72	64	13	9
Cartography (French) – Cartographie (cours en français)	2	—	—	17	12	—	—	17	12	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	3	2	34	33	1	1	38	36	—	—
Child care worker – Cours en puériculture	2	2	1	22	6	—	—	24	7	—	—
Civil technology – Génie civil	3	25	25	55	53	2	2	82	80	9	9
Commercial arts – Dessin publicitaire	2	—	—	25	10	—	—	25	10	—	—
Commercial technology – Techniques de commerce	1	245	203	—	—	—	—	245	203	—	—
Computer programming – Programmation (ordinateur)	3	7	7	75	68	1	1	83	76	16	15
Construction	2	17	17	22	22	—	—	39	39	14	14
Data processing – Exploitation des données	3	25	25	46	39	9	7	80	71	43	29
Data processing – Exploitation des données	2	—	—	33	29	—	—	33	29	2	2
Drafting (architecture) – Dessin (architecture)	2	29	28	37	34	—	—	66	62	12	12
Drafting (building) – Dessin (bâtiment)	2	9	9	19	18	—	—	28	27	2	2
Drafting (electro-mechanical) – Dessin (électro-mécanique)	2	18	18	17	16	—	—	35	34	9	9
Early childhood education – Puériculture	2	32	2	37	4	—	—	69	6	19	—
Early childhood education (French) – Puériculture (cours en français)	2	1	—	21	2	—	—	22	2	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	19	19	114	113	3	3	136	135	28	28
Electronics – Electronique	2	36	36	62	61	—	—	98	97	18	18
Electronics (French) – Electronique (cours en français)	2	17	17	23	23	—	—	40	40	—	—
Engineering (French) – Génie (cours en français)	1	20	20	—	—	—	—	20	20	—	—
Fire prevention and industrial safety – Prévention des incendies et sécurité industrielle	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Food service management – Gestion des services alimentaires	2	—	—	26	26	—	—	26	26	—	—
Forestry – Techniques forestières	2	12	5	30	18	—	—	42	23	6	4
Graphic arts – Arts graphiques	2	28	27	44	43	—	—	72	70	—	—
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	18	18	19	17	—	—	37	35	10	10
Information processing – Informatique	2	14	14	18	16	—	—	32	30	11	10
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	1	1	16	13	—	—	17	14	—	—
Journalism (advertising) – Journalisme (publicité)	2	16	16	28	28	—	—	44	44	4	4
Journalism – Journalisme	3	1	1	24	10	—	—	27	11	15	6
Journalism (French) – Journalisme (français)	2	—	—	25	10	—	—	26	10	8	2
Landscape technology – Technologie du paysage	2	—	—	18	11	—	—	18	11	17	7
Law enforcement – Application de la loi	2	3	3	25	25	—	—	23	20	—	—
Law enforcement (French) – Application de la loi (français)	2	—	—	9	9	—	—	9	9	—	—
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	34	3	35	5	—	—	69	8	—	—
Marketing	3	34	33	—	—	—	—	34	33	3	2
Marketing	2	58	48	—	—	—	—	58	48	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	6	6	43	43	—	—	49	49	8	8
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical	3	23	5	10	3	64	12	97	20	—	—
Office equipment service – Entretien d'équipement de bureau	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Physics – Physique	3	2	2	25	25	2	2	29	29	13	12
Recreational leadership – Techniques des loisirs	2	54	37	60	47	—	—	114	84	17	13
Respiratory technology – Techniques respiratoires	3	—	—	6	3	28	15	34	18	—	—
Retailing – Vente au détail	1	22	13	—	—	—	—	22	13	11	4
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue)	2	1	—	37	6	—	—	38	6	—	—
Secretarial science (commercial) – Secrétariat (de commerce)	1	204	17	—	—	—	—	204	17	2	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	—	—	30	6	—	—	30	6	2	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	—	—	49	6	—	—	49	6	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	2	—	—	15	2	—	—	15	2	—	—
Social service worker – Assistant des services sociaux	2	38	10	55	23	—	—	93	33	30	9
Surveying – Arpentage	2	20	20	37	37	—	—	57	57	11	11
Technology – Technologie	1	13	12	—	—	—	—	13	12	—	—
Technology (first year) – Technologie (première année)	1	319	307	—	—	—	—	319	307	—	—
Toit and die making – Fabrications d'outils et de matrices	2	12	12	16	16	—	—	28	28	7	7
Visual and creative arts – Arts visuels et créatifs	2	1	1	55	21	—	—	56	22	—	—
Welding and fabricating – Soudure et assemblage	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		2,125	1,658	1,972	1,451	229	131	4,326	3,240	302	380
Cambrian College, North Bay:											
Accounting – Comptabilité	3	2	2	12	10	16	14	30	26	13	10
Administration	3	8	8	7	5	10	9	25	22	3	1
Arts and sciences – Arts et sciences	2	6	4	10	8	—	—	16	12	3	2
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	4	4	9	9	13	13	21	19

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes				
Ontario – Continued – suite											
Cambrian College, North Bay – Concluded – fin:											
Communication arts – Arts de la communication	2	—	—	1	1	—	—	1	1	1	1
Data processing – Exploitation des données	3	5	4	9	8	11	5	25	17	12	8
Food science technology – Alimentation	3	6	3	—	—	—	—	6	3	5	3
Food services – Services alimentaires	2	6	—	—	—	—	—	6	—	3	—
Graphic arts – Arts graphiques	3	—	—	6	4	14	12	20	16	6	3
Home economics – Économie domestique	2	3	—	19	—	—	—	22	—	6	—
Hotel restaurant management – Gestion d'hôtels et de restaurants	2	19	14	23	19	—	—	42	33	11	10
Journalism – Journalisme	3	—	—	6	5	15	7	21	12	1	—
Laboratory science – Techniques de laboratoire	3	—	—	11	7	36	22	47	29	—	—
Marketing	3	13	11	18	18	11	9	42	38	28	28
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical	3	6	4	2	—	—	—	8	4	—	—
Radio and television arts – Arts de la radio-télédiffusion	3	—	—	8	6	23	20	31	26	8	3
Recreational leadership – Organisation des loisirs	2	26	20	24	14	—	—	50	34	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	8	—	3	—	—	—	11	—	9	—
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue)	2	13	—	—	—	—	—	13	—	3	—
Secretarial science (commercial) – Secrétariat (de commerce)	1	53	2	—	—	—	—	53	2	28	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	13	—	2	—	—	—	15	—	10	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	10	—	1	—	—	—	11	—	9	—
Total		197	72	166	109	145	107	508	288	190	88
Cambrian College, Sault Ste. Marie:											
Accounting – Comptabilité	2	10	6	—	—	—	—	10	6	14	12
Advertising – Publicité	2	—	—	12	7	—	—	12	7	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	2	11	7	25	9	—	—	36	16	18	8
Business administration – Gestion des entreprises	3	19	18	—	—	—	—	19	18	9	8
Business administration – Gestion des entreprises	2	7	5	—	—	—	—	7	5	4	4
Chef training – Formation de chef-cuisinier	1	57	39	—	—	—	—	57	39	—	—
Civil engineering – Génie civil	1	7	5	—	—	—	—	7	5	3	2
Civil engineering – Génie civil	1	37	37	—	—	—	—	37	37	—	—
Construction technology – Techniques de la construction	2	14	14	—	—	—	—	14	14	12	12
Creative arts – Crédation artistique	2	8	8	—	—	—	—	8	8	3	3
Data processing – Exploitation des données	2	15	4	—	—	—	—	15	4	—	—
Drafting (architectural) – Dessin en architecture	2	4	2	—	—	—	—	4	2	8	6
Drafting (mechanic) – Dessin en mécanique	2	5	5	—	—	—	—	5	5	6	6
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	4	4	—	—	—	—	4	4	1	1
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	5	5	—	—	—	—	5	5	2	2
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	18	18	—	—	—	—	18	18	—	—
Electronics – Electronique	1	51	51	—	—	—	—	51	51	19	19
Electronics – Electronique	3	5	5	—	—	—	—	5	5	—	—
Forest technology – Techniques forestières	2	24	24	—	—	—	—	24	24	20	20
Geology – Géologie	2	61	61	86	86	—	—	147	147	49	49
Heavy duty equipment – Matériel lourd	2	31	31	49	49	—	—	80	80	21	21
Hotel, restaurant management – Gestion d'hôtels et de restaurants	1	19	19	—	—	—	—	19	19	15	15
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	15	13	24	20	—	—	39	33	7	6
Journalism – Journalisme	2	5	5	14	11	—	—	19	16	7	6
Machine shop – Mécanique d'ajustage	2	10	5	—	—	—	—	10	5	—	—
Marketing	1	6	6	—	—	—	—	6	6	1	1
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	12	9	—	—	—	—	12	9	8	7
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	10	10	—	—	—	—	10	10	3	3
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	9	9	—	—	—	—	9	9	—	—
Secretarial science (commercial A) – Secrétariat (commerce A)	1	15	15	—	—	—	—	15	15	12	12
Secretarial science (commercial A) – Secrétariat (commerce A)	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Secretarial science (commercial B) – Secrétariat (commerce B)	1	34	—	—	—	—	—	34	—	—	—
Secretarial science (commercial C) – Secrétariat (commerce C)	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Secretarial science (commercial C) – Secrétariat (commerce C)	1	14	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Secretarial science (commercial C) – Secrétariat (commerce C)	2	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	1	18	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Welding and fabrication – Soudure	1	5	5	—	—	—	—	5	5	4	4
Total		578	445	217	182	—	—	795	627	246	227

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Ontario – Continued – suite											
Cambrian College, Sudbury:											
Accounting – Comptabilité	2	15	13	—	—	—	—	15	13	4	4
Arts and sciences – Arts et sciences	1	25	14	—	—	—	—	25	14	4	3
Assessment administration – Techniques d'évaluation	2	54	51	—	—	—	—	54	51	10	10
Audio-visual technology – Techniques en audio-visuelles	2	17	15	25	25	—	—	42	40	21	18
Business administration – Gestion des entreprises	1	114	90	—	—	—	—	114	90	1	1
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	4	4	1	1	10	8	15	13	7	6
Civil technology – Génie civil	3	6	6	10	10	11	11	27	27	7	7
Civil technology – Génie civil	2	8	8	14	14	—	—	22	22	12	12
Data processing – Exploitation des données	2	8	6	—	—	—	—	8	6	6	3
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	12	11	32	32	—	—	44	43	3	3
Electronics – Électronique	3	14	14	9	9	24	24	47	47	8	8
Fine arts – Beaux-arts	3	—	—	12	6	21	8	33	14	—	—
Geology – Géologie	3	12	12	16	16	16	16	44	44	5	5
Geology – Géologie	2	15	15	21	19	—	—	36	34	7	7
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	4	3	3	3	—	—	7	6	1	1
Industrial production – Production industrielle	2	8	7	6	6	—	—	14	13	—	—
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
Language and philosophy – Langue et philosophie	2	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—
Law clerk – Greffier	1	7	5	—	—	—	—	7	5	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	6	6	18	11	—	—	24	17	—	—
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	12	—	20	2	—	—	32	2	13	—
Marketing	2	9	8	—	—	—	—	9	8	13	12
Metallurgy – Métallurgie	3	4	4	4	3	6	6	14	13	—	—
Metallurgy – Métallurgie	2	5	5	11	9	—	—	16	14	—	—
Mining technology – Techniques minières	3	6	6	8	8	10	10	24	24	7	7
Mining technology – Techniques minières	2	15	15	22	22	—	—	37	37	—	—
Music – Musique	3	—	—	9	5	17	9	26	14	—	—
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	1	56	1	—	—	—	—	56	1	25	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	4	—	—	—	—	—	4	—	4	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	1	21	—	—	—	—	—	21	—	12	—
Social sciences – Sciences sociales	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Social services and welfare technology – Technologie du service social	2	18	2	24	8	—	—	42	10	11	1
Total		483	324	265	209	115	92	863	625	191	120
Canadian Memorial Chiropractic College, Toronto:											
Chiropractic – Chiropractie	4	47	43	72	68	97	90	321	299	43	40
Total		47	43	72	68	97	90	321¹⁰	299	43	40
Centralia College of Agricultural Technology, Huron Park:											
Agricultural management – Gestion agricole	2	23	23	65	62	—	—	88	85	31	31
Animal health technology – Techniques vétérinaires	2	26	6	35	13	—	—	61	19	24	6
Home economics – Economie domestique	2	36	—	55	—	—	—	91	—	16	—
Total		85	29	155	75	—	—	240	104	71	37
Centennial College, Scarborough:											
Accountancy – Comptabilité	2	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1
Accountancy – Comptabilité	3	14	11	8	6	6	6	28	23	5	5
Administration	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Advertising – Publicité	3	6	6	13	12	6	5	25	23	7	4
Aircraft maintenance – Entretien d'avions	2	13	13	47	46	—	—	60	59	2	2
Architectural technology (common first year) – Techniques de l'architecture (année de base)	1	74	71	—	—	—	—	74	71	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	3	5	2	14	11	15	12	34	25	5	2
Auditing – Vérification comptable	2	2	2	—	—	—	—	2	2	3	1
Automotive technology (administration) – Technique de l'automobile (administration)	2	23	23	2	2	—	—	25	25	24	24
Automotive technology (common first year) – Techniques de l'automobile (année de base)	2	—	—	45	45	—	—	45	45	—	—
Automotive technology – Techniques de l'automobile	2	14	14	1	1	—	—	15	15	12	12
Building technology – Techniques de bâtiment	2	3	3	3	3	—	—	6	6	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	8	4	6	6	—	—	14	10	1	1
Business administration (common first year) – Gestion des entreprises (année de base)	2	9	8	221	180	—	—	230	188	7	5
Business administration – Gestion des entreprises	3	1	1	7	7	8	6	16	14	6	6
Child care – Pédiatrie	3	—	—	28	3	53	7	81	10	21	3
Civil engineering – Génie civil	2	8	8	2	2	—	—	10	10	7	7
Civil engineering – Génie civil	3	4	4	3	3	1	1	8	8	3	3
Civil technology (common first year) – Génie civil (année de base)	2	—	—	41	41	—	—	41	41	—	—
Civil technology – Génie civil	2	3	3	1	1	—	—	4	4	2	2

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Ontario – Continued – suite											
Centennial College, Scarborough – Concluded – fin:											
Civil technology – Génie civil	3	2	2	1	1	—	—	3	3	2	2
Civil technology (structural) – Génie civil (structurel)	2	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1
Civil technology (structural) – Génie civil (structurel)	3	—	—	3	3	1	1	4	4	2	2
Communications	2	2	1	2	2	—	—	4	3	4	3
Communication arts (common first year) – Arts de la communication (année de base)	2	—	—	127	93	—	—	127	93	—	—
Community services – Sciences humaines	2	5	—	3	1	—	—	8	1	27	6
Computer systems technology – Techniques des systèmes mécanographiques	3	12	12	22	19	10	10	44	41	4	3
Data processing – Exploitations des données	2	12	7	8	5	—	—	20	12	7	—
Drafting (architectural) – Dessin (architecture)	2	13	13	5	5	—	—	18	18	—	—
Drafting (mechanical) – Dessin mécanique	2	—	—	1	1	—	—	1	1	7	7
Early childhood education – Puériculture	2	30	1	47	—	—	—	77	1	43	1
Economic and political science – Économie et science politique	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2
Electronics – Electronique	2	28	28	8	8	—	—	36	36	7	7
Electronics – Électronique	3	8	8	9	9	2	2	19	19	5	5
Electronic communication (common first year) – Communication électronique (année de base)	2	—	—	71	71	—	—	71	71	—	—
Fashion services – Services de mode	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1
Fashion technique and design – Techniques relatives à la mode et à la création de modes	3	—	—	17	4	23	6	40	10	—	—
Financial management – Gestion financière	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Fluid power and control – Contrôle d'énergie hydraulique	2	12	12	33	33	—	—	45	45	8	8
Food processing technology – Techniques de conditionnement des aliments	2	1	—	4	2	—	—	5	2	—	—
Food services management – Administration de services alimentaires	3	—	—	5	—	22	17	27	17	7	1
Food services supervisor – Surveillant des services alimentaires	1	4	1	—	—	—	—	4	1	1	—
General arts and sciences (common first year) – Arts et sciences (année de base)	2	—	—	269	165	—	—	269	165	11	9
English – Anglais	2	4	1	3	3	—	—	7	4	17	9
Environmental studies – Études de l'environnement	2	2	1	1	1	—	—	3	2	7	6
French and English – Français et Anglais	2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—
Law and business – Loi et commerce	2	1	—	—	—	—	—	1	1	3	3
Philosophy – Philosophie	2	1	1	3	3	—	—	4	4	4	1
Psychology/sociology – Psychologie/sociologie	2	5	4	5	3	—	—	10	7	19	6
Social studies – Études sociales	2	2	2	—	—	—	—	2	2	7	7
Home economics – Économie domestique	2	14	—	28	1	—	—	42	1	1	—
Home economics teacher – Enseignant pour économie domestique	3	1	—	—	—	—	—	1	—	21	—
Human relations – Relations humaines	3	1	1	2	2	1	1	4	4	—	—
Industrial accounting – Comptabilité industrielle	2	—	—	1	—	—	—	1	—	4	1
Journalism – Journalisme	3	8	5	12	10	7	5	27	20	12	10
Law clerk – Greffier	2	2	—	4	3	—	—	6	3	2	—
Liberal studies – Études libérales	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Manufacturing management – Administration de manufacture	3	—	—	—	—	1	1	6	6	29	28
Marketing	2	5	5	1	1	—	—	—	—	48	21
Marketing management – Gestion des marchés	3	26	22	12	12	14	14	52	48	23	21
Mechanical design – Dessin mécanique	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Mechanical technology (common first year) – Techniques de la mécanique (année de base)	2	—	—	28	28	—	—	28	28	—	—
Psychological technology – Techniques psychologiques	2	7	3	40	12	—	—	47	15	—	—
Radio, T.V. and theatre arts – Arts de la radio, T.V. et théâtre	3	7	7	22	15	7	4	36	26	3	3
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	18	10	52	34	—	—	70	44	34	15
Retailing – Vente au détail	2	3	3	7	6	—	—	10	9	3	3
Secretarial science – Secrétariat	1	6	—	—	—	—	—	6	—	1	—
Secretarial science (common first year) – Secrétariat (année de base)	2	—	—	37	1	—	—	37	1	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	17	—	—	—	—	—	17	—	9	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	1	24	—	—	—	—	—	24	—	4	—
Secretarial science (business) – Secrétariat (de commerce)	2	2	—	3	—	—	—	5	—	5	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	1	—	12	—	—	—	13	—	6	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	5	—	5	1	—	—	10	1	3	—
Secretarial science – Secrétariat	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Social services and welfare technology – Service et bien-être social	3	—	—	15	3	50	17	65	20	33	12
Surveying – Arpentage	3	—	—	2	2	1	1	3	3	—	—
Total		482	327	1,374	932	231	119	2,087	1,378	508	268

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Ontario – Continued – suite											
Conestoga College, Kitchener:											
Accounting – Comptabilité	3	18	18	32	25	—	—	50	43	7	7
Air and water resources technology – Techniques de l'air et des ressources hydrauliques	3	9	8	10	9	22	22	41	39	2	2
Arts	2	36	25	101	67	—	—	137	92	40	32
Business administration – Gestion des entreprises	2	2	1	129	102	—	—	131	103	—	—
Civil technology – Génie civil	3	4	4	17	17	9	8	30	29	7	7
Communication arts – Arts de communication	3	10	9	10	8	26	11	46	28	3	2
Computer system technology – Techniques des systèmes mécanographique	3	—	—	—	—	7	6	7	6	—	—
Construction	3	11	11	11	11	13	13	35	35	8	8
Consumer and family studies – Études sur le consommateur et la famille	2	6	—	13	—	—	—	19	—	—	—
Data processing – Exploitation des données	3	5	5	6	4	—	—	11	9	—	—
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	11	11	5	5	—	—	16	16	4	4
Early childhood education – Puériculture	2	19	1	25	1	—	—	44	2	14	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	17	17	32	32	30	30	79	79	7	7
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	19	19	25	24	—	—	44	43	8	8
Electronics – Electronique	3	—	—	—	—	11	11	11	11	1	1
Electronics – Electronique	2	13	13	19	19	—	—	32	32	7	7
Film processing – Développement des films	3	9	9	8	7	19	16	36	32	2	2
Industrial design – Dessin industriel	3	1	—	10	8	8	8	19	16	—	—
Journalism – Journalisme	3	3	2	10	6	24	11	37	19	4	2
Law enforcement – Application de la loi	2	8	6	29	14	—	—	37	20	10	9
Life sciences – Sciences humaines	2	—	—	24	13	—	—	24	13	—	—
Marketing	3	12	12	36	31	—	—	48	43	20	20
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	12	12	14	14	14	14	40	40	5	5
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	9	9	10	10	—	—	19	19	6	6
Photographic – Photographie	3	5	4	9	8	31	28	45	40	2	2
Radio and television arts – Arts de la radio-télédiffusion	3	12	12	17	14	18	17	47	43	6	6
Recreational leadership – Techniques des loisirs	2	18	11	23	12	—	—	41	23	10	6
Recreational leadership – Techniques des loisirs	1	12	6	—	—	—	—	12	6	11	8
Retailing – Vente au détail	2	8	8	—	—	—	—	8	8	8	6
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	2	1	—	49	5	—	—	50	5	1	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	14	—	—	—	—	—	14	—	11	1
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	17	—	—	—	—	—	17	—	5	—
Secretarial science (professional) – Secrétariat (dumétier)	2	10	—	—	—	—	—	10	—	4	—
Social services – Service social	2	16	6	25	13	—	—	41	19	14	7
Wood products – Produits de bois	2	14	13	15	15	—	—	29	28	11	11
Other – Autres cours	—	—	—	—	—	—	—	21 ¹¹	—	—	—
Total		361	252	714	494	232	195	1,309	941	238	176
Confederation College, Thunder Bay:											
Accountancy – Comptabilité	2	4	1	—	—	—	—	4	1	8	7
Aircraft technology – Entretien d'aéronefs	2	19	19	43	43	—	—	62	62	10	10
Architecture	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Architecture	2	5	5	—	—	—	—	5	5	—	—
Architecture	1	28	28	—	—	—	—	28	28	5	5
Arts and sciences – Arts et sciences	2	2	2	5	2	—	—	7	4	11	7
Audio-visual technology – Techniques audio-visuel	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Automotive management – Gestion d'automobile	2	7	7	11	11	—	—	18	18	—	—
Civil technology – Génie civil	3	12	12	7	7	—	—	19	19	3	3
Commercial – Commerce	1	44	37	—	—	—	—	44	37	—	—
Community arts – Communications	2	17	14	25	20	—	—	42	34	10	8
Community work – Animation sociale	2	—	—	10	5	—	—	10	5	—	—
Data processing – Exploitation des données	2	17	13	25	14	—	—	42	27	9	4
Early childhood education – Puériculture	2	18	—	29	—	—	—	47	—	15	—
Educational resources technology – Techniques en ressources pédagogiques	2	9	4	—	—	—	—	9	4	6	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Electronic – Electronique	1	44	44	—	—	—	—	44	44	—	—
Electro-mechanical – Electro-mécanique	2	7	7	—	—	—	—	7	7	5	5
Film	2	4	4	17	13	—	—	21	17	—	—
Financial management – Gestion financière	2	4	4	—	—	—	—	4	4	2	2
Hôtel and restaurant administration – Administration d'hôtels et restaurants	2	17	10	27	25	—	—	44	35	13	10
Industrial electronics – Électronique industrielle	2	12	12	—	—	—	—	12	12	8	8
Industrial relations – Relations industrielles	3	5	5	1	1	—	—	6	6	—	—
Journalism – Journalisme	2	7	3	11	6	—	—	18	9	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	5	5	25	21	—	—	30	26	6	5
Management – Gestion	2	11	11	—	—	—	—	11	11	5	4
Marketing	2	9	4	—	—	—	—	9	4	13	10
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	7	7	25	25	—	—	32	32	2	2
Personnel management – Administration du personnel	2	9	7	12	11	—	—	21	18	6	6

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation						Total enrolment		Number of graduates in 1971	
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Effectifs totaux		Nombre de diplômés de 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Ontario – Continued – suite											
Confederation College, Thunder Bay – Concluded – fin:											
Photographic technology – Techniques de la photographie	2	4	2	17	16	—	—	21	18	—	—
Radiological technology – Techniques de la radiologie	2	9	1	11	—	—	—	20	1	—	—
Recreational leadership – Techniques des loisirs	2	16	9	23	11	—	—	39	20	9	5
Secretarial science (commercial) – Secrétariat (commerce)	2	59	—	—	—	—	—	59	—	19	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	11	—	—	—	—	—	11	—	10	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	15	—	—	—	—	—	15	—	5	—
Social service technology – Service sociale	2	13	5	23	6	—	—	36	11	13	3
Surveying – Arpentage	2	8	8	—	—	—	—	8	8	—	—
Technology – Technologie	1	14	14	—	—	—	—	14	14	—	—
Telecommunications – Télécommunications	2	14	14	—	—	—	—	14	14	1	1
Television broadcasting – Télédiffusion	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Theatre arts – Théâtre	2	1	—	13	6	—	—	14	6	—	—
Tourism – Tourisme	2	28	1	—	—	—	—	28	1	—	—
Total		535	331	360	243	—	—	895	574	198	109
Durham College, Oshawa:											
Advertising and display – Publicité et affichage	2	6	5	—	—	—	—	6	5	3	2
Air transport technology – Techniques du transport aérien	3	6	6	4	4	—	—	10	10	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	—	—	49	41	49	41	2	2
Business administration – Gestion des entreprises	2	—	—	55	45	—	—	55	45	9	6
Civil technology – Génie civil	2	11	11	11	11	—	—	22	22	6	6
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	9	7	10	10	—	—	19	17	4	4
Communication arts – Communication	2	—	—	48	37	—	—	48	37	—	—
Computer technology – Informatique	3	6	6	—	—	—	—	6	6	3	3
Computer technology – Informatique	2	15	15	—	—	—	—	15	15	—	—
Data processing – Exploitation des données	3	9	8	8	7	—	—	17	15	5	5
Data processing – Exploitation des données	2	10	8	—	—	—	—	10	8	—	—
Design arts – Arts du dessin	3	—	—	4	1	18	10	22	11	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	1	1	11	11	—	—	12	12	6	5
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	6	6	—	—	—	—	6	6	6	6
Electronics – Électronique	2	—	—	29	29	—	—	29	29	—	—
Finance and accounting – Finance et comptabilité	3	4	4	7	7	—	—	11	11	4	2
Finance and accounting – Ftnance et comptabilité	2	8	6	—	—	—	—	8	6	—	—
Graphic arts – Graphisme	2	12	8	—	—	—	—	12	8	6	4
Industrial chemistry – Chimie industrielle	3	3	3	3	3	—	—	6	6	2	2
Marketing	3	9	7	—	—	—	—	9	7	7	7
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	10	9	—	—	—	—	10	9	8	8
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	3	3	5	5	—	—	8	8	4	4
Personnel – Administration du personnel	2	18	18	16	16	—	—	34	34	7	7
Public and personnel administration – Administration publique et du personnel	2	11	10	—	—	—	—	11	10	8	6
Public relations – Relations publiques	2	—	—	14	12	—	—	14	12	1	—
Secretarial science – Secrétariat	2	9	6	—	—	—	—	9	6	3	2
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	2	—	—	93	—	—	—	93	—	3	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	8	—	—	—	—	—	8	—	8	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	18	—	—	—	—	—	18	—	17	—
Technology – Technologie	2	21	—	—	—	—	—	21	—	12	—
Total		213	147	318	198	104	88	635	433	134	81
Fanshawe College, London:											
Accountancy – Comptabilité	2	20	17	34	24	—	—	54	41	10	9
Advertising – Publicité	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Architecture	2	16	15	38	38	—	—	54	53	9	9
Architecture	3	6	4	6	4	—	—	12	8	3	2
Arts and sciences – Arts et sciences	2	10	9	60	37	—	—	70	46	25	14
Audio-visual technology – Techniques audio-visuel	2	—	—	7	7	—	—	7	7	—	—
Behavioral sciences – Science du comportement	2	47	12	95	37	—	—	142	49	35	7
Business administration – Gestion des entreprises	3	24	23	—	—	62	57	86	80	19	19
Business administration – Gestion des entreprises	2	24	22	32	29	—	—	56	51	8	7
Child care worker – Spécialiste en puériculture	2	25	5	52	9	—	—	77	14	21	6
Cinematography – Cinématographie	3	3	1	4	4	—	—	7	5	—	—
Civil technology – Génie civil	3	—	—	22	22	30	30	52	52	—	—
Civil engineering technology (survey) – Techniques du génie civil (arpentage)	2	15	15	25	25	—	—	40	40	5	5
Commercial arts – Dessin publicitaire	3	—	—	—	—	63	43	63	43	—	—
Computer technology – Informatique	2	—	—	18	15	—	—	18	15	—	—
Construction technology – Techniques de construction	2	23	23	32	32	—	—	55	55	15	15
Data processing – Exploitation des données	2	31	25	60	52	—	—	91	77	18	13
Design arts – Arts du dessin	3	—	—	—	—	158	79	158	79	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Ontario – Continued – suite											
Fanshawe College, London – Concluded – fin:											
Dental assisting – Aide-dentaire	1	25	—	—	—	—	—	25	—	14	—
Early childhood education – Puériculture	2	25	—	30	—	—	—	55	—	19	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	15	15	35	35	—	—	50	50	11	11
Electronics – Électronique	2	39	39	54	54	—	—	93	93	5	5
Electronics – Electronique	3	14	14	38	38	35	35	87	87	21	21
Environmental engineering technology – Techniques de l'environnement	2	7	7	22	21	—	—	29	28	4	4
Environmental planning – Planification de l'environnement	3	9	6	15	10	—	—	24	16	—	—
Farm management – Gestion agricole	2	31	30	40	38	—	—	71	68	27	27
Fine arts – Beaux-arts	3	20	9	25	19	—	—	45	28	—	—
Graphic arts – Arts graphiques	3	9	9	8	8	13	12	30	29	4	4
Graphic design – Dessin de graphique	3	10	5	20	11	—	—	30	16	—	—
Industrial design – Dessin industriel	3	8	8	8	7	—	—	16	15	7	7
Interior design – Décoration d'appartements	3	17	5	20	5	—	—	37	10	3	3
Laboratory technology – Techniques de laboratoire	3	—	—	—	—	30	21	30	21	—	—
Law clerk – Greffier	2	—	—	29	18	—	—	29	18	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	14	10	29	22	—	—	43	32	—	—
Library technology – Bibliothéconomie	2	23	4	29	2	—	—	52	6	1	1
Manufacturing – Gestion industrielle (fabrication)	2	43	43	49	49	—	—	92	92	—	—
Manufacturing – Gestion industrielle (fabrication)	3	9	9	19	19	16	16	44	44	12	12
Mechanical drafting – Dessin en mécanique	2	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5
Medical records – Archives médicales	1	14	—	—	—	—	—	14	—	12	—
Motive power technology – Techniques de l'automobile	2	18	18	36	36	—	—	54	54	—	—
Municipal administration – Administration municipale	2	42	41	36	36	—	—	78	77	20	20
Photographic – Photographie	3	—	—	16	12	34	28	50	40	9	8
Radio and television arts – Arts de la radio-télédiffusion	3	5	3	31	25	—	—	36	28	25	20
Radiology – Radiologie	3	22	3	—	—	29	3	51	6	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	27	13	30	15	—	—	57	28	25	13
Refrigeration and air-conditioning – Réfrigération et climatisation	2	9	9	20	20	—	—	29	29	—	—
Respiratory technology – Techniques respiratoires	2	13	7	31	12	—	—	44	19	9	3
Restaurant management – Gestion de restaurants	2	—	—	20	12	—	—	20	12	—	—
Retailing and marketing – Vente au détail et marketing	2	28	26	33	24	—	—	61	50	16	14
Secretarial science (basic) – Secrétariat (de base)	2	—	—	62	—	—	—	62	—	—	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	15	—	—	—	—	—	15	—	12	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	30	—	—	—	—	—	30	—	28	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (du médecin)	2	31	—	—	—	—	—	31	—	27	—
Secretarial science (professional) – Secrétariat (du métier)	3	11	—	12	—	31	—	54	—	8	1
Social service and welfare technology – Assistance sociale	2	24	15	26	9	—	—	50	24	22	5
Survey technology – Techniques de l'arpentage	2	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—
Tool and die design – Dessin d'outils et de matrices	2	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—
Tool and die making – Fabrication d'outils et de matrices	2	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—
Total		851	519	1,308	892	501	324	2,660	1,735	540	316
George Brown College, Toronto:											
Accountancy – Comptabilité	2	22	13	7	5	—	—	29	18	21	15
Addiction counselling – Toxicologue-conseil	2	—	—	22	8	—	—	22	8	15	5
Air conditioning – Réfrigération	2	11	11	27	25	—	—	38	36	8	8
Bakery – Boulangerie	1	5	5	—	—	—	—	5	5	—	—
Chef (hospital) – Chef (d'hôpital)	1	15	13	—	—	—	—	15	13	—	—
Child care – Puériculture	2	31	7	62	17	—	—	93	24	22	4
Couatings technology – Techniques du revêtement	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Construction	2	18	18	27	26	—	—	45	44	5	5
Creative fashion – Création de mode	2	—	—	16	1	—	—	16	1	—	—
Data processing – Exploitation des données	2	13	10	6	5	—	—	19	15	5	4
Day care worker – Maternelle	2	—	—	19	1	—	—	19	1	—	—
Dental assisting – Aide dentaire	1	21	2	—	—	—	—	21	2	15	1
Dental laboratory – Laboratoire dentaire	3	10	10	16	14	22	17	48	41	17	15
Dietary services – Services diététiques	2	3	—	2	—	—	—	5	—	2	—
Drafting mechanical – Dessin (mécanique)	2	21	21	44	41	—	—	65	62	19	16
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	15	15	22	21	—	—	37	36	17	17
Electronics – Electronique	2	54	54	62	53	—	—	116	107	22	22
Audio-visual option – Audio-visuel (option)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
Computer option – Ordinateur (option)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Food administration – Administration culinaire	2	9	5	8	5	—	—	17	10	12	7
Food processing technology – Techniques de conditionnement des aliments	3	7	5	6	4	—	—	13	9	7	6
General business – Commerce	2	—	—	58	38	—	—	58	38	—	—
Graphic arts – Arts graphiques	3	6	6	28	28	34	31	68	65	9	9
Graphic design – Dessin de graphique	2	14	12	29	22	—	—	43	34	—	—
Hotel administration – Gestion d'hôtels	2	7	6	29	23	—	—	36	29	9	6
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	8	8	17	16	—	—	25	24	9	9
Jewellery arts – Joaillerie	3	3	3	14	6	13	5	30	14	—	—
Machinery design – Dessin des machines	2	21	20	9	8	—	—	30	28	13	13

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971					
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total	Male Hommes	Total	Male Hommes				
		1972		1973		1974									
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes								
Ontario – Continued – suite															
George Brown College, Toronto – Concluded – fin:															
Marine navigation – Navigation maritime	4	1	1	7	7	2	2	20	20 ¹²	17	17				
Marketing	2	11	11	2	2	—	—	13	13	6	4				
Marine engineering – Génie maritime	3	1	1	5	5	15	15	21	21	11	11				
Oral prosthetics – Prothèses orales	2	11	8	18	14	—	—	29	22	4	4				
Plastics technology – Techniques de matières plastiques	2	9	9	10	9	—	—	19	18	5	5				
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	27	—	—	—	27	—	7	—				
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	7	—	1	1	—	—	8	1	2	—				
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	8	—	—	—	—	—	8	—	2	—				
Surveying – Arpentage	2	22	21	25	24	—	—	47	45	20	20				
Technology – Technologie	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—				
Tool and die technology – Techniques en fabrication d'outils et de matrices	2	18	18	27	26	—	—	45	44	23	22				
Watch makers – Horlogers	3	4	4	4	4	10	10	18	18	—	—				
Welding – Soudure	1	5	5	—	—	—	—	5	5	6	6				
Total		413	324	658	461	96	80	1,177	875¹²	341	262				
Georgian College, Barrie:															
Accountancy – Comptabilité	2	15	14	29	24	—	—	44	38	5	5				
Advertising – Publicité	1	15	10	—	—	—	—	15	10	5	2				
Art and interior design – Art et décoration d'intérieur	3	8	5	29	10	82	25	119	40	20	9				
Arts and sciences – Arts et sciences	2	2	2	7	7	—	—	9	9	3	2				
Business administration – Gestion des entreprises	3	15	12	15	14	17	16	47	42	13	13				
Civil technology – Génie civil	3	5	5	9	9	—	—	14	14	5	5				
Communications arts – Communications	2	14	12	—	—	—	—	14	12	6	5				
Communications arts – Arts de communication	1	23	14	—	—	—	—	23	14	—	—				
Drafting (mechanical) – Dessin de mécanique	2	7	7	8	8	—	—	15	15	3	3				
Electricity – Techniques de l'électricité	2	—	—	8	8	—	—	8	8	2	2				
Electronics – Électronique	3	—	—	11	11	6	6	17	17	5	5				
Electronics – Electronique	2	20	19	17	17	—	—	37	36	—	—				
Hotel management – Gestion hôtelière	2	20	15	17	14	—	—	37	29	10	8				
Law enforcement – Application de la loi	2	—	—	18	16	—	—	18	16	—	—				
Marketing	2	4	3	—	—	—	—	4	3	9	9				
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	—	—	6	6	4	4	10	10	1	1				
Resource technology – Techniques des ressources	3	6	6	6	5	—	—	12	11	7	7				
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	2	—	—	101	3	—	—	101	3	28	—				
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	21	—	—	—	—	—	21	—	5	—				
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	11	—	—	—	—	—	11	—	6	—				
Surveying – Arpentage	2	12	12	15	15	—	—	27	27	1	1				
Technology – Technologie	1	53	53	—	—	—	—	53	53	—	—				
Total		251	189	296	167	109	51	656	407	134	77				
The Hamilton and District School of Medical Technology, Hamilton:															
Medical technology – Techniques médicales	2	109	12	122	25	—	—	231	37	90	14				
Total		109	12	122	25	—	—	231	37	90	14				
Humber College, Rexdale:															
Accounting – Comptabilité	2	15	12	66	50	—	—	81	62	15	6				
Advertising and graphic design – Publicité et graphisme	3	1	1	29	12	48	22	78	35	10	1				
Architecture design technology – Architecture	2	17	17	44	43	—	—	61	60	12	12				
Arts and science – Arts et sciences	3	13	10	35	26	65	41	113	77	10	8				
Arts and science – Arts et sciences	2	10	6	60	38	—	—	70	44	23	10				
Business administration – Gestion des entreprises	3	40	40	60	57	66	58	166	155	36	33				
Chemical technology (medical) – Techniques de la chimie (médicale)	3	—	—	4	3	15	4	19	7	—	—				
Child care worker – Spécialiste en puériculture	2	—	—	36	4	—	—	36	4	—	—				
Cinematography (creative) – Cinématographie	3	1	1	10	9	24	20	35	30	4	3				
Civil technology – Génie civil	3	5	5	11	11	14	13	30	29	1	1				
Civil technology – Génie civil	2	5	5	13	13	—	—	18	18	—	—				
Communications	3	—	—	—	—	25	11	25	11	—	—				
Communication arts – Arts des communications	3	6	4	22	13	35	22	63	39	4	2				
Computer programming – Programmation d'ordinateur	2	23	19	89	74	—	—	112	93	9	8				
Computer operator – Opérateur d'ordinateur	1	15	15	—	—	—	—	15	15	—	—				
Data processing – Exploitation des données	2	17	15	29	23	—	—	46	38	3	3				
Early childhood education – Puériculture	2	31	1	36	—	—	—	67	1	31	—				
Educational resources technology – Techniques en ressources pédagogique	2	21	17	31	27	—	—	52	44	—	—				
Electrical control technology – Contrôle de l'électricité	2	14	14	27	27	—	—	41	41	7	7				
Electrical engineering technology – Techniques relatives au génie électrique	3	16	16	16	16	34	34	66	66	—	—				

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971 and Number of Graduates, Spring 1971 by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length years Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Ontario – Continued – suite											
Humber College, Rexdale – Concluded – fin:											
Electro-mechanical – Électro-mécanique	3	7	7	13	13	11	11	31	31	—	—
Electronics – Electronique	2	2	2	31	31	—	—	33	33	14	14
Fashion – Mode	3	11	—	26	—	69	5	106	5	5	—
Food and nutrition – Alimentation	3	7	—	7	—	11	1	25	1	2	—
Funeral service – Service funéraire	1	67	64	—	—	—	—	67	64	—	—
General business – Affaires en général	2	43	34	120	105	—	—	163	139	7	7
General insurance – Assurance générale	2	—	—	5	5	—	—	5	5	—	—
Horsemanship – Équitation	2	17	1	37	8	—	—	54	9	1	1
Hotel and restaurant management – Gestion d'hôtels et de restaurants	2	16	14	58	45	—	—	74	59	8	2
Human relations – Relations humaines	3	—	—	12	7	57	25	69	32	—	—
Industrial chemistry – Chimie industrielle	3	8	8	11	11	10	10	29	29	—	—
Industrial management – Gestion industrielle	3	7	7	9	9	7	7	23	23	14	14
Industrial safety – Sécurité industrielle	2	—	—	7	7	—	—	7	7	—	—
Interior design – Décoration d'appartements	3	—	—	14	5	26	3	40	8	5	2
Interior design – Décoration d'appartements	2	9	5	8	4	—	—	17	9	2	2
Journalism – Journalisme	3	11	9	20	9	37	28	68	46	2	2
Laboratory technology – Techniques de laboratoire	2	14	10	44	22	—	—	58	32	6	4
Land technology – Technologie du paysage	3	18	18	17	17	33	32	68	67	30	30
Law enforcement – Application de la loi	2	11	8	31	20	—	—	42	28	—	—
Marketing	2	39	35	59	51	—	—	98	86	23	21
Mechanical design – Conception mécanique	2	14	14	17	16	—	—	31	30	4	4
Merchandising management – Administration commerciale	2	5	5	12	8	—	—	17	13	—	—
Modelling – Mannequin	3	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—
Nursing – Techniques infirmières	2	30	1	49	2	—	—	79	3	16	2
Painting – Peinture	3	2	1	13	5	21	16	36	22	9	5
Pharmacy – Pharmacie	1	20	4	—	—	—	—	20	4	—	—
Photography (creative) – Photographie (créatif)	3	3	2	17	16	25	21	45	39	7	6
Public relations – Relations extérieures	3	7	4	21	17	32	21	60	42	4	3
Societal technology – Techniques des loisirs	2	30	13	32	12	—	—	62	25	21	11
Floriculture – Culture des fleurs	2	—	—	15	4	—	—	15	4	—	—
Retail supermarket management – Vente au détail (supermarché)	2	6	6	1	1	—	—	7	7	2	2
Secretary (executive) – Secrétaire (de direction)	2	13	—	22	—	—	—	35	—	9	—
Secretary (general) – Secrétaire (général)	1	52	—	—	—	—	—	52	—	34	—
Secretary (legal) – Secrétaire (d'avocat)	2	35	—	29	—	—	—	64	—	25	—
Secretary (medical) – Secrétaire (de médecin)	2	31	—	53	—	—	—	84	—	16	—
Special care counsellor – Conseillers spéciaux	2	27	6	35	7	—	—	62	13	—	—
Social service – Assistance sociale	2	29	9	36	10	—	—	65	19	8	1
Surveying – Arpentage	3	11	11	—	—	1	1	12	12	3	3
Surveying – Arpentage	2	13	13	35	34	—	—	48	47	—	—
Total and die design – Dessin d'outils et matrices	2	10	10	7	7	—	—	17	17	1	1
Travel and tourism – Tourisme	3	6	3	14	4	37	10	57	17	—	—
Wholesale distribution administration – Administration de commerce en gros	2	6	6	7	6	—	—	13	12	—	—
Total		887	528	1,562	964	713	416	3,162	1,908	443	231
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville:											
Agriculture – Agronomie	2	28	25	71	67	—	—	99	92	—	—
Home economics – Économie domestique	2	39	—	57	—	—	—	96	—	—	—
Total		67	25	128	67	—	—	195	92	75	40
London College, Sarnia:											
Accountancy – Comptabilité	3	1	1	9	7	—	—	10	8	2	2
Accountancy – Comptabilité	2	7	4	—	—	—	—	7	4	3	2
Art and sciences – Arts et sciences	3	8	5	29	25	66	43	103	73	9	9
Business administration – Gestion des entreprises	1	67	55	—	—	—	—	67	55	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	9	9	13	13	25	23	47	45	11	9
Communication arts – Arts de communication	2	20	18	27	26	—	—	47	44	—	—
Data processing – Exploitation des données	3	3	3	—	—	—	—	3	3	1	1
Data processing – Exploitation des données	2	4	2	—	—	—	—	4	2	2	2
Early childhood education – Puériculture	2	30	2	48	2	—	—	78	4	22	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	2	2	11	11	27	27	40	40	5	4
Electronics – Electronique	2	7	7	18	18	—	—	25	25	8	8
Marketing	3	2	2	6	6	—	—	8	8	6	6
Marketing	2	10	10	—	—	—	—	10	10	1	1
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	10	10	13	13	23	22	46	45	11	11
Mechanical drafting – Dessin en mécanique	2	9	9	6	6	—	—	15	15	7	7
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medical	1	7	3	—	—	—	—	7	3	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétaire (d'avocat)	2	11	—	—	—	—	—	11	—	15	—
Secretarial science (medical) – Secrétaire (de médecin)	2	11	—	—	—	—	—	12	—	6	—
Secretarial science (medical) – Secrétaire (de médecin)	1	19	1	—	—	—	—	19	1	—	—
Total		237	143	181	127	141	115	559	385	109	62

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment – Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 – Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes				
Ontario – Continued – suite											
Loyalist College, Belleville:											
Accounting – Comptabilité	3	3	3	11	10	12	10	26	23	1	1
Agriculture – Agronomie	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	3	—	—	8	4	10	9	18	13	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	13	12	19	19	19	19	51	50	7	7
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	—	—	5	5	6	5	11	10	3	2
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	2	2	5	5	—	—	7	7	4	4
Civil technology – Génie civil	3	—	—	—	—	6	6	6	6	4	4
Civil technology – Génie civil	2	6	6	11	11	—	—	17	17	2	2
Communications arts – Arts de la communication	3	4	4	30	26	49	40	83	70	11	10
Communications arts – Arts de la communication	2	12	6	25	8	—	—	37	14	5	2
Construction engineering – Génie de la construction	2	—	—	3	3	—	—	3	3	—	—
Data processing – Exploitation des données	3	7	6	12	12	9	7	28	25	7	6
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	4	4	3	3	—	—	7	7	1	1
Early childhood education – Puériculture	2	17	—	38	2	—	—	55	2	—	—
Educational resources – Ressources pédagogiques	2	6	4	5	3	—	—	11	7	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	3	3	4	4	—	—	7	7	3	3
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	5	5	19	19	—	—	24	24	6	6
Electronics – Électronique	3	4	4	6	6	—	—	10	10	2	2
Electronics – Électronique	2	7	7	8	8	—	—	15	15	—	—
Engineering technology – Techniques du génie	1	31	31	—	—	—	—	31	31	—	—
Hotel, motel management – Gestion d'hôtels	3	—	—	3	1	7	5	10	6	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	4	3	14	11	—	—	18	14	5	4
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Mechanical engineering technology – Génie en mécanique	2	5	5	8	8	—	—	13	13	4	4
Municipal administration – Administration municipale	2	32	31	39	37	—	—	71	68	10	10
Secretarial science – Secrétariat	1	44	1	—	—	—	—	44	1	22	—
Surveying – Arpentage	2	8	8	6	6	—	—	14	14	7	7
Tool and die – Outils et matrices	2	7	7	—	—	—	—	7	7	1	1
Water sciences – Sciences hydrographie	2	8	7	14	12	—	—	22	19	2	2
Other – Autres cours	—	—	—	—	—	—	—	1 ¹³	—	—	—
Total		235	162	296	223	118	101	650	486	107	78
Mohawk College, Hamilton:											
Accounting – Comptabilité	2	46	31	95	70	—	—	141	101	28	20
Architecture	3	24	22	36	35	47	46	107	103	14	14
Architecture	2	22	22	23	23	—	—	45	45	16	16
Automotive technology – Techniques de l'automobile	2	—	—	15	15	—	—	15	15	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	96	89	135	113	231	202	1	1
Business administration (accounting) – Commerce (comptabilité)	3	20	18	—	—	—	—	20	18	1	1
Business administration (general) – Commerce (général)	3	29	29	—	—	—	—	29	29	36	35
Business administration (marketing) – Commerce (marketing)	3	21	20	—	—	—	—	21	20	17	16
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	16	16	12	12	28	26	56	54	14	14
Child care worker – Puériculture	2	16	2	27	1	—	—	43	3	1	1
Civil technology – Génie civil	3	22	22	29	29	34	34	85	85	11	11
Civil technology – Génie civil	2	20	20	50	49	—	—	70	69	19	19
Coloured television technology – Techniques de la télévision couleur	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11
Communication arts – Art des communications	3	14	10	29	22	76	48	119	80	1	1
Community planning – Planification sociale	2	13	13	22	19	—	—	35	32	14	14
Computer system technology – Techniques des systèmes mécanographiques	3	13	10	38	30	73	59	124	99	13	12
Construction technology – Techniques de construction	2	16	16	20	20	—	—	36	36	14	14
Control systems technology – Techniques des systèmes de commande	3	21	20	18	18	24	24	63	62	18	18
Data processing – Exploitation des données	2	22	15	42	26	—	—	64	41	13	11
Early childhood education – Puériculture	2	19	—	51	1	—	—	70	1	20	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	35	35	53	52	68	68	156	155	25	24
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	56	55	63	62	—	—	119	117	30	30
Electrical system technology – Techniques des systèmes électriques	2	—	—	30	30	—	—	30	30	—	—
Finance	2	—	—	24	21	—	—	24	21	—	—
Industrial management – Gestion industrielle	3	13	13	16	15	13	13	42	41	1	—
Industrial technology – Techniques industrielles	2	17	17	29	29	—	—	46	46	16	16
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	16	16	19	19	—	—	35	35	16	16
Insurance administration – Techniques administratives dans les assurances	2	—	—	16	15	—	—	16	15	19	18
Insurance (general) – Assurance générale	2	9	6	—	—	—	—	9	6	—	—
Insurance (legal) – Assurance (légale)	2	9	9	—	—	—	—	9	9	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	13	6	29	17	—	—	42	23	—	—
Marketing	2	56	42	87	69	—	—	143	111	42	37
Mechanical drafting – Dessin en mécanique	2	17	17	21	21	—	—	38	38	10	10
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	6	5	1	1	29	28	36	34	1	1
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	7	7	23	23	—	—	30	30	23	23

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrollment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrollment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrollment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes				
Ontario – Continued – suite											
Mohawk College, Hamilton – Concluded – fin:											
Mechanical technology (production) – Techniques de la mécanique (production)	3	10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Metallurgical technology – Métallurgie	3	9	9	10	10	10	10	29	29	12	12
Physical therapy – Physiothérapie	3	—	—	—	—	22	2	22	2	—	—
Quality control technology – Techniques du contrôle de la qualité	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	28	17	36	23	—	—	64	40	21	11
Secretarial science (business) – Secrétariat (commerce)	2	25	—	—	—	—	—	25	—	20	—
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	2	—	—	100	—	—	—	100	—	1	1
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	51	—	—	—	—	—	51	—	33	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	23	—	—	—	—	—	23	—	17	—
Social service and welfare technology – Assistance sociale	2	16	5	27	7	—	—	43	12	15	2
Textiles	3	17	15	10	9	18	16	45	40	8	5
Total		787	570	1,197	882	580	490	2,564	1,942	572	435
New Liskeard College of Agricultural Technology, New Liskeard:											
Agriculture technology – Agronomie	3	—	—	12	12	26	26	38	38	12	12
Total		—	—	12	12	26	26	38	38	12	12
Niagara Parks Commission – School of Horticulture; Niagara Falls:											
Horticulture	3	8	8	10	10	10	10	28	28	12	12
Total		8	8	10	10	10	10	28	28	12	12
Niagara College, Welland:											
Accounting – Comptabilité	2	21	19	—	—	—	—	21	19	15	15
Applied arts – Arts appliqués	3	8	4	—	—	—	—	8	4	13	12
Applied arts – Arts appliqués	2	25	12	36	22	—	—	61	34	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	2	26	22	18	16	—	—	44	38	9	5
Business administration – Gestion des entreprises	3	1	1	52	41	56	48	109	90	1	1
Business administration – Gestion des entreprises	2	1	1	104	81	—	—	105	82	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	10	10	10	10	—	—	20	20	6	5
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	—	—	2	2	—	—	2	2	1	1
Construction	3	20	20	8	8	22	22	50	50	—	—
Data processing – Exploitation des données	3	6	4	—	—	—	—	6	4	3	2
Data processing – Exploitation des données	2	14	13	—	—	—	—	14	13	6	4
Dental assisting – Aide-dentaire	1	24	1	—	—	—	—	24	1	15	—
Drafting (mechanical) – Dessin mécanique	2	14	14	15	15	—	—	29	29	6	6
Early childhood education – Puériculture	2	27	—	48	1	—	—	75	1	25	—
Educational resource technology – Technicien en ressources pédagogiques	2	14	3	16	8	—	—	30	11	20	7
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	16	16	22	22	—	—	38	38	13	13
Electronics – Electronique	3	14	14	—	—	—	—	14	14	1	1
Electronics – Electronique	2	—	—	17	17	—	—	17	17	11	11
Fashion arts – Arts de la mode	2	—	—	37	1	—	—	37	1	—	—
Financial management – Gestion financière	3	7	7	—	—	—	—	7	7	6	6
Graphic arts – Arts graphiques	2	18	14	45	29	—	—	63	43	11	9
Horticulture	2	14	11	28	16	—	—	42	27	9	7
Hotel management – Gestion hôtelière	3	—	—	16	12	16	13	32	25	1	1
Human relations – Relations publiques	2	4	4	9	9	—	—	13	13	—	—
Industrial relations – Relations industrielles	2	—	—	35	16	—	—	35	16	—	—
Industrial technology – Techniques industrielles	3	9	9	—	—	—	—	9	9	—	—
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	10	10	16	16	—	—	26	26	7	7
Journalism – Journalisme	2	20	10	44	31	—	—	64	41	14	9
Law enforcement – Application de la loi	2	6	6	16	10	—	—	22	16	5	5
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	13	1	22	3	—	—	35	4	11	—
Manufacturing management – Gestion manufacturière	3	7	7	—	—	—	—	7	7	1	1
Marketing	3	7	7	—	—	—	—	7	7	9	9
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	6	6	12	12	—	—	18	18	6	6
Medical records – Archives médicales	2	22	—	24	—	—	—	46	—	11	—
Merchandising – Techniques commerciales	2	25	22	1	—	—	—	26	22	17	15
Metallurgy – Métallurgie	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Personnel administration – Administration du personnel	3	4	3	—	—	—	—	4	3	5	5
Power engineering – Génie hydro-électrique	3	8	8	22	22	—	—	30	30	4	4
Public administration – Administration publique	2	8	5	22	16	—	—	30	21	5	5
Radio, television arts – Arts de la radio-télédiffusion	3	10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Radio and television – Arts de la radio-télévision	2	25	24	58	54	—	—	83	78	16	15
Refrigeration and air-conditioning – Climatisation et réfrigération	2	—	—	9	9	—	—	9	9	—	—
Secretarial science – Secrétariat	3	4	—	4	—	8	—	16	—	—	—
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue)	2	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
Ontario – Continued – suite												
Niagara College, Welland – Concluded – fin:												
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	2	5	—	19	—	—	—	24	—	5	—	
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
Secretarial science (procedural) – Secrétariat (méthodes)	1	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	
Secretarial science (procedural) – Secrétariat (métodes)	2	11	—	24	—	—	—	35	—	8	—	
Social service and welfare technology – Assistance sociale et bien-être	2	21	6	25	10	—	—	46	16	18	8	
Stenography – Sténographie	1	11	—	—	—	—	—	11	—	1	—	
Surveying – Arpentage	2	12	12	16	16	—	—	28	28	6	6	
Technology – Technologie	3	—	—	—	—	66	66	66	66	1	1	
Total		540	336	855	525	168	149	1,563	1,010	337	207	
Northern College, Haileybury:												
Instrumentation and control technology – Instruments scientifique et techniques de contrôle	2	8	8	18	18	—	—	26	26	9	9	
Mining – Mines	3	27	27	60	60	106	105	193	192	23	23	
Total		35	35	78	78	106	105	219	218	32	32	
Northern College, Kirkland Lake:												
Business administration – Gestion des entreprises	3	15	14	30	28	63	55	108	97	19	19	
Chemical technology – Technique de la chimie	3	7	7	4	4	5	3	16	14	5	5	
Civil technology – Génie civil	3	12	12	13	13	22	22	47	47	8	8	
Computer science – Informatique	3	1	1	8	7	3	2	12	10	—	—	
Data processing – Exploitation des données	3	9	9	6	4	4	2	19	15	—	—	
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	2	2	2	2	—	—	4	4	—	—	
Electronics and electrical technology – Techniques de l'électronique et l'électricité	3	8	8	18	18	41	41	67	67	11	11	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	9	9	7	7	11	11	27	27	7	7	
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	7	7	16	16	—	—	23	23	2	2	
Secretarial science – Secrétariat	3	—	—	9	—	—	—	37	1	10	1	
Welding – Soudure	3	—	—	4	4	8	8	12	12	—	—	
Total		70	69	117	103	185	145	372	317	62	53	
Northern College, Porcupine:												
Accountancy – Comptabilité	2	4	3	10	9	—	—	14	12	4	3	
Arts and sciences – Arts et sciences	1	9	2	—	—	—	—	9	2	—	—	
Business administration – Gestion des entreprises	3	4	3	8	8	11	11	23	22	7	6	
Business machines – Machines comptables	1	8	—	—	—	—	—	8	—	3	1	
Data processing – Exploitation des données	2	5	3	8	2	—	—	13	5	—	—	
Drafting (architectural) – Dessin (architecture)	2	5	4	1	1	—	—	6	5	4	4	
Educational resources technology – Techniques en ressources pédagogiques	2	8	7	8	6	—	—	16	13	—	—	
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	6	6	6	6	—	—	12	12	8	8	
Electrical technology (co-operative program) – Techniques de l'électricité (co-opérative)	2	—	—	6	6	—	—	6	6	3	3	
Electronics – Électronique	2	4	4	12	12	—	—	16	16	—	—	
Electronics (domestic) – Électronique (domestique)	1	3	3	—	—	—	—	3	3	2	2	
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	2	2	—	—	—	—	2	2	2	2	
Secretarial science – Secrétariat	1	16	—	—	—	—	—	16	—	7	—	
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	1	6	—	—	—	—	—	6	—	10	—	
Social service and welfare technology – Assistance sociale et bien-être	2	13	9	8	6	—	—	21	15	14	5	
Surveying – Arpentage	2	10	10	8	8	—	—	18	18	5	5	
Total		105	56	75	64	11	11	191	131	69	39	
Ontario College of Art, Toronto:												
Applied arts program – Programme d'arts appliqués	4	177	113	249	135	270	144	1,062	588	166	104	
Total		177	113	249	135	270	144	1,062^a	588	166	104	
Regional School of Medical Laboratory Technology, London:												
Medical laboratory technologist (general) – Technique de laboratoire médical (générale)	2	43	9	46	13	—	—	89	22	36	7	
Registered technologist – Technicien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Subject (biochemistry) – Sujet (biochimie)	1	4	4	—	—	—	—	4	4	1	—	
Subject (bacteriology) – Sujet (bactériologie)	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Subject (histology) – Sujet (histologie)	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Total		49	13	46	13	—	—	95	26	37	7	

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Ontario – Continued – suite											
Ridgeway College of Agricultural Technology, Ridgeway:											
Agricultural management – Gestion agricole	2	52	52	72	71	—	—	124	123	47	47
Laboratory technology – Techniques de laboratoire	2	18	8	22	10	—	—	40	18	—	—
Secretarial science (agriculture) – Secrétariat (agronomie)	2	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—
Total		70	60	98	81	—	—	168	141	47	47
Ryerson Polytechnical Institute, Toronto (Graduates only – diplômés seulement):											
Adult intensive care – Soins intensifs pour adultes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Aerospace engineering – Génie aérospace	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Architecture	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—
Business administration – Gestion des entreprises	—	—	—	—	—	—	—	—	—	278	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—
Civil technology – Génie civil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—
Construction management (advanced diploma) – Gestion de construction (diplôme avancé)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—
Environmental health – Hygiène de l'environnement	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Fashion – La mode	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	—
Graphic arts – Arts graphiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Home economics – Économie domestique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—
Hotel management – Gestion hôtelière	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—
Industrial engineering – Génie industriel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
Interior design – Décoration d'appartements	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
Journalism – Journalisme	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
Laboratory technology – Techniques de laboratoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—
Metallurgy – Métallurgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Nursing – Sciences infirmières	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Pediatric nursing – Soins infirmiers en pédiatrie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
Photographic arts – Arts photographiques	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Production technology – Techniques de la production	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Psychiatric nursing – Soins infirmiers en psychiatrie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Public health – Science de la santé	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—
Secretarial science – Secrétariat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—
Social service and welfare technology – Assistance sociale et bien-être	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—
Social service (advanced certificate) – Services sociaux (certificat avancé)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Surveying – Arpentage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Total		—	—	—	—	—	—	—	—	1,332	—
St. Catherines College, St. Catherines:											
Accountancy – Comptabilité	2	20	15	—	—	—	—	20	15	16	15
Accountancy – Comptabilité	3	27	25	—	—	—	—	27	25	19	11
Advertising – Publicité	3	13	10	20	13	—	—	33	23	24	17
Animal technology – Techniques animales	2	—	—	24	6	—	—	24	6	—	—
Architecture	3	19	19	33	33	37	37	89	89	20	20
Arts and sciences – Arts et sciences	3	1	1	2	1	16	7	19	9	—	—
Biomedical technology – Techniques bio-médicales	3	—	—	35	4	51	11	86	15	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	99	90	155	144	254	234	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	18	18	28	28	—	—	46	46	10	10
Communication arts – Arts de la communication	3	—	—	—	—	116	72	116	72	—	—
Construction	2	12	12	21	21	—	—	33	33	2	2
Data processing – Exploitation des données	2	14	7	—	—	—	—	14	7	12	8
Data processing – Exploitation des données	3	14	14	—	—	—	—	14	14	14	14
Dental assisting – Aide-dentaire	1	29	—	—	—	—	—	29	—	20	4
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	12	12	16	16	—	—	28	28	9	9
Electrical/electronic technology – Techniques de l'électricité et l'électronique	3	31	31	43	43	—	—	74	74	24	24
Electronics – Electronique	2	29	29	39	39	—	—	68	68	19	19
Food service technology – Techniques en service alimentaire	3	6	5	15	14	—	—	21	19	9	9
General arts – Arts libéraux	1	41	31	—	—	—	—	41	31	—	—
General business – Commerce	2	—	—	95	78	—	—	95	78	—	—
Industrial technology – Techniques industrielles	2	10	10	19	19	—	—	29	29	—	—
Industrial technology – Techniques industrielles	3	23	23	25	25	—	—	48	48	8	8
Interior design – Décoration d'appartements	2	22	7	32	8	—	—	54	15	—	—
Journalism – Journalisme	3	6	4	19	17	1	—	26	21	12	10
Landscape technology – Technologie du paysage	2	12	12	—	—	—	—	12	12	—	—
Law clerk – Greffier	2	7	3	24	3	—	—	31	6	—	—

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Ontario – Continued – suite											
St. Clair College, Windsor – Concluded – fin:											
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	15	1	15	1	—	—	30	2	12	2
Marketing	2	23	21	—	—	—	—	23	21	32	25
Marketing	3	47	47	—	—	—	—	47	47	28	27
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	22	22	26	26	—	—	48	48	12	12
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médicale	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
Pharmacy – Pharmacie	1	25	—	—	—	—	—	25	—	—	—
Power technology – Génie hydro-électrique	2	—	—	27	27	—	—	27	27	—	—
Secretarial science (common) – Secrétariat (année de base)	2	21	—	—	—	—	—	21	—	10	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	1	107	—	—	—	—	—	107	—	18	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (d'avocat)	3	12	—	—	—	—	—	12	—	4	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	29	—	—	—	—	—	29	—	38	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	15	—	—	—	—	—	15	—	10	—
Social science – Science sociale	2	27	11	20	10	—	—	47	21	27	—
Technology (common first year) – Technologie (année de base)	3	—	—	—	—	117	115	117	115	—	—
Theatre arts – Théâtre	2	1	—	18	12	—	—	19	12	—	—
Tool and die making – Techniques d'outils et de matrices	2	7	7	19	19	—	—	26	26	—	—
Tourism – Tourisme	3	15	4	26	10	—	—	41	14	14	9
Total		732	401	740	563	493	387	1,967	1,351	423	255
St. Lawrence College, Brockville:											
Assessment administration – Techniques d'évaluation	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Behavioral technology – Science du comportement	2	—	—	33	21	—	—	33	21	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	1	38	35	—	—	—	—	38	35	—	—
Child care worker – Spécialiste en puériculture	3	—	—	9	3	—	—	9	3	—	—
Civil technology – Génie civil	3	—	—	13	13	—	—	13	13	—	—
Commercial technology – Techniques commerciales	1	39	37	—	—	—	—	39	37	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Electronics – Electronique	3	—	—	8	8	—	—	8	8	—	—
Manufacturing management – Gestion de la fabrication	3	—	—	10	10	—	—	10	10	—	—
Public administration – Administration publique	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Secretarial science (commercial) – Secrétariat (de commerce)	1	29	—	—	—	—	—	29	—	—	—
Visual and creative arts – Arts visuels et créatifs	1	17	8	—	—	—	—	17	8	—	—
Total		129	80	77	59	—	—	206	139	—	—
St. Lawrence College, Cornwall:											
Accountancy – Comptabilité	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Assessment administration – Techniques d'évaluation	2	64	62	1	1	—	—	65	63	23	20
Behavioral technology – Science du comportement	2	—	—	25	8	—	—	25	8	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	35	33	—	—	—	—	35	33	1	1
Business administration – Gestion des entreprises	1	159	144	—	—	—	—	159	144	1	1
Chemical technology – Techniques de la chimie	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Civil technology – Génie civil	3	6	6	9	9	—	—	15	15	2	2
Commercial technology – Techniques de commerce	1	91	91	—	—	—	—	91	91	—	—
Data processing – Exploitation des données	3	3	3	—	—	—	—	3	3	8	7
Early childhood education – Puériculture	2	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Electronics – Electronique	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Fashion design – Crédit de mode	3	3	3	7	7	—	—	10	10	—	—
Financial management – Gestion financière	3	12	11	—	—	—	—	12	11	2	2
Instrumentation – Instruments scientifiques	3	7	7	3	3	1	1	11	11	2	2
Instrumentation – Instruments scientifiques	3	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—
Laboratory science – Science de laboratoire	3	8	8	9	7	19	13	36	28	—	—
Manufacturing management – Gestion de la fabrication	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
Marketing	3	7	6	—	—	—	—	7	6	9	8
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	10	10	10	10	—	—	20	20	1	1
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—
Painting – Peinture	3	4	3	8	3	—	—	12	6	6	—
Secretarial science (commercial) – Secrétariat (commerce)	1	35	1	—	—	—	—	35	1	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	4	—	—	—	—	—	4	—	3	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	12	1	—	—	—	—	12	1	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	6	—	—	—	—	—	6	—	4	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	1	10	1	—	—	—	—	10	1	9	—
Visual and creative arts – Arts visuels et créatifs	1	25	11	—	—	—	—	25	11	6	1
Water sciences – Sciences hydrographie	3	7	7	5	5	1	1	13	13	—	—
Total		535	418	77	53	21	15	633	486	85	59
St. Lawrence College, Kingston:											
Accountancy – Comptabilité	2	12	10	—	—	—	—	12	10	5	5
Animal-care – Soins des animaux	3	15	6	30	6	69	14	114	26	—	—
Behavioral technology – Science de comportement	2	—	—	30	9	—	—	30	9	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renseignements suivent après la dernière table.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges - Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution - Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires - Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement - suite

College and program Collège et programme	Program length Duration of program (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Ontario - Continued - suite											
Ex. Lawrence College, Kingston - Concluded - fin:											
Business administration - Gestion des entreprises	1	119	102	-	-	-	-	119	102	-	-
Civil technology - Génie civil	3	6	6	16	16	1	1	23	23	10	10
Chemical technology - Techniques de la chimie	3	11	10	16	15	-	-	27	25	4	4
Child care - Puériculture	3	-	-	18	6	36	6	54	12	24	6
Commercial technology - Techniques de commerce	1	100	99	-	-	-	-	100	99	-	-
Communication arts - Arts de communication	2	15	12	39	27	-	-	54	39	4	3
Data processing - Exploitation des données	3	7	7	11	10	-	-	18	17	11	8
Early childhood education - Puériculture	2	22	1	-	-	-	-	22	1	16	-
Electronics - Électronique	3	23	23	37	37	-	-	60	60	11	11
Electronics - Électronique	2	5	5	-	-	-	-	5	5	3	3
Fashion arts - Arts de la mode	3	6	-	9	-	-	-	15	-	1	-
Fashion merchandising - Commercialisation des modes	3	3	-	3	-	-	-	6	-	-	-
Financial management - Gestion financière	3	15	15	11	10	-	-	26	25	5	5
Food service management - Gestion des services alimentaires	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Graphic arts - Arts graphiques	3	4	3	7	1	-	-	11	4	-	-
Instrumentation - Instruments scientifiques	3	4	4	9	9	1	1	14	14	3	3
Instrumentation - Instruments scientifiques	2	5	5	-	-	-	-	5	5	-	-
Laboratory science and technology - Science de laboratoire	3	-	-	5	4	8	4	13	8	-	-
Law clerk - Greffier	2	3	1	7	2	-	-	10	3	-	-
Manufacturing management - Gestion de la fabrication	3	6	6	4	4	-	-	10	10	-	-
Marketing	2	8	8	1	1	-	-	9	9	16	16
Marketing	3	14	13	21	20	1	1	36	34	7	6
Mechanical technology - Techniques de la mécanique	3	8	8	6	6	-	-	14	14	9	9
Mechanical technology - Techniques de la mécanique	2	1	1	-	-	-	-	1	1	5	5
Painting - Peinture	3	4	1	5	2	3	1	12	4	-	-
Public administration - Administration publique	2	16	14	13	11	-	-	29	25	5	5
Sculpture	3	10	5	9	9	-	-	19	14	-	-
Secretarial science (commercial) - Secrétariat (commerce)	1	63	1	-	-	-	-	63	1	-	-
Secretarial science (legal) - Secrétariat (d'avocat)	2	6	-	-	-	-	-	6	-	6	-
Secretarial science (legal) - Secrétariat (d'avocat)	1	9	-	-	-	-	-	9	-	3	-
Secretarial science (medical) - Secrétariat (de médecin)	2	9	1	1	1	-	-	10	1	13	2
Secretarial science (medical) - Secrétariat (de médecin)	1	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Visual creative arts - Arts visuels et créatifs	1	55	16	-	-	-	-	55	16	-	-
Water sciences - Sciences hydrographique	3	4	4	12	12	1	1	17	17	-	-
Program not reported - Programme non déclaré	-	-	-	-	-	-	-	1 ^a	-	-	-
Total		607	387	320	217	120	29	1,048^b	633	167	101
Ex. Lake College, Willowdale:											
Accountancy - Comptabilité	2	1	1	-	-	-	-	1	1	12	9
Accountancy and finance - Comptabilité et finance	3	13	12	31	27	59	46	103	85	14	13
Aircraft pilot training - Formation des pilotes d'avion	3	13	13	26	26	1	1	40	40	8	8
Arts and sciences - Arts et sciences	3	2	1	4	2	-	-	6	3	4	2
Audio-visual technology - Techniques en méthodes audio-visuelles	3	-	-	23	20	40	36	63	56	18	18
Business administration - Gestion des entreprises	3	18	17	33	32	106	97	157	146	9	9
Building technology - Techniques de bâtiments	3	-	-	-	-	6	6	6	6	-	-
Cartography - Cartographie	2	7	7	31	28	-	-	38	35	9	7
Chemical technology - Techniques de la chimie	3	6	6	7	7	27	26	40	39	5	5
Civil technology - Génie civil	3	10	10	10	10	28	28	48	48	3	3
Civil technology - Génie civil	2	15	15	27	27	-	-	42	42	4	4
Communications arts - Arts de communications	2	15	12	41	33	-	-	56	45	15	10
Computer programming - Programmation (ordinateur)	3	19	16	41	35	96	75	156	126	19	19
Corporation administration - Gestion des corporations	3	-	-	6	5	1	1	7	6	-	-
Early childhood education - Puériculture	2	27	-	67	2	-	-	94	2	20	1
Educational resources technology - Techniques en ressources pédagogiques	2	14	6	36	17	-	-	50	23	18	5
Electronic data processing - Exploitation des données	2	22	17	74	55	-	-	96	72	4	3
Electrical technology - Techniques de l'électricité	3	17	17	15	14	44	44	76	75	13	13
Electrical technology - Techniques de l'électricité	2	6	6	43	43	-	-	49	49	12	12
Engineering drafting - Dessin technique relatif au génie civil	2	8	8	40	40	-	-	48	48	6	6
Engineering technology - Techniques du génie	3	1	1	-	-	104	103	105	104	-	-
Fashion arts - Arts de la mode	3	-	-	11	1	44	3	56	4	3	-
Fashion technology - Techniques de la mode	2	15	-	38	2	-	-	53	2	18	-
Fire protection technology - Techniques de protection incendies	3	-	-	-	-	7	7	7	7	-	-
General business - Affaires en général	2	27	24	69	60	-	-	96	84	9	7
General insurance - Assurance générale	2	3	3	18	17	-	-	21	20	5	5
Industrial chemistry - Chimie industrielle	2	12	8	13	13	-	-	25	21	9	7
Instrumentation - Instruments scientifiques	2	6	6	9	9	-	-	15	15	-	-
Insurance administration - Techniques administratives dans les assurances	3	1	1	-	-	-	-	1	1	2	2
Laboratory technology - Techniques en laboratoire	3	-	-	5	2	48	27	53	29	8	6

Footnotes follow the last table. -- Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment – Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 – Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
Ontario – Continued – suite											
Seneca College, Willowdale – Concluded – fin:											
Laboratory technology – Techniques en laboratoire	2	12	6	37	19	—	—	49	25	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	31	24	96	74	—	—	127	98	25	17
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	36	2	65	7	—	—	101	9	20	1
Marketing	2	15	10	31	25	—	—	46	35	18	16
Marketing administration – Gestion des marchés	3	16	16	23	22	16	14	55	52	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	4	4	13	13	37	37	54	54	6	6
Municipal administration – Administration municipale	2	45	41	83	81	—	—	128	122	16	15
Pollution control – Dépollution	2	10	10	47	44	—	—	57	54	12	11
Production management – Gestion de la production	3	3	3	3	3	—	—	6	6	2	2
Real estate – Propriété immobilière	2	2	2	5	5	—	—	7	7	1	1
Resources management technology – Gestion des ressources	2	—	—	20	18	—	—	20	18	—	—
Secretarial science – Secrétariat	3	4	—	5	—	8	—	17	—	8	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	5	—	30	2	—	—	35	2	6	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	22	—	73	1	—	—	95	1	13	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	11	—	67	1	—	—	78	1	7	—
Social work – Travail social	3	5	5	17	9	33	17	55	31	—	—
Social services and welfare technology – Assistance sociale et bien-être	2	18	7	32	7	—	—	50	14	15	3
Tourism – Tourisme	3	—	—	15	11	45	32	60	43	—	—
Total		518	337	1,380	869	750	600	2,648	1,806	396	246
Sheridan College, Brampton:											
Advertising – Publicité	2	9	6	25	16	—	—	34	22	14	7
Animation	2	17	11	31	24	—	—	48	35	13	10
Arts	1	145	93	—	—	—	—	145	93	12	9
Arts (education) – Arts (éducation)	1	5	1	—	—	—	—	5	1	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	2	24	14	58	32	—	—	82	46	37	22
Business administration – Gestion des entreprises	3	29	29	33	32	59	50	121	111	19	18
Business administration – Gestion des entreprises	2	66	60	56	50	—	—	122	110	41	39
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	18	18	9	9	2	—	29	27	—	—
Computer systems technology – Techniques des systèmes mécanographiques	3	9	7	11	11	62	60	82	78	3	3
Construction technology – Techniques du bâtiment	2	11	11	14	14	—	—	25	25	8	8
Creative arts – Crédit art	2	63	34	54	21	—	—	117	55	23	14
Data processing – Exploitation des données	2	12	6	20	14	—	—	32	20	8	5
Design arts – Arts de conception industrielle	3	26	11	43	11	85	23	154	45	11	2
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	9	8	10	10	—	—	19	18	—	—
Early childhood education – Puériculture	2	36	—	54	2	—	—	90	2	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	—	—	16	16	—	—	16	16	23	23
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	12	12	21	20	—	—	33	32	—	—
Fashion design – Dessin de mode	2	43	5	85	9	—	—	128	14	14	1
Graphic design – Graphisme	2	42	25	101	56	—	—	143	81	38	27
Hotel and restaurant management – Administration d'hôtels et restaurants	2	23	21	29	23	—	—	52	44	16	16
Illustration	2	7	7	7	4	—	—	14	11	—	—
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	8	6	15	8	—	—	23	14	8	8
Institutional management – Gestion des établissements et institutions	2	—	—	7	4	—	—	7	4	—	—
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	—	—	18	6	—	—	18	6	—	—
Journalism – Journalisme	2	13	6	26	15	—	—	39	21	9	5
Law enforcement – Application de la loi	2	9	7	18	13	—	—	27	20	—	—
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	16	4	32	4	—	—	48	8	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	11	11	9	9	—	—	20	20	6	6
Media arts (communication) – Arts des communications	2	11	10	45	35	—	—	56	45	—	—
Photographic technology – Techniques de la photographie	2	33	29	72	65	—	—	105	94	29	28
Printing – Imprimerie	1	8	5	—	—	—	—	8	5	—	—
Professional modelling – Mannequin professionnel	1	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Retailing – Vente au détail	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Retail management – Gestion de commerce de détail	2	—	—	19	3	—	—	19	3	—	—
Secretarial science – Secrétariat	1	13	—	—	—	—	—	13	—	14	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	29	—	3	—	—	—	32	—	1	—
Secretarial science (general) – Secrétariat (général)	2	1	1	62	—	—	—	63	1	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	23	1	1	—	—	—	24	1	22	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	27	—	1	—	—	—	28	—	—	—
Social service and welfare – Assistance sociale et bien-être	2	13	3	23	1	—	—	36	4	10	—
Urban planning – Urbanisme	2	19	17	25	19	—	—	44	36	10	10
Urban planning (transportation) – Urbanisme (transport)	1	9	8	—	—	—	—	9	8	3	3
Total		861	487	1,053	556	208	133	2,122	1,176	392	264

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length years) Durée du programme années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Ontario – Concluded – fin											
Brassfield Training College, Peterborough:											
Audio-visual technology – Techniques en méthodes audio-visuelles	2	12	11	27	26	—	—	39	37	5	4
Business administration – Gestion d'entreprises	3	35	33	25	22	39	36	99	91	19	18
Business administration – Gestion d'entreprises	2	36	25	63	49	—	—	99	74	17	15
Civil technology – Génie civil	3	4	4	11	11	—	—	15	15	4	4
Construction	2	9	9	21	21	—	—	30	30	7	7
Early childhood education – Puériculture	2	14	—	22	—	—	—	36	—	19	—
Educational resources technology – Techniques en ressources pédagogiques	2	14	6	—	—	—	—	14	6	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	2	2	13	13	—	—	15	15	6	6
Electro-mechanical technology – Techniques de l'électromécanique	3	9	9	12	12	24	24	45	45	9	9
Electronics – Electronique	2	12	12	18	18	—	—	30	30	10	10
Farm management – Gestion agricole	2	—	—	4	4	—	—	4	4	—	—
Fine art – Arts appliqués	2	—	—	22	11	—	—	22	11	—	—
Forest technology – Techniques forestières	2	152	148	248	242	—	—	400	390	121	118
General arts and sciences – Arts et sciences (programme général)	2	35	22	80	56	—	—	115	78	13	12
Geology – Géologie	2	—	—	41	40	—	—	41	40	—	—
Graphic arts – Arts graphiques	2	6	5	4	4	—	—	10	9	3	2
Heavy equipment techniques – Techniques du matériel lourd	2	—	—	13	13	—	—	13	13	—	—
Home economics – Économie domestique	2	21	—	26	—	—	—	47	—	6	—
Industrial technology – Techniques industrielles	2	4	4	10	10	—	—	14	14	4	4
Law enforcement – Application de la loi	2	28	22	19	14	—	—	47	36	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	12	12	16	16	—	—	28	28	4	4
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	24	11	23	13	—	—	47	24	19	12
Retailing – Vente au détail	1	20	12	—	—	—	—	20	12	—	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	11	1	—	—	—	—	11	1	2	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	1	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (du médecin)	1	67	—	—	—	—	—	67	—	7	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	6	—	—	—	—	—	6	—	4	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	7	—	—	—	—	—	7	—	2	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	1	15	—	—	—	—	—	15	—	1	—
Social service and welfare – Assistance sociale et bien-être	2	20	8	20	6	—	—	40	14	16	2
Technical assistant – Adjoint technique	1	3	2	—	—	—	—	3	2	1	1
Tourism – Tourisme	3	—	—	15	11	22	12	37	23	—	—
Total		582	358	753	612	85	72	1,420	1,042	299	228
Toronto Institute of Medical Technology, Toronto:											
Laboratory technology – Techniques de laboratoire	2	61	7	77	11	—	—	138	18	71	8
Respiratory technology – Techniques respiratoires	2	31	14	44	22	—	—	75	36	14	9
Radiology – Radiologie	2	72	6	83	15	—	—	155	21	—	—
Total		164	27	204	48	—	—	368	75	85	17
Total, Ontario		14,125	9,285	17,505	11,767	5,866	4,225	37,981¹⁵	25,581	8,687	..
Manitoba											
Assiniboine Community College, Brandon:											
Business administration – Gestion des entreprises	2	—	—	27	25	—	—	27	25	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	5	5	20	19	—	—	25	24	7	7
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	21	—	—	—	21	—	—	—
Social welfare – Assistance sociale	1	29	15	—	—	—	—	29	15	23	17
Total		34	20	68	44	—	—	102	64	30	24
Kewatin Community College, The Pas:											
Mining technology – Techniques minières	2	15	15	15	15	—	—	30	30	8	8
Total		15	15	15	15	—	—	30	30	8	8
Red River Community College, Winnipeg:											
Accounting – Comptabilité	1	14	7	—	—	—	—	14	7	10	6
Accounting – Comptabilité	2	14	2	13	5	—	—	27	7	1	—
Advertising art – Arts publicitaires	2	22	15	30	18	—	—	52	33	15	10
Biochemical technology – Techniques biochimiques	2	13	8	30	19	—	—	43	27	—	—
Biological science – Sciences biologiques	2	—	—	23	15	—	—	23	15	—	—
Building technology – Techniques du bâtiment	2	12	12	16	16	—	—	28	28	13	13
Business administration – Administration des entreprises	2	237	213	322	294	—	—	559	507	96	92
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	15	15	36	29	—	—	51	44	9	6
Child care worker – Spécialiste en puériculture	2	—	—	47	—	—	—	47	—	—	—
Civil engineering – Génie civil	2	26	26	62	61	—	—	88	87	30	30

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation						Total enrolment		Number of graduates in 1971		
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Effectifs totaux		Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total		Male — Hommes		
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
Manitoba – Concluded – fin												
Red River Community College, Winnipeg – Concluded – fin:												
Commercial and industrial sales – Ventes dans le commerce et l'industrie	1	37	36	—	—	—	—	37	36	16	12	
Computer programmer – Programmeur (ordinateur)	2	69	53	57	42	—	—	126	95	33	28	
Computer technology – Informatique	2	18	17	62	62	—	—	80	79	10	10	
Communications	2	20	10	49	22	—	—	69	32	11	4	
Drafting – Dessin	2	13	13	38	37	—	—	51	50	13	13	
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	14	14	30	30	—	—	44	44	11	11	
Electronics – Électronique	2	50	49	101	101	—	—	151	150	41	41	
Heat/power technology – Techniques de l'énergie thermique	2	12	12	25	25	—	—	37	37	10	10	
Hotel management – Gestion d'hôtels	2	22	20	38	38	—	—	60	58	10	9	
Industrial arts teacher education – Formation des maîtres en arts industriels	1	2	2	—	—	—	—	2	2	4	4	
Industrial arts teacher education – Formation des maîtres en arts industriels	2	13	13	27	27	—	—	40	40	11	11	
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	21	21	19	19	—	—	40	40	11	11	
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie	1	25	5	—	—	—	—	25	5	18	1	
Medical laboratory – Techniques médicales	2	68	4	83	7	—	—	151	11	69	5	
Nursing – Sciences infirmières	2	53	2	69	—	—	—	122	2	—	—	
Operating engineers – Ingénieur des opérations	1	35	35	—	—	—	—	35	35	14	14	
Production management – Gestion de la production	2	15	15	13	13	—	—	28	28	7	7	
Radiology – Radiologie	2	56	10	30	9	—	—	86	19	62	14	
Secretarial science – Secrétariat	1	9	—	—	—	—	—	9	—	8	—	
Secretarial science – Secrétariat	2	76	1	122	—	—	—	198	1	24	—	
Social welfare – Assistance sociale	1	23	10	—	—	—	—	23	10	15	2	
Structural engineering – Génie des charpentes	2	8	8	6	6	—	—	14	14	6	6	
Surveying – Arpentage	2	20	20	23	23	—	—	43	43	9	9	
Vocational industrial teacher education – Formation des maîtres en industrie	1	20	20	—	—	—	—	20	20	18	18	
Total		1,052	688	1,371	918	—	—	2,423	1,606	605	397	
Manitoba – Total		1,101	723	1,454	977	—	—	2,555	1,700	643	429	
Saskatchewan												
Saskatchewan Institute of Applied Arts and Technology, Saskatoon:												
Biological technology – Techniques biologiques	2	26	12	34	14	—	—	60	26	25	16	
Clinical and X-ray technology – Techniques cliniques et des rayons-X	1	30	8	—	—	—	—	30	8	28	4	
Foodservice management – Gestion des services alimentaires	2	27	3	40	13	—	—	67	16	16	6	
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	—	—	28	24	—	—	28	24	—	—	
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie	1	28	1	—	—	—	—	28	1	29	—	
Mechanical engineering – Génie mécanique	2	37	37	56	56	—	—	93	93	14	14	
Medical technology – Techniques médicales	1	90	6	—	—	—	—	90	6	81	8	
Nursing – Sciences infirmières	2	220	3	282	6	—	—	502	9	187	2	
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	34	16	60	31	—	—	94	47	16	8	
Resource technology – Techniques des ressources	2	43	43	91	87	—	—	134	130	30	29	
Water resources – Ressources hydrauliques	2	23	23	24	24	—	—	47	47	18	18	
Welfare worker – Assistant social	1	41	15	—	—	—	—	41	15	38	9	
Total		599	167	615	255	—	—	1,214	422	482	114	
Saskatchewan Institute of Applied Arts and Technology, Saskatoon (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):												
Industrial arts teacher education – Formation des maîtres en arts industriels	2	19	19	15	15	—	—	34	34	
Total		19	19	15	15	—	—	34	34	1	...	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		618	186	630	270	—	—	1,248	456	1	...	
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw:												
Accountancy – Comptabilité	2	35	23	—	—	—	—	35	23	24	19	
Architectural technology – Techniques de l'architecture	2	13	13	25	24	—	—	38	37	8	8	
Business administration – Administration des entreprises	2	—	—	196	146	—	—	196	146	—	—	
Civil technology – Techniques relatives au génie civil	2	36	36	34	34	—	—	70	70	32	32	
Commercial – Commerce	1	65	4	—	—	—	—	65	4	31	—	
Data processing – Exploitation des données	2	25	16	—	—	—	—	25	16	8	7	
Drafting – Dessin	2	—	—	37	36	—	—	37	36	—	—	
Drafting technology – Techniques du dessin	2	12	12	—	—	—	—	12	12	12	11	
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	13	13	23	23	—	—	36	36	15	15	
Electronics – Électronique	2	39	39	74	73	—	—	113	112	34	34	
Industrial instrumentation – Instrumentation industrielle	1	39	39	—	—	—	—	39	39	21	21	

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes				
Saskatchewan – Concluded – fin											
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw – Concluded – fin											
Retailing – Vente au détail	2	47	38	--	--	--	--	47	38	31	26
Secretarial science – Secrétariat	2	30	—	61	—	—	—	91	—	16	—
Survey technology – Techniques de l'arpentage	2	8	8	—	—	—	—	8	8	4	4
Total		362	241	450	336	—	—	812	577	236	177
St. Joseph's College, Yorkton (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Arts and sciences – Arts et sciences	1	8	4	--	--	--	--	8	4
Total		8	4	--	--	--	--	8	4	1	...
St. Peter's College, Muenster (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Arts and sciences – Arts et sciences	1	33	25	--	--	--	--	33	25
Total		33	25	--	--	--	--	33	25	1	...
Technical Programs – Total – Programmes techniques		961	408	1,065	591	—	—	2,026	999	718	291
University transfer programs – Total – Programmes de passage à l'université		60	48	15	15	—	—	75	63	1	...
Saskatchewan, total		1,021	456	1,080	606	—	—	2,101	1,062	1	...
Alberta											
Agricultural and Vocational College, Fairview:											
Agriculture – Agronomie	2	13	13	15	15	—	—	28	28	13	13
Diesel mechanics – Mécanique de diesels	1	15	15	—	—	—	—	15	15	13	13
Secretarial science – Secrétariat	1	17	—	—	—	—	—	17	—	16	—
Total		45	28	15	15	—	—	60	43	42	26
Agricultural and Vocational College, Olds:											
Agricultural equipment technology – Techniques d'équipement agricole	2	16	16	42	42	—	—	58	58	19	19
Agricultural mechanics (pre-employment) – Mécanique agricole (pré-emploi)	2	7	7	25	25	—	—	32	32	—	—
Agriculture – Agronomie	2	31	30	66	60	—	—	97	90	25	25
Fashion design – Création de mode	2	25	—	33	—	—	—	58	—	—	—
Horticulture	2	10	7	22	15	—	—	32	22	9	7
Secretarial science – Secrétariat	1	45	—	—	—	—	—	45	—	27	—
Soils technology – Technologie des sols	2	10	10	14	14	—	—	24	24	11	11
Total		144	70	202	156	—	—	346¹⁰	226	91	62
Agricultural and Vocational College, Vermilion:											
Agriculture – Agronomie	2	13	12	58	55	—	—	71	67	15	15
Home economics – Économie domestique	1	6	—	—	—	—	—	6	—	7	—
Secretarial science – Secrétariat	1	31	—	—	—	—	—	31	—	20	—
Total		50	12	58	55	—	—	108	67	42	15
Camrose Lutheran College, Camrose (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Agriculture – Agronomie	2	7	6	9	9	—	—	16	15
Arts	2	14	6	21	11	—	—	35	17
Commerce	2	—	—	7	6	—	—	7	6
Education – Éducation	2	47	24	72	20	—	—	119	44
Engineering – Génie	2	—	—	10	10	—	—	10	10
Home economics – Économie domestique	2	—	—	2	—	—	—	2	—
Pharmacy – Pharmacie	2	—	—	3	2	—	—	3	2
Physical education – Éducation physique	2	2	—	11	8	—	—	13	8
Pre-dentistry – Pré-art dentaire	2	1	1	2	2	—	—	3	3
Pre-medicine – Pré-médecine	2	4	2	8	7	—	—	12	9
Pre-theology – Pré-théologie	2	1	1	3	3	—	—	4	4
Pre-veterinary – Pré-vétérinaire	2	2	2	1	1	—	—	3	3
Recreational administration – Administration des loisirs	2	—	—	3	3	—	—	3	3
Science – Sciences	2	6	5	25	18	—	—	31	23	—	—
Total		84	47	177	100	—	—	261	147	—	—
Concordia College, Edmonton (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Arts	1	22	14	—	—	—	—	22	14
Education – Éducation	1	32	18	—	—	—	—	32	18
Science – Sciences	1	12	12	—	—	—	—	12	12
Total		66	44	—	—	—	—	66	44	1	...

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrollment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1971, et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Alberta – Continued – suite											
Grande Prairie Regional College, Grande Prairie:											
Business administration – Gestion des entreprises	1	17	13	—	—	—	—	17	13	23	22
Business administration – Gestion des entreprises	2	10	8	—	—	—	—	10	8	6	4
Secretarial science – Secrétariat	1	72	—	—	—	—	—	72	—	34	—
Secretarial science A – Secrétariat A	1	3	—	—	—	—	—	3	—	3	—
Total		102	21	—	—	—	—	102	21	66	26
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Agriculture – Agronomie	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Arts	1	18	6	—	—	—	—	18	6	—	—
Commerce	1	12	12	—	—	—	—	12	12	—	—
Education – Éducation	1	42	16	—	—	—	—	42	16	—	—
Engineering – Génie	1	17	17	—	—	—	—	17	17	—	—
Home economics – Économie domestique	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Pharmacy – Pharmacie	1	11	6	—	—	—	—	11	6	—	—
Physical education – Éducation physique	1	7	4	—	—	—	—	7	4	—	—
Pre-law – Année préparatoire au droit	1	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Pre-medicine and pre-veterinary – Année préparatoire à la médecine et aux sciences vétérinaires	1	8	7	—	—	—	—	8	7	—	—
Science – Sciences	1	30	26	—	—	—	—	30	26	—	—
Total		151	99	—	—	—	—	151	99	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		253	120	—	—	—	—	253¹⁷	120	—	—
Grant MacEwan Community College, Edmonton:											
Advertising – Publicité	2	—	—	17	9	—	—	17	9	—	—
Audio-visual technology – Techniques en méthodes audio-visuelles	2	—	—	12	5	—	—	12	5	—	—
Behavioral science – Sciences du comportement	2	—	—	23	4	—	—	23	4	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	—	—	34	25	—	—	34	25	—	—
Child care worker – Spécialiste en puériculture	2	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—
Fashion sales technician – Technicien de la vente	2	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—
General arts and sciences – Arts et sciences généraux	2	—	—	63	41	—	—	63	41	—	—
Journalism – Journalisme	2	—	—	31	15	—	—	31	15	—	—
Library technician – Technicien de la bibliothéconomie	2	—	—	24	—	—	—	24	—	—	—
Medical equipment – Équipement médical	2	—	—	9	9	—	—	9	9	—	—
Police science – Techniques policières	2	—	—	19	14	—	—	19	14	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	40	—	—	—	40	—	—	—
Social service technician – Technicien de services sociaux	2	—	—	44	26	—	—	44	26	—	—
Total		—	—	362	148	—	—	362	148	—	—
Lethbridge Community College, Lethbridge:											
Automotive – Automobile	1	22	22	—	—	—	—	22	22	7	7
Business administration – Gestion des entreprises	2	43	38	113	91	—	—	156	129	32	29
Cooking (commercial) – Cuisine (commerciale)	2	4	3	18	16	—	—	22	19	7	6
Drafting – Dessin	1	8	7	—	—	—	—	8	7	4	4
Electronics – Electronique	1	22	22	—	—	—	—	22	22	6	6
Graphic arts – Arts graphiques	1	10	9	—	—	—	—	10	9	—	—
Journalism – Journalisme	2	3	1	13	7	—	—	16	8	6	2
Law enforcement – Application de la loi	2	6	4	20	9	—	—	26	13	3	3
Meat technology – Techniques de boucherie	1	14	14	—	—	—	—	14	14	8	8
Nursing – Sciences infirmières	2	39	1	50	1	—	—	89	2	19	—
Radio-TV announcer – Annonceur de radio ou de télévision	2	12	8	30	26	—	—	42	34	3	3
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	39	21	93	69	—	—	132	90	26	17
Secretarial science – Secrétariat	1	88	—	—	—	—	—	88	—	88	—
Social welfare – Assistance sociale	1	28	15	—	—	—	—	28	15	—	—
Vocational agriculture – Cours professionnel en agriculture	2	4	4	22	22	—	—	26	26	5	5
Total		342	169	359	241	—	—	701	410	214	90
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Liberal arts – Arts libéraux	1	7	3	—	—	—	—	7	3	—	—
Total		7	3	—	—	—	—	7	3	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		349	172	359	241	—	—	708¹⁸	413	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation						Total enrolment Effectifs totaux	Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971			
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme							Total Effectifs totaux	Male Hommes		
		1972		1973		1974						
Alberta – Continued – suite												
Medicine Hat College, Medicine Hat:												
Business administration – Gestion des entreprises.....	2	6	4	36	26	—	—	42	30	2		
Cooking (commercial) – Cuisine (commerciale).....	1	14	9	—	—	—	—	14	9	—		
Nursing – Sciences infirmières.....	2	10	—	32	—	—	—	42	—	—		
Secretarial science – Secrétariat.....	2	—	—	30	—	—	—	30	—	2		
Total		30	13	98	26	—	—	128	39	4		
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Agriculture – Agronomie.....	1	4	4	—	—	—	—	4	4	—		
Business – Commerce.....	2	14	10	37	19	—	—	51	29	—		
Education – Education.....	2	9	8	17	16	—	—	26	24	—		
Engineering – Génie.....	2	21	8	29	16	—	—	50	24	—		
Fine arts – Beaux-arts.....	2	1	1	12	10	—	—	13	11	—		
Home economics – Economie domestique.....	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—		
Journalism – Journalisme.....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—		
Nursing – Sciences infirmières.....	2	2	1	1	—	—	—	3	1	—		
Pharmacy – Pharmacie.....	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—		
Physical education – Education physique.....	2	11	8	10	9	—	—	21	17	—		
Pre-architecture – Année préparatoire à l'architecture.....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—		
Pre-dentistry – Année préparatoire à l'art dentaire.....	1	2	2	—	—	—	—	2	2	—		
Pre-Law – Année préparatoire au droit.....	1	4	3	—	—	—	—	4	3	—		
Pre-medicine – Année préparatoire à la médecine.....	2	2	2	3	3	—	—	5	5	—		
Pre-veterinary medicine – Année préparatoire aux sciences vétérinaires.....	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—		
Science – Sciences.....	2	8	7	32	25	—	—	40	32	—		
Social welfare – Assistance sociale.....	1	5	1	—	—	—	—	5	1	—		
Special education – Education spécialisée.....	1	3	1	—	—	—	—	3	1	—		
Total		96	62	144	100	—	—	240	162	—		
Post-secondary – Total – Postsecondaire.....		126	75	242	126	—	—	368 ^a	201	—		
Mount Royal College, Calgary:												
Architecture.....	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—		
Aviation technology – Techniques de l'aviation.....	2	1	—	53	—	—	—	54	—	—		
Broadcasting communications – Communications en radio-diffusion.....	2	—	—	47	—	—	—	47	—	—		
Business administration – Gestion des entreprises.....	2	—	—	56	—	—	—	57	—	—		
Communication media – public relations – Art de la communication – relations extérieures.....	2	—	—	13	—	—	—	13	—	—		
Correctional careers – Officier de correction.....	2	1	—	41	—	—	—	42	—	—		
Day care (pre-school) – Maternelle.....	2	—	—	42	—	—	—	42	—	—		
Environmental quality control – Contrôle de la qualité de l'environnement.....	2	—	—	38	—	—	—	38	—	—		
Insurance – Assurance.....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—		
Interior design – Décoration d'appartements.....	2	1	—	70	—	—	—	71	—	22		
Journalism – Journalisme.....	2	—	—	17	—	—	—	17	—	2		
Nursing – Sciences infirmières.....	2	1	—	52	—	—	—	53	—	33		
Physical education – Education physique.....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—		
Police science – Sciences policières.....	2	1	—	17	—	—	—	18	—	—		
Recreation and outdoor education – Enseignement relatif aux loisirs et activités en plein air.....	2	1	—	41	—	—	—	42	—	—		
Residential child care – Soins des enfants pensionnaires.....	2	—	—	31	—	—	—	31	—	23		
Secretarial science – Secrétariat.....	2	—	—	34	—	—	—	34	—	3		
Social welfare – Assistance sociale.....	2	3	—	46	—	—	—	49	—	18		
Speech – Orthophonie.....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—		
Stenography – Sténographie.....	2	—	—	53	—	—	—	53	—	20		
Urban planning – Urbanisme.....	2	1	—	6	—	—	—	7	—	—		
All other – Autres	2	1	—	12	—	—	—	13	—	—		
Total		12	—	674	—	—	—	686	—	154		
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Agriculture – Agronomie.....	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—		
Bachelor of arts – Bachelier des arts.....	2	2	—	103	—	—	—	105	—	—		
Bachelor of science – Bachelier en sciences.....	2	1	—	96	—	—	—	97	—	—		
Business – Commerciale.....	2	3	—	41	—	—	—	44	—	—		
Education – Education.....	2	1	—	44	—	—	—	45	—	—		
Pharmacy – Pharmacie.....	2	—	—	3	—	—	—	3	—	—		
Physical education – Education physique.....	2	—	—	28	—	—	—	28	—	—		

Footnotes follow the last table. — Les renseignements sont donnés après la dernière table.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Alberta – Continued – suite											
University transfer programs – Programmes de passage à l'université – Concluded – fin:											
Pre-dentistry – Année préparatoire à l'art dentaire	2	—	—	2	..	—	—	2
Pre-medicine – Année préparatoire à la médecine	2	—	—	12	..	—	—	12
Pre-veterinary – Année préparatoire aux sciences vétérinaires	2	—	—	4	..	—	—	4
Recreation and outdoor education – Éducation relative aux loisirs et activités en plein air	2	—	—	4	..	—	—	4
Miscellaneous – Divers	2	—	—	18	..	—	—	18
"B" programs – Programmes "B"	2	14	..	11	..	—	—	25
"T" programs – Programmes "T"	2	11	..	718	..	—	—	729
Total	32	..	1,086	..	—	—	—	1,118	..	1	..
Post-secondary – Total – Postsecondaire	44	..	1,760	..	—	—	—	1,804	..	1	..
Northern Alberta Institute of Technology, Edmonton:											
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération	2	13	13	22	22	—	—	35	35	9	9
Architecture	2	44	41	94	87	—	—	138	128	21	21
Biological technology – Techniques biologiques	2	46	31	68	49	—	—	114	80	31	24
Building construction technology – Techniques de bâtiments	2	14	14	22	22	—	—	36	36	20	20
Business administration – Gestion des entreprises	2	129	113	219	190	—	—	348	303	71	66
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	42	30	72	56	—	—	114	86	19	14
Civil engineering – Génie civil	2	60	60	75	75	—	—	135	135	40	40
Computer systems technology – Techniques des systèmes mécanographiques	2	40	31	82	66	—	—	122	97	29	25
Dental assisting – Aide-dentaire	1	43	—	—	—	—	—	43	—	35	—
Dental technology – Techniques dentaire	2	19	9	28	16	—	—	47	25	12	7
Dietetics – Diététique	2	29	—	38	1	—	—	67	1	26	—
Drafting – Dessin	2	30	28	45	45	—	—	75	73	20	20
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	21	21	47	47	—	—	68	68	16	16
Electronics – Electronique	1	38	38	—	—	—	—	38	38	17	17
Exploration	2	51	51	66	66	—	—	117	117	30	30
Food technology – Techniques alimentaires	2	9	5	18	12	—	—	27	17	7	—
Forestry – Exploitation forestière	2	33	33	51	51	—	—	84	84	25	25
Gas and petroleum – Gas naturel et pétrole	2	34	34	46	46	—	—	80	80	31	31
Heavy duty equipment – Matériel lourd	2	24	24	31	31	—	—	55	55	30	30
Industrial production technology – Techniques de production industrielle	2	13	13	11	11	—	—	24	24	12	12
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	30	30	41	41	—	—	71	71	28	28
Marketing and merchandising – Marketing et commerce	2	100	73	119	77	—	—	219	150	40	28
Materials technology – Techniques relatives aux matériaux	2	12	12	10	10	—	—	22	22	5	5
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical	2	63	3	70	4	—	—	133	7	28	1
Medical record – Archives médicales	2	15	—	16	—	—	—	31	—	27	—
Office machine technology – Techniques en machine de bureau	1	22	22	—	—	—	—	22	22	11	11
Photographic technology – Techniques photographiques	2	28	24	26	22	—	—	54	46	21	20
Plastics – Matières plastiques	2	6	6	27	27	—	—	33	33	11	11
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	2	20	13	26	18	—	—	46	31	22	21
Radiology – Radiologie	2	69	8	34	6	—	—	103	14	44	6
Respiratory technology – Techniques respiratoires	2	25	7	22	13	—	—	47	20	22	7
Secretarial science – Secrétariat	2	45	1	109	—	—	—	154	1	20	—
Social welfare – Assistance sociale	2	41	13	—	—	—	—	41	13	31	12
Surveying – Arpentage	2	18	18	26	26	—	—	44	44	5	5
Telecommunications – Télécommunications	2	29	28	86	86	—	—	115	114	25	25
Teller training and business general – Caissiers et affaires en général	1	43	—	—	—	—	—	43	—	27	—
Typist (medical) – Dactylographe (médicale)	1	31	—	—	—	—	—	31	20	23	—
Total	1,434	952	1,798	1,374	—	—	—	3,232	2,326	948	644
Red Deer College, Red Deer:											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	4	3	7	2	—	—	11	5	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	19	16	46	38	—	—	65	54	—	—
Nursing – Sciences infirmières	2	31	—	45	1	—	—	76	1	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	6	—	33	—	—	—	39	—	—	—
Social welfare – Assistance sociale	2	17	7	15	5	—	—	32	12	—	—
Total	77	26	146	46	—	—	—	223	72	50	10

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Alberta – Concluded – fin											
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Agriculture – Agronomie.....	2	1	1	4	3	—	—	5	4
Arts	2	23	13	59	35	—	—	82	48
Commerce	2	12	11	10	10	—	—	22	21
Education – Éducation	2	58	26	82	37	—	—	140	63
Engineering – Génie	2	—	—	23	23	—	—	23	23
Home economics – Économie domestique	2	—	—	2	—	—	—	2	—
Pharmacy – Pharmacie	2	—	—	10	7	—	—	10	7
Physical education – Education physique	2	15	11	11	7	—	—	26	18
Pre-medicine – Année préparatoire à la médecine	2	—	—	18	16	—	—	18	16
Pre-veterinary medicine – Année préparatoire aux sciences vétérinaires	2	1	—	4	4	—	—	5	4
Recreational administration – Gestion des loisirs	2	—	—	4	2	—	—	4	2
Science – Sciences	2	18	16	55	49	—	—	73	65
Other programs – Autres programmes	2	—	—	15	5	—	—	15	5
Total		128	78	297	198	—	—	425	276
Post-secondary – Total – Postsecondaire											
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary:											
Aeronautical engineering – Génie aéronautique	3	9	9	7	7	28	28	44	44	6	6
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération	2	10	10	20	20	—	—	30	30	3	3
Aircraft maintenance technology – Techniques d'entretien d'avions	2	18	18	41	41	—	—	59	59	14	14
Architectural technology – Techniques de l'architecture	2	12	12	—	—	—	—	12	12	13	13
Architectural technology – Techniques de l'architecture	3	14	14	—	—	—	—	14	14	13	11
Arts	4	51	33	58	40	80	58	290 ²¹	192	31	23
Automotive service technology – Techniques d'entretien automobile	2	24	24	33	33	—	—	57	57	14	14
Business administration – Gestion des entreprises	2	89	47	282	219	—	—	371	266	53	47
Chemical engineering technology – Techniques relatives au génie chimique	2	—	—	25	24	—	—	25	24	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	34	23	65	46	—	—	99	69	20	16
Computer technology – Informatique	2	34	24	103	82	—	—	137	106	16	6
Dental assisting – Aide-dentaire	1	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—
Dietetics – Diététique	2	—	—	36	—	—	—	36	—	—	—
Drafting technology – Techniques du dessin	3	10	10	—	—	—	—	10	10	8	7
Electrical engineering technology – Techniques relatives au génie électrique	2	16	16	41	41	—	—	57	57	11	11
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	5	5	—	—	—	—	5	5	9	9
Electronic engineering technology – Techniques en électronique	2	—	—	44	44	—	—	44	44	—	—
Electronic engineering technology – Techniques relatives au génie électronique	2	—	—	85	85	—	—	85	85	—	—
Electronics technology – Électronique	3	64	64	100	100	—	—	164	164	64	64
Environmental technologies – Techniques de l'environnement	2	—	—	73	73	—	—	73	73	—	—
Graphic arts – Arts graphiques	2	7	7	81	80	—	—	88	87	1	—
Hotel management – Gestion hôtelière	2	32	29	39	36	—	—	71	65	11	10
Industrial engineering – Mécanique industrielle	2	10	10	29	29	—	—	39	39	6	6
Journalism – Journalisme	2	20	10	63	31	—	—	83	41	9	5
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie	2	—	—	36	5	—	—	36	5	—	—
Mechanical engineering – Génie mécanique	2	16	16	28	28	—	—	44	44	11	11
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical	2	—	—	48	3	—	—	48	3	—	—
Medical records – Archives médicales	1	46	—	—	—	—	—	46	—	15	—
Natural gas and petroleum – Gaz naturel et pétrole	2	55	55	99	99	—	—	154	154	24	24
Power engineering – Génie hydro-électrique	2	19	19	44	44	—	—	63	63	9	9
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	2	23	14	40	35	—	—	63	49	4	3
Respiratory technology – Techniques respiratoires	2	—	—	20	5	—	—	20	5	—	—
Secretarial – Secrétariat	2	33	—	82	—	—	—	115	—	9	—
Structural engineering – Génie des charpentes	2	18	18	58	58	—	—	76	76	12	12
Surveying – Arpentage	2	15	15	36	35	—	—	51	50	6	6
Total		704	502	1,716	1,343	108	86	2,629²¹	1,992	392	330
Technical programs – Total – Programmes techniques		2,940	..	5,428	..	108	86	8,577	..	2,003	1,238
University transfer programs – Total – Programmes de passage à l'université		564	..	1,704	..	—	—	2,268
Alberta, total		3,504	..	7,132	..	108	86	10,845²¹	..	1	..

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges, Full-time Enrollment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne de 1971, et nombre de diplômés, au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Full-time enrollment by year of graduation — Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrollment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
British Columbia – Colombie-Britannique											
British Columbia Institute of Technology, Burnaby:											
Administrative management – Gestion administrative	2	85	78	100	91	—	—	185	169	70	66
Biological science – Sciences biologiques	2	41	23	61	30	—	—	102	53	40	23
Biomedical electronics – Électronique biomédicale	2	8	6	30	23	—	—	38	29	12	8
Broadcast communications – Communications en radio-diffusion	2	28	24	36	27	—	—	64	51	24	20
Building construction and services – Bâtiment et service	2	52	49	70	67	—	—	122	116	55	54
Civil and structural engineering – Génie civil et construction	2	42	42	66	66	—	—	108	108	39	39
Computer programming and systems – Programmation et analyse de système	2	43	22	51	28	—	—	94	50	34	21
Electrical and electronics – Électricité et électronique	2	125	124	154	154	—	—	279	278	113	113
Financial management – Gestion financière	2	46	39	51	34	—	—	97	73	45	37
Forestry – Techniques forestières	2	105	104	120	115	—	—	225	219	83	83
Forest products – Produits forestiers	2	21	21	32	30	—	—	53	51	19	19
Hotel management – Gestion hôtelière	2	52	42	69	53	—	—	121	95	46	40
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	30	30	44	44	—	—	74	74	23	23
Marketing	2	85	68	84	69	—	—	169	137	92	82
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	52	52	71	70	—	—	123	122	47	47
Medical laboratory – Laboratoire médical	2	85	6	92	9	—	—	177	15	80	1
Medical records – Archives médicales	2	43	3	54	7	—	—	97	10	36	2
Metallurgy – Métallurgie	2	—	—	17	—	—	—	17	—	—	—
Mining technology – Techniques minières	2	45	42	55	51	—	—	100	93	40	39
Natural gas and petroleum – Gaz naturel et pétrole	2	51	51	43	41	—	—	94	92	26	26
Nuclear medicine – Techniques de médecine nucléaire	2	10	10	15	15	—	—	25	25	13	13
Nursing – Sciences infirmières	2	14	1	17	3	—	—	31	4	9	—
Public health – Hygiène publique	2	87	6	106	7	—	—	193	13	89	5
Surveying – Arpentage	2	26	21	36	34	—	—	62	55	29	23
Technical management – Gestion technique	2	38	38	60	60	—	—	98	98	43	43
Total		26	25	32	31	—	—	58	56	21	20
		1,240	927	1,566	1,159	—	—	2,806	2,086	1,128	847
Camosun College, Victoria:											
Business administration – Gestion des entreprises	2	—	—	60	42	—	—	60 ^{a3}	42	—	—
Electrical and electronics – Électricité et électronique	2	—	—	24	23	—	—	24 ^{a3}	23	—	—
Forestry – Techniques forestières	2	—	—	2	2	—	—	2 ^{a3}	2	—	—
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical	2	—	—	11	4	—	—	11 ^{a3}	4	—	—
Native Indian program (general) – Programme général des indiens	1	23	18	—	—	—	—	23	18	—	—
Secretarial science – Secrétariat	1	27	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Surveying – Arpentage	2	—	—	22	21	—	—	22 ^{a3}	21	—	—
Miscellaneous – Divers	1	26	15	—	—	—	—	26	15	—	—
Total		76	33	119	92	—	—	195	125	—	—
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Arts and sciences – Arts et sciences	1	174	108	—	—	—	—	174	108	—	—
Total		174	108	—	—	—	—	174	108	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		250	141	119	92	—	—	369	233	—	—
Capilano College, West Vancouver:											
Arts	2	15	4	26	10	—	—	41	14	—	—
Audio-visual arts – Arts audio-visuels	2	6	5	9	7	—	—	15	12	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	1	28	10	—	—	—	—	28	10	—	—
Business management – Gestion des entreprises	2	29	26	4	3	—	—	33	29	—	—
Early childhood education – Puériculture	2	10	—	20	—	—	—	30	—	—	—
Electrical and electronics – Électricité et électronique	1	15	15	2	2	—	—	17	17	—	—
Fashion retailing – Vente de couture au détail	2	—	—	11	1	—	—	11	1	—	—
Music teacher training – Formation de professeurs de musique	2	—	—	5	5	—	—	5	5	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—
Miscellaneous – Divers	1	21	9	—	—	—	—	21	9	—	—
Total		124	69	86	28	—	—	210	97	15	6
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Arts	2	34	20	454	269	—	—	488	289	—	—
Total		34	20	454	269	—	—	488	289	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire		158	89	540	297	—	—	698	386	—	—

Footnotes follow the last table – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		1972		1973		1974		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
British Columbia – Continued Colombie-Britannique – suite											
Cariboo College, Kamloops:											
Beef production – Production du bœuf	1	5	5	—	—	—	—	5	5	5	5
Business administration – Gestion des entreprises	2	12	10	22	16	—	—	34 ²⁴	26	8	6
Forest products – Produits forestiers	2	—	—	3	3	—	—	3 ²⁵	3	—	—
Hotel/motel management – Administration de moteils et d'hôtels	1	10	8	—	—	—	—	10	8	—	—
Journalism – Journalisme	1	7	2	—	—	—	—	7	2	11	5
Medical laboratory – Laboratoire médical	2	—	—	12	2	—	—	12 ²³	2	—	—
Mining technology – Techniques minières	2	—	—	4	4	—	—	4 ²³	4	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	9	5	17	8	—	—	26	13	9	5
Secretarial science – Secrétariat	1	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Social welfare – Assistance sociale	1	13	2	—	—	—	—	13	2	16	6
Total		68	32	58	33	—	—	126	65	49	27
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	67	32	189	114	—	—	256	146
Total		67	32	189	114	—	—	256	146
Post-secondary – Total – Postsecondaires		135	64	247	147	—	—	382	211
Columbia College, Vancouver (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	30	21	115	84	—	—	145	105
Total		30	21	115	84	—	—	145	105
Douglas College, New Westminster:											
Accountancy – Comptabilité	2	1	1	17	13	—	—	18	14	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	2	120	67	—	—	—	—	120	67	—	—
Commercial illustration – Publicité et arts graphiques	2	8	4	22	14	—	—	30	18	—	—
Construction management – Gestion de la construction	2	7	7	38	38	—	—	45	45	—	—
Fashion and design – Conception et techniques de la mode	2	11	—	17	t	—	—	28	1	—	—
General business – Affaires en général	2	3	2	17	12	—	—	20	14	—	—
Interior design – Décoration d'appartements	2	12	3	21	3	—	—	33	6	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	11	8	28	25	—	—	39	33	t	1
Marketing	2	21	13	19	9	—	—	40	22	—	—
Physical distribution management – Gestion de la distribution	2	1	1	1	1	—	—	2	2	—	—
Residential child care – Soin des enfants pensionnaires	1	31	6	—	—	—	—	31	6	12	7
Miscellaneous – Divers	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Total		226	112	180	116	—	—	406	228	15	8
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Arts and sciences – Arts et sciences	1	1,086	713	—	—	—	—	1,086	713
Total		1,086	713	—	—	—	—	1,086	713
Post-secondary – Total – Postsecondaire		1,312	825	180	116	—	—	1,492	941
Kootenay School of Art, Nelson:											
Fine arts – Beaux-arts	3	172	96	80	45
Total	172²⁵	96	80	45
Mainspina College, Nanaimo:											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	14	—	—	—	—	—	14 ²³	—	—	—
Business – Commerce	1	21	—	—	—	—	—	21 ²³	—	—	—
Electrical and electronics – Électricité et électronique	1	13	—	—	—	—	—	13 ²³	—	—	—
Finance management – Gestion financière	2	3	—	3	—	—	—	6	—	2	2
Fine arts – Beaux-arts	2	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—
Forest products – Produits forestiers	1	4	—	—	—	—	—	4 ²³	—	—	—
Forestry technology – Techniques forestières	1	16	—	—	—	—	—	16 ²³	—	—	—
Business general – Affaires en général	2	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—
Geological technology – Techniques de la géologie	1	8	—	—	—	—	—	8 ²³	—	—	—

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 2. Post-Secondary Programs in Community Colleges - Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution - Continued

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires - Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement - suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes					
British Columbia - Cégeps Columbia Britannique - cégeps												
Malahat College, Nanaimo - Concluded - fin:												
Hotel and restaurant management - Administration d'hôtels et de restaurants	1	8	..	-	-	-	-	8 ²³	..	-	-	
Hotel and restaurant management - Administration d'hôtels et de restaurants	2	5	..	4	..	-	-	9	..	-	-	
Marketing	2	5	..	7	..	-	-	12	..	4	4	
Medical laboratory - Laboratoire médical	1	10	..	-	-	-	-	10 ²³	..	-	-	
Secretarial administration - Secrétariat et administration	2	6	..	20	..	-	-	26	..	3	-	
Social work - Services sociaux	2	-	-	15	..	-	-	15	..	-	-	
Total		120	..	50	..	-	-	170	..	9	6	
University transfer programs - Programmes de passage à l'université:												
Arts and sciences - Arts et sciences	2	50	..	177	..	-	-	227	
Commerce	2	10	..	13	..	-	-	23	
Education - Éducation	2	25	..	51	..	-	-	76	
Fine arts - Beaux-arts	2	4	..	6	..	-	-	10	
Total		89	..	247	..	-	-	336	
Post-secondary - Total - Postsecondaire		209	..	297	..	-	-	506²³	..	1	..	
Colleges of New Caledonia, Prince George:												
Business administration - Gestion des entreprises	2	4	4	8	8	-	-	12	12	1	1	
Data processing - Exploitation des données	2	14	6	14	11	-	-	28	17	4	1	
Early childhood education - Puériculture	2	-	-	12	-	-	-	12	-	6	-	
Forestry - Exploitation forestière	2	-	-	25	24	-	-	25	24	-	-	
Total		18	10	59	43	-	-	77	53	11	2	
University transfer programs - Programmes de passage à l'université:												
Arts	2	24	16	98	57	-	-	122	73	
Arts and sciences - Arts et sciences	2	12	11	17	14	-	-	29	25	
Commerce	2	1	1	6	6	-	-	7	7	
Education - Éducation	2	9	3	20	7	-	-	29	10	
Forestry - Techniques forestières	2	-	-	2	2	-	-	2	2	
Pharmacy - Pharmacie	2	-	-	3	1	-	-	3	1	
Other - Autres	2	1	-	-	-	-	-	1	-	
Total		47	31	146	87	-	-	193	118	1	..	
Post-secondary - Total - Postsecondaire		65	41	205	130	-	-	270	171	1	..	
Chilliwack College, Kelowna:												
Business administration - Gestion des entreprises	2	19	16	72	55	-	-	91	71	-	-	
Electrical/electronics technology - Techniques de l'électricité/électronique	1	28	28	-	-	-	-	28	28	-	-	
Total		47	44	72	55	-	-	119	99	10	10	
University transfer programs - Programmes de passage à l'université:												
Arts	2	48	29	248	135	-	-	296	164	
Music - Musique	2	1	1	5	3	-	-	6	4	
Science - Sciences	2	11	8	129	97	-	-	140	105	
Total		60	38	382	235	-	-	442	273	
Post-secondary - Total - Postsecondaire		107	82	454	290	-	-	561	372	1	..	
Selkirk College, Castlegar:												
Aviation technology - Techniques de l'aviation	2	17	17	21	21	-	-	38	38	12	12	
Business administration - Gestion des entreprises	2	11	10	18	16	-	-	29	26	2	2	
Community planning - Planification sociale	2	12	12	10	9	-	-	22	21	-	-	
Electrical/electronics - Électricité/électronique	2	19	19	20	20	-	-	39	39	10	10	
Forestry - Exploitation forestière	2	22	19	27	27	-	-	49	46	6	6	
Nursing - Sciences infirmières	2	-	-	29	-	-	-	29	-	-	-	
Total		81	77	125	93	-	-	206	170	30	30	

Footnotes follow the last table. - Les renseignements sont fournis après la dernière table.

TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment, by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Concluded

TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme, à l'automne 1971, et nombre de diplômés, au printemps 1971, selon la province et l'établissement – fin

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		1972		1973		1974		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes					
British Columbia – Concluded Colombie-Britannique – fin												
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts and sciences – Arts et sciences	2	245	174	109	75	—	—	354	249	
Total		245	174	109	75	—	—	354	249	1	...	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		326	251	234	168	—	—	560²¹	419	1	...	
Trinity Junior College, Langley (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):												
Arts	2	75	36	161	73	—	—	236	109	
Education – Éducation	2	9	2	19	7	—	—	28	9	
Science – Sciences	2	5	4	53	32	—	—	58	36	
Total		89	42	233	112	—	—	322	154	
Vancouver City College, Langara:												
Accounting – Comptabilité	2	37	..	60	..	—	—	97	..	16	8	
Arts and merchandising – Arts et commercialisation	2	16	..	46	..	—	—	62	..	10	1	
Data processing – Exploitation des données	2	13	..	28	..	—	—	41	..	7	5	
Finance and investment – Finances et investissement	2	21	..	28	..	—	—	49	..	18	17	
Fine arts – Beaux-arts	2	14	..	104	..	—	—	118	..	—	—	
Food services management – Gestion des services alimentaires	2	15	..	23	..	—	—	38	..	5	—	
Journalism – Journalisme	2	10	..	21	..	—	—	31	..	—	—	
Law enforcement – Application de la loi	2	—	..	27	..	—	—	27	..	—	—	
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie	2	—	..	28	..	—	—	28	..	—	—	
Marketing and merchandising – Commerce et marketing	2	22	..	35	..	—	—	57	..	13	11	
Nursing – Sciences infirmières	2	26	..	35	..	—	—	61	..	—	—	
Photographic technology – Techniques en photographie	2	13	..	31	..	—	—	44	..	—	—	
Pre-school teacher training – Formation des instituteurs pré-scolaires	1	24	..	—	—	—	—	24	..	—	—	
Recreation technology – Techniques des loisirs	2	16	..	24	..	—	—	40	..	24	8	
Secretarial science – Secrétariat	2	6	..	27	..	—	—	33	..	5	—	
Teaching assistant – Assistant auprès d'un enseignant	1	24	..	—	—	—	—	24	..	—	—	
Theatre arts – Arts du spectacle	2	12	..	35	..	—	—	47	..	—	—	
Welfare aid – Assistance sociale	1	27	..	—	—	—	—	27	..	—	—	
Miscellaneous – Divers	2	6	..	—	—	—	—	6	..	15	7	
Total		302	..	552	..	—	—	854	..	113	57	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts and sciences – Arts et sciences	2	627	429	1,362	885	—	—	1,989	1,314	
Total		627	429	1,362	885	—	—	1,989	1,314	1	...	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		929	..	1,914	..	—	—	2,843	..	1	...	
Vancouver School of Art, Vancouver:												
Fine and applied arts – Beaux-arts et arts appliqués	4	60	32	83	39	94	46	366	182	48	30	
Total		60	32	83	39	94	46	366²⁴	182	48	30	
Technical programs – Total – Programmes techniques		2,362	..	2,950	..	94	46	5,707	..	1,508	1,068	
University transfer programs – Total – Programmes de passage à l'université		2,548	..	3,237	..	—	—	5,785	..	1	...	
British Columbia – Total – Colombie-Britannique		4,910	..	6,187	..	94	46	11,492²⁵	..	1	...	
Canada												
Technical programs – Total – Programmes techniques		32,383	..	41,768	..	20,814	..	95,868	..	17,017	9,252	
University transfer programs – Total – Programmes de passage à l'université		23,873	..	30,893	..	67	53	54,833	..	1	...	
Canada, total		56,256	..	72,661	..	20,881	..	150,701²⁶	..	1	...	

Footnotes follow the last table. -- Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 3. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Field of Specialization and Sex, Fall 1971

TABLEAU 3. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps selon le domaine de spécialisation et le sexe, automne de 1971

Field of specialization Spécialisation	Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Applied arts – Arts appliqués.....	—	—	31	22	162	123	—	—	1,817	630
Business/Commercial – Commerce.....	171	97	217	63	58	—	269	180	9,613	6,307
Technologies – Techniques:										
Aeronautical – Aéronautique.....	—	—	—	—	—	—	—	—	351	346
Architectural – Architecture	—	—	—	—	—	—	—	—	228	186
Automotive – Automobile.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical – Chimie	—	—	—	—	16	13	26	24	4,854	1,751
Civil – Génier civil	43	43	—	—	61	58	—	—	833	796
Electricity – Électricité.....	33	33	—	—	39	39	97	97	3,125	3,077
Electronics – Électronique	83	83	50	50	87	87	39	39	—	—
Electrical/Electronics – Électricité/ Électronique.....	65	65	—	—	—	—	—	—	—	—
Food – Alimentation.....	42	30	—	—	—	—	—	—	319	31
Marine – Génier maritime.....	39	39	—	—	115	115	—	—	1	1
Mechanical – Mécanique.....	29	29	12	12	81	81	180	180	2,265	2,121
Medical – Médecine.....	213	98	12	—	122	20	—	—	7,894	450
Miscellaneous – Divers	60	60	49	28	—	—	30	30	1,591	1,319
Natural resources – Ressources naturelles	70	70	20	17	168	142	61	61	700	657
Social welfare – Bien-être social.....	—	—	—	—	25	6	—	—	2,556	843
University transfer – Programmes de passage à l'université.....	—	—	—	—	164	136	—	—	46,541	27,734
Total	848	647	391	192	1,098	820	702	611	82,688	46,249

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 3. Post-secondary Programs in Community Colleges – Full-time Enrolment by Field of Specialization and Sex, Fall 1971 – Concluded

TABLEAU 3. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à plein temps selon le domaine de spécialisation et le sexe, automne de 1971 – fin

Field of specialization Spécialisation	Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia Colombie-Britannique		Total	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Applied arts – appliqués.....	7,226	4,045	146	70	28	1	1,092	..	1,247	..	11,749	..
Business/Commercial – Commerce.....	13,107	8,463	1,186	843	526	243	2,588	..	1,606	..	29,341	..
Technologies – Techniques:												
Aeronautical – Aéronautique	172	171	—	—	—	—	157	..	38	..	718	..
Architectural – Architecture.....	661	639	—	—	38	37	166	..	—	..	1,093	..
Automotive – Automobile.....	76	75	—	—	—	—	79	..	123	..	278	..
Chemical – Chimie.....	1,317	868	117	86	88	50	385	..	102	..	6,905	..
Civil – Génie civil.....	1,052	1,020	130	130	8	8	237	..	250	..	2,614	..
Electricity – Électricité.....	1,333	1,324	69	68	36	36	130	..	359	..	5,221	..
Electronics – Électronique.....	1,184	1,173	151	150	113	112	724	..	28	..	2,459	..
Electrical/Electronics – Électricité/ Électronique	134	133	—	—	—	—	—	—	15	..	214	..
Food – Alimentation	97	57	—	—	—	—	77	..	—	..	535	..
Marine – Génie maritime.....	41	41	—	—	—	—	—	—	—	..	196	..
Mechanical – Mécanique.....	2,864	2,818	138	136	212	211	475	..	—	..	6,256	..
Medical – Médecine.....	1,607	601	359	32	622	23	834	..	865	..	12,328	..
Miscellaneous – Divers.....	2,712	1,564	130	130	39	39	246	..	452	..	4,494	..
Natural resources – Ressources naturelles	1,797	1,696	30	30	181	177	846	..	608	..	4,481	..
Social welfare – Bien-être social	2,601	893	99	25	135	62	539	..	214	..	6,169	..
University transfer – Programmes de passage à l'université.....	—	—	—	—	75	63	2,268	..	5,785	..	54,833	..
Total.....	37,981	25,581	2,555	1,700	2,101	1,062	10,845	..	11,492	..	150,701	..

TABLE 4. Post-secondary Programs in Community Colleges – Number of Graduates by Field of Specialization and Sex, Spring 1971

TABLEAU 4. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Nombre de diplômés selon le domaine de spécialisation et le sexe, printemps 1971

Field of specialization Spécialisation	Newfoundland Terre-Neuve		Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Applied arts – appliqués.....	—	—	5	3	53	46	—	—	118	23
Business/Commercial – Commerce.....	28	15	21	—	10	—	73	46	365	232
Technologies – Techniques:										
Aeronautical – Aéronautique	—	—	—	—	—	—	—	—	34	33
Architectural – Architecture	—	—	—	—	—	—	—	—	16	13
Automotive – Automobile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemical – Chimie	—	—	—	—	8	8	7	7	188	51
Civil – Génie civil	12	12	—	—	32	25	—	—	39	39
Electrical – Électricité	57	57	—	—	15	15	35	35	212	211
Electronics – Électronique	4	4	—	—	29	29	6	6	—	—
Electrical/Electronics – Électricité/ Électronique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Food – Alimentation	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Marine – Génie maritime	8	8	—	—	68	68	—	—	—	—
Mechanical – Mécanique	8	8	—	—	20	20	66	66	43	42
Medical – Médecine	48	25	14	14	38	7	—	—	1,131	33
Miscellaneous – Divers	16	16	—	—	—	—	6	6	7	5
Natural resources – Ressources naturelles	31	31	4	4	58	50	—	—	72	55
Social welfare – Bien-être social	—	—	—	—	23	8	—	—	427	123
University transfer – Programmes de passage à l'université	—	—	—	—	36	34	—	—	8,227	4,592
Total	215	179	44	21	390	310	193	166	10,879	5,452

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 4. Post-secondary Programs in Community Colleges – Number of Graduates by Field of Specialization and Sex, Spring 1971 – Concluded

TABLEAU 4. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Nombre de diplômés selon le domaine de spécialisation et le sexe, printemps 1971 – fin

Field of specialization — Spécialisation	Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique		Total	
	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Applied arts – Arts appliqués	1,259	..	44	15	29	—	129	88	175	101	1,812	...
Business/Commercial – Commerce	2,976	..	217	164	126	58	704	282	396	323	4,916	...
Technologies – Techniques:												
Aeronautical – Aéronautique	30	..	—	—	8	8	20	20	12	12	104	...
Architectural – Architecture	174	..	—	—	—	—	47	45	—	—	237	...
Automotive – Automobile	45	..	—	—	—	—	21	21	47	47	113	...
Chemical – Chimie	301	..	9	6	25	16	81	65	40	23	659	...
Civil – Génie civil	260	..	9	9	4	4	11	11	82	82	449	...
Electrical – Électricité	498	..	18	18	15	15	36	36	123	123	1,009	...
Electronics – Électronique	268	..	41	41	34	34	169	169	—	—	551	...
Electrical/Electronics – Électricité/ Électronique	53	..	—	—	—	—	—	—	—	—	53	...
Food – Alimentation	16	..	—	—	—	—	22	14	—	—	41	...
Marine – Génie maritime	40	..	—	—	—	—	—	—	—	—	116	...
Mechanical – Mécanique	686	..	73	73	58	57	172	171	—	—	1,126	...
Medical – Médecine	346	..	131	19	296	14	219	22	241	24	2,464	...
Miscellaneous – Divers	523	..	55	57	21	21	63	63	115	99	806	...
Natural resources – Ressources naturelles	340	..	23	10	48	47	193	191	187	186	956	...
Social welfare – Bien-être social	797	..	23	17	54	17	116	40	90	48	1,530	...
University transfer – Programmes de passage à l'université	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
Total	8,687¹¹	..	643	429	1	1	1	...	1	...	1	...

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 5. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province

TABLEAU 5. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Graduates Diplômés			
	Technical programs Programmes techniques		University transfer programs Programmes de passage à l'université		Technical programs Programmes techniques		University transfer programs Programmes de passage à l'université	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Newfoundland – Terre-Neuve:								
College of Trades and Technology, St. John's	28	12	—	—	—	—	—	—
Total	28	12	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
Holland College, Charlottetown	10	..	—	—	—	—	—	—
Total	10	..	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Nova Scotia Agricultural College, Truro	4	2	5	2	—	—	—	—
Nova Scotia Eastern Institute of Technology, Sydney	1	1	—	—	—	—	—	—
Total	5	3	5	2	—	—	—	—
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:								
Saint John Institute of Technology, Saint John	1	1	—	—	—	—	—	—
Total	1	1	—	—	—	—	—	—
Québec:								
CEGEP:								
Collège Ahuntsic, Montréal	55	46	102	63	—	—	—	—
Collège Bois-de-Boulogne, Montréal	—	—	2	—	—	—	—	—
Champlain Regional College, Campus Lennoxville	9	5	34	26	—	—	—	—
Champlain Regional College-St. Lawrence, Ste-Foy	—	—	2	1	—	—	—	—
Dawson College, Westmount	257	218	115	79	—	—	—	—
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil	12	8	6	3	—	—	—	—
Collège François-Xavier-Garneau, Québec	30	18	111	50	—	—	—	—
Collège de la Gaspésie, Gaspé	3	2	7	4	—	—	—	—
Collège de Hull, Hull	68	41	1	—	—	—	—	—
John Abbott College, Ste-Anne-de-Bellevue	—	—	6	5	—	—	—	—
Collège de Joliette, Joliette	26	9	45	18	—	—	—	—
Collège de La Pocatière, La Pocatière	7	4	4	3	—	—	—	—
Collège de Lévis-Lauzon, Lauzon	2	2	4	1	—	—	—	—
Collège de Limoulo, Québec	80	65	208	84	—	—	—	—
Collège Lionel-Groulx, Ste-Thérèse-de-Blainville	5	4	28	13	—	—	—	—
Collège de Matane, Matane	89	32	143	74	—	—	—	—
Collège de Matane, Malane	2	—	10	—	—	—	—	—
Collège Régional de la Côte-Nord, Campus-Manicouagan-Hauterive	—	—	2	1	—	—	—	—
Collège Régional de la Côte-Nord, Campus Mingan, Sept-Îles	5	2	2	1	—	—	—	—
Collège Régional du Saguenay-Lac-St-Jean, Campus d'Alma	20	4	48	27	—	—	—	—
Collège Régional du Saguenay-Lac-St-Jean, Campus Chicoutimi	28	15	29	15	—	—	—	—
Collège Régional du Saguenay-Lac-St-Jean, Campus Jonquière	3	2	2	1	—	—	—	—
Collège Régional du Saguenay-Lac-St-Jean, Campus St-Félicien	6	5	9	1	—	—	—	—
Collège de Rimouski, Rimouski	16	5	57	20	—	—	—	—
Collège de Rivière-du-Loup, Rivière-du-Loup	7	4	13	6	—	—	—	—
Collège de Rosemont, Montréal	7	2	26	18	—	—	—	—
Collège de Rouyn-Noranda, Rouyn	3	—	13	2	—	—	—	—
Collège de Ste-Foy, Québec	16	8	13	8	—	—	—	—
Collège St-Hyacinthe, Campus Drummondville	7	4	13	10	—	—	—	—
Collège St-Hyacinthe, Campus St-Hyacinthe	24	12	43	29	—	—	—	—
Collège St-Hyacinthe, Campus Sorel-Tracy	22	16	20	11	—	—	—	—
Collège St-Jean-sur-Richelieu, Comté St-Jean	13	7	24	12	—	—	—	—
Collège de St-Jérôme, St-Jérôme	85	54	37	19	—	—	—	—
Collège de St-Laurent, Montréal	70	39	91	56	—	—	—	—
Collège Salaberry-de-Valleyfield, Valleyfield	1	1	18	11	—	—	—	—
Collège de Shawinigan, Shawinigan	6	3	9	2	—	—	—	—
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke	6	5	7	3	—	—	—	—
Collège de Sherbrooke, Campus Granby	14	9	24	12	—	—	—	—
Collège de Thetford Mines, Thetford Mines	7	3	16	5	—	—	—	—
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières	23	6	7	5	—	—	—	—
Vanier College, Montréal	2	1	8	5	—	—	—	—
Collège de Victoriaville, Victoriaville	2	2	11	8	—	—	—	—
CEGEP, total	1,038	663	1,370	712	¹²	—	¹²	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 5. Post-secondary Programs in Community Colleges — Part-time Enrolment, Fall 1971 and Number of Graduates,
Spring 1971, by Province — Concluded

TABLEAU 5. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires — Effectifs à temps partiel à l'automne de 1971 et nombre
de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement — fin

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Graduates Diplômés			
	Technical programs Programmes techniques		University Transfer Programs Programmes de passage à l'université		Technical programs Programmes techniques		University Transfer Programs Programmes de passage à l'université	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Québec — Concluded — fin								
Private colleges — Collèges privés:								
Académie Michèle Provost, Montréal	1	—	3	1	—	—	—	—
Collège André Grasset, Montréal	2	1	84	7	—	—	—	—
Collège Jean-de-Brebeuf, Montréal	—	—	3	2	—	—	—	—
Collège Jésus-Marie-de-Sillery, Sillery	—	—	4	—	—	—	—	—
Collège Lafleche, Trois-Rivières	—	—	2	1	—	—	—	—
Marianapolis College, Montréal	1	—	13	3	—	—	—	—
Collège Marie-de-France, Montréal	—	—	1	—	—	—	—	—
Collège Marie-Victorin, Montréal	14	10	23	15	—	—	—	—
Collège Marguerite d'Youville, Ste-Foy	—	—	1	—	—	—	—	—
Collège Mérici, Québec	3	—	14	6	—	—	—	—
Collège Reine-Marie, Montréal	22	—	11	—	—	—	—	—
Collège St-Damien, Bellechasse	11	3	4	2	—	—	—	—
École de Musique Vincent d'Indy, Montréal	—	—	6	4	—	—	—	—
École normale Notre-Dame-de-Foy, Cap-Rouge	—	—	14	2	—	—	—	—
Institut Marguerite Bourgeoys, Westmount	—	—	4	—	—	—	—	—
Institut Teccart, Montréal	1	1	—	—	—	—	—	—
Séminaire St-Georges, St-Georges	2	—	4	2	—	—	—	—
Séminaire Sherbrooke, Sherbrooke	—	—	5	5	—	—	—	—
Séminaire de Québec, Québec	—	—	5	3	—	—	—	—
Conservatoire de Musique de Montréal, Montréal	—	—	1	—	—	—	—	—
Private colleges — Total — Collèges privés	57	15	202	54	—	—	—	—
Total	1,095	678	1,572	766	—	—	—	—
Ontario:²²								
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville	2	2	—	—	—	—	—	—
Regional School of Medical Laboratory Technology, London	146	51	—	—	36	13	—	—
Toronto Institute of Medical Technology, Toronto	763	167	—	—	246	52	—	—
Total	911	220	—	—	282	65	—	—
Manitoba:								
Assiniboine Community College, Brandon	10	10	—	—	—	—	—	—
Red River Community College, Winnipeg	72	66	—	—	4	4	—	—
Total	82	76	—	—	4	4	—	—
Saskatchewan:								
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw	25	22	—	—	—	—	—	—
St Joseph's College, Yorkton	—	—	293	122	—	—	—	—
Total	25	22	293	122	—	—	—	—
Alberta:								
Agricultural and Vocational College, Vermilion	2	—	—	—	—	—	—	—
Camrose Lutheran College, Camrose	—	—	53	9	—	—	—	—
Concordia College, Edmonton	—	—	1	1	—	—	—	—
Grande Prairie Regional College, Grande Prairie	76	33	136	31	90	37	—	—
Grant MacEwan Community College, Edmonton	198	65	—	—	—	—	—	—
Lethbridge Community College, Lethbridge	9	4	1	—	—	—	—	—
Medicine Hat College, Medicine Hat	53	25	146	52	2	1	—	—
Mount Royal College, Calgary	472	—	501	—	—	—	—	—
Red Deer College, Red Deer	2	1	24	9	—	—	—	—
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary	34	26	—	—	—	—	—	—
Total	846	...	862	...	92	38	—	—
British Columbia — Colombie-Britannique:								
British Columbia Institute of Technology, Burnaby	2,746	2,161	—	—	—	—	—	—
Camosun College, Victoria	—	—	142	61	—	—	—	—
Capilano College, West Vancouver	276	95	557	255	—	—	—	—
Cariboo College, Kamloops	61	31	184	88	—	—	—	—
College of New Caledonia, Prince George	71	37	258	105	18	9	—	—
Columbia College, Vancouver	—	—	34	25	—	—	—	—
Douglas College, Vancouver	612	448	348	251	—	—	—	—
Malaspina College, Nanaimo	385 ^b	—	391 ^b	—	—	—	—	—
Okanagan College, Kelowna	33	19	226	73	—	—	—	—
Selkirk College, Castlegar	9	9	114	50	—	—	—	—
Trinity Junior College, Langley	—	—	14	8	—	—	—	—
Vancouver City College, Vancouver	76	46	1,787	—	—	—	—	—
Total	4,269	...	4,055	...	18	9	—	—
Canada, total	7,272	...	6,787	...	32	116	1,32	...

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel, par programme et par année à l'automne de 1971, et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement

College and program Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Effectifs totaux			
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Newfoundland — Terre-Neuve											
College of Trades and Technology, St. John's: Miscellaneous — Diverts	1	28	12	—	—	—	—	28	12	—	—
Total		28	12	—	—	—	—	28	12	—	—
Newfoundland — Total — Terre-Neuve		28	12	—	—	—	—	28	12	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard											
Holland College, Charlottetown: Accounting — Comptabilité	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Business management — Gestion des entreprises	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Commercial art — Dessin publicitaire	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Resources planning — Gestion des ressources	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Secretarial science — Secrétariat	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Total		10	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Prince Edward Island — Total — Île-du-Prince-Édouard		10	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse											
Nova Scotia Eastern Institute of Technology, Sydney: Accounting I — Comptabilité	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Nova Scotia Agricultural College, Truro: Agricultural technology — Techniques agricoles	3	—	—	—	—	4	2	4	2	—	—
Total		—	—	—	—	4	2	4	2	—	—
University transfer programs — Programmes de passage à l'université: Degré	3	3	1	—	—	2	1	5	2	—	—
Total		3	1	—	—	2	1	5	2	—	—
Post-secondary — Total — Postsecondaire		3	1	—	—	6	3	9	4	—	—
Technical programs — Total — Programmes Techniques	1	1	—	—	—	4	2	5	3	—	—
University Transfer — Total — Programmes de passage à l'université	3	1	—	—	—	2	1	5	2	—	—
Nova Scotia — Total — Nouvelle-Écosse		4	2	—	—	6	3	10	5	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick											
Saint John Institute of Technology, Saint John: Instrumentation technology — Techniques des instruments scientifiques	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
New Brunswick — Total — Nouveau-Brunswick		1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Québec											
CEGEP:											
Collège Ahuntsic, Montréal: Vocational programs — Programmes de formation professionnelle	3	21	16	16	14	18	16	55	46	—	—
Programs leading to university — Programmes de passage à l'université	2	35	19	67	44	—	—	102	63	—	—
Total		56	35	83	58	18	16	157	109	—	—
Collège Bois-de-Boulogne — Montréal: Vocational programs — Programmes de formation professionnelle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Programs leading to university — Programmes de passage à l'université	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Total		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel, par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Québec – Continued – suite											
CEGEP – Continued – suite:											
Champlain Regional College, Campus Lennoxville, Lennoxville:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	9	5	—	—	—	—	9	5
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	34	26	—	—	—	—	34	26
Total		43	31	—	—	—	—	43	31
Champlain Regional College – Campus St. Lawrence, Ste-Foy:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	1	—	1	1	—	—	2	1
Total				1	1	—	—	2	1
Dawson College, Westmount:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	172	146	68	57	17	15	257	218
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	91	56	24	23	—	—	115	79
Total		263	202	92	80	17	15	372	297
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	10	7	2	1	—	—	12	8
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	6	3	—	—	—	—	6	3
Total		16	10	2	1	—	—	18	11
Collège François-Xavier-Garneau, Québec:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	30	18	—	—	—	—	30	18
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	109	49	2	1	—	—	111	50
Total		139	67	2	1	—	—	141	68
Collège de la Gaspésie, Gaspé:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	1	—	—	1	1	3	2
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	3	2	4	2	—	—	7	4
Total		5	3	4	2	1	1	10	6
Collège de Hull, Hull:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	62	38	4	2	2	1	68	41
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	1	—	—	—	—	—	1	—
Total		63	38	4	2	2	1	69	41
John Abbott College, Ste-Anne-de-Bellevue:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	6	5	—	—	—	—	6	5
Total		6	5	—	—	—	—	6	5
Collège de Joliette, Joliette:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	9	3	5	2	12	4	26	9
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	18	7	27	11	—	—	45	18
Total		27	10	32	13	12	4	71	27

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Québec – Continued – suite											
CEGEP – Continued – suite:											
Collège de La Pocatière, Ste-Anne-de-La-Pocatière:											
Vocational programs – programmes de formation professionnelle	3	7	4	—	—	—	—	7	4
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	3	2	1	1	—	—	4	3
Total		10	6	1	1	—	—	11	7
Collège de Lévis – Lauzon, Lauzon:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	2	—	—	—	—	2	2
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	1	—	—	—	—	4	1
Total		6	3	—	—	—	—	6	3
Collège de Limoilou, Québec:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	58	49	17	13	5	3	80	65
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	123	55	85	29	—	—	208	84
Total		181	104	102	42	5	3	288	149
Collège de Lionel-Groulx, Ste-Thérèse-de-Blainville:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	4	4	1	—	—	—	5	4
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	15	9	13	4	—	—	28	13
Total		19	13	14	4	—	—	33	17
Collège de Maisonneuve, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	66	22	21	9	2	1	89	32
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	83	45	60	29	—	—	143	74
Total		149	67	81	38	2	1	232	106
Collège de Matane, Matane:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	—	—	—	—	—	2	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	2	—	8	—	—	—	10	—
Total		4	—	8	—	—	—	12	—
Collège Régional de la Côte-Nord, Campus Manicouagan, Hauteville:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	2	1	—	—	—	—	2	1
Total		2	1	—	—	—	—	2	1
Collège Régional de la Côte-Nord, Campus Mingan, Sept-Îles:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	5	2	—	—	—	—	5	2
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	2	1	—	—	—	—	2	1
Total		7	3	—	—	—	—	7	3
Collège Régional du Saguenay-Lac-St-Jean, Campus d'Alma, Alma:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	2	18	2	—	—	20	4
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	11	5	37	22	—	—	48	27
Total		13	7	55	24	—	—	68	31

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont données après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLÉAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
Québec – Continued – suite												
CEGEP – Continued – suite:												
Collège Régional du Saguenay – Lac-St-Jean, Campus de Chicoutimi, Chicoutimi:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	26	13	2	2	—	—	28	15	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	16	6	13	9	—	—	29	15	—	—	
Total		42	19	15	11	—	—	57	30	—	—	
Collège Régional du Saguenay – Lac-St-Jean, Campus de Jonquière, Jonquière:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	1	1	1	—	—	3	2	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	1	—	1	1	—	—	2	1	—	—	
Total		3	1	2	2	—	—	5	3	—	—	
Collège Régional du Saguenay – Lac-St-Jean Campus St-Félicien, St-Félicien:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	6	5	—	—	—	—	6	5	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	9	1	—	—	—	—	9	1	—	—	
Total		15	6	—	—	—	—	15	6	—	—	
Collège de Rimouski, Rimouski:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	16	5	—	—	—	—	16	5	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	57	20	—	—	—	—	57	20	—	—	
Total		73	25	—	—	—	—	73	25	—	—	
Collège de Rivière-du-Loup, Rivière-du-Loup:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	6	3	—	—	1	1	7	4	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	10	5	3	1	—	—	13	6	—	—	
Total		16	8	3	1	1	1	20	10	—	—	
Collège de Rosemont, Montréal:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	7	2	—	—	—	—	7	2	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	22	16	4	2	—	—	26	18	—	—	
Total		29	18	4	2	—	—	33	20	—	—	
Collège de Rouyn-Noranda, Rouyn:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	11	1	2	1	—	—	13	2	—	—	
Total		14	1	2	1	—	—	16	2	—	—	
Collège de Ste-Foy, Ste-Foy:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	13	5	2	2	1	1	16	8	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	6	5	7	3	—	—	13	8	—	—	
Total		19	10	9	5	1	1	29	16	—	—	
Collège de St-Hyacinthe, Campus de Drummondville, Drummondville:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	7	4	—	—	—	—	7	4	—	—	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	13	10	—	—	—	—	13	10	—	—	
Total		20	14	—	—	—	—	20	14	—	—	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment — Effectifs		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
Québec – Continued – suite												
CEGEP – Continued – suite:												
Collège de St-Hyacinthe, St-Hyacinthe:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	21	10	2	2	1	—	24	12	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	28	19	15	10	—	—	43	29	
Total		49	29	17	12	1	—	67	41	
Collège de St-Hyacinthe, Campus Sorel-Tracy, Tracy:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	21	15	—	—	1	1	22	16	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	17	8	3	3	—	—	20	11	
Total		38	23	3	3	1	1	42	27	
Collège St-Jean-sur-Richelieu, St-Jean:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	12	7	—	—	1	—	13	7	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	18	8	6	4	—	—	24	12	
Total		30	15	6	4	1	—	37	19	
Collège de St-Jérôme, St-Jérôme:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	69	45	7	4	9	5	85	54	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	26	15	11	4	—	—	37	19	
Total		95	60	18	8	9	5	122	73	
Collège de St-Laurent, St-Laurent:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	26	13	30	18	14	8	70	39	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	54	32	37	24	—	—	91	56	
Total		80	45	67	42	14	8	161	95	
Collège de Salaberry-de-Valléefield, Valleyfield:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	1	1	—	—	—	—	1	1	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	18	11	—	—	—	—	18	11	
Total		19	12	—	—	—	—	19	12	
Collège de Shawinigan, Shawinigan:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	3	2	1	—	2	1	6	3	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	1	5	1	—	—	9	2	
Total		7	3	6	1	2	1	15	5	
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	6	5	—	—	—	—	6	5	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	7	3	—	—	—	—	7	3	
Total		13	8	—	—	—	—	13	8	
Collège de Sherbrooke, Campus Granby, Granby:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	11	7	3	2	—	—	14	9	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	23	12	1	—	—	—	24	12	
Total		34	19	4	2	—	—	38	21	
Collège de Thetford Mines, Thetford Mines:												
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	4	3	3	—	—	—	7	3	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	9	5	7	—	—	—	16	5	
Total		13	8	10	—	—	—	23	8	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes				
Québec – Continued – suite											
CEGEP – Concluded – suite:											
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	22	5	—	—	1	1	23	6
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	3	3	2	—	—	7	5
Total		26	8	3	2	1	1	30	11
Vanier College, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	1	—	1	1	—	—	2	1
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	8	5	—	—	—	—	8	5
Total		9	5	1	1	—	—	10	6
Collège de Victoriaville, Victoriaville:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	2	—	—	—	—	2	2
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	10	7	1	1	—	—	11	8
Total		12	9	1	1	—	—	13	10
Vocational programs CEGEP – Total – Programmes de formation professionnelle CEGEP	3	746	472	204	132	88	59	1,038	663
University transfer programs CEGEP – Total – Programmes de passage à l'université CEGEP	2	922	479	448	233	—	—	1,370	712
Post-secondary CEGEP – Total – Postsecondaire CEGEP		1,668	951	652	365	88	59	2,408	1,375
Private colleges – Collèges privés:											
Académie Michèle Provost, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	1	—	—	—	—	—	1	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	3	1	—	—	—	—	3	1
Total		4	1	—	—	—	—	4	1
Collège André Grasset, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	1	—	—	—	—	2	1
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	76	5	8	2	—	—	84	7
Total		78	6	8	2	—	—	86	8
Collège Jean-de-Brebeuf, Montréal:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	3	2	—	—	—	—	3	2
Total		3	2	—	—	—	—	3	2
Collège Jésus-Marie-de-Sillery, Sillery:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	—	—	—	—	—	4	—
Total		4	—	—	—	—	—	4	—
Collège Laflèche, Trois-Rivières:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	2	1	—	—	—	—	2	1
Total		2	1	—	—	—	—	2	1
Marianopolis College, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	1	—	—	—	—	—	0	—
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	13	3	—	—	—	—	13	3
Total		14	3	—	—	—	—	14	3

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux	Number of graduates in 1971 Nombres de diplômés en 1971		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année			Total Male Hommes	Total Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Total Male Hommes	
Québec – Continued – suite											
Private Colleges – Continued – Colleges privés – suite:											
Collège Marle-de-France, Montréal:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	1	-	-	-	-	-	1	-	...	
Total		1	-	-	-	-	-	1	-	...	
Collège Marie-Victorin, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	6	3	8	7	-	-	14	10	...	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	22	14	1	1	-	-	23	15	...	
Total		28	17	9	8	-	-	37	25	...	
Collège Marguerite d'Youville, Ste-Foy:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	1	-	-	-	-	-	1	-	...	
Total		1	-	-	-	-	-	1	-	...	
Collège Mérici, Québec:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	3	-	-	-	-	-	3	-	...	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	14	6	-	-	-	-	14	6	...	
Total		17	6	-	-	-	-	17	6	...	
Collège St-Damien, St-Damien:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	11	3	-	-	-	-	11	3	...	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	2	-	-	-	-	4	2	...	
Total		15	5	-	-	-	-	15	5	...	
Collège Reine-Marie, Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	20	-	1	-	1	-	22	-	...	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	11	-	-	-	-	-	11	-	...	
Total		31	-	1	-	1	-	33	-	...	
École de Musique Vincent d'Indy, Montréal:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	5	4	1	-	-	-	6	4	...	
Total		5	4	1	-	-	-	6	4	...	
École Normale Notre-Dame-de-Foy, Cap-Rouge:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	14	2	-	-	-	-	14	2	...	
Total		14	2	-	-	-	-	14	2	...	
Institut Marguerite Bourgeoys, Montréal:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	-	-	-	-	-	4	-	...	
Total		4	-	-	-	-	-	4	-	...	
Institut Teccart Inc., Montréal:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	1	1	-	-	-	-	1	1	...	
Total		1	1	-	-	-	-	1	1	...	
Séminaire St-Georges, St-Georges:											
Vocational programs – Programmes de formation professionnelle	3	2	-	-	-	-	-	2	-	...	
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	4	2	-	-	-	-	4	2	...	
Total		6	2	-	-	-	-	6	2	...	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Québec – Concluded – fin											
Private Colleges – Concluded – Collèges privés – fin: Séminaire de Sherbrooke, Sherbrooke:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	3	3	2	2	—	—	5	5
Total		3	3	2	2	—	—	5	5
Séminaire de Québec, Québec:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	5	3	—	—	—	—	5	3
Total		5	3	—	—	—	—	5	3
Conservatoire de Musique de Montréal, Montréal:											
Programs leading to university – Programmes de passage à l'université	2	1	1	—	—	—	—	1	1
Total		1	1	—	—	—	—	1	1
Vocational programs, private colleges – Total – Programmes de professionnelle, collèges privés	3	47	8	9	7	1	—	57	15
University programs, private colleges – Total – Programmes de passage à l'université, collèges privés	2	190	49	12	5	—	—	202	54
Private colleges – Total – Collèges privés		237	57	21	12	1	—	259	69
Vocational programs – Québec total – Programmes de formation professionnelle	3	793	480	213	139	89	59	1,095	678
University programs – Québec total – Programmes de passage à l'université	2	1,112	528	460	238	—	—	1,572	766
Québec, total		1,905	1,008	673	377	89	59	2,667	1,444
Ontario											
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville:											
Agriculture	2	1	1	1	1	—	—	2	2	—	—
Total		1	1	1	1	—	—	2	2	—	—
Regional School of Medical Laboratory Technology, London:											
Bacteriology – Bactériologie	2	11	4	10	5	—	—	21	9	7	1
Biochemistry – Biochimie	2	25	5	26	13	—	—	51	18	13	7
Blood bank – Banque de sang	2	8	1	13	3	—	—	21	4	5	2
Hematology – Hématologie	2	10	4	26	9	—	—	36	13	6	2
Histology – Histologie	2	9	4	8	3	—	—	17	7	5	1
Total		63	18	83	33	—	—	146	51	36	13
Toronto Institute of Medical Technology, Toronto:											
Medical technology – Techniques médicales	2	291	72	—	—	—	—	291	72	179	26
Medical technology – Techniques médicales	1	472	95	—	—	—	—	472	95	67	26
Total		763	167	—	—	—	—	763	167	246	52
Ontario, total		827	186	84	34	—	—	911	220	282	65
Manitoba											
Assiniboine Community College, Brandon:											
Principles of management – Gérance	1	10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Total		10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Red River Community College, Winnipeg:											
Advertising art – Dessin publicitaire	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Building technology – Techniques du bâtiment	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	22	21	3	3	—	—	25	24	2	2
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Civil technology – Génie civil	2	5	5	4	4	—	—	9	9	—	—
Computer analyst/programmer – Programmeur-analyste informatique	2	2	2	4	4	—	—	6	6	—	—
Computer technology – Informatique	2	1	1	5	5	—	—	6	6	—	—
Creative communications – Communications	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Design and drafting technology – Conception et dessin industriels	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	6	6	—	—	—	—	6	6	1	1
Electronic technology – Technologie électronique	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
Manitoba – Concluded – fin											
Red River Community College, Winnipeg – Concluded – fin:											
Industrial arts-teacher education – Formation des maîtres en arts industriels	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Industrial arts-teacher education – Formation des maîtres	2	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1
Instrumentation technology – Techniques des instruments scientifiques	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Production technology – Techniques de la production	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	3	—	1	—	—	—	4	—	—	—
Structural technology – Techniques des charpentes	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Surveying technology – Techniques de l'arpentage	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Total		48	44	24	22	—	—	72	66	4	4
Manitoba, total		58	54	24	22	—	—	82	76	4	4
Saskatchewan											
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw:											
Accountancy – Comptabilité	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Administration-retailing – Administration-Vente au détail	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Architectural technology – Techniques de l'architecture	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Business – Commerce	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Civil technology – Génie civil	2	1	1	5	5	—	—	6	6	—	—
Drafting technology – Techniques du dessin	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Drafting and survey technology – Dessin et arpantage	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	2	2	4	4	—	—	6	6	—	—
Electronics technology – Electronique	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Survey technology – Arpentage	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Total		7	6	18	16	—	—	25	22	—	—
Total		7	6	18	16	—	—	25	22	—	—
Saint Joseph's College, Yorkton (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Arts and sciences – Arts et sciences	3	172	71	—	—	—	—	172	71
Education – Éducation	4	121	51	—	—	—	—	121	51
Total		293	122	—	—	—	—	293	122
Saskatchewan, total		300	128	18	16	—	—	318	144
Alberta											
Agricultural and Vocational College, Vermilion:											
Secretarial arts – Secrétariat	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Total		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Camrose Lutheran College, Camrose (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Arts	1	10	4	—	—	—	—	10	4
Education – Education	1	42	5	—	—	—	—	42	5
Science – Sciences	1	1	—	—	—	—	—	1	—
Total		53	9	—	—	—	—	53	9
Concordia College, Edmonton (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):											
Education – Education	1	1	1	—	—	—	—	1	1
Total		1	1	—	—	—	—	1	1
Grande Prairie College, Grande Prairie:											
Business administration – Gestion des entreprises	1	41	30	—	—	—	—	41	30	62	34
Secretarial science – Secrétariat	1	35	3	—	—	—	—	35	3	28	3
Total		76	33	—	—	—	—	76	33	90	37
University transfer program – Programmes de passage à l'université:											
Arts	1	15	6	—	—	—	—	15	6
Education – Education	1	104	16	—	—	—	—	104	16
Physical education – Éducation physique	1	3	2	—	—	—	—	3	2	—	—
Science (general) – Sciences (générale)	1	6	3	—	—	—	—	6	3
Non-credit – Sans crédit	1	8	4	—	—	—	—	8	4	—	—
Total		136	31	—	—	—	—	136	31	—	—
Post secondary – Total – Postsecondaire		212	64	—	—	—	—	212^a	64

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme ou par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program Collège et programme	Program length (years) Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
Alberta – Continued – suite												
Grant MacEwan Community College, Edmonton:												
Nursing – Sciences infirmières	1	52	2	—	—	—	—	52	2	—	—	
Miscellaneous – Divers	1	146	63	—	—	—	—	146	63	—	—	
Total		198	65	—	—	—	—	198	65	—	—	
Lethbridge Community College, Lethbridge:												
Business administration – Gestion des entreprises	2	4	1	1	1	—	—	5	2	—	—	
Secretarial science – Secrétariat	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Vocational agriculture – Agriculture	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	
Total		6	1	3	3	—	—	9	4	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Liberal arts – Arts généraux	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Total		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		7	1	3	3	—	—	10	4	—	—	
Medicine Hat College, Medicine Hat:												
Business administration – Gestion des entreprises	2	34	23	1	—	—	—	35	23	1	1	
Secretarial science – Secrétariat	2	18	2	—	—	—	—	18	2	1	1	
Total		52	25	1	—	—	—	53	25	2	1	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts	2	9	2	14	6	—	—	23	8	—	—	
Business – Commerce	2	4	2	1	1	—	—	5	3	—	—	
Education – Éducation	2	18	6	65	16	—	—	83	22	—	—	
Engineering – Génie	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Fine arts – Beaux-arts	2	1	1	1	1	—	—	2	2	—	—	
Nursing – Sciences infirmières	2	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—	
Physical education – Éducation physique	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Pre-dentistry – Année préparatoire à l'art dentaire	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Pre-veterinary medicine – Année préparatoire à la médecine vétérinaire	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Science – Sciences	2	4	4	4	2	—	—	8	6	—	—	
Social welfare – Assistance sociale	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—	
Special course – Cours spécial	2	14	7	1	—	—	—	15	7	—	—	
Total		55	25	91	27	—	—	146	—	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire		107	50	92	27	—	—	199	77^a	—	—	
Mount Royal College, Calgary:												
Aviation	2	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	
Broadcasting – Radiodiffusion	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Business – Commerce	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	
Business administration – Gestion d'entreprises	2	156	—	3	—	—	—	159	—	—	—	
Business diploma – Diplôme en commerce	2	7	—	1	—	—	—	8	—	—	—	
Communication media – public relations – Support de communications – relations extérieure	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Correctional careers – Officier de correction	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Day-care – Pédiatrie	2	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	
Environmental quality control – Contrôle de qualité de l'environnement	2	10	—	1	—	—	—	11	—	—	—	
Insurance – Assurance	2	36	—	—	—	—	—	36	—	—	—	
Interior design – Décoration d'appartements	2	20	—	3	—	—	—	23	—	—	—	
Journalism – Journalisme	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	
Nursing – Techniques infirmières	2	61	—	6	—	—	—	67	—	—	—	
Police science – Sciences policières	2	61	—	—	—	—	—	61	—	—	—	
Recreation and outdoor education – Enseignement relatif aux loisirs et activités en plein air	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Residential child care – Soin des enfants pensionnaires	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Secretarial science – Secrétariat	2	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	
Social services – Services sociaux	2	1	—	—	2	—	—	3	—	—	—	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year — Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment — Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 — Nombre de diplômés en 1971	
		First year — Première année		Second year — Deuxième année		Third year — Troisième année		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Alberta – Concluded – fin											
Mount Royal College, Calgary – Concluded – fin:											
Speech – Orthophonie	2	7	..	—	—	—	—	7	..	—	—
Stenography – Sténographie	2	24	..	—	—	—	—	24	..	—	—
Urban and regional planning – Planification urbaine et régionale	2	12	..	—	—	—	—	12	..	—	—
Miscellaneous – Divers		24	..	—	—	—	—	24	..	—	—
Total		454	..	18	..	—	—	472	..	—	—
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Bachelor of arts – Bachelier des arts	2	52	..	1	..	—	—	53
Bachelor of science – Bachelier en science	2	17	..	1	..	—	—	18
Business – Commerce	2	9	..	1	..	—	—	10
Education – Éducation	2	14	..	—	—	—	—	14
Pharmacy – Pharmacie	2	1	..	—	—	—	—	1
Physical education – Éducation physique	2	6	..	—	—	—	—	6
Pre-medicine – Année préparatoire à la médecine	2	5	..	—	—	—	—	5
Pre-veterinary – Année préparatoire aux sciences vétérinaires	2	1	..	—	—	—	—	1
Miscellaneous – Divers	2	8	..	2	..	—	—	10
Program "T" – Programme "T"	2	372	..	11	..	—	—	383
Total		485	..	16	..	—	—	501
Post-secondary – Total – Postsecondaire		939	..	34	..	—	—	973
Red Deer College, Red Deer:											
Business administration – Gestion des entreprises	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Total		—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:											
Arts	2	2	2	1	—	—	—	3	2
Education – Éducation	2	4	—	1	1	—	—	5	1
Engineering – Génie	2	—	—	1	1	—	—	1	1
Nursing – Techniques infirmières	2	1	—	—	—	—	—	1	—
Pharmacy – Pharmacie	2	—	—	1	—	—	—	1	—
Other – Autres	2	—	—	13	5	—	—	13	5
Total		7	2	17	7	—	—	24	9
Post-secondary – Total – Postsecondaire		7	2	19	8	—	—	26	10
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary:											
Air conditioning engineering – Génie en climatisation	2	t	t	—	—	—	—	1	1	—	—
Arts	4	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	11	9	10	8	—	—	21	17	—	—
Computer technology – Informatique	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Electronics engineering – Génie en électronique	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Engineering graphics – Génie en graphique	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Graphic arts – Arts graphiques	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Hotel management – Gestion d'hôtel	2	2	2	t	2	1	—	4	2	—	—
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Total		21	16	12	9	1	1	34	26	—	—
Technical programs – Total – Programmes techniques		809	..	36	..	1	1	846	..	92	38
University transfer programs – Total – Programmes de passage à l'université		738	..	124	..	—	—	862	..	1	..
Alberta, total		1,547	..	160	..	1	1	1,708	³⁴	1	..
British Columbia – Colombie-Britannique											
British Columbia Institute of Technology, Burnaby:											
Business management – Gestion des entreprises		1,541	1,131	—	—
Engineering technology – Techniques du génie		1,181	1,023	—	—
Health technology – Techniques de l'hygiène		24	7	—	—
Total		2,746 ³⁶	2,161	—	—

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Continued

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – suite

College and program — Collège et programme	Program length (years) — Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year — Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 Nombre de diplômés en 1971		
		First year — Première année		Second year — Deuxième année		Third year — Troisième année						
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
British Columbia – Continued – Colombie-Britannique – suite:												
Camosun College, Victoria (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):												
Arts.....	1	142	61	—	—	—	—	142	61	—	—	
Total.....		142	61	—	—	—	—	142	61	—	—	
Capilano College, West Vancouver:												
Arts.....	2	53	14	1	—	—	—	54	14	—	—	
Audio-visual arts – Arts audio-visuelles.....	2	37	36	6	6	—	—	43	42	—	—	
Business administration – Gestion des entreprises.....	1	31	27	—	—	—	—	31	27	—	—	
Early childhood education – Puériculture.....	2	40	1	6	—	—	—	46	1	—	—	
Electrical and electronics – Électricité et Électronique.....	1	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	
Fashion retailing – Vente de couture au détail.....	2	14	—	2	—	—	—	16	—	—	—	
Music teacher training – Formation de professeurs de musique.....	1	14	4	—	—	—	—	14	4	—	—	
Secretarial science – Secrétariat.....	2	27	—	4	—	—	—	31	—	—	—	
Miscellaneous – Divers.....	1	35	7	—	—	—	—	35	7	—	—	
Total.....		257	89	19	6	—	—	276	95	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts.....	2	505	225	52	30	—	—	557	255	—	—	
Total.....		505	225	52	30	—	—	557	255	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire.....		762	314	71	36	—	—	833	350	—	—	
Cariboo College, Kamloops:												
Business administration – Gestion des entreprises.....	1	19	17	—	—	—	—	19	17	—	—	
Criminology – Criminologie.....	1	12	12	—	—	—	—	12	12	—	—	
Pre-school – Pré-scolaire.....	1	24	—	—	—	—	—	24	—	—	—	
Welfare aid – Aide sociale.....	1	6	2	—	—	—	—	6	2	—	—	
Total.....		61	31	—	—	—	—	61	31	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts and sciences – Arts et sciences.....	1	109	58	—	—	—	—	109	58	—	—	
Arts and sciences – Arts et sciences.....	2	57	17	—	—	—	—	57	17	—	—	
BCIT transfer – Transfer à BCIT.....	2	18	13	—	—	—	—	18	13	—	—	
Total.....		184	88	—	—	—	—	184	88	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire.....		245	119	—	—	—	—	245	119	—	—	
Columbia College, Vancouver (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):												
Arts and sciences – Arts et sciences.....	2	6	4	28	21	—	—	34	25	
Total.....		6	4	28	21	—	—	34	25	
Douglas College, Vancouver:												
Career programs – Programmes professionnels.....	2	180	125	11	8	—	—	191	133	—	—	
General studies – Études générales.....	2	419	314	2	1	—	—	421	315	—	—	
Total.....		599	439	13	9	—	—	612	448	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Transfer programs – Programmes de transfère.....	2	315	226	33	25	—	—	348	251	—	—	
Total.....		315	226	33	25	—	—	348	251	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire.....		914	665	46	34	—	—	960	699	—	—	
College of New Caledonia, Prince George:												
Business administration – Gestion des entreprises.....	2	12	3	3	1	—	—	15	4	1	1	
Data processing – Exploitation des données.....	2	13	8	23	12	—	—	36	20	4	1	
Early childhood education – Puériculture.....	2	—	—	6	—	—	—	6	—	6	—	
Forestry technology – Techniques forestières.....	2	14	13	—	—	—	—	14	13	7	7	
Total.....		39	24	32	13	—	—	71	37	18	9	

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont données après le dernier tableau.

TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges – Part-time Enrolment by Program and Year, Fall 1971, and Number of Graduates, Spring 1971, by Province and Institution – Concluded

TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires – Effectifs à temps partiel, par programme et par année, à l'automne de 1971 et nombre de diplômés au printemps de 1971, selon la province et l'établissement – fin

College and program Collège et programme	Program length – Durée du programme (années)	Part-time enrolment by year Effectifs à temps partiel par année						Total enrolment – Effectifs totaux		Number of graduates in 1971 – Nombre de diplômés en 1971		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
British Columbia – Concluded Colombie-Britannique – fin												
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts	2	129	54	63	29	—	—	192	83	
Commerce	2	2	1	2	2	—	—	4	3	
Education – Éducation	2	12	4	29	1	—	—	41	5	
Pharmacy – Pharmacie	2	—	—	1	—	—	—	1	—	
Science	2	11	9	7	4	—	—	18	13	
Miscellaneous – Divers	2	—	—	2	1	—	—	2	1	
Total	154	68	104	37	—	—	—	258	105	1	...	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	193	92	136	50	—	—	—	329	142	1	...	
Malaspina College, Nanaimo:												
Technical program – Programme professionnel	2	385 ^P	..	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université	2	391 ^P	..	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	776	..	—	—	
Okanagan College, Kelowna:												
Business administration – Gestion des entreprises	1	22	17	—	—	—	—	22	17	—	—	
Electro-technology – Techniques électroniques	1	11	2	—	—	—	—	11	2	—	—	
Total	33	19	—	—	—	—	—	33	19	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts	2	147	40	54	14	—	—	201	54	—	—	
Science	2	23	17	2	2	—	—	25	19	—	—	
Total	170	57	56	16	—	—	—	226	73	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	203	76	56	16	—	—	—	259	92	—	—	
Selkirk College, Castlegar:												
Business administration – Gestion des entreprises	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—	
Electrical/electronics – Électricité/Électronique	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—	
Forestry – Exploitation forestière	2	2	2	1	1	—	—	3	3	—	—	
Total	8	8	1	1	—	—	—	9	9	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts and sciences – Arts et sciences	2	98	44	16	6	—	—	114	50	—	—	
Total	98	44	16	6	—	—	—	114	50	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	106	52	17	7	—	—	—	123	59	—	—	
Trinity Western College, Langley (University transfer programs – Programmes de passage à l'université):												
Arts	2	5	2	9	6	—	—	14	8	—	—	
Total	5	2	9	6	—	—	—	14	8	—	—	
Vancouver City College, Vancouver:												
Technical programs – Programmes techniques	2	76	46	—	—	—	—	76	46	—	—	
Total	76	46	—	—	—	—	—	76	46	—	—	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université:												
Arts and sciences – Arts et sciences	2	1,349	...	438	...	—	—	1,787	...	—	—	
Total	1,349	...	438	...	—	—	—	1,787	...	—	—	
Post-secondary – Total – Postsecondaire	1,425	...	438	...	—	—	—	1,863	...	—	—	
Technical programs British Columbia – Total – Programmes techniques Colombie-Britannique												
University transfer programs British Columbia – Total – Programmes de passage à l'université Colombie-Britannique	4,055	...	1	...	
British Columbia – Total – Colombie-Britannique	8,324	³⁶	1	46	
Technical programs – Canada – Total – Programmes techniques	7,272	...	396	116	
University transfer programs – Canada – Total – Programmes de passage à l'université	6,787	...	1	1	
Canada, total	14,059	³⁶	1,32	1,32	

Footnotes follow the last table. – Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

SECTION II
COMMUNITY COLLEGES – ENROLMENTS AND GRADUATES
COLLÈGES COMMUNAUTAIRES – EFFECTIFS ET DIPLÔMÉS

Enrolment changes 1971-72 – 1970-71

Growth throughout the community colleges of Canada is best evidenced by the changes in enrolment compared with 1970-71 figures. In Newfoundland, this change represents an increase of 20% over that of the previous year with both colleges reporting this percentage. Holland College in Charlottetown, still being relatively new, reported a 124% increase in its post-secondary population. In New Brunswick a net growth of 4% was realized, this being the result of a 5% decline in the New Brunswick Institute of Technology enrolments and an 8% rise in those of the Saint John Institute of Technology. Enrolments of the Maritime Forest Ranger School at Fredericton were not used in the New Brunswick calculations. Nova Scotia's post-secondary student population declined by 2% compared with 1970-71. However, this does not take into account students of the two Marine Schools who are reported here for the first time. With these students included, the enrolments are shown to rise by 6%.

In Quebec, institutions who are members of the *Association des Collèges du Québec (ACQ)* showed an enrolment decline of 6% compared with 1970-71. In the CEGEP the "professional" or "technical enrolments" increased by 26.8% and the "general" or university transfer enrolments rose 17.5%. Altogether Québec's college enrolment increased by 16% over 1970-71 figures.

The various institutions which comprise Ontario's post-secondary colleges show an increase of 20% from 1970-71. This figure does not include the Canadian Memorial Chiropractic College or the three Schools of Medical Technology reported here for the first time. The CAAT which account for 95% of students also show a 20% increase. The exclusion of all students in the Ryerson Polytechnical Institute has lowered the percentage of change considerably, however, the granting of degrees in 1971 has changed their status to that of a university.

Manitoba's three community colleges increased their enrolments by 24%. The majority of students were registered in Red River Community College which had a growth of 21%.

Saskatchewan's increase of 12% in technical enrolments and 14% overall is due mainly to the Saskatchewan Institute of Applied Arts and the Saskatchewan Technical Institute's programs. University transfer enrolments account for a very small proportion (less than 5%) of the population.

Variation des effectifs 1971-72 à 1970-71

C'est en comparant les effectifs actuels à ceux de 1970-71 qu'on se rend le mieux compte de l'essor des collèges communautaires du Canada. À Terre-Neuve, l'augmentation est de 20 % sur l'année précédente, et ce dans les deux collèges déclarants. Le *Holland College* à Charlottetown, encore relativement jeune, a signalé une augmentation de 124 % de sa population étudiante au niveau postsecondaire. Au Nouveau-Brunswick, il s'est produit une augmentation nette de 4 %, résultat d'une baisse de 5 % des effectifs du *New Brunswick Institute of Technology* et d'une augmentation de 8 % de ceux du *Saint John Institute of Technology*. Les effectifs de la *Maritime Forest Ranger School* à Fredericton n'ont pas été pris en compte dans les chiffres du Nouveau-Brunswick. En Nouvelle-Écosse, la population étudiante du postsecondaire a diminué de 2 % comparativement à 1970-71. Toutefois, on n'a pas tenu compte des effectifs des deux écoles de marine retenues ici pour la première fois. Si l'on inclut ces élèves, les effectifs accusent une augmentation de 6 %.

Au Québec, les établissements membres de l'*Association des Collèges du Québec (ACQ)* font apparaître une diminution des effectifs de 6 % comparativement à 1970-71. Dans les CEGEP, les inscriptions aux programmes de formation "professionnelle" ou "technique" ont augmenté de 26 % et celles aux programmes de formation "générale" ou de passage à l'université, de 17.5 %. Ensemble les effectifs collégiaux du Québec ont augmenté de 16 % comparativement à 1970-71.

Les effectifs des divers établissements qui composent les collèges postsecondaires de l'Ontario ont augmenté de 20 % sur 1970-71. Ce chiffre ne tient pas compte du collège de chiropractie ou des trois écoles de technologie médicale retenus ici pour la première fois. Les C.A.A.T., qui groupent 95 % des élèves, ont également accusé une augmentation de 20 %. L'exclusion de tous les élèves de technique du *Ryerson Polytechnical Institute* a considérablement abaissé le taux de variation; cependant, l'attribution des grades en 1971 les a fait passer au niveau universitaire.

Au Manitoba, les trois collèges communautaires ont augmenté leurs effectifs de 24 %. La plupart des étudiants étaient inscrits au collège communautaire *Red River*, dont les effectifs se sont accrus de 21 %.

En Saskatchewan, l'augmentation de 12 % du nombre d'élèves inscrits en technique et de 14 % dans l'ensemble est imputable surtout aux programmes du *Saskatchewan Institute of Applied Arts* et du *Saskatchewan Technical Institute*. Les inscriptions aux programmes de passage à l'université n'interviennent que pour une très faible proportion (moins de 5 %) de la population.

In Alberta considerable growth has taken place in the public colleges in both technical and university transfer programs, resulting in a 20% overall growth. This increase includes students at Grant MacEwan Community College. The three agricultural and vocational colleges show a slight decrease of 3%. The enrolments in the two private colleges have remained constant with those of 1970-71. The two Institutes of Technology NAIT and SAIT, show a 10% growth factor. Technical programs in the public colleges increased by 48% while those of a transfer nature rose by 2%. Enrolments in all the colleges of Alberta increased by 12% over 1970-71.

In British Columbia the net increase from 1970-71 is 10%; this includes both university transfer programs (7%) and technical programs (14%). Enrolments in the various regional colleges grew by 17% and this accounts for the major proportion of post-secondary students.

In post-secondary institutions across Canada the technical programs increased by 12% and the university transfers by 13% giving a 12% overall increase from 1970-71.

Figure 1 represents the pattern of enrolment growth from 1961 to 1971 while Figure 2 compares these enrolments to the 18-21 year old population of Canada. It should be noted that all four of the figures presented here are shown on a semi-logarithmic scale and that the curves have been fitted to the data. Their purpose is to show general trends in college enrolments and graduations.

Age Distribution

Figure 5 illustrates one of the most significant changes in the community college student population; namely a shift in the age of first year students. From 1967 to 1971 the percentage of students entering at less than age 20 has declined, with a consequent increase, especially in the 21- and 22-year old age groups. First year female students showed the greatest change with a decrease of 18-year olds and an increase at the 20-year old level, over the five-year period. Males, on the other hand, decreased at the 19-year old level and gained at the 21-year old level. The modal age for females is now 19 years as opposed to 18 years while the male modal age is raised to 20 years from 19 years.

Females have greater concentrations of younger first year students with 21% of females being 18 years old compared with 12.4% for the males, and 26.1% being 19 years old compared with 18.5% for males.

En Alberta, l'augmentation considérable dans les collèges publics des inscriptions aux programmes techniques et de passage à l'université a donné lieu à une hausse générale de 20 %. Les effectifs de la *Grant MacEwan Community College* sont inclus. Les trois collèges agricoles et de formation professionnelle ont accusé une légère baisse de 3 %. Les effectifs des deux collèges privés sont restés stationnaires par rapport à ceux de 1970-71. Les deux instituts de technologie *N.A.I.T.* et *S.A.I.T.* font apparaître une augmentation de 10 %. Les programmes techniques dans les collèges publics ont connu une augmentation de 48 % et ceux de passage à l'université, de 2 %. Les effectifs d'Alberta ont augmenté de 12 % comparés à ceux de 1970-71.

En Colombie-Britannique, l'augmentation nette sur 1970-71 est de 10 %, ce qui inclut les programmes de passage à l'université (7 %) et les programmes techniques (14 %). Les effectifs des divers collèges régionaux se sont accrus de 17 %, et ils représentent la plus grande proportion de la population étudiante du postsecondaire.

Dans les établissements postsecondaires de tout le Canada, les inscriptions aux programmes techniques ont augmenté de 12 % et aux programmes de passage à l'université de 13 %, soit une progression de 12 % sur 1970-71.

Le graphique 1 représente le modèle des effectifs des années 1961 à 1971. Le graphique 2 donne une comparaison des effectifs à l'ensemble des Canadiens de 18 à 21 ans. Il faut noter que les quatre Graphiques sont dessinés selon une échelle semi-logarithmique et que la courbe a été ajustée aux données. Leur objet est de montrer les tendances générales des effectifs et des diplômés collégiaux.

Répartition des âges

Le graphique 5 reflète l'un des plus importants changements en ce qui concerne la population étudiante des collèges communautaires, à savoir la variation d'âge des élèves de la première année. De 1967 à 1971, le pourcentage des nouveaux élèves de moins de 20 ans a diminué, et par conséquent la proportion de ceux qui entrent dans la vingtaine, particulièrement à 21 ou 22 ans, a augmenté. Au cours de cette période, la plus grande variation s'est produite chez les élèves de sexe féminin de la première année où la proportion de celles âgées de 18 ans a diminué et la proportion de celles âgées de 20 ans a augmenté. Chez les hommes, par ailleurs, ceux de 19 ans et 21 ans ont diminué. L'âge modal des élèves de sexe féminin est maintenant de 19 ans au lieu de 18, et chez le sexe masculin il est de 20 ans comparativement à 19.

La concentration des élèves de première année âgés de moins de 20 ans est plus forte chez les femmes que chez les hommes: 21 % des femmes sont âgées de 18 ans comparativement à 12.4 % chez les hommes, ou 26.1 %

After the 21 year old group, the percentages for first year females declines sharply and remains slightly over half that of the male population. Only in the 35-39 year old group did the females have a greater percentage distribution than the males.

The philosophy of community colleges is to attract students of all ages especially those who have been in the labour market for several years. "Open-door" admission policies encourage older students to enter college with a minimum of formalized academic qualifications relying on the maturity of the individual, upgrading programs, and counselling to make up for any lack of secondary school credits. The number of students who now enter colleges from universities may be another cause of this age shift. (See Table 11A.)

Graduates

The number of graduates constitutes one of the most important indicators of the growth of community colleges. Table 8 illustrates the growth from 1962 to 1971. Technical program graduations have been shown as a limited amount of data exists on the university transfer graduates. With the exception of the CEGEP programmes généraux graduates of which increased over 41% from the Spring of 1970, it is inadvisable to calculate changes for transfer students as the actual transfer takes place at the university rather than at the college.

Compared with the technical graduates of the Spring of 1970, the "class of 71" increased by some 8% from 15,726 to 17,017. This compared to the 26% growth from 1969 to 1970. This tapering-off in the graduation increase can best be illustrated in Figure 3. Figure 4 compares these technical graduations with the 18-21 year old population of Canada for the period 1961-71. This change in the graduations can be best illustrated by the fact that the numbers in Québec, New Brunswick and Alberta have remained essentially the same as those of 1970.

Student Background

Tables 10, 11 and 11A attempt to portray something of the background a student has prior to college entrance. Table 10 indicates the location of secondary studies in relation to the institution he attends. Of the 56,000 students reporting, some 10% originate from outside of the province with 5% of these coming from another country. The various program aggregations show some variations in the distribution, especially in the university transfer section. This is the result of a large group of American students coming to institutions in Alberta and British Columbia.

ont 19 ans par rapport à 18.5 % chez les hommes. Au-delà de 21 ans, le pourcentage des effectifs féminins en première année fléchit considérablement et il représente un peu plus de la moitié de la population masculine. C'est seulement dans le groupe de 35 à 39 ans que la répartition proportionnelle est en faveur des femmes.

Les collèges communautaires ont pour philosophie d'attirer des personnes de tous âges, en particulier celles qui ont passé plusieurs années sur le marché du travail. La souplesse des conditions d'admission encourage les personnes plus âgées ayant un bagage scolaire minimum à s'inscrire, car on compte sur la maturité de l'individu, les cours de perfectionnement et les services d'orientation pour combler les lacunes au niveau des études secondaires. Une autre cause de cette variation d'âge peut être le nombre d'élèves qui entrent maintenant dans les collèges à partir des universités. (Voir le tableau 11A.)

Les finissants

Le nombre de finissants constitue l'indice le plus important des collèges communautaires. Le tableau 8 représente leur augmentation de 1962 à 1971. On a montré que les diplômés des programmes techniques parce que l'on n'a pas de données complètes sur la section des programmes menant à l'université, excepté les diplômés des programmes généraux des CEGEP qui augmentaient de 41 %. Il serait imprudent d'évaluer le taux de variation des étudiants aux programmes menant à l'université, car le passage se fait effectivement à l'université plutôt qu'au collège.

Comparé avec les diplômés techniques de l'année 1970 la "classe de 71" a augmenté de 8 % pour passer de 15,726 à 17,017. Ceci est comparé avec la croissance de 26 % de 1969 à 1970. La diminution des taux d'accroissement est illustrée par le graphique 3. Le quatrième compare ces diplômés techniques à l'ensemble des canadiens de 18 à 21 ans pour la période de 1961 à 1971. Ce changement dans la tendance est illustré par le Québec, le Nouveau-Brunswick et l'Alberta où le nombre de diplômés est resté égal avec celui de l'année 1970.

Antécédents des étudiants

Les tableaux 10, 11 et 11A tentent de décrire les antécédents que possédaient les étudiants. Le tableau 10 indique l'endroit où les étudiants ont fait leurs études secondaires comparé avec le lieu de l'institution qu'ils fréquentent. Des 56,000 étudiants, quelques 10 % sont originaires de l'extérieur de la province dont 5 % viennent d'un autre pays. Les divers groupes de programmes montrent quelques variations de la répartition, surtout dans la section des programmes de passage à l'université. Cela est dû à un large groupe d'étudiants américains inscrits dans les institutions d'Alberta et Colombie-Britannique.

The Tables 11 and 11A attempt to indicate the activity prior to admission of new entrants to colleges. In Table 11, over 25% of new students are shown to be coming from outside of the educational system. Table 11A gives more details on those new entrants who indicated that their previous activity was that of a student. It should be noted that the numbers reported in Table 11A are only a third of the total reported in Table 11. Thirteen per cent of those reported in 11A indicated they were in another college, and 4% in a university, the previous year.

Nursing

Table 12 indicates the numbers of students enrolled in diploma schools of nursing along with the number of graduates in 1971. Duplicated enrolments in community colleges are noted. These institutions showed a very slight decline in total enrolment with 26,034 students compared to 26,545 in 1970-71; however, the number of graduates rose from 8,212 to 9,543.

Teachers' Colleges

Table 13 shows the enrolment in teachers' colleges. The dramatic drop in enrolments to 5,297 from 10,601 is largely due to the absorption of the teacher training field by the universities. No data were available on the graduates from these institutions.

Table 14 draws together the various components of the post-secondary non-university student population. Community colleges, teacher training, teachers' colleges and nursing combine to form this group. The enrolment in Vocational Teacher Training programs has been estimated and as in Table 12 the nursing enrolments in community colleges have been separated so as to avoid duplication.

Les tableaux 11 et 11A essaient de montrer les activités des nouveaux étudiants juste avant leur entrée au collège. À partir du tableau 11 on voit que de 25 % des nouveaux étudiants semblent venir de l'extérieur du système scolaire. Le tableau 11A donne plus de détails sur les nouveaux inscrits et indique que leur activité pré-collégiale était étudiant. Il faut noter que le total des étudiants rapportés dans le tableau 11A n'est que le tiers du total dans le tableau 11. Treize pour cent des étudiants reportés dans le tableau 11A inscrivent qu'ils étaient dans un autre collège et 4 % étaient dans une université l'année précédente.

Infirmières

Le tableau 12 indique les effectifs des écoles d'infirmières diplômées et le nombre de diplômées pour l'année 1971. La duplication causée par l'inscription aux collèges communautaires y est notée. Ces institutions ont montré une diminution assez considérable des effectifs avec 26,034 étudiants comparé à 26,545 en 1970-71, mais le nombre de diplômées est monté de 8,212 à 9,543.

Écoles normales

Le tableau 13 montre les effectifs des écoles normales. La diminution importante de 10,601 à 5,297 est causée par l'absorption de ce domaine par les institutions universitaires. Il n'y a pas de renseignements disponibles sur les diplômés des écoles normales.

Le tableau 14 combine les divers éléments de la population postsecondaire non-universitaire. Les collèges communautaires, formation des maîtres, les écoles normales et les écoles d'infirmières diplômées forment ce groupe. L'inscription aux programmes de formation des maîtres du secteur professionnel a été estimée, et comme dans le tableau 12, les effectifs des infirmières dans les communautaires n'ont pas été inclus afin d'éliminer la duplication.

FIGURE -1

GRAPHIQUE -1

COMMUNITY COLLEGES-TECHNICAL ENROLMENTS

COLLEGES COMMUNAUTAIRES-EFFECTIFS TECHNIQUES

1960-61-1971-72

(1960-61=1.0)

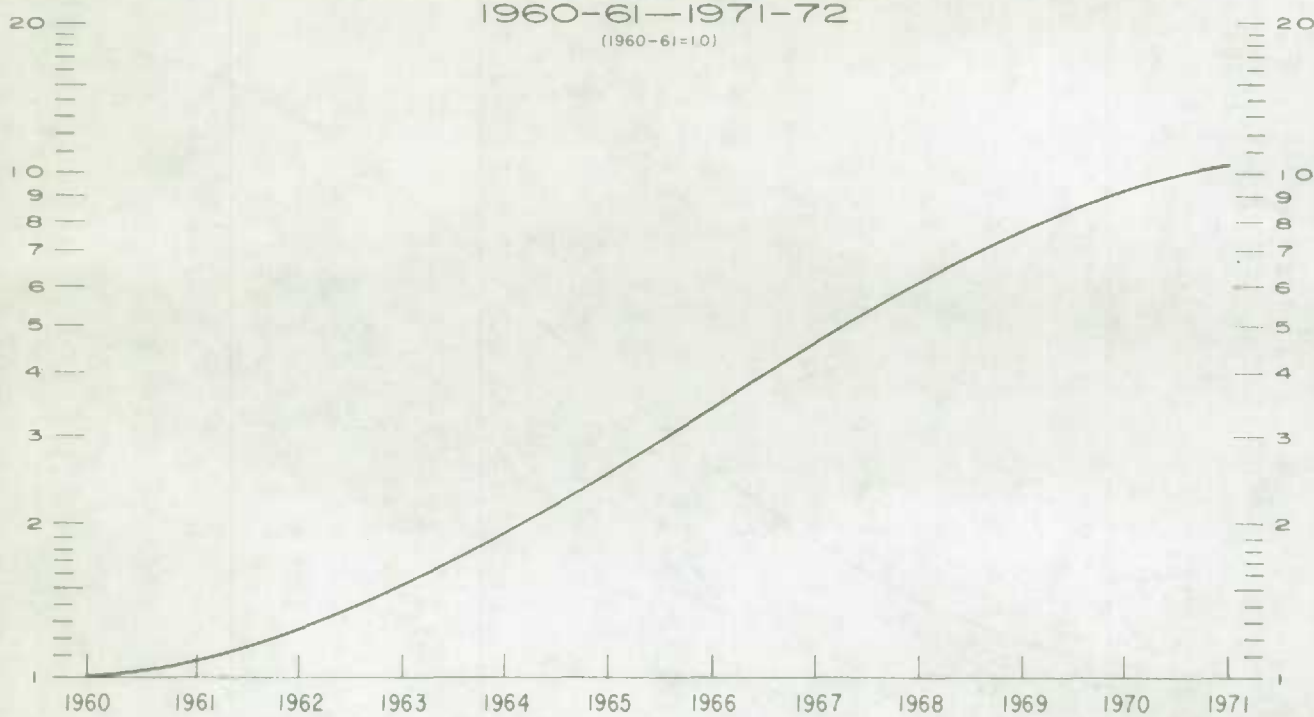


FIGURE -2

GRAPHIQUE -2

COMMUNITY COLLEGES-TECHNICAL ENROLMENTS AS A RATIO
OF THE 18 TO 21 AGE GROUP, 1961 TO 1971

COLLEGES COMMUNAUTAIRES-EFFECTIFS TECHNIQUES EN PROPORTION
DU GROUPE D'ÂGE 18 À 21 ANS, 1961 À 1971

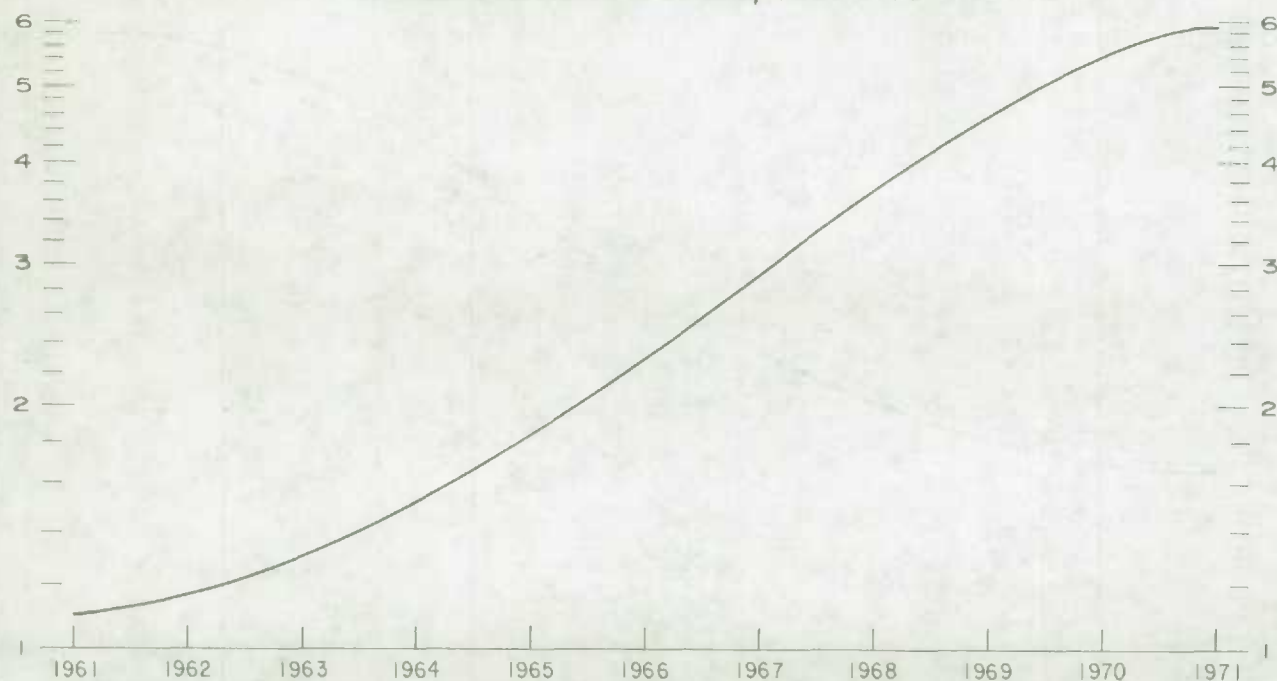


FIGURE -3

COMMUNITY COLLEGES-TECHNICAL GRADUATES, 1961 TO 1971
COLLÈGES COMMUNAUTAIRES-DIPLÔMÉS PROGRAMMES TECHNIQUES, 1961 À 1971

GRAPHIQUE -3

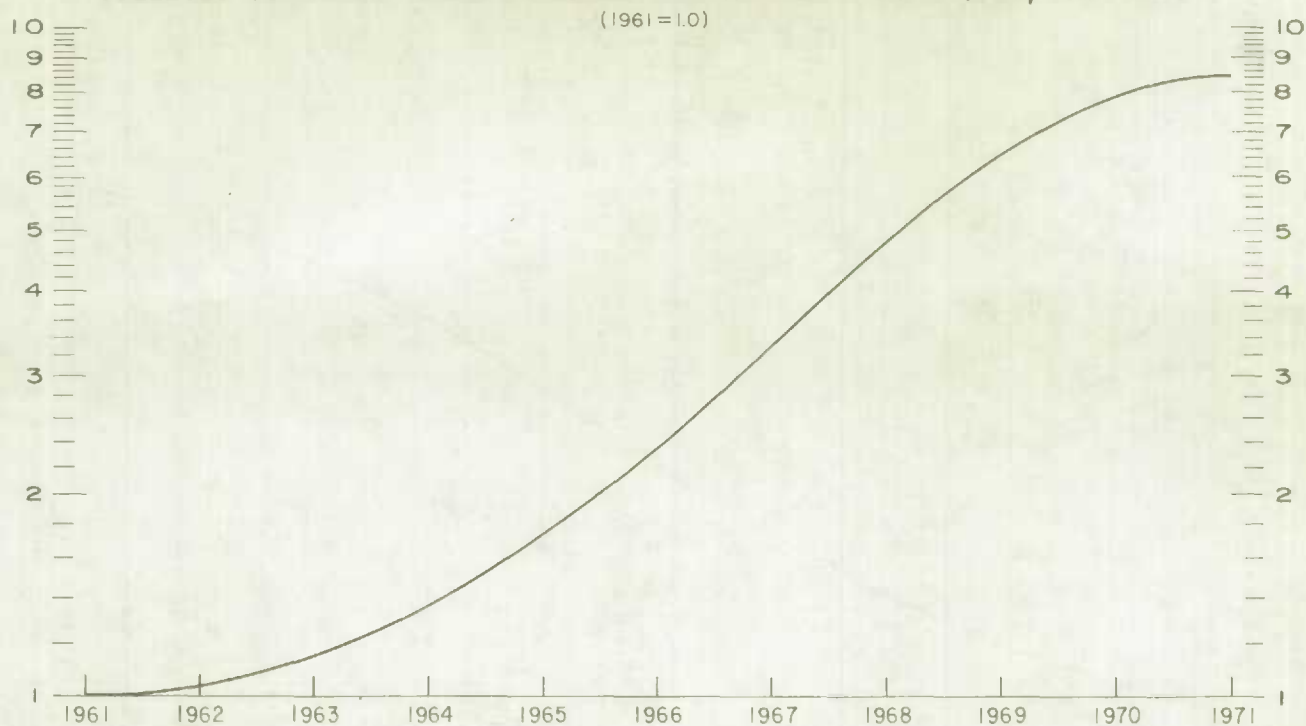


FIGURE -4

COMMUNITY COLLEGES-TECHNICAL GRADUATES AS A RATIO
OF THE 18 TO 21 AGE GROUP, 1961 TO 1971
COLLÈGES COMMUNAUTAIRES-DIPLÔMÉS PROGRAMMES TECHNIQUES
EN PROPORTION DU GROUPE D'ÂGE 18 À 21 ANS, 1961 À 1971

GRAPHIQUE -4

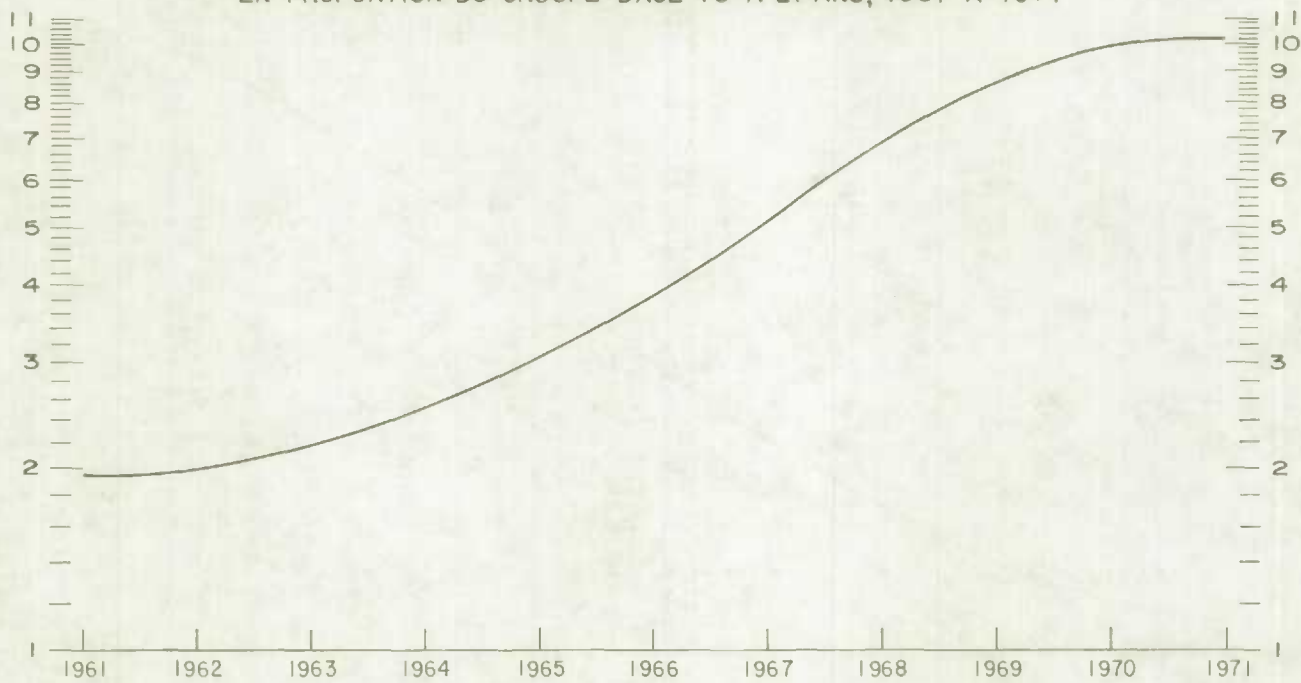


FIGURE - 5

GRAPHIQUE - 5

COMMUNITY COLLEGES-AGE DISTRIBUTION OF FIRST YEAR STUDENTS, 1967-1971
COLLÈGES COMMUNAUTAIRES-RÉPARTITION PAR L'ÂGE DES EFFECTIFS
DE LA PREMIÈRE ANNÉE, 1967-1971

MALE-MASCULIN

FEMALE-FÉMININ

AGE
ÂGE

40 YEARS
40 ANS

AND OVER
ET PLUS

35-39

1967
1968
1969
1970
1971

30-34

25-29

24

23

22

21

20

19

18

17

16

LESS THAN

16 YEARS
MOINS DE
16 ANS

PERCENTAGE-POURCENTAGE

PERCENTAGE-POURCENTAGE

* DATA NOT SIGNIFICANT — DONNÉES NON IMPORTANTES.

TABLE 7. Community Colleges — Fall Enrolments in Technical Programs, 1961-62 to 1971-72
 TABLEAU 7. Collèges communautaires — Inscriptions d'automne aux programmes techniques, de 1961-62 à 1971-72

Province	Year — Année										
	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69	1969-70	1970-71	1971-72
Newfoundland — Terre-Neuve.....	—	—	42	181	397	541	639	713	756	705	848
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	—	—	—	—	—	—	—	—	96	175	391
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse.	32	34	76	104	224	350	450	913	794	837	934
New Brunswick — Nouveau-Brunswick.....	78	149	207	275	319	441	445	467	525	616	702
Québec.....	5,740	5,924	6,977	9,927	9,679	12,472	14,313	14,197	20,919	29,727	36,147
Ontario.....	3,959	3,990	4,743	5,718	7,397	10,267	18,511	27,004	32,723	37,483	37,981
Manitoba	—	—	294	548	789	868	1,020	1,224	1,540	2,084	2,555
Saskatchewan.....	168	218	316	489	564	640	932	1,145	1,488	1,722	2,026
Alberta.....	1,032	1,154	1,687	2,210	2,756	3,388	4,884	6,420	6,727	7,359	8,577
British Columbia — Colombie-Britannique.....	197	202	150	653	1,052	2,050	3,206	3,917	4,432	6,208	5,707
Canada.....	11,206	11,671	14,492	20,105	23,177	31,017	44,000	56,000	70,000	86,916	95,868

TABLE 8. Community Colleges — Spring Graduates of Technical Programs 1962 to 1971
 TABLEAU 8. Collèges communautaires — Diplômés du printemps des programmes techniques, 1962 à 1971

Province	Year — Année										
	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	—	38	51	89	116	164	167	215	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard.....	—	—	—	—	—	—	—	—	10	44	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	15	20	24	49	58	178	210	228	326	354	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick.....	7	42	53	91	100	120	172	153	194	193	
Québec.....	1,078	1,267	1,196	1,195	1,819	2,542	2,690	2,652	
Ontario.....	669	774	1,001	1,119	1,385	2,620	3,310	5,185	7,787	8,687	
Manitoba	—	—	149	119	312	365	382	482	583	643	
Saskatchewan.....	47	55	115	148	201	199	227	497	623	718	
Alberta.....	221	224	338	624	584	1,177	1,589	1,883	2,011	2,003	
British Columbia — Colombie-Britannique.....	139	—	107	110	601	596	676	1,220	1,335	1,508	
Total	2,176	2,382	2,983	3,493	5,111	12,354	15,726	17,017	

TABLE 9. Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Age, Year in Program and Sex, Fall 1971

No.	Year in programs Année du programme	Under 16 Moins de 16	Age of students — Âge des étudiants						
			16	17	18	19	20		
Applied arts — Arts appliqués									
All students — Tous les étudiants									
1	1st year — 1 ^{re} année	—	—	1.0	7.1	20.3	25.7		
2	2nd year — 2 ^e année	—	—	.1	1.4	7.1	20.7		
3	3rd year — 3 ^e année	—	—	—	0.3	3.8	12.0		
4	4th year — 4 ^e année	—	—	—	—	.7	5.1		
Business — Commerce									
5	1st year — 1 ^{re} année	—	.3	3.3	13.4	22.5	22.4		
6	2nd year — 2 ^e année	—	—	0.9	4.9	14.8	19.3		
7	3rd year — 3 ^e année	—	—	—	—	0.2	2.1		
Health — Sciences de la santé									
8	1st year — 1 ^{re} année	—	.7	9.7	27.1	21.0	14.1		
9	2nd year — 2 ^e année	—	0.1	4.2	13.1	24.4	18.9		
10	3rd year — 3 ^e année	—	—	—	1.4	12.0	18.0		
11	4th year — 4 ^e année	—	—	—	—	—	2.1		
Technical programs — Programmes techniques									
12	1st year — 1 ^{re} année1	0.1	3.2	14.0	21.1	22.0		
13	2nd year — 2 ^e année	—	—	0.3	2.9	12.2	20.3		
14	3rd year — 3 ^e année	—	—	—	0.1	1.2	4.8		
15	4th year — 4 ^e année	—	—	—	—	—	—		
University transfer programs — Programmes de passage à l'université									
16	1st year — 1 ^{re} année	—	0.8	12.7	37.5	20.2	8.8		
17	2nd year — 2 ^e année	—	0.1	1.3	10.2	31.6	17.7		
18	3rd year — 3 ^e année	—	—	—	2.4	38.1	19.0		
All programs — Tous les programmes									
19	1st year — 1 ^{re} année	—	0.2	4.2	15.7	21.2	21.0		
20	2nd year — 2 ^e année	—	—	0.5	4.0	14.6	19.9		
21	3rd year — 3 ^e année	—	—	—	0.3	3.1	7.1		
22	4th year — 4 ^e année	—	—	—	—	0.6	4.7		
23	All years — Toutes les années	—	0.2	2.8	11.1	18.1	19.8		
24	Number reported — Total — Nombre déclaré	15	92	1,590	10,318	6,350	11,336		

Footnotes follow the last table.

TABLEAU 9. Une répartition proportionnelle des étudiants inscrits à plein temps aux programmes postsecondaires des collèges communautaires selon l'âge, l'année du programme et le sexe, à l'automne de 1971

Age of students – Âge des étudiants								Total enrolment Effectifs totaux	%	N°	
21	22	23	24	25-29	30-34	35-39	40+				
Applied arts – Arts appliqués											
17.4	8.8	4.9	3.2	5.9	1.8	1.3	2.6	7,498	100.0	1	
24.9	17.6	9.1	5.5	7.3	2.0	1.1	3.2	3,414	100.0	2	
19.5	23.5	15.1	9.3	10.2	2.4	1.5	2.4	655	100.0	3	
20.8	24.9	15.2	11.1	16.3	2.8	1.4	1.7	289	100.0	4	
Business – Commerce											
15.6	7.6	4.1	2.4	4.5	1.2	0.9	1.8	9,938	100.0	5	
21.3	14.9	8.2	4.5	6.9	2.2	0.7	1.4	4,983	100.0	6	
18.0	26.5	24.6	11.8	13.8	2.1	0.7	0.2	867	100.0	7	
Health – Sciences de la santé											
8.0	5.1	3.1	2.2	4.0	1.7	0.7	2.6	2,524	100.0	8	
14.0	7.4	4.7	2.5	4.6	2.5	1.4	2.2	1,652	100.0	9	
16.3	16.0	11.6	6.1	11.2	3.7	1.7	2.0	294	100.0	10	
2.1	17.0	6.4	12.8	42.5	6.4	4.3	6.4	47	100.0	11	
Technical programs – Programmes techniques											
14.8	8.2	4.9	2.8	5.5	1.4	0.6	1.3	12,198	100.0	12	
21.1	15.4	9.0	5.8	8.7	1.9	0.6	1.8	7,000	100.0	13	
18.0	24.8	20.7	10.5	16.6	2.0	0.9	0.4	1,123	100.0	14	
—	25.0	25.0	—	50.0	—	—	—	4	100.0	15	
University transfer programs – Programmes de passage à l'université											
5.8	3.3	2.6	2.3	4.0	1.0	0.7	0.3	3,631	100.0	16	
9.5	6.5	6.1	4.3	9.1	2.2	0.8	0.6	1,220	100.0	17	
19.1	2.4	9.5	—	9.5	—	—	—	42	100.0	18	
All programs – Tous les programmes											
14.2	7.5	4.2	2.7	5.1	1.5	0.8	1.7	35,789	100.0	19	
20.7	14.5	8.3	5.1	7.7	2.0	0.8	1.9	18,011	100.0	20	
18.2	23.8	19.5	10.0	13.7	2.3	1.1	0.9	2,981	100.0	21	
18.0	23.8	14.1	11.2	20.3	3.2	1.8	2.3	340	100.0	22	
16.5	10.6	6.4	3.8	6.4	1.7	0.9	1.7	—	100.0	23	
9,404	6,069	3,635	2,196	3,671	964	489	992	57,121 ^{rr}	—	24	

Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 9. Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Age, Year in Program and Sex, Fall 1971 — Continued

No.	Year in programs Année du programme	Under 16 Moins de 16	Age of students — Âge des étudiantes						
			16	17	18	19	20		
Applied arts — Arts appliqués									
Female — Femmes									
1	1st year — 1ère année	—	—	1.4	9.6	26.3	27.7		
2	2nd year — 2e année	0.1	—	0.1	1.7	9.0	27.3		
3	3rd year — 3e année	—	—	—	0.4	6.1	18.6		
4	4th year — 4e année	—	—	—	—	1.0	7.2		
Business — Commerce									
5	1st year — 1ère année	—	0.5	5.6	18.9	30.3	21.8		
6	2nd year — 2e année	—	—	1.4	9.1	24.9	28.1		
7	3rd year — 3e année	—	—	—	—	3.0	17.9		
Health — Sciences de la santé									
8	1st year — 1ère année	—	0.8	11.3	32.6	23.5	13.7		
9	2nd year — 2e année	—	—	0.9	8.7	33.1	23.0		
10	3rd year — 3e année	—	—	—	1.6	14.6	22.4		
11	4th year — 4e année	—	—	—	—	—	—		
Technical programs — Programmes techniques									
12	1st year — 1ère année	0.2	0.2	6.0	23.4	24.3	17.8		
13	2nd year — 2e année	0.2	—	0.2	5.0	25.0	22.6		
14	3rd year — 3e année	—	—	—	—	—	13.6		
University transfer programs — Programmes de passage à l'université									
15	1st year — 1ère année	—	1.4	16.7	41.9	18.8	6.7		
16	2nd year — 2e année	—	—	1.5	14.1	39.1	14.8		
17	3rd year — 3e année	—	—	—	—	71.4	—		
All programs — Tous les programmes									
18	1st year — 1ère année	—	0.5	6.4	21.0	26.1	20.4		
19	2nd year — 2e année	—	—	0.8	6.7	22.7	25.2		
20	3rd year — 3e année	—	—	—	0.7	8.9	19.2		
21	4th year — 4e année	—	—	—	—	0.9	7.0		
22	All years — Toutes les années	—	0.3	4.5	16.0	24.4	21.7		
23	Number reported — Total — Nombre déclaré	6	58	838	2,990	4,575	4,066		

Footnotes follow the last table.

TABLEAU 9. Une répartition proportionnelle des étudiants inscrits à plein temps aux programmes postsecondaires des collèges communautaires selon l'âge, l'année du programme et le sexe, à l'automne de 1971 — suite

Age of students — Âge des étudiants								Total enrolment — Effectifs totaux	%	
21	22	23	24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 +		N°	
Applied arts — Arts appliqués										
13.0	5.5	2.9	2.1	4.4	1.6	1.8	3.7	3,914	100.0	1
27.1	13.5	5.2	2.8	4.8	2.0	1.4	5.0	1,762	100.0	2
22.8	19.4	10.3	6.1	8.0	1.5	1.9	4.9	263	100.0	3
29.7	25.2	10.8	6.3	9.0	3.6	2.7	4.5	111	100.0	4
Business — Commerce										
9.7	3.5	2.0	1.3	2.4	0.9	0.9	2.2	3,920	100.0	5
19.5	7.0	3.0	1.5	2.2	0.8	0.7	1.8	1,674	100.0	6
31.3	23.9	10.4	6.0	6.0	—	1.5	—	67	100.0	7
Health — Sciences de la santé										
6.1	2.9	1.7	1.1	2.2	0.9	0.7	2.5	1,968	100.0	8
15.4	5.5	4.1	1.7	2.9	1.8	1.1	1.8	1,247	100.0	9
17.2	16.7	9.7	4.2	6.8	4.2	1.0	1.6	192	100.0	10
—	25.0	—	—	75.0	—	—	—	4	100.0	11
Technical programs — Programmes techniques										
8.1	5.1	2.4	2.0	5.3	1.8	2.0	1.4	1,309	100.0	12
16.1	9.7	7.0	2.0	6.7	1.6	1.9	2.0	554	100.0	13
20.4	31.8	22.7	4.6	2.3	2.3	—	2.3	44	100.0	14
University transfer programs — Programmes de passage à l'université										
4.1	2.1	2.2	1.5	2.4	1.0	0.8	0.4	1,305	100.0	15
8.2	5.5	3.8	2.3	5.1	2.8	1.3	1.5	391	100.0	16
14.3	14.3	—	—	—	—	—	—	7	100.0	17
All programs — Tous les programmes										
9.4	4.1	2.3	1.6	3.3	1.2	1.3	2.4	12,416	100.0	18
19.9	8.9	4.4	2.0	3.8	1.7	1.1	2.8	5,628	100.0	19
21.6	19.9	11.0	5.2	6.8	2.3	1.4	3.0	573	100.0	20
28.7	25.2	10.4	6.1	11.3	3.5	2.6	4.3	115	100.0	21
13.1	6.1	3.2	1.9	3.6	1.4	1.2	2.6	—	100.0	22
2,445	1,146	601	352	677	262	233	483	18,808 ^a	—	23

Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

**TABLE 9. Percentage Distribution of students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges
by Age, Year in Program and Sex, Fall 1971 – Concluded**

No.	Year in programs Année du programme	Under 16 Moins de 16	Age of students – Âge des étudiants						
			16	17	18	19	20		
Applied arts – Arts appliqués									
Male – Hommes									
1	1st year – 1ère année	—	—	0.6	4.5	13.3	23.6		
2	2nd year – 2e année	—	—	—	0.9	4.6	13.6		
3	3rd year – 3e année	—	—	—	0.2	2.0	7.4		
4	4th year – 4e année	—	—	—	—	0.6	3.9		
Business – Commerce									
5	1st year – 1ère année	0.1	0.1	1.3	8.0	17.5	23.4		
6	2nd year – 2e année	—	—	0.6	2.4	8.1	15.1		
7	3rd year – 3e année	—	—	—	—	—	1.0		
Health – Sciences de la santé									
8	1st year – 1ère année	—	0.6	3.3	7.0	11.6	15.8		
9	2nd year – 2e année	—	—	—	3.8	7.0	12.9		
10	3rd year – 3e année	—	—	—	1.0	7.0	9.8		
11	4th year – 4e année	—	—	—	—	—	2.3		
Technical programs – Programmes techniques									
12	1st year – 1ère année	0.1	0.1	2.9	12.8	20.6	22.5		
13	2nd year – 2e année	0.1	0.1	0.2	2.4	10.6	19.8		
14	3rd year – 3e année	—	—	—	0.2	1.3	4.4		
15	4th year – 4e année	—	—	—	—	—	—		
University transfer programs – Programmes de passage à l'université									
16	1st year – 1ère année	—	0.4	10.5	35.0	20.9	9.9		
17	2nd year – 2e année	—	0.1	1.2	8.3	28.0	19.1		
18	3rd year – 3e année	—	—	—	2.9	31.4	22.9		
All programs – Tous les programmes									
19	1st year – 1ère année	0.1	0.1	2.9	12.4	18.5	21.5		
20	2nd year – 2e année	0.1	0.1	0.3	2.6	10.1	17.6		
21	3rd year – 3e année	—	—	—	0.2	1.7	4.2		
22	4th year – 4e année	—	—	—	—	0.4	3.6		
23	All years – Toutes les années	—	0.1	2.0	8.4	15.0	19.0		
24	Number reported – Total – Nombre déclaré	10	33	718	3,195	5,563	7,205		

Footnotes follow the last table.

TABLEAU 9. Une répartition proportionnelle des étudiants inscrits à plein temps aux programmes postsecondaires des collèges communautaires selon l'âge, par l'année du programme et le sexe, à l'automne de 1971 — fin

Age of students — Âge des étudiants								Total enrolment — Effectifs totaux	%	Nº
21	22	23	24	25-29	30-34	35-39	40+			
Applied arts — Arts appliqués										
22.5	12.5	7.1	4.2	7.8	2.0	0.8	1.1	3,533	100.0	1
22.6	22.2	13.4	8.4	10.1	1.9	0.8	1.5	1,638	100.0	2
17.3	26.2	18.3	11.4	12.2	3.0	1.3	0.7	392	100.0	3
15.2	24.7	18.0	14.0	20.8	2.2	0.6	—	178	100.0	4
Business — Commerce										
20.0	10.6	5.8	3.2	6.0	1.6	0.8	1.6	5,819	100.0	5
22.8	19.4	11.2	6.1	9.5	2.8	0.7	1.3	3,215	100.0	6
16.9	26.7	25.7	12.2	14.5	2.2	0.6	0.2	800	100.0	7
Health — Sciences de la santé										
14.9	13.2	8.1	6.4	10.9	4.6	0.7	2.9	544	100.0	8
15.7	16.7	8.7	8.7	12.9	5.6	2.8	5.2	287	100.0	9
14.7	14.7	14.7	9.8	19.6	2.9	2.9	2.9	102	100.0	10
2.3	16.3	7.0	13.9	39.5	7.0	4.7	7.0	43	100.0	11
Technical programs — Programmes techniques										
15.7	8.7	4.9	2.9	5.6	1.5	0.4	1.3	10,827	100.0	12
21.9	16.1	9.3	6.2	9.0	1.9	0.6	1.8	6,270	100.0	13
17.9	24.5	20.6	10.7	17.2	2.0	0.9	0.3	1,079	100.0	14
—	25.0	25.0	—	50.0	—	—	—	4	100.0	15
University transfer programs — Programmes de passage à l'université										
6.8	4.1	2.8	2.8	4.9	1.0	0.6	0.3	2,326	100.0	16
10.1	7.0	7.1	5.4	11.0	2.0	0.6	0.1	829	100.0	17
20.0	—	11.4	—	11.4	—	—	—	35	100.0	18
All programs — Tous les programmes										
17.0	9.4	5.3	3.3	6.0	1.6	0.6	1.3	23,049	100.0	19
21.3	17.2	10.2	6.5	9.5	2.2	0.7	1.6	12,239	100.0	20
17.4	24.7	21.5	11.2	15.4	2.2	1.0	0.5	2,408	100.0	21
12.4	23.1	16.0	13.6	25.0	3.1	1.3	1.3	225	100.0	22
18.3	13.0	8.0	4.9	7.9	2.0	0.1	1.3	—	100.0	23
6,948	4,920	3,029	1,843	2,994	703	253	507	37,921 ^a	—	24

Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 10. Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Location of the Institution of Secondary Education, Program Type and Sex, Fall 1971

TABLEAU 10. Une répartition proportionnelle des étudiants inscrits à plein temps aux programmes postsecondaires dans les collèges communautaires selon le lieu de l'établissement d'enseignement secondaire, le type de programme et le sexe à l'automne de 1971

Location of institutions of secondary education Lieu des institutions des études secondaires	Program type — Type de programme					Total enrolments Effectifs totaux
	University transfer programs Programmes de passage à l'université	Technical programs Programmes techniques	Health Sciences de la santé	Business Commerce	Applied arts Arts appliqués	
All students — Tous les étudiants						
Own province — Même province	84.9	89.2	90.1	92.0	91.5	90.4
Other Canadian provinces — Autres provinces canadiennes	7.9	6.3	6.4	4.5	4.8	5.5
United States of America — États-Unis	5.7	.3	.9	.4	1.1	.9
West Indies — Antilles	0.1	.9	.3	.4	.5	.6
Other North and South America — Autre Amérique du Nord et Amérique du Sud	0.1	.2	.1	.2	.1	.1
United Kingdom — Royaume-Uni	0.3	.3	.6	.3	.6	.4
Other European — Autres pays d'Europe	0.2	.4	.6	.3	.4	.4
Oceania — Océanie	—	.1	.1	.1	.1	.1
Africa — Afrique	0.1	.2	.2	.1	.1	.1
Asia — Asie	0.5	1.8	.7	1.4	.6	1.3
Other — Autres	0.2	.3	—	.3	.2	.2
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported — Nombre déclaré	3,121	19,839	4,259	16,348	12,806	56,373 ^a
Male — Hommes						
Own province — Même province	86.2	89.2	77.7	91.7	91.7	89.9
Other Canadian provinces — Autres provinces canadiennes	8.5	6.2	12.6	4.9	4.6	5.8
United States of America — États-Unis	3.7	.3	2.6	.4	1.3	.7
West Indies — Antilles2	.8	1.0	.5	.4	.6
Other North and South America — Autre Amérique du Nord et Amérique du Sud2	.2	.1	.1	.2	.2
United Kingdom — Royaume-Uni2	.3	1.8	.3	.4	.4
Other European — Autres pays d'Europe2	.4	1.7	.3	.4	.4
Oceania — Océanie	—	.1	.2	.1	—	.1
Africa — Afrique2	.2	.8	.2	.1	.2
Asia — Asie4	2.0	1.4	1.2	.7	1.4
Other — Autres2	.3	.1	.3	.2	.3
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported — Nombre déclaré	1,976	18,393	1,041	10,159	6,453	38,022 ^a
Female — Femmes						
Own province — Même province	82.8	86.7	94.1	92.5	91.2	91.3
Other Canadian provinces — Autres provinces canadiennes	6.7	7.3	4.4	3.9	5.1	5.0
United States of America — États-Unis	9.0	.3	.3	.4	1.1	1.1
West Indies — Antilles	—	1.3	.2	.4	.5	.4
Other North and South America — Autre Amérique du Nord et Amérique du Sud	—	.4	.1	.2	.1	.1
United Kingdom — Royaume-Uni4	.8	.2	.3	.8	.5
Other European — Autres pays d'Europe3	.5	.2	.3	.3	.3
Oceania — Océanie	—	—	—	—	—	—
Africa — Afrique	—	.3	—	.1	.1	.1
Asia — Asie7	2.3	.5	1.7	.6	1.1
Other — Autres1	.1	—	.2	.2	.1
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported — Nombre déclaré	1,145	1,446	3,218	6,189	6,353	18,351 ^a

TABLE 11. Percentage Distribution of New Entrants Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Previous Year's Activity, Program Type and Sex, Fall 1971

TABLEAU 11. Une répartition proportionnelle de l'activité de l'année précédente des nouveaux inscrits à temps plein aux programmes postsecondaires des collèges communautaires par programme et par sexe à l'automne de 1971

Activity last year Activité de l'année précédente	University transfer programs Programmes de passage à l'université	Technical programs Programmes techniques	Health Sciences de la santé	Business Commerce	Applied arts Arts appliqués	Total enrolment Effectifs totaux
All students – Tous les étudiants						
Full-time students – Étudiants à plein temps	84.6	73.7	75.7	75.4	69.1	73.7
Employed or seeking work – Employés ou cherchant de l'emploi	14.8	22.3	21.6	19.5	23.7	21.4
Other – Autres	0.6	4.0	2.7	5.1	7.2	4.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported – Nombre déclaré	1,314	9,326	1,829	8,605	6,950	28,024 ^a
Male – Hommes						
Full-time students – Étudiants à plein temps	82.2	73.6	56.0	68.3	59.3	69.4
Employed or seeking work – Employés ou cherchant de l'emploi	17.4	22.5	41.1	25.6	27.4	24.4
Other – Autres	0.4	3.9	2.9	6.1	13.3	6.2
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported – Nombre déclaré	820	8,687	411	4,706	3,553	18,177 ^a
Female – Femmes						
Full-time students – Étudiantes à plein temps	88.7	74.1	81.4	84.0	79.3	81.6
Employed or seeking work – Employées ou cherchant de l'emploi	10.3	20.1	16.0	12.0	19.9	15.8
Other – Autres	1.0	5.8	2.6	4.0	0.8	2.6
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported – Nombre déclaré	494	639	1,418	3,899	3,397	9,847 ^a

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés après le dernier tableau.

TABLE 11A. Percentage Distribution of New Entrants Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges by Previous Year's Activity (Detail), Program Type and Sex, Fall 1971

TABLEAU 11A. Une répartition proportionnelle de l'activité (détailée) de l'année précédente des nouveaux inscrits à temps plein aux programmes postsecondaires des collèges communautaires par programme et par sexe à l'automne de 1971

Activity last year Activité de l'année précédente	University transfer programs Programmes de passage à l'université	Vocational programs Formation professionnelle	Health Sciences de la santé	Business Commerce	Applied arts Arts appliqués	Total enrolment Effectifs totaux
All students – Tous les étudiants						
Full-time students (secondary) – Étudiants à plein temps (secondaire)	41.8	60.0	64.4	57.2	46.3	55.3
Full-time students (post-secondary non-university) – Étudiants à plein temps (postsecondaire non universitaire)	34.1	7.9	8.7	12.4	13.1	13.5
Full-time students (university) – Étudiants à plein temps (universitaire)	8.7	2.5	5.5	2.0	5.6	4.0
Employed or seeking work – Employés ou cherchant de l'emploi	14.8	26.4	19.8	25.6	30.6	24.5
Other – Autres	.6	3.2	1.6	2.8	4.4	2.7
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported – Nombre déclaré	1,314	3,433	1,008	2,227	1,260	9,242 ^a
Male – Hommes						
Full-time students (secondary) – Étudiants à plein temps (secondaire)	38.9	59.6	41.7	49.4	43.7	52.6
Full-time students (post-secondary non-university) – Étudiants à plein temps (postsecondaire non universitaire)	33.3	8.0	7.4	12.8	11.3	12.7
Full-time students (university) – Étudiants à plein temps (universitaire)	9.9	2.5	10.2	2.4	6.7	4.1
Employed or seeking work – Employés ou cherchant de l'emploi	17.4	26.7	40.7	32.4	34.1	27.7
Other – Autres	.5	3.2	—	3.0	4.2	2.9
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported – Nombre déclaré	820	3,235	108	1,270	662	6,095 ^a
Female – Femmes						
Full-time students (secondary) – Étudiants à plein temps (secondaire)	46.6	67.2	67.1	67.4	49.2	60.6
Full-time students (post-secondary non-university) – Étudiantes à plein temps (postsecondaire non universitaire)	35.4	6.1	8.9	11.7	15.1	14.9
Full-time students (university) – Étudiantes à plein temps (universitaire)	6.7	1.5	4.9	1.6	4.5	3.9
Employed or seeking work – Employées ou cherchant de l'emploi	10.3	21.7	17.3	16.7	26.7	18.1
Other – Autres	1.0	3.5	1.8	2.6	4.5	2.5
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Number reported – Nombre déclaré	494	198	900	957	598	3,147 ^a

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont données après le dernier tableau.

TABLE 12. Diploma Schools of Nursing — Enrolment by Year of Program and Number of Graduates, Canada and the Provinces, 1971
TABLEAU 12. Écoles d'infirmières diplômées — Effectifs selon l'année du programme et nombre de diplômées,
Canada et provinces, 1971

Province	First year		Second year		Third year		Fourth year		Total		Graduates	
	Première année		Deuxième année		Troisième année		Quatrième année				Diplômés	
	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Newfoundland — Terre-Neuve	274	4	238	4	188	3	—	—	700	11	245	..
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	69	—	63	—	61	—	—	—	193	—	60	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	460	3	320	—	218	1	—	—	998	4	374	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	388	3	338	2	281	3	—	—	1,007	8	328	..
Québec	2,985	161	2,669	114	2,325	49	—	—	7,979	324	1,850	..
Ontario	4,485	84	3,691	36	1,210	11	—	—	9,386	131	4,724	..
Manitoba	496	8	470	11	309	4	—	—	1,275	23	435	..
Saskatchewan	444	7	393	3	—	—	—	—	837	10	351	..
Alberta	848	8	649	5	536	—	12	—	2,045	14	654	..
British Columbia — Colombie-Britannique	667	15	520	6	427	4	—	—	1,614	25	522	..
Total	11,116	293	9,351	181	5,555	75	12	1	26,034	550	9,543	

Note: Diploma schools include those community colleges which offer nursing programs. Therefore a number of students have been reported twice as follows. — Nota: Les écoles d'infirmières diplômées comprennent les collèges communautaires qui offrent les programmes de techniques infirmières. Par conséquent, un nombre d'effectifs a été considéré deux fois comme suit:

	Enrolments — Effectifs		Graduates — Diplômés	
	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Québec	7,194	300 ^P	998	20
Ontario	79	3	31	2
Manitoba	122	2	—	—
Saskatchewan	502	9	187	2
Alberta	263	4	52	1
British Columbia — Colombie-Britannique	283	13	89	5
Total	8,443	300^P	1,357	30

TABLE 13. Teacher's College Enrolments by Province, Institution and Sex, Fall 1971
TABLEAU 13. Effectifs des écoles normales selon la province, l'établissement et le sexe, à l'automne de 1971

Province and Institution Province et institution	Total	Male — Hommes	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:			
Nova Scotia Teacher's College, Truro	797		197
Total	797		197
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:			
Ecole Normale, Moncton	189		28
Teachers' College, Fredericton	518		76
Total	707		104
Québec:			
CEGEP de Gaspé, Gaspé	55		..
Ecole de musique	128		..
Ecole Normale Laval de Mérici, Québec	141		..
Ecole Normale Marguerite d'Youville, Ste-Foy	84		..
Ecole Normale Notre-Dame-de-Foy, Cap-Rouge	139		..
Ecole Normale Saint-Joseph, Pont Rouge	25		..
Ecole de Musique Vincent d'Indy, Montréal	24		..
Institut Marguerite Bourgeoys, Montréal	140		..
Total	736		..
Ontario:			
Hamilton Teacher's College, Hamilton	439		169
London Teacher's College, London	355		108
North Bay Teacher's College, North Bay	170		79
Ottawa Teacher's College, Ottawa	311		114
Peterborough Teacher's College, Peterborough	136		76
Stratford Teacher's College, Stratford	182		86
Sudbury Teacher's College, Sudbury	201		41
Toronto Teacher's College, Toronto	1,263		390
Total	3,057		1,063
Canada, total	5,297		..

TABLE 14. Post-secondary Non-university Enrolments by Province and Sex, Fall 1971

TABLEAU 14. Effectifs postsecondaires non universitaire par province et sexe, à l'automne de 1971

Province	Community colleges — Collèges communautaires							
	Technical programs Programmes techniques		Nurses in community colleges Infirmières inscrites dans les collèges communautaires		Vocational teacher training Formation des maîtres (secteur professionnel)		University transfer Programmes de passage à l'université	
	(1)		(2)		(3)		(4)	
	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Newfoundland — Terre-Neuve	848	647	—	—	—	—	—	—
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	391	192	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	934	684	—	—	—	—	164	136
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	702	611	—	—	90	—	—	—
Québec	28,953	18,000	7,194	300	—	—	46,541	27,734
Ontario	37,902	25,578	79	3	—	—	—	—
Manitoba	2,433	1,698	122	2	100	..	—	—
Saskatchewan	1,524	990	502	9	—	—	75	63
Alberta	8,314	..	263	4	—	—	2,268	..
British Columbia — Colombie-Britannique	5,424	..	283	13	—	—	5,785	..
Canada, total	87,425	..	8,443	330	190	..	54,833	..
Community colleges — Collèges communautaires								
Province	Teachers' colleges Les écoles normales		Hospital schools of nursing Les écoles d'infirmières dans les hôpitaux		Total nurses Infirmières totales		Grand total Total général	
	(5)		(6)		(2 + 6 = 7)		(1 + 3 + 4 + 5 + 7 = 8)	
	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
Newfoundland — Terre-Neuve	—	—	700	11	700	11	1,548	..
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	193	—	193	—	584	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	797	197	998	4	998	4	2,893	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	707	104	1,007	8	1,007	8	2,506	..
Québec	736	..	785	66	7,979	350	84,209	..
Ontario	3,057	1,063	9,307	128	9,386	131	50,345	..
Manitoba	—	—	1,153	21	1,275	23	3,808	..
Saskatchewan	—	—	335	1	837	10	2,436	..
Alberta	—	—	1,782	10	2,045	14	12,627	..
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	1,331	12	1,614	25	12,823	..
Canada, total	5,297	..	17,591	261	26,034	600	173,779	..

FOOTNOTES – RENVOIS

¹ University Transfer Students – Étudiants aux programmes de passage à l'université.

Students following programs of university transfer can be characterized in one of two ways. The first of these would be the Structured Approach as followed in the Quebec CEGEP and *COLLÈGES PRIVÉS* as well as in the Nova Scotia Agricultural College. In these institutions the program of the student is well defined and failure to complete a part of it precludes further studies at a university in the case of the Agricultural College, or in Quebec entrance to university is denied. In Quebec successful students are awarded the *Diplôme d'Études Collégiales* which certifies their standing and allows them to enter university. – Les étudiants des programmes de passage à l'université peuvent être classés suivant deux systèmes. Le premier est le système structuré que l'on retrouve dans les "CEGEP" et "Collèges Privés" du Québec ainsi qu'au *Nova Scotia Agricultural College*. Dans ces établissements le programme de l'étudiant est bien défini et il faut le terminer au complet pour pouvoir poursuivre des études universitaires dans le cas du collège agricole ou être admis à l'université au Québec. Les étudiants du Québec reçoivent le "Diplôme d'études collégiales" qui atteste leur réussite et leur permet d'entrer à l'université.

The second group of transfer students can best be described as Unstructured. The program is a series of courses chosen by the student and acceptable to the university he ultimately desires to attend. Courses are selected which have been granted transferability status but not all college courses are transferable to all universities. Although the student may spend two full years at the community college, successfully complete all his or her courses, and receive a college diploma, most students do not spend this length of time at the college. Nothing prevents a student from leaving college at the end of the first year and receiving credit for just the one year at university. Also, students who lack one or two courses at the end of the second year and who do not receive a diploma, may attend university and carry the additional course or courses. In short, the community college transfer student of this unstructured variety may attend college for a period of up to two years but still receive credits acceptable to a university and thus make the transfer. The data cannot at present account for the students who do not complete their entire program, thus the number who appear to graduate is disproportionately low compared to the expected number, or compared to the numbers who graduate from technical programs; therefore data on Unstructured programs have been excluded from the table. – Le second groupe d'étudiants aux programmes de passage à l'université appartient à un système que l'on peut qualifier de non structuré. Le programme comporte une série de cours choisis par l'étudiant et acceptables par l'université où il désire subseqüemment s'inscrire. L'étudiant choisit des cours dont on a établi qu'ils permettent le passage à l'université, mais tous les cours collégiaux ne permettent pas le passage à n'importe quelle université. L'étudiant peut faire deux années complètes au collège communautaire, réussir tous ses cours et obtenir un diplôme d'études collégiales, mais la plupart ne passent pas autant de temps au collège. Rien n'empêche l'étudiant de quitter le collège après une année de et faire reconnaître cette seule année par l'université. De plus, les étudiants à qui il manque un ou deux cours à la fin de la deuxième année et qui ne reçoivent pas de diplôme peuvent être admis à l'université et suivre le ou les cours supplémentaire(s). En résumé, les étudiants aux programmes de passage à l'université des collèges communautaires dans le cadre de ce système non structuré peuvent fréquenter le collège pendant une période pouvant aller jusqu'à deux ans mais reçoivent néanmoins des crédits acceptables par l'université et, par conséquent, effectuent le passage. Les données ne peuvent pas à l'heure actuelle rendre compte les étudiants qui ne terminent pas leur programme au complet, et c'est pourquoi le nombre de ceux qui semblent recevoir leur diplôme est disproportionnellement faible par rapport au nombre prévu ou par rapport au nombre de diplômés des cours techniques.

² There are 291 graduates (143 males) in rejected programs in Quebec who are not included in the totals. – Il y a 291 diplômés (143 du sexe masculin) dans les programmes rejettés au Québec qui ne sont pas inclus dans les totaux.

³ See Footnote No. 27. – Voir renvoi n° 27.

⁴ Includes nine male students in the first year of a four-year program. – Comprend neuf étudiants du sexe masculin de première année d'un programme de quatre ans.

⁵ Includes seven male students in the first year of a four-year program. – Comprend sept étudiants du sexe masculin de première année d'un programme de quatre ans.

⁶ Includes 16 male students in the first year of a four-year program. In addition there were 23 students (21 males) enrolled in a qualifying year. – Comprend 16 étudiants du sexe masculin de première année d'un programme de quatre ans, et de plus il y a 23 étudiants (21 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

⁷ In addition there were 58 male students enrolled in a qualifying year. – De plus il y a 58 étudiants du sexe masculin inscrits aux programmes préparatoires.

⁸ In addition there were 22 male students enrolled in a qualifying year. – De plus il y a 22 étudiants du sexe masculin inscrits aux programmes préparatoires.

⁹ In addition there were 80 male students enrolled in a qualifying year. – De plus il y a 80 étudiants du sexe masculin inscrits aux programmes préparatoires.

¹⁰ Includes 105 students (98 males) in the first year of a four-year program. – Comprend 105 étudiants (98 du sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.

¹¹ Includes two female students in an undeclared program. – Comprend deux étudiantes d'un programme non-déclaré.

¹² Includes 10 male students in the first year of a four-year program. – Comprend 10 étudiants du sexe masculin de première année d'un programme de quatre ans.

¹³ Includes one female student in an undeclared program. – Comprend une étudiante d'un programme non-déclaré.

¹⁴ Includes 366 students (196 males) in the first year of a four-year program. – Comprend 366 étudiants (196 du sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.

¹⁵ Includes 481 students (304 males) in the first year of a four-year program and four female students in an undeclared program. – Comprend 481 étudiants (304 sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans et quatre étudiantes d'un programme non-déclaré.

¹⁶ In addition there were nine students (three males) enrolled in a qualifying year. – De plus il y a neuf étudiants (3 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

¹⁷ In addition there were 56 students (32 males) enrolled in a qualifying year and 47 graduates (30 males). – De plus il y a 56 étudiants (32 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires et 47 diplômés (30 du sexe masculin).

¹⁸ In addition there were 236 students (163 males) enrolled in a qualifying year. – De plus il y a 236 étudiants (163 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

¹⁹ In addition there were 59 students (43 males) enrolled in a qualifying year. – De plus il y a 59 étudiants (43 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

²⁰ In addition there were 137 students (133 males) enrolled in a qualifying year. – De plus il y a 137 étudiants (133 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

21 Includes 101 students (61 males) in the first year of a four-year program. — Comprend 101 étudiants (61 du sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.

22 In addition there were 101 students (61 males) in the first year of a four-year program, plus 497 students (374 males) enrolled in qualifying years and 47 graduates from qualifying programs (30 males). — De plus il y a 101 étudiants (61 du sexe masculin) en première année d'un programme de quatre ans et en plus 497 étudiants (374 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires et 47 diplômés (30 du sexe masculin).

23 Second year is taken at BCIT. -- Deuxième année à B.C.I.T.

24 Certificate after the first year of a two-year program. — Certificat après la première année d'un programme de deux ans.

25 The breakdowns for the Kootenay School of Art are not available. — Les répartitions pour *Kootenay School of Art* ne sont pas disponibles.

26 There are 12 female students in a preparatory program not included in the total. — Il y a 12 étudiantes du programme pré-collegial qui ne sont pas incluses dans le total.

27 In addition there were 54 students (48 males) enrolled in a qualifying year. — De plus il y a 54 étudiants (48 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

28 Includes 129 students (65 males) in the first year of a four-year program. — Comprend 129 étudiants (65 du sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.

29 Includes 301 students, 172 of Kootenay School of Art, whose breakdown is unavailable and 129 students (65 males) in the first year of a four-year program. In addition there were 54 students (48 males) enrolled in a qualifying year. — Comprend 301 étudiants (172 au *Kootenay School of Art*) pour lesquels les répartitions ne sont pas disponibles et 129 (65 de sexe masculin) étudiants de première année d'un programme de quatre ans. De plus il y a 54 étudiants (48 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

30 Includes 727 students (446 males) in the first year of a four-year program, 172 students whose breakdown was unavailable and four female students in an undeclared program. Also there are 291 graduates (143 males) in rejected programs in Quebec. In addition there were 654 students enrolled in a qualifying year and 47 graduates from qualifying programs. — Comprend 727 étudiants (446 de sexe masculin) en première année d'un programme de quatre ans, 172 étudiants pour lesquels une répartition n'est pas disponible et 4 étudiantes d'un programme non-déclaré. Il y a aussi 291 diplômés (143 de sexe masculin) dans les programmes rejets au Québec. De plus, il y a 654 étudiants inscrits à un cours préparatoire et 47 diplômés des programmes préparatoires.

31 Includes 75 students (40 males) in the Kemptville Agricultural College whose breakdown is unavailable. — Comprend 75 étudiants (40 de sexe masculin) pour le *Kemptville Agricultural College* dont les répartitions ne sont pas disponibles.

32 The graduates from part-time programs in Québec are included with the graduates from full-time programs. — Les diplômés des programmes à temps partiel au Québec sont inclus avec les diplômés à temps plein.

33 There is no information available on part-time students in the Colleges of Applied Arts and Technology. — Il n'y a pas de renseignements disponibles sur les étudiants à temps partiel dans les *Colleges of Applied Arts and Technology*.

34 In addition there were 31 students (25 males) enrolled in qualifying year. — De plus il y a 31 étudiants (25 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

35 In addition there were 36 students (12 males) enrolled in a qualifying year. — De plus il y a 36 étudiants (12 du sexe masculin) inscrits aux programmes préparatoires.

36 There is no breakdown available for BCIT (2,746 students — 2,161 males) and Malaspina (776 students). — Il n'y a pas de répartitions disponibles pour "B.C.I.T." (2,746 étudiants dont 2,161 de sexe masculin) et *Malaspina* (776 étudiants).

37 The breakdowns for Quebec are not available. — Les répartitions du Québec ne sont pas disponibles.

38 The breakdowns for Prince Edward Island (392 students) and Québec are not available, 76 females are missing in New Brunswick and no breakdown is available. — Les répartitions pour l'Île-du-Prince-Édouard (392 étudiants) et le Québec ne sont pas disponibles, 76 femmes ne sont pas incluses dans le Nouveau-Brunswick et les répartitions ne sont pas disponibles.

39 The breakdowns for New Brunswick and Quebec are not available. — Les répartitions pour le Nouveau-Brunswick et le Québec ne sont pas disponibles.

40 New Brunswick, Quebec and Ontario are not included in the totals. — Nouveau-Brunswick, Québec et Ontario ne sont pas inclus dans les totaux.

41 In Table 2 we use the term Vocational Programs instead of Technical Programs for Quebec because this is the term used in their publications. But for all the other tables we have been using the expression "technical programs," which includes the vocational students from Quebec. — Dans le tableau 2, nous avons employé le terme "Programmes de formation professionnelle" au lieu de "Programmes techniques" pour le Québec car ceci est le terme qu'ils emploient dans leurs publications. Mais pour tous les autres tableaux nous avons employé "Programmes techniques;" en y incluant les effectifs des programmes de formation professionnelle du Québec.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010494909

DATE DUE

APR 20 1976

APR 17 1983

AUG 11 1976

P. Bradley

SEP 3 0 1976

DEC 1 0 1976

FEB 18 1982

Tripower

JUN 21 1982

McNamee

JUL 27 1982

Janet

NOV 9 1983

Gauthier

FEB 6 1986

Janet

JUN 5 1986

W.C.

CAT. NO. 1137

