

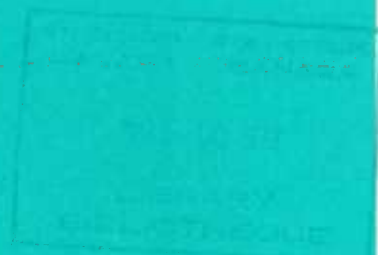
# Canadian community colleges and related institutions

1970-71

# Collèges communautaires canadiens et institutions connexes

1970-71

DOES NOT CIRCULATE  
NE PAS PRÊTER



DATE DUE

AUG 21 1975

CAT. NO. 1137

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Education Division — Division de l'éducation  
Student Information Section — Section de l'information sur les étudiants

## CANADIAN COMMUNITY COLLEGES AND RELATED INSTITUTIONS

---

## COLLÈGES COMMUNAUTAIRES CANADIENS ET INSTITUTIONS CONNEXES

1970-71

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

---

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

October - 1972 - Octobre  
7003-510

Price—Prix: \$1.00

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 second 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 Division, or the Chief of the Student Information Section.

SYLVIA OSTRY,  
*Chief Statistician of Canada.*

## PRÉFACE

Le présent rapport est le deuxième d'une série de rapports à être publiés annuellement, fournissant les informations sur les inscriptions et les diplômes en rapport avec l'éducation post-secondaire dans les collèges communautaires et dans les institutions connexes qui ne sont pas de niveau universitaire.

L'information sur l'éducation professionnelle à ce niveau a été publiée antérieurement comme une des sections de la publication annuelle "Relevé de la formation professionnelle et technique" et dans des rapports spéciaux publiés en collaboration avec le ministère de la Main-d'œuvre 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 ces institutions détiennent dans notre système d'éducation ont dicté le besoin d'une publication d'information sur toute l'éducation post-secondaire professionnelle et académique, prenant place en dehors des universités.

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.

Les questions concernant le contenu de cette publication ou les suggestions pour en changer le contenu ou la forme de la présentation devront être adressées au Directeur de la Division de l'éducation, ou au chef de la section de l'information sur les étudiants.

SYLVIA OSTRY,  
*Le statisticien en chef du Canada*



## FOREWORD

Of the educational institution types in Canada, none has expanded more rapidly in recent years than the community college. Evidence of this expansion is the increasing enrolment at the post-secondary non-university level. In addition more college graduates are entering the labour market with occupational skills at a high degree of sophistication and expertise. Reasons for this upsurge in community college education are many, but most derive from the basic philosophy inherent in institutions of this genre.

Until recently, at the end of secondary schooling, students faced two choices: employment or university. This dichotomy which has been prevalent for decades, still exists to-day. Monetary factors, distance, and individual interests prevented some academically qualified students from attending university. Community colleges have recognized the difficulties of such students and have made special provisions in their structures to accommodate them. Multi-campus operations in urban and rural centers, low tuition fees, and flexible admission policies regarding students whose academic record alone would preclude them from higher education, have made this form of post-secondary education more accessible and palatable. Thus to-day secondary students have a third alternative in their post-secondary career patterns.

Community colleges have sought to offer their own distinct programs, which are complementary to those at universities. In addition, programs at community colleges vary according to the specific industrial and social structures of each region. Perhaps one factor that has prevented a duplication of effort by colleges has been the labour market and its needs. Technological change in the 1960's has called for an increase in the demand for skilled personnel to design, install, and maintain myriad mechanized items which modern society takes for granted.

Thus because technological change has created a need for paraprofessionals, community colleges have been able to establish a tradition of association and co-operation with their surrounding communities and labour markets. This development of highly qualified manpower for a relatively specific occupational goal has decreased the cost of training. In addition, a de-emphasis on research as opposed to teaching has lowered such costs even further.

## AVANT-PROPOS

De tous les genres d'établissements d'enseignement au Canada, aucun n'a connu une expansion plus rapide au cours des dernières années que le collège communautaire. Le nombre croissant des inscriptions au niveau postsecondaire non universitaire en est la preuve. De plus, il y a augmentation du nombre de diplômés des collèges communautaires qui entrent sur le marché du travail munis de compétences professionnelles attestant des connaissances et une spécialisation très poussées. Les raisons du progrès de l'enseignement dans les collèges communautaires sont nombreuses mais la plupart découlent de la philosophie de base inhérente aux établissements de ce genre.

Il n'y a pas très longtemps, les étudiants avaient deux possibilités seulement à la fin de leurs études secondaires: chercher du travail, ou aller à l'université. Ces alternatives, qui ont dominé pendant de nombreuses années, existent encore aujourd'hui. L'éloignement et des raisons financières et personnelles ont empêché certains étudiants théoriquement qualifiés de s'inscrire à l'université. Les collèges communautaires, réalisant les difficultés qu'éprouvaient ces étudiants, ont pris des dispositions spéciales afin de les recevoir. Des opérations multicampus dans les centres urbains et ruraux, des frais de scolarité peu élevés et une politique d'admission plus souple à l'égard des étudiants dont le dossier scolaire seul suffirait à les écarter de l'enseignement supérieur ont rendu cette forme d'enseignement plus accessible et agréable. Ainsi, les étudiants du niveau secondaire se voient offrir aujourd'hui une troisième possibilité dans leur orientation postsecondaire.

Les collèges communautaires ont cherché à offrir des programmes d'études différents de ceux des universités mais néanmoins complémentaires. De plus, les programmes des collèges communautaires varient suivant la structure industrielle et sociale de la région où ils sont situés. Un des facteurs qui a empêché les collèges de faire double emploi a probablement été le marché du travail et ses besoins. La révolution technologique des années 60 a provoqué une augmentation de la demande de travailleurs qualifiés pour la conception, l'installation et l'entretien d'une myriade d'articles mécanisés que la société contemporaine considère comme dus.

C'est grâce à cette révolution technologique qui a fait naître le besoin de travailleurs paratechniciens, que les collèges communautaires ont pu établir une tradition d'association et de collaboration avec leurs communautés environnantes et leurs marchés de travail respectifs. Le développement d'une main-d'œuvre hautement qualifiée pour un but professionnel relativement restreint a fait diminuer le coût de la formation. Aussi, le fait de ne plus mettre l'accent sur la recherche mais sur l'enseignement, a accéléré davantage la baisse des coûts.

The present occupational orientation of the majority of community college programs is of considerable importance to students. Evidence exists to support the thesis that graduates from technological programs have had reasonable success in obtaining meaningful employment. Further, job or not, the educational experience per se is enriching to the individual.

The last few years have been fruitful ones for Canadian community colleges. Future developments may heighten or diminish this growth. Perhaps the colleges will move towards the granting of degrees, and universities may increase their output of technical diplomas. Whatever modifications are in store for the future, the community college movement will be viewed as one of the most dynamic and dramatic in Canadian education.

Responsibility for this publication has been carried by John North and David Robertson, of the Student Information Section. To these people and to the officers of the responding community colleges, we are deeply indebted.

Miles Wisenthal,

Director  
Education Division.

L'orientation professionnelle actuelle de la majorité des programmes des collèges communautaires a une importance considérable pour les étudiants. On a la preuve que les diplômés des programmes technologiques ont obtenu un succès raisonnable dans la recherche d'un emploi intéressant. D'un autre côté, l'expérience théorique en elle-même constitue un enrichissement pour l'individu.

Les quelques dernières années ont porté fruit aux collèges communautaires canadiens. L'avenir verra augmenter ou diminuer leur croissance. Il est possible que les collèges se mettent à conférer des diplômes universitaires et que les universités augmentent le nombre de leurs diplômes techniques. Quels que soient les changements que nous apportera le futur, les collèges communautaires demeureront considérés parmi les établissements d'enseignement supérieur les plus dynamiques et les plus intéressants du Canada.

Les données de cette publication ont été préparées par MM. John North et David Robertson de la Section de l'information sur les élèves. Nous sommes sincèrement reconnaissants à ces personnes ainsi qu'aux responsables des collèges communautaires enquêtés.

Miles Wisenthal,

Le directeur de la  
Division de l'éducation

## TABLE OF CONTENTS

### SECTION I. POST-SECONDARY PROGRAMS IN COMMUNITY COLLEGES AND RELATED INSTITUTIONS

Table	Page
1. Full-time Enrolment, Fall 1970 and Number of completions, Spring 1970, by Province and Institution .....	17
2. Full-time Enrolment by Program and Expected Year of Graduation, Fall 1970, and Number of Graduates, Spring 1970, by Province and Institution .....	20
3. Full-time Enrolment by Field of Specialization and Sex, Fall 1970 .....	71
4. Number of Graduates by Field of Specialization and Sex, Spring 1970 .....	72
5. Part-time Enrolment, Fall 1970 and Number of Completions, Spring 1970 by Province and Institution .....	73
6. Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 .....	74

### SECTION II. COMMUNITY COLLEGES ENROLMENTS AND COMPLETIONS

7. Enrolment – Technical Programs 1960-61 to 1970-71 .....	87
8. Community Colleges – Graduates – Technical Programs Spring – 1961 to 1970 .....	87
9. Some Statistics on the Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions by Age, Year in Program and Sex, Fall 1970 .....	88
10. Some Statistics on the Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions, by Location of the Institution of Secondary Education, Program Type, and Sex, Fall 1970 .....	94
11. Some Statistics on the Percentage Distribution of New Entrants Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions by Previous Year's Activity, Programs Type and Sex, Fall 1970 .....	95
12. Diploma Schools of Nursing – Enrolments by Year of Program and Number of graduates, Canada and the Provinces, 1970 .....	95
13. Teacher's College Enrolments by Province, Institution and Sex, Fall 1970 .....	96

### Figure

1. Community Colleges – Technical Programs – Enrolment, 1960-61 to 1970-71 .....	85
2. Community College Enrolment – Post-secondary Enrolment – as a ratio of the 18 to 21 age group, 1960-61 to 1970-71 .....	85
3. Community Colleges – Number of graduates by year 1961 to 1970 .....	86
4. Community College – Post-secondary graduations as a ratio of the 18 to 21 age group, 1961-1970 .....	86

## TABLE DES MATIÈRES

### SECTION I. PROGRAMMES POSTSECONDAIRES DANS LES COLLÈGES COMMUNAUTAIRES ET LES ÉTABLISSEMENTS CONNEXES

Tableau	Page
1. Effectifs à plein temps à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970, par province et par établissement .....	17
2. Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 .....	20
3. Effectifs à plein temps selon le domaine de spécialisation et selon le sexe, automne 1970 .....	71
4. Nombre de diplômés par domaine de spécialisation et par sexe, au printemps de 1970 .....	72
5. Effectifs à temps partiel à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970, par province et par établissement .....	73
6. Effectifs à temps partiel par établissement, par programme et par année, à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 .....	74

### SECTION II. COLLÈGES COMMUNAUTAIRES – EFFECTIFS ET DIPLÔMÉS

7. Effectifs – Programmes professionnels, 1960-61 à 1970-71 .....	87
8. Diplômés – Programmes professionnels, printemps, – 1961 à 1970 .....	87
9. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle des effectifs à plein temps des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les institutions connexes par âge, par année du programme et par sexe, à l'automne de 1970 .....	88
10. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle de lieu où les étudiants à plein temps des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes ont fait leurs études secondaires, par programme et par sexe, à l'automne 1970 .....	94
11. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle de l'activité de l'année précédente des nouveaux inscrits des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes, par programme et par sexe à l'automne de 1970 .....	95
12. Écoles d'infirmières diplômées – Effectifs selon l'année du programme et nombre de diplômées, Canada et provinces, 1970 .....	95
13. Écoles normales, effectifs par province, institution et sexe, à l'automne de 1970 .....	96

### Graphique

1. Collèges communautaires – Effectifs des programmes techniques, 1960-61 à 1970-71 .....	85
2. Effectifs des collèges communautaires – Effectifs du niveau postsecondaire en proportion du groupe d'âge 18 à 21 ans, 1960-61 à 1970-71 .....	85
3. Collèges communautaires – Nombre de diplômés par année, 1961 à 1970 .....	86
4. Diplômés des collèges communautaires – Diplômés du niveau postsecondaire en proportion du groupe d'âge 18 à 21 ans, 1961 à 1970 .....	86

## **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

## **SIGNES CONVENTIONNELS**

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

## SECTION I

### POST-SECONDARY PROGRAMS IN COMMUNITY COLLEGES AND RELATED INSTITUTIONS

This is the second publication in an annual series dealing with post-secondary, non-university student enrolment in Canadian Community Colleges and similar institutions. In addition to the initial survey's coverage of full-time student activity, a modicum of information has been presented on part-time student enrolment, and the mobility of students at this level of education. Information on teacher's qualifications, salaries and so on, and on extension activities, with respect to community colleges will be presented in separate publications of the Education Division.

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 and various para-medical programs. These programs are conducted mainly in hospitals, not necessarily connected with a college.

The continued growth and importance of this segment of education was illustrated by the founding of a national organization of community colleges in 1970. The Association of Canadian Community Colleges, with its head office in Montréal, was an outgrowth of the Canadian Commission for the Community College, which during its three years of existence investigated many of the benefits that would be derived from such an organization. Three objectives were chosen for the Association:

1. To organize a central clearing house for information.
2. To provide liaison among colleges and other levels of education.
3. To encourage research.

In view of the needs of most colleges to serve their community, a fourth proposal to assist in the development of national standards, was not accepted. The composition of the Association's provisional board included representatives from various groups within the college: administrators, students, teachers and the general public. Although not all of the institutions reported in this publication are members of the organization, it is expected that all institutions at the post-secondary, non-university level will benefit from its activities.

## SECTION I

### PROGRAMMES POSTSECONDAIRES DANS LES COLLÈGES COMMUNAUTAIRES ET LES INSTITUTIONS CONNEXES

Le présent bulletin est le deuxième d'une série de publications annuelles sur les inscriptions dans les établissements d'enseignement postsecondaire canadiens qui ne sont pas de niveau universitaire. Alors que l'enquête initiale portait sur les étudiants à plein temps seulement, celle-ci étudie aussi les inscriptions à temps partiel. De plus, on y inclue des données statistiques concernant le mouvement ou la mobilité des étudiants à ce niveau d'enseignement. Par contre les titres des professeurs et les services d'éducation permanente seront étudiés dans d'autres bulletins de la Division de l'éducation.

Cette publication traite des établissements, appelés en général "collèges communautaires", qui ne décernent pas de diplômes universitaires, bien que certains offrent des cours menant aux programmes d'études de niveau universitaire. Les autres établissements offrant des programmes de cours à leur propre niveau comprennent plusieurs collèges de formation agricole, des écoles d'arts et métiers et des instituts techniques de divers types. Cette publication donne également les inscriptions en sciences infirmières et en divers autres programmes paramédicaux offerts dans des établissements que l'on peut désigner par "établissements autres que les établissements d'enseignement". Ces programmes sont surtout présentés par des hôpitaux qui ne sont pas nécessairement affiliés à un collège.

La fondation en 1970 d'un organisme national regroupant les collèges communautaires témoigne de la croissance continue et de l'importance de ce secteur de l'enseignement. L'Association des collèges communautaires canadiens, dont le siège social est à Montréal, est le fruit de la *Canadian Commission for the Community Colleges* qui, au cours de ses trois années d'existence, a étudié plusieurs des avantages qui résulteraient de la création d'un tel organisme. Les trois objectifs suivants ont été fixés pour l'Association:

1. Mettre sur pied une banque centrale de renseignements.
2. Assurer la liaison entre les collèges et les autres établissements d'enseignement.
3. Encourager la recherche.

Étant donné que la plupart des collèges font partie intégrale d'une communauté restreinte, on a refusé d'ajouter un quatrième objectif: à savoir celui de définir des normes à portée nationale. La commission provisoire de l'Association comprend des représentants des divers groupes composant chaque collège: des administrateurs, des étudiants, des enseignants de même que des délégués de la population. Les établissements dont il est fait mention dans le présent bulletin ne font pas tous partie de cet organisme, mais on s'attend à ce que tous ceux qui sont de niveau postsecondaire, autres que les universités, bénéficient de ses activités.

## Developments 1970-71

During the past year many new developments have occurred in the community colleges. Additional institutions have commenced operation, some have changed their programs, and others have 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 1970-71 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.

### Prince Edward Island

Holland College in Charlottetown, which opened in 1969, graduated its first students in 1970.

### Nova Scotia

At present there are four colleges 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. The opening of a proposed bilingual college for the Yarmouth-Meteghan area has been delayed until 1972.

### New Brunswick

Two institutes of technology, one at Moncton, the other in Saint John, provide technical programs at the post-secondary level. There are no university transfer programs in New Brunswick.

### Québec

Continued growth of community colleges in Quebec is evidenced by the formation of three new CEGEP in 1970. CEGEP Matane was formerly associated with the Rimouski CEGEP, but it now has a separate charter. Likewise, the Saint Jérôme CEGEP, which was connected with the CEGEP Lionel Groulx, now has independent status. CEGEP Vanier, the second English-language CEGEP to be established after Dawson College, commenced operations in the fall of 1970. Scheduled for opening in the fall of 1971 are John Abbott, another English language CEGEP located in Sainte Anne de Bellevue and Champlain Regional College in Lennoxville. Additional French-language CEGEP, Montmorency and André Laurendeau are due to open in 1971 or 1972.

## Faits nouveaux, 1970-71

Au cours de l'année écoulée, un grand nombre de faits nouveaux se sont produits dans les collèges communautaires. De nouveaux établissements ont ouvert leurs portes, d'autres ont modifié leurs programmes tandis que d'autres ont cessé leurs activités au niveau postsecondaire autre qu'universitaire. Voici un résumé de la situation incluant certaines descriptions ainsi que les principaux changements survenus au cours de l'année scolaire 1970-71.

### Terre-Neuve

Le *College of Trades and Technology* et le *College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics*, situés tous les deux à Saint-Jean, répondent aux besoins des étudiants du niveau post-secondaire autre qu'universitaire de Terre-Neuve.

### Île-du-Prince-Édouard

Le *Holland College* de Charlottetown, qui a ouvert ses portes en 1969, a décerné ses premiers diplômes en 1970.

### Nouvelle-Écosse

À l'heure actuelle, quatre collèges offrent un enseignement au niveau postsecondaire en Nouvelle-Écosse. Deux instituts techniques offrent des programmes de formation professionnelle, tandis qu'un collège d'agriculture offre des programmes menant aux études universitaires et des programmes techniques terminaux. Cette province compte également un *Land Survey Institute*. L'ouverture d'un collège bilingue projeté pour la région de Yarmouth-Meteghan a été reportée jusqu'en 1972.

### Nouveau-Brunswick

Deux instituts techniques, l'un à Moncton, l'autre à Saint-Jean, dispensent des cours techniques au niveau postsecondaire. Il n'y a pas de programmes menant aux études universitaires au Nouveau-Brunswick.

### Québec

L'ouverture de trois nouveaux C.E.G.E.P. en 1970 témoigne de la croissance continue de ce secteur au Québec. Le C.E.G.E.P. de Matane, auparavant associé au C.E.G.E.P. de Rimouski, a reçu une charte distincte, ainsi que le C.E.G.E.P. de Saint-Jérôme qui était auparavant associé au C.E.G.E.P. Lionel-Groulx. Ces deux C.E.G.E.P. sont destinés aux étudiants francophones. Un deuxième C.E.G.E.P. de langue anglaise, le C.E.G.E.P. Vanier, a ouvert ses portes à l'automne 1970. À l'automne de 1971, deux autres C.E.G.E.P. anglophones, ont ouvert leurs portes: le C.E.G.E.P. John Abbott, à Sainte-Anne-de-Bellevue ainsi que le *Champlain College* à Lennoxville. Deux autres C.E.G.E.P. francophones, les C.E.G.E.P. Montmorency et André Laurendeau ouvriront leurs portes à l'automne 1972.

The CEGEP or *collèges d'enseignement général et professionnel* offer two types of programs, for students graduating from Grade 11. The general program is of two year's duration and is prerequisite for entry into Québec universities. The technical programs of three year's duration are in effect a "tertiary" level of education and are designed to lead to employment at the para-professional level. In the present survey a number of institutions have been omitted which were included previously in the 1969-70 edition.

The following changes have been made: The following Classical Colleges formerly affiliated with the Universities of Laval, Montréal and Sherbrooke in 1970-71 offered secondary school programs only: *Collège de Sainte-Anne de la Pocatière*, *Collège de Lévis*, *Séminaire Marie-Reine du Clergé* (Metabetchouan), *Collège St-Jean de Brébeuf* (Montréal), *Collège des Jésuites* (Québec).

Others changed their status as follows: In 1970-71 *Collège Victoriaville* ceased to operate. It is probably integrated into the CEGEP at Victoriaville; The *Externat Classique* at Alma was in 1970-71 integrated into the *Collège du Lac St-Jean*; In 1970-71 Loyola College offered a four-year university program.

At the time of publication only partial data were available on Québec enrolments. Included are CEGEP and most *collèges privés* but other post-secondary institutions operated by other government ministries: (agriculture, tourism, etc.) are not.

## Ontario

The College 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 the Ryerson Polytechnical Institute. Post-secondary programs in various medically-oriented technologies are offered in three schools of medical technology and numerous centres operated by hospitals. These para-medical students have not been included in the present survey.

## 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.

Le "collège d'enseignement général et professionnel", ou C.E.G.E.P. offre deux types de programmes aux étudiants ayant le diplôme de 11e année. Le programme "général" dure deux ans et constitue une condition préalable à l'admission dans les universités québécoises. Les programmes "professionnels", d'une durée de trois ans, pourraient être considérés comme un enseignement "tertiaire". Ils préparent pour le marché du travail au niveau paraprofessionnel. Dans la présente édition de ce rapport on ne fait plus mention de certaines institutions, alors qu'on l'a fait en 1969-70.

Voici la liste des changements: Les collèges classiques suivants affiliés à l'Université Laval, à l'Université de Montréal ou à l'Université de Sherbrooke, n'offrent en 1970-71 que le cours d'études secondaires: Collège de Sainte-Anne-de-la-Pocatière, Collège de Lévis, Séminaire Marie-Reine-du-Clerger — Métabetchouan, Collège Jean-de-Brébeuf — Montréal, Collège des Jésuites — Québec.

D'autres collèges ont plutôt changé comme il suit: Collège de Victoriaville cesse ses activités au cours de l'année scolaire 1970-71 et fut probablement intégré au C.E.G.E.P. de Victoriaville; Externat Classique d'Alma intégré pour l'année scolaire 1970-71 au Collège du Lac-Saint-Jean; Loyola College-Montréal, année scolaire 1970-71; programmes universitaires de 4 ans.

Les données du Québec ne sont pas complètes. Les C.E.G.E.P. et collèges privés sont inclus, mais les institutions de niveau postsecondaire, dépendant de divers ministères, tels ceux de l'agriculture, du tourisme, etc., ne le sont pas.

## Ontario

Les collèges d'arts appliqués et d'enseignement technique (système C.A.A.T.) de l'Ontario se retrouvent dans 20 régions de la province et sont au nombre de 26; les collèges de Saint-Laurent, Northern et Cambrian ont chacun trois campus. Plusieurs collèges sont constitués de bâtiments multiples et dispersés mais ont seulement un seul bureau central d'administration faisant rapport pour l'ensemble. En plus des 26 CAAT, on compte quatre collèges de technologie agricole (les CAT), un collège d'art, une école d'horticulture et le *Ryerson Technical Institute*. Les programmes postsecondaires d'enseignement technique rattaché à la médecine sont offerts dans trois écoles de technologie médicale et dans de nombreux centres hospitaliers. Les étudiants de ces dernières institutions ont fait aussi l'objet de cette enquête.

## Manitoba

Au Manitoba, les collèges communautaires de Brandon, du Pas et de Winnipeg dispensent des programmes techniques dans divers domaines. Il n'y a pas de programmes menant aux études universitaires.

### Saskatchewan

Saint Peter's College in Muenster offers a program transferable to the University of Saskatchewan. Technology programs are offered by the Saskatchewan Technical Institute at Moose Jaw and the Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences at Saskatoon. The latter institution also offers a program for teachers of vocational subjects.

### Alberta

The number of post-secondary institutions surveyed in Alberta has decreased by one. *Collège St-Jean* at Edmonton has become a college of the University of Alberta and is now being reported in a "Survey of Higher Education" (Catalogue 81-204) for degree-granting institutions as also is the Canadian Union College, Concordia Lutheran College in Edmonton, which offers a one-year university transfer program, no longer appears in the report on degree-granting institutions, and is included here for the first time. Also providing instruction at the post-secondary level are three agricultural colleges, two institutes of technology, and five public colleges. A sixth public college, Grant MacEwen, opened in Edmonton in 1971.

### British Columbia

The addition of Cariboo College at Kamloops and Douglas College at New Westminster brings to eleven the number of institutions offering post-secondary non-university education in British Columbia. Eight 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 eight 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 are privately operated.

Camosun College at Victoria became operational in the fall of 1971. Another institution is planned at Chilliwack. Programs of the Vancouver and the Kootenay schools of Art were not previously included in a survey of post-secondary non-university education; however, a re-appraisal of some of the programs has resulted in their reclassification and inclusion for the first time in this report.

### New Aspects of 1970-71 Survey

This year 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

### Saskatchewan

Le *Saint Peter's College* de Muenster dispense un programme qui permet le passage à l'Université de la Saskatchewan. Le *Saskatchewan Technical Institute* de Moose Jaw et le *Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences* de Saskatoon dispensent des programmes techniques. Ce dernier établissement donne également des cours de formation professionnelle aux enseignants.

### Alberta

L'Alberta compte un établissement postsecondaire de moins. Le collège Saint-Jean d'Edmonton est devenu un collège de l'Université de l'Alberta et il est classé maintenant dans la section universitaire de la publication "Relevé de l'enseignement supérieur" (Cat. N° 81-204) de la Division de l'éducation, ainsi que le *Canadian Union College*. Le *Concordia Lutheran College* d'Edmonton, qui dispense un programme d'un an menant aux études universitaires, ne figure plus dans la section des universités. Les autres établissements qui dispensent des programmes au niveau postsecondaire sont trois collèges d'agriculture, deux instituts techniques et cinq collèges publics. Un sixième collège public, le *Grant MacEwen College*, doit ouvrir ses portes à Edmonton en 1971.

### Colombie-Britannique

Avec le *Cariboo College* à Kamloops et le *Douglas College* à New Westminster, le nombre d'établissements offrant des programmes postsecondaires autres qu'universitaires passe à 11 en Colombie-Britannique. Huit de ces collèges sont sous la juridiction de plusieurs commissions scolaires et, étant situés aux limites des districts des écoles secondaires, répondent aux besoins des contribuables des régions concernées. Ces huit collèges ont tous été ouverts au cours des cinq dernières années et dispensent des programmes menant aux études universitaires ainsi que des programmes professionnels. Le *B.C.I.T.* qui n'a pas de programmes permettant le passage à l'université, par contre, est administré par le ministère de l'Éducation; deux autres collèges sont des établissements privés.

À l'heure actuelle, le *Camosun College* de Victoria et un autre établissement à Chilliwack ne sont encore que des projets. Les programmes d'arts de la *Vancouver School of Art* et ceux de la *Kootenay School of Arts* étaient auparavant exclus de cette enquête; l'étude de leur programme les a cependant fait considérer comme étant de niveau postsecondaire et ainsi ces deux institutions apparaissent pour la première fois dans le présent rapport.

### La nouvelle orientation de l'enquête pour 1970-71

On a tenté cette année d'étudier les mouvements de la population étudiante au niveau postsecondaire. Le Tableau 10 donne la répartition des établissements où les étudiants ont obtenu leur diplôme d'études secondaires, et pour les étudiants "adultes", l'établissement où ils ont suivi leurs études secondaires.

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 secondary 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 intraprovincial movement is not indicated. Information on another aspect of student mobility is shown in Table 11. 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, during the previous year. It is planned to acquire more detail on pre-entry activity in future surveys.

### 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 one example, the enrolment data is collected as of October 1970. This assumes that a college has no additional intake period or periods until the following autumn of 1971; while, 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" 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 paraprofessionals at an occupational level between that of the skilled craftsman and that of the professional.

Étant donné que la plupart de ces établissements postsecondaires sont des collèges "régionaux", on peut s'attendre à ce qu'un nombre important d'étudiants aient entrepris leurs études postsecondaires dans la province où ils ont fait leurs études secondaires. On doit toutefois faire remarquer que le questionnaire ne demandait pas le lieu précis où les études secondaires avaient été faites. Notons de plus que le mouvement interprovincial n'est pas donné. Le Tableau 11 donne une deuxième méthode servant à analyser la mobilité des étudiants. Le but de cette section est de préciser la nature des occupations des étudiants avant qu'ils n'entrent dans un établissement. Il est actuellement impossible de mesurer avec précision ces occupations, et des enquêtes ultérieures devraient étudier davantage cet aspect de la question. À l'heure actuelle, on peut seulement établir si, au cours de l'année précédente, l'étudiant travaillait ou cherchait un emploi, ou au contraire était aux études.

### Définitions

Dans le cas d'une enquête sur un domaine tel que l'enseignement postsecondaire autre qu'universitaire au niveau de l'ensemble du pays, le principal obstacle réside dans l'élaboration de définitions pouvant s'appliquer à tous les établissements concernés. Dans cette perspective, il est évident qu'il faut accepter certains compromis relatifs aux données recueillies. On recueille par exemple les chiffres des inscriptions à compter du mois d'octobre ou de l'automne 1970, ce qui suppose qu'il n'y a plus de période d'inscription jusqu'à l'automne 1971. En fait, plusieurs collèges ont au moins une période d'inscription supplémentaire, généralement après Noël. Il faut également tenir compte du fait qu'au cours de l'année un nombre appréciable d'étudiants, compris entre 10 % et 20 % de l'effectif total, quitte le collège pour des motifs divers. Par conséquent, les inscriptions faites à l'automne ne représentent pas nécessairement le nombre réel d'étudiants d'un établissement à un moment donné.

De même, la proportion de diplômés qui reçoivent leur diplôme à la cérémonie traditionnelle du printemps diminue par suite du système semestriel. Cependant, une révision de la méthode de déclaration destinée à prendre en compte les changements du nombre d'inscriptions et de diplômés serait pour le moment très peu pratique.

L'expression "enseignement postsecondaire, autre qu'universitaire" n'a pas de définition communément acceptée pour l'ensemble du Canada. Dans le cadre de la présente enquête, on a procédé à une triple évaluation des programmes: les exigences d'entrée en terme des diplômes de fin d'études secondaires ou de leurs équivalents, la durée des programmes (au minimum une année) et en troisième lieu leurs visées par rapport au monde du travail. Le dernier critère veut que l'emploi final soit paraprofessionnel, situé entre l'artisan spécialisé et le praticien.

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, or in the case of Québec to the first year.

It should be noted that there exist various levels of achievement at the vocational level 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 diploma or 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.

The institutions surveyed here include 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 into a particular university. The student usually applied for admission to the university of his choice, and is accepted or rejected on his academic record. Colleges that have direct connection with a university are reported in another publication mentioned in a preceding paragraph, Collège Saint Jean and Canadian Union College are examples of institutions which now are affiliated with the University of Edmonton and whose transfer students have direct entry into the university's programs. 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

Les termes "technicien" et "technicien supérieur" s'appliquent souvent à ce genre d'activités. Ce dernier critère se rapporte principalement aux programmes techniques, car un grand nombre d'établissements dispensent en plus des programmes permettant le passage en première, deuxième ou même troisième année d'un programme universitaire sanctionné à l'université par un diplôme.

Il faut aussi noter que l'enseignement technique présente différents niveaux. Le terme "technicien supérieur" se rapporte aux programmes orientés vers la théorie, alors que les programmes "techniques" ont une orientation moins théorique et plus pratique. Plusieurs établissements offrent des programmes d'études supérieures, en général d'une durée d'un an, qui classent l'étudiant un échelon au-dessus du technicien supérieur. Certains collèges décernent un diplôme ou un certificat si l'étudiant termine en partie le programme. Il ne faut pas croire que ces divers programmes sont totalement dispensés sous forme de cours théoriques dans une salle de classe. Plusieurs au contraire tels ceux des techniques médicales, des sciences forestières ou du bien-être social, font une large place aux travaux pratiques à l'extérieur de l'établissement. Il faut aussi noter que pour certaines activités, dont les techniques médicales sont encore un exemple, l'obtention d'un diplôme n'autorise pas nécessairement son détenteur à pratiquer la profession concernée. Dans certains cas, ce sont des examens particuliers préparés par les associations professionnelles qui servent de critère pour l'obtention du certificat permettant l'exercice de cette profession.

Les établissements énumérés dans le présent bulletin comprennent tous les collèges postsecondaires qui n'ont pas de lien direct avec une université. Les collèges qui offrent des programmes de passage à l'université d'une durée d'un an ou deux ne garantissent pas l'admission automatique des étudiants finissants dans une université donnée. Habituellement, l'étudiant présente une demande d'admission à l'université de son choix, et il est admis ou refusé selon son dossier scolaire. Un autre bulletin donne la liste des collèges qui ont des liens directs avec une université. Le Collège Saint-Jean et le Canadian Union College, par exemple, sont maintenant des établissements affiliés à l'Université d'Edmonton; leurs programmes d'études universitaires permettent l'admission directe des étudiants à cette université. Jusqu'à présent, les collèges communautaires offraient en général deux types de programmes à leurs étudiants: des programmes menant aux études universitaires et des programmes à orientation technique. Un troisième genre de programme, tout à fait dans l'esprit du "collège communautaire", a fait récemment son apparition. On peut l'appeler le "diplôme en arts et sciences". Habituellement, ces programmes ne permettent pas le passage à l'université, et en fait certains établissements offrent simultanément des programmes de passage à l'université et des programmes en arts et sciences. Ces derniers ne sont pas réellement techniques, en ce sens qu'ils ne se limitent pas à former des étudiants en leur donnant

individual seems to have raised the popularity of these programs, as shown by enrolment increases over 1969-70.

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 program, have named their program in terms of the university offerings. It should be pointed out that 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.

#### Part-time Data

Data were gathered on enrolments and completions with respect to part-time students for the first time in 1970. 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 a part-time student, 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,

une spécialité pour un métier donné. Les étudiants ont un choix assez vaste des cours, à partir desquels ils peuvent établir leur programme personnel. La grande souplesse que l'étudiant y trouve semble avoir rendu ces programmes très populaires à en juger par l'accroissement du nombre des inscriptions, par rapport à l'année scolaire 1969-70.

Pour faire rapport par programmes, on a inauguré un système de codage susceptible de réduire le nombre des différentes désignations attribuées par les collèges à des programmes analogues. On espère que les désignations retenues refléteront le caractère commun des diverses désignations employé jusqu'à présent et réduiront la confusion qui régnait auparavant. On notera par ailleurs que l'on a supprimé les termes "technicien" et "technicien supérieur". Cette mesure reflète un désir de décrire le programme plutôt que le diplômé. Le terme "techniques" sert à désigner des programmes au niveau postsecondaire. Il faut se rappeler que les programmes de longue durée forment les techniciens supérieurs, tandis que les autres, plus courts, des techniciens. Ainsi on retrouve pour certains établissements des programmes d'un, de deux ou de trois ans dans la même spécialité, par exemple pour l'administration des affaires. Tout écart inhabituel par rapport à ce système est signalé aux endroits appropriés dans les tableaux; c'est le cas lorsqu'un étudiant choisit un programme d'un an au niveau supérieur après avoir terminé un programme d'un, de deux ou de trois ans.

Les programmes menant aux études universitaires sont variés et dans de nombreux cas, il n'y a qu'un programme général en arts et sciences. Les établissements qui offrent des programmes assez bien définis préparant à des spécialisations les désignent par le nom de la spécialisation poursuivie à l'université. Le nombre déclaré d'étudiants diplômés de programmes de passage à l'université peut induire en erreur, en effet le passage proprement dit a lieu au niveau de l'université et non pas au niveau du collège. Ainsi, l'étudiant qui a suivi le programme menant aux études universitaires peut se voir refuser l'admission à l'université. On ne dispose pas de renseignements sur le nombre ou le pourcentage d'étudiants admis à l'université après avoir suivi des cours menant aux études universitaires.

#### Données sur les programmes à temps partiel

Pour la première fois en 1970, on a recueilli des données sur les inscriptions et sur les finissants de cours à temps partiel. Ces données ont été regroupées dans les Tableaux 5 et 6 mais il faut les interpréter avec une certaine prudence. Puisque plusieurs établissements ont des définitions différentes du "temps partiel", il a été impossible de retenir une définition acceptable par tous. On n'a pas essayé de décrire l'aspect quantitatif des inscriptions à temps partiel; de ce fait les données obtenues portent aussi bien sur les étudiants qui prennent trois ou quatre cours d'un programme que sur ceux qui n'en prennent peut-être qu'un seul. À Terre-Neuve, les étudiants à temps

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 CAAT normally are not registered for any particular program, but simply take courses. 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.

partiel sont ceux dont les programmes de cours des années précédentes sont incomplets; mais en fait ils suivent un programme complet pour l'année concernée. Aucune entrée n'a été faite pour l'Ontario, car les étudiants à temps partiel des C.A.A.T. ne s'inscrivent pas à un programme donné mais simplement à des cours. De nombreux établissements n'offrent que des programmes de cours à plein temps. Il n'est pas possible de déterminer l'année prévue pour l'obtention du diplôme, ce qui explique la différence de format qui existe entre les tableaux établis pour les inscriptions à plein temps et ceux qui sont établis pour les inscriptions à temps partiel. De plus, le nombre d'étudiants recevant un diplôme après avoir terminé leurs programmes à temps partiel est relativement peu élevé par rapport au nombre des inscriptions. Enfin on n'a pas cherché à obtenir ici des données sur l'âge et sur d'autres caractéristiques, comme on l'a fait pour les inscriptions à plein temps.

**TABLE 1. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment, Fall 1970  
and Number of Completions, Spring 1970, by Province and Institution**

**TABLEAU 1. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et institutions connexes – Effectifs à plein temps à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970, par province et par établissement**

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Completions Finissants			
	Technical programs		University transfer programs		Technical programs		University transfer programs	
	Section professionnelle	Programmes menant aux études universitaires	Section professionnelle	Programmes menant aux études universitaires	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Newfoundland – Terre-Neuve:</b>								
College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics, St. John's .....	160	159	—	—	34	34	—	—
College of Trades and Technology, St. John's .....	545	396	—	—	133	101	—	—
<b>Total</b> .....	<b>705</b>	<b>555</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>167</b>	<b>135</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:</b>								
Holland College, Charlottetown .....	175	113	—	—	10	10	—	—
<b>Total</b> .....	<b>175</b>	<b>113</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:</b>								
Nova Scotia Agricultural College, Truro .....	154	131	194	168	68	61	37	33
Nova Scotia Eastern Institute of Technology, Sydney .....	350	282	—	—	99	86	—	—
Nova Scotia Institute of Technology, Halifax .....	272	127	—	—	131	54	—	—
Nova Scotia Land Survey Institute, Lawrencetown .....	61	54	—	—	28	26	—	—
<b>Total</b> .....	<b>837</b>	<b>594</b>	<b>194</b>	<b>168</b>	<b>326</b>	<b>227</b>	<b>37</b>	<b>33</b>
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick:</b>								
New Brunswick Institute of Technology, Moncton .....	400	320	—	—	140	126	—	—
Saint John Institute of Technology, Saint John .....	216	206	—	—	54	51	—	—
<b>Total</b> .....	<b>616</b>	<b>526</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>194</b>	<b>177</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Québec (CEGEP) and collèges privés only – C.E.G.E.P. et collèges privés seulement:</b>								
Collège Ahuntsic, Montréal .....	3,247	2,286	1,124	643	269	113	223	122
Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal .....	345	52	2,182	1,234	—	—	267	145
Collège de Chicoutimi, Chicoutimi .....	1,158	593	957	666	155	43	275	177
Dawson College, Montréal .....	1,383	816	2,710	1,542	—	—	79	51
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil .....	805	625	1,153	695	25	25	166	80
Collège François-Xavier-Garneau, Québec .....	156	12	707	435	—	—	—	—
Collège de la Gaspésie, Gaspé .....	406	185	634	291	—	—	89	55
Collège de Hull, Hull .....	569	321	601	338	21	17	90	57
Collège de Joliette, Joliette .....	301	142	652	339	—	—	137	77
Collège de Jonquière, Jonquière .....	1,821	998	800	511	165	89	218	137
Collège de La Pocatière, La Pocatière .....	141	53	428	286	—	—	—	—
Collège de Lévis-Lauzon, Lauzon .....	535	412	460	314	—	—	—	—
Collège de Limoulo, Québec .....	1,161	780	1,578	1,105	43	43	434	319
Collège Lionel-Groulx, Sainte-Thérèse-de-Blainville .....	548	341	675	403	13	11	284	165
Collège de Maisonneuve, Montréal .....	817	246	1,380	763	—	—	304	168
Collège de Matane, Matane .....	155	68	303	183	15	—	97	60
Collège de Rimouski, Rimouski .....	1,132	593	1,121	609	—	—	—	—
Collège de Hauterive, Hauterive (associated with Collège de Rimouski – associé au Collège de Rimouski) .....	83	22	228	145	—	—	—	—
Collège de Rivière-du-Loup, Rivière-du-Loup .....	537	298	375	234	28	25	1	1
Collège de Rosemont, Montréal .....	412	130	1,265	759	—	—	157	89
Collège de Rouyn-Noranda, Rouyn .....	464	171	500	285	3	—	101	62
Collège de Salaberry-de-Valleyfield, Salaberry-de-Valleyfield .....	329	198	513	305	1	1	119	66
Collège de Shawinigan, Shawinigan .....	540	265	746	463	—	—	158	106
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke .....	1,096	446	1,148	559	68	9	242	142
Granby Campus – Campus de Granby, Granby .....	179	88	348	187	—	—	70	33
Collège de Sainte Foy, Québec .....	1,275	462	1,375	693	38	14	363	192
Collège de Saint-Hyacinthe, Saint-Hyacinthe .....	413	138	615	335	—	—	190	112
Drummondville campus – Campus de Drummondville, Drummondville .....	212	115	539	349	—	—	—	—
Sorel-Tracy campus – Campus de Sorel-Tracy, Tracy .....	189	152	466	285	—	—	17	11
Collège Saint-Jean-sur-Richelieu, Saint-Jean .....	382	180	694	416	—	—	106	58
Collège de Saint-Jérôme, Saint-Jérôme .....	416	105	392	212	—	—	—	—
Collège de Saint-Laurent, Saint-Laurent .....	715	464	1,319	723	36	33	271	108
Collège de Thetford Mines, Thetford Mines .....	505	289	432	278	—	—	69	44
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières .....	1,505	907	1,511	969	78	38	245	166
Vanier College, Montréal .....	329	93	1,078	651	—	—	—	—
St. Lawrence College, Québec (associated with Vanier College – associé au Collège Vanier) .....	21	16	204	124	—	—	—	—
Collège de Victoriaville, Victoriaville .....	280	156	479	289	—	—	1	1
Collège du Vieux-Montréal, Montréal .....	3,304	1,835	2,790	1,661	104	50	553	327
Not reported, Pas déclaré .....	—	—	—	—	1,627	..	5	4
<b>Total</b> .....	<b>27,866</b>	<b>15,053</b>	<b>34,482</b>	<b>20,279</b>	<b>2,689</b>	..	<b>5,331</b>	<b>3,135</b>

**TABLE 1. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment, Fall 1970  
and Number of Completions, Spring 1970, by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 1. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et institutions connexes – Effectifs à plein temps à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970, par province et par établissement – suite**

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Completions Finissants			
	Technical programs		University transfer programs		Technical programs		University transfer programs	
	Section professionnelle	Programmes menant aux études universitaires	Section professionnelle	Programmes menant aux études universitaires	Section professionnelle	Programmes menant aux études universitaires	Total	Male — Hommes
	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Québec (CEGEP and collèges privés only – Concluded – C.E.G.E.P. et collèges privés seulement – fin):</b>								
Collège André-Grasset, Montréal .....	6	4	430	292	—	—	10	8
Collège Durocher, Saint-Lambert .....	204	44	141	—	—	—	—	—
Collège Jean-de-Brebeuf, Montréal .....	—	—	826	405	—	—	260	142
Collège Jésus-Marie, Sillery .....	—	—	108	—	—	—	—	—
Collège du Lac-Saint-Jean, Alma .....	72	6	412	259	—	—	—	—
Collège Lafleche, Trois-Rivières .....	—	—	378	218	—	—	—	—
Collège l'Assomption, L'Assomption .....	—	—	250	183	—	—	76	57
Collège de Lévis, Lévis .....	—	—	409	300	—	—	—	—
Institut Marguerite Bourgeoys, Montréal .....	93	1	354	39	—	—	108	—
Collège École-Normale Marguerite d'Youville, Sainte Foy .....	273	—	40	—	—	—	—	—
Collège Marie Victorin, Montréal .....	327	209	652	471	1	1	121	91
Collège Mérici, Québec .....	425	122	251	90	—	—	—	—
Collège Notre-Dame-de-Bellevue, Québec .....	—	—	215	—	—	—	—	—
École Normale Notre-Dame-de-Foy, Cap Rouge .....	141	115	250	216	—	—	—	—
Le Petit Séminaire de Québec, Québec .....	—	—	349	349	—	—	—	—
Collège Reine-Marie, Montréal .....	33	—	30	—	—	—	—	—
Séminaire Saint-Augustin, Cap Rouge .....	—	—	295	295	—	—	—	—
École Normale Saint-Damien, Bellechasse .....	92	47	96	49	—	—	—	—
Séminaire de Saint Georges, Saint Georges .....	179	48	239	166	—	—	—	—
Collège Saint-Jean-Vianney, Montréal .....	16	—	104	83	—	—	16	13
Séminaire de Sherbrooke, Sherbrooke .....	—	—	236	235	—	—	—	—
École de Musique Vincent d'Indy, Montréal .....	—	—	111	37	—	—	—	—
<b>Post-secondary<sup>23</sup> – Total – Postsecondaire<sup>23</sup></b> .....	<b>29,727</b>	<b>15,649</b>	<b>40,658</b>	<b>23,966</b>	<b>2,690</b>	<b>..</b>	<b>5,922</b>	<b>3,446</b>
<b>Ontario:</b>								
Algonquin CAAT, Ottawa .....	3,821	3,010	—	—	629	..	—	—
Cambrian CAAT, North Bay .....	503	289	—	—	134	..	—	—
Cambrian CAAT, Sault Ste-Marie .....	721	615	—	—	243	..	—	—
Cambrian CAAT, Sudbury .....	727	539	—	—	223	..	—	—
Centennial CAAT, Scarborough .....	1,823	1,082	—	—	288	—	—	—
Centralia College of Agricultural Technology, Huron Park .....	194	83	—	—	68	38	—	—
Conestoga CAAT, Kitchener .....	1,172	915	—	—	174	..	—	—
Confederation CAAT, Thunder Bay .....	798	549	—	—	165	..	—	—
Durham CAAT, Oshawa .....	582	422	—	—	137	..	—	—
Fanshaw CAAT, London .....	1,976	1,329	—	—	377	..	—	—
George Brown CAAT, Toronto .....	932	741	—	—	205	..	—	—
Georgian CAAT, Barrie .....	564	397	—	—	112	..	—	—
Humber CAAT, Toronto .....	2,126	1,285	—	—	378	..	—	—
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville .....	199	96	—	—	81	55	—	—
Lambton CAAT, Sarnia .....	502	352	—	—	93	..	—	—
Loyalist CAAT, Belleville .....	525	422	—	—	110	..	—	—
Mohawk CAAT, Hamilton .....	2,369	1,954	—	—	637	..	—	—
New Liskeard College of Agricultural Technology, New Liskeard .....	26	26	—	—	20	20	—	—
Niagara CAAT, Welland .....	1,403	965	—	—	347	..	—	—
Niagara Parks Commission School of Horticulture, Niagara Falls .....	31	31	—	—	8	8	—	—
Northern CAAT, Halleybury .....	156	156	—	—	69	..	—	—
Northern CAAT, Kirkland Lake .....	368	320	—	—	62	..	—	—
Northern CAAT, South Porcupine .....	199	150	—	—	51	..	—	—
Ontario College of Art, Toronto .....	1,003	573	—	—	180	108	—	—
Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown .....	139	126	—	—	66	66	—	—
Ryerson Polytechnical Institute, Toronto .....	6,323	4,609	—	—	1,386	1,017	—	—
St. Clair CAAT, Windsor .....	1,742	1,262	—	—	359	..	—	—
St. Lawrence CAAT, Brockville .....	71	54	—	—	..	..	—	—
St. Lawrence CAAT, Cornwall .....	534	435	—	—	..	..	—	—
St. Lawrence CAAT, Kingston .....	941	634	—	—	262	..	—	—
Seneca CAAT, Willowdale .....	2,119	1,522	—	—	341	..	—	—
Sheridan CAAT, Brampton .....	1,721	1,104	—	—	300	..	—	—
Sir Sandford Fleming CAAT, Peterborough .....	1,173	915	—	—	282	..	—	—
<b>Total .....</b>	<b>37,483</b>	<b>26,962</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7,787</b>	<b>..</b>	<b>—</b>	<b>—</b>

**TABLE 1. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrollment, Fall 1970 and Number of Completions, Spring 1970, by Province and Institution – Concluded**

**TABLEAU 1. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et institutions connexes – Effectifs à plein temps à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970, par province et par établissement – fin**

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Completions Finissants			
	Technical programs Section professionnelle		University transfer programs Programmes menant aux études universitaires		Technical programs Section professionnelle		University transfer programs Programmes menant aux études universitaires	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Manitoba:</b>								
Assiniboine Community College, Brandon .....	63	46	—	—	40	22	—	—
Kewatin Community College, The Pas .....	26	26	—	—	6	6	—	—
Red River Community College, Winnipeg .....	1,995	1,416	—	—	537	354	—	—
<b>Total</b> .....	<b>2,084</b>	<b>1,488</b>	—	—	<b>583</b>	<b>382</b>	—	—
<b>Saskatchewan:</b>								
Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences, Saskatoon .....	1,104	350	—	—	435	106	—	—
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw .....	618	495	—	—	188	155	—	—
St. Peter's College, Muenster .....	—	—	31	22	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>1,722</b>	<b>845</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>623</b>	<b>261</b>	—	—
<b>Alberta:</b>								
Agricultural and Vocational College, Fairview .....	49	31	—	—	37	19	—	—
Agricultural and Vocational College, Olds .....	225	153	—	—	163	107	—	—
Agrlicultural and Vocational College, Vermilion .....	257	127	—	—	55	26	—	—
Camrose Lutheran College, Camrose .....	—	—	261	155	—	—	91	59
Concordia Lutheran College, Edmonton .....	—	—	67	36	—	—	61	31
Grande Prairie College, Grande Prairie .....	71	26	122	71	38	6	91	39
Lethbridge Community College, Lethbridge .....	516	259	—	—	113	60	—	—
Medicine Hat College, Medicine Hat .....	72	32	200	144	1	—	—	—
Mount Royal College, Calgary .....	623	192	1,105	700	139	40	122	81
Northern Alberta Institute of Technology, Edmonton .....	2,982	2,110	—	—	905	597	—	—
Red Deer College, Red Deer .....	195	75	554	328	37	8	—	—
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary .....	2,369	1,864	—	—	523	382	—	—
<b>Total</b> .....	<b>7,359</b>	<b>4,869</b>	<b>2,309</b>	<b>1,434</b>	<b>2,011</b>	<b>1,245</b>	<b>365</b>	<b>210</b>
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>								
British Columbia Institute of Technology, Burnaby .....	2,731	2,079	—	—	1,034	754	—	—
Capilano College, West Vancouver .....	141	62	422	276	15	13	8	2
Cariboo College, Kamloops .....	119	73	247	147	—	—	—	—
College of New Caledonia, Prince George .....	47	26	179	101	—	—	—	—
Columbia Junior College, Vancouver .....	—	—	269	182	—	—	—	—
Douglas College, New Westminster .....	331	180	793	525	—	—	—	—
Kootenay School of Art, Nelson .....	110	73	—	—	49	31	—	—
Malaspina College, Nanaimo .....	151	..	421	259	18	18	—	—
Okanagan College, Kelowna .....	107	94	432	240	—	—	—	—
Selkirk College, Castlegar .....	168	163	417	282	32	32	47	33
Trinity Junior College, Langley .....	—	—	338	162	—	—	—	—
Vancouver City College, Langara .....	718	—	1,876	1,188	139	36	57	30
Vancouver School of Art, Vancouver .....	358	188	—	—	48	29	—	—
<b>Total</b> .....	<b>4,981</b>	<b>..</b>	<b>5,394</b>	<b>3,362</b>	<b>1,335</b>	<b>913</b>	<b>112</b>	<b>65</b>
<b>Canada, total</b> .....	<b>85,689</b>	<b>..</b>	<b>48,586</b>	<b>..</b>	<b>15,726</b>	<b>..</b>	<b>6,436</b>	<b>3,754</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970**

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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Newfoundland – Terre-Neuve</b>											
College of Fisheries, Navigation, Marine Engineering and Electronics, St. John's:											
Electronics – Electronique .....	3	13	13	20	20	41	41	74	74	6	6
Electronics (marine) – Electronique (maritime) .....	1	7	7	—	—	—	—	7	7	5	5
Fisheries – Pêches .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	3	3
Food technology (marine products) – Technique alimentaire (produits de mer) .....	3	3	3	3	3	8	7	14	13	9	9
Mechanical engineering – Génie mécanique .....	3	9	9	13	13	—	—	22	22	6	6
Nautical science – Sciences nautiques .....	4	8	8	2	2	9	9	34 <sup>1</sup>	34 <sup>1</sup>	2	2
Naval architecture – Architecture navale .....	4	1	1	4	4	2	2	7	7	3	3
Shipbuilding – Construction navale .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....		<b>43</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>59</b>	<b>160</b>	<b>159</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
College of Trades and Technology, St. John's:											
Accounting – Comptabilité .....	2	15	14	35	33	—	—	50	47	12	12
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	18	17	27	23	—	—	45	40	7	7
Construction technology – Technique du bâtiment .....	2	14	14	16	16	—	—	30	30	8	8
Electrical technology – Technique de l'électricité .....	2	11	11	14	14	—	—	25	25	10	10
Electronics – Electronique .....	2	47	47	38	38	—	—	85	85	23	23
Forestry – Exploitation forestière .....	2	24	24	40	40	—	—	64	64	11	11
Medical technology – Technique médicale .....	3	22	10	28	13	58	18	108	41	21	10
Mining – Mines .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Radiology – Radiologie .....	3	24	15	21	6	20	9	65	30	20	11
Secretarial science – Secrétariat .....	2	14	—	25	—	—	—	39	—	12	—
Surveying – Arpentage .....	2	15	15	19	19	—	—	34	34	8	8
<b>Total</b> .....		<b>204</b>	<b>167</b>	<b>263</b>	<b>202</b>	<b>78</b>	<b>27</b>	<b>545</b>	<b>396</b>	<b>133</b>	<b>101</b>
<b>Newfoundland – Total – Terre-Neuve</b> .....		<b>247</b>	<b>210</b>	<b>305</b>	<b>244</b>	<b>138</b>	<b>86</b>	<b>705<sup>1</sup></b>	<b>555<sup>1</sup></b>	<b>167</b>	<b>135</b>
<b>Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard</b>											
Holland College, Charlottetown:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	37	33	—	—	37	33	—	—
Commercial art – Dessin publicitaire .....	3	6	2	5	2	25	18	36	22	—	—
Electronics – Electronique .....	2	17	17	24	24	—	—	41	41	10	10
Plant engineering – Génie d'usine .....	2	—	—	6	6	—	—	6	6	—	—
Resource technology – Technique des ressources .....	2	2	2	9	9	—	—	11	11	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	2	5	—	39	--	—	—	44	—	—	—
<b>Total</b> .....		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>175</b>	<b>113</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Prince Edward Island – Total – Île-du-Prince-Édouard</b> .....		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>175</b>	<b>113</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>Nova Scotia – Nouvelle-Écosse</b>											
Nova Scotia Agricultural College, Truro:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Agriculture – Agronomie .....	2	57	52	80	67	—	—	137	119	55	48
Agriculture – Agronomie .....	3	14	10	—	—	—	—	14	10	13	13
Agriculture (special) – Agronomie (cours spécial) .....	3	3	2	—	—	—	—	3	2	—	—
<b>Total</b> .....		<b>74</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>67</b>	—	—	<b>154</b>	<b>131</b>	<b>68</b>	<b>61</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Engineering – Génie .....	3	12	12	12	11	3	3	27	26	9	9
Science (Agriculture) – Sciences (agronomiques) .....	3	36	33	52	37	79	72	167	142	28	24
<b>Total</b> .....		<b>48</b>	<b>45</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>194</b>	<b>168</b>	<b>37</b>	<b>33</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>122</b>	<b>109</b>	<b>144</b>	<b>115</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>348</b>	<b>299</b>	<b>105</b>	<b>94</b>
Nova Scotia Eastern Institute of Technology, Sydney:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	59	50	121	106	—	—	180	156	37	35
Chemical technology – Technique de la chimie .....	2	12	12	6	4	—	—	18	16	5	4
Civil engineering – Génie civil .....	2	7	7	21	21	—	—	28	28	9	9
Electrical technology – Technique de l'électricité .....	2	13	13	9	9	—	—	22	22	8	8
Electronics – Électronique .....	2	9	9	13	13	—	—	22	22	14	14
Mechanical engineering – Génie mécanique .....	2	8	8	8	8	—	—	16	16	10	9
Mining – Mines .....	2	4	4	18	18	—	—	22	22	7	7
Secretarial science – Secrétariat .....	2	11	—	31	--	—	—	42	—	9	—
<b>Total</b> .....		<b>123</b>	<b>103</b>	<b>227</b>	<b>179</b>	—	—	<b>350</b>	<b>282</b>	<b>99</b>	<b>86</b>

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
<b>Nova Scotia – Concluded – Nouvelle-Écosse – fin:</b>												
Nova Scotia Institute of Technology, Halifax:												
Dental assistant – Aides dentaires .....	1	10	—	—	—	—	—	10	—	11	—	
Electrical technology – Technique de l'électricité .....	2	7	7	8	8	—	—	15	15	6	6	
Electronics – Electronique .....	2	26	26	30	30	—	—	56	56	18	18	
Mechanical engineering – Génie mécanique .....	2	9	9	10	10	—	—	19	19	5	5	
Medical technology – Technique médicale .....	2	64	13	81	15	—	—	145	28	69	11	
Social welfare – Assistance sociale .....	1	—	—	27	9	—	—	27	9	22	14	
<b>Total.....</b>		<b>116</b>	<b>55</b>	<b>156</b>	<b>72</b>	—	—	<b>272</b>	<b>127</b>	<b>131</b>	<b>54</b>	
Nova Scotia Land Survey Institute, Lawrencetown:												
Cartography – Cartographie .....	1	12	7	—	—	—	—	12	7	8	7	
Photogrammetry – Photogrammétrie .....	2	5	3	11	11	—	—	16	14	7	6	
Surveying – Arpentage .....	2	17	17	16	16	—	—	33	33	13	13	
<b>Total.....</b>		<b>34</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	—	—	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	
<b>Technical programs – Total – Section professionnelle .....</b>												
		<b>347</b>	<b>249</b>	<b>490</b>	<b>345</b>	—	—	<b>837</b>	<b>594</b>	<b>326</b>	<b>227</b>	
<b>University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires .....</b>												
		<b>48</b>	<b>45</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>194</b>	<b>168</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	
<b>Nova Scotia – Total – Nouvelle-Écosse .....</b>												
		<b>395</b>	<b>294</b>	<b>554</b>	<b>393</b>	<b>82</b>	<b>75</b>	<b>1,031</b>	<b>762</b>	<b>363</b>	<b>260</b>	
<b>New Brunswick – Nouveau-Brunswick</b>												
New Brunswick Institute of Technology, Moncton:												
Accounting – Comptabilité .....	2	46	36	61	44	—	—	107	80	37	34	
Civil engineering – Génie civil .....	2	38	38	55	55	—	—	93	93	35	35	
Electronics – Electronique .....	2	41	41	59	59	—	—	100	100	41	41	
Mechanical engineering – Génie mécanique .....	2	20	20	27	27	—	—	47	47	16	16	
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue) .....	2	23	—	30	—	—	—	53	—	11	—	
<b>Total.....</b>		<b>168</b>	<b>135</b>	<b>232</b>	<b>185</b>	—	—	<b>400</b>	<b>320</b>	<b>140</b>	<b>126</b>	
Saint John Institute of Technology, Saint John:												
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	28	25	58	52	—	—	86	77	22	19	
Chemical technology – Technique de la chimie .....	2	8	8	24	23	—	—	32	31	5	5	
Civil technology – Génie civil .....	2	20	20	26	26	—	—	46	46	13	13	
Electronics – Electronique .....	2	6	6	23	23	—	—	29	29	9	9	
Instrumentation technology – Technique des instruments scientifiques .....	2	6	6	17	17	—	—	23	23	5	5	
<b>Total.....</b>		<b>68</b>	<b>65</b>	<b>148</b>	<b>141</b>	—	—	<b>216</b>	<b>206</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	
<b>New Brunswick – Total – Nouveau-Brunswick</b>												
<b>Québec</b>												
Collège Ahuntsic, Montréal:												
Administration – Techniques administratives .....	3	5	4	24	14	16	13	45	31	—	—	
Biological chemistry – Chimie biologique .....	3	98	20	72	15	100	31	270	66	56	10	
Civil engineering technology – Techniques du génie civil .....	3	34	33	26	24	42	41	102	98	21	18	
Data processing – Informatique .....	3	45	30	106	52	131	74	282	156	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	3	3	1	1	4	4	—	—	
Electrodynamics – Electrodynamic .....	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—	
Electronics – Electronique .....	3	48	47	70	69	108	103	226	219	8	8	
Finance .....	3	—	—	12	6	8	7	20	13	—	—	
Heating and air conditioning – Application thermique .....	3	—	—	1	1	1	1	2	2	4	4	
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	40	27	59	39	63	40	162	106	21	17	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	32	31	24	24	39	39	95	94	43	41	
Judicial assistant – Techniques auxiliaires de la justice .....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	1	1	458	456	616	592	1,075	1,049	—	—	
Marketing .....	3	—	—	13	11	14	10	27	21	—	—	
Medical records – Archives médicales .....	3	40	1	60	—	73	—	173	1	—	—	
Personnel .....	3	—	—	3	1	7	3	10	4	—	—	
Police science – Techniques policières .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Production .....	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—	
Radiodiagnosis – Techniques de radiodiagnostique .....	3	110	14	71	8	84	7	265	29	100	8	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment, by Programs and by Expected Year of Graduation, Fall 1970, and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège Ahuntsic, Montréal – Concluded – fin:											
Radioisotopes – Techniques de médecine nucléaire	3	9	1	10	3	30	12	49	16	9	2
Radiotherapy – Techniques de radiothérapie	3	–	–	6	–	13	2	19	2	2	–
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée	3	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Program not reported – Programme non déclaré	–	–	–	–	–	–	–	410	365	–	–
<b>Total</b>		<b>463</b>	<b>210</b>	<b>1,019</b>	<b>727</b>	<b>1,355</b>	<b>984</b>	<b>3,247</b>	<b>2,286</b>	<b>269</b>	<b>113</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives	2	76	66	53	45	–	–	129	111	22	19
Applied arts – Arts appliqués	2	3	3	11	10	–	–	14	13	3	1
Biological technology – Techniques biologiques	2	85	45	96	56	–	–	181	101	34	18
Community services – Sciences humaines	2	200	115	175	67	–	–	375	182	89	51
Physical science – Sciences pures et appliquées	2	156	113	102	72	–	–	258	185	38	23
Literature – Lettres	2	108	33	55	18	–	–	163	51	37	10
Program not reported – Programme non déclaré	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–
<b>Total</b>		<b>628</b>	<b>375</b>	<b>492</b>	<b>268</b>	–	–	<b>1,124</b>	<b>643</b>	<b>223</b>	<b>122</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>1,091</b>	<b>585</b>	<b>1,511</b>	<b>995</b>	<b>1,355</b>	<b>984</b>	<b>4,371</b>	<b>2,929</b>	<b>492</b>	<b>235</b>
Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal:											
Administration – Techniques administratives	3	–	–	4	4	–	–	4	4	–	–
Finance	3	2	2	13	5	8	5	23	12	–	–
Marketing	3	2	2	9	8	10	6	21	16	–	–
Nursing – Techniques infirmières	3	65	1	128	1	75	2	268	4	–	–
Personnel	3	–	–	8	5	12	5	20	10	–	–
Production	3	1	1	4	3	1	1	6	5	–	–
Program not reported – Programme non déclaré	–	–	–	–	–	–	–	3	1	–	–
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>6</b>	<b>166</b>	<b>26</b>	<b>106</b>	<b>19</b>	<b>345</b>	<b>52</b>	–	–
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives	2	100	88	73	56	–	–	173	144	24	20
Applied arts – Arts appliqués	2	5	3	–	–	–	–	5	3	–	–
Biological technology – Sciences biologiques	2	248	127	169	65	–	–	417	192	28	16
Community sciences – Sciences humaines	2	612	344	206	69	–	–	818	413	119	56
Physics – Techniques physiques	2	292	239	175	113	–	–	467	352	46	34
Literature – Lettres	2	207	81	41	15	–	–	248	96	50	19
Old programs – Anciens programmes	2	–	–	1	1	–	–	1	1	–	–
Program not reported – Programme non déclaré	–	–	–	–	–	–	–	53	33	–	–
<b>Total</b>		<b>1,464</b>	<b>882</b>	<b>665</b>	<b>319</b>	–	–	<b>2,182</b>	<b>1,234</b>	<b>267</b>	<b>145</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>1,534</b>	<b>888</b>	<b>831</b>	<b>345</b>	<b>106</b>	<b>19</b>	<b>2,527</b>	<b>1,286</b>	<b>267</b>	<b>145</b>
Collège de Chicoutimi, Chicoutimi:											
Administrative techniques – Techniques administratives	3	1	1	–	–	3	2	4	3	–	–
Aircraft pilot – Pilote	3	29	29	39	39	30	30	98	98	–	–
Civil engineering – Techniques du génie civil	3	14	14	19	17	11	10	44	41	5	4
Data processing – Informatique	3	32	21	49	33	58	38	139	92	4	4
Electrical technology – Electrotechnique	3	3	3	2	2	6	6	11	11	–	–
Electrodynamics – Électrodynamique	3	6	6	10	9	10	10	26	25	–	–
Electronics – Electronique	3	5	5	6	6	22	22	33	33	4	4
Finance	3	14	9	10	7	18	11	42	27	7	3
Food preparation and science – Alimentation	3	5	3	27	3	34	1	66	7	8	–
Forest management – Aménagement forestier	3	9	9	33	32	22	22	64	63	–	–
Forest operations – Exploration forestière	3	3	3	7	7	20	20	30	30	–	–
Forest products processing – Transformation des produits forestiers	3	–	–	1	1	3	3	4	4	–	–
Forestry – Techniques forestières	3	3	3	–	–	5	5	8	8	10	10
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle	3	7	7	6	6	5	5	18	18	4	4
Marketing	3	30	25	24	19	12	10	66	54	–	–
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical	3	25	3	32	3	36	5	93	11	–	–
Nursing – Techniques infirmières	3	90	10	103	7	128	14	321	31	106	8

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment, by Programs and by Expected Year of Graduation, Fall 1970, and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège de Chicoutimi, Chicoutimi – Concluded – fin:											
Personnel	3	1	1	2	1	10	7	13	9	—	—
Production	3	—	—	6	5	5	4	11	9	—	—
Rehabilitation – Techniques de réadaptation	3	9	4	23	4	29	5	61	13	—	—
Old Programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	4	4	7	6	7
<b>Total</b>		<b>286</b>	<b>156</b>	<b>399</b>	<b>201</b>	<b>469</b>	<b>232</b>	<b>1,158</b>	<b>593</b>	<b>155</b>	<b>43</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives	2	59	56	42	37	—	—	101	93	18	16
Applied arts – Arts appliqués	2	5	3	33	16	—	—	38	19	1	—
Biological technology – Techniques biologiques	2	87	67	105	64	—	—	192	131	42	28
Community services – Sciences humaines	2	180	122	146	87	—	—	326	209	130	85
Physics – Techniques physiques	2	80	72	109	97	—	—	189	169	39	31
Literature – Lettres	2	64	28	37	8	—	—	101	36	44	17
Old Programs – Anciens programmes	2	—	—	8	8	—	—	8	8	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1
<b>Total</b>		<b>475</b>	<b>348</b>	<b>480</b>	<b>317</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>957</b>	<b>666</b>	<b>275</b>	<b>177</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>761</b>	<b>504</b>	<b>879</b>	<b>518</b>	<b>469</b>	<b>232</b>	<b>2,115</b>	<b>1,259</b>	<b>430</b>	<b>220</b>
Dawson College, Montréal:											
Administration – Techniques administratives	3	—	—	71	37	134	59	205	96	—	—
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Civil engineering – Techniques du génie civil	3	—	—	16	16	38	38	54	54	—	—
Data processing – Informatique	3	—	—	65	52	158	115	223	167	—	—
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique	3	—	—	5	5	34	34	39	39	—	—
Display and stage design – Esthétique de présentation	3	—	—	4	2	14	5	18	7	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	—	—	71	71	154	152	225	223	—	—
Finance	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Forestry – Techniques forestières	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Inhalation technology – Techniques d'inhalothérapie	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Interior design – Aménagement d'intérieur	3	—	—	6	3	15	5	21	8	—	—
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique	3	—	—	45	45	63	61	108	106	—	—
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical	3	—	—	13	4	75	16	88	20	—	—
Mining, exploration and geology – Exploration et géologie minières	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	14	—	125	1	139	1	—	—
Radiodiagnosis – Techniques de radiodiagnostic	3	—	—	2	—	4	1	6	1	—	—
Radiology – Techniques de radiologies	3	—	—	27	6	32	9	59	15	—	—
Recreational technology – Techniques de loisirs	3	—	—	7	6	19	10	26	16	—	—
Specialized chemistry – Chimie spécialisée	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	31	3	81	15	112	18	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	10	8	33	30	43	38	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—
<b>Total</b>		<b>—</b>	<b>—</b>	<b>388</b>	<b>258</b>	<b>985</b>	<b>555</b>	<b>1,383</b>	<b>816</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives	2	84	77	141	128	—	—	225	205	12	11
Applied arts – Arts appliqués	2	69	42	638	371	—	—	707	413	—	—
Biological technology – Techniques biologiques	2	52	23	33	14	—	—	85	37	9	4
Community services – Sciences humaines	2	347	151	388	191	—	—	735	342	43	23
Physics – Techniques physiques	2	171	129	314	241	—	—	485	370	10	9
Literature – Lettres	2	180	65	187	69	—	—	367	134	5	4
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	100	41	—	—
<b>Total</b>		<b>903</b>	<b>487</b>	<b>1,701</b>	<b>1,014</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2,710</b>	<b>1,542</b>	<b>79</b>	<b>51</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>903</b>	<b>487</b>	<b>2,089</b>	<b>1,272</b>	<b>985</b>	<b>555</b>	<b>4,093</b>	<b>2,358</b>	<b>79</b>	<b>51</b>
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil:											
Administration – Techniques administratives	3	6	5	30	23	36	30	72	58	—	—
Aeronautic fabrication – Techniques de fabrication aéronautique	3	—	—	—	—	2	2	2	2	25	25
Aircraft pilot – Pilotage	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970				
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme							Total	Male Hommes			
		1971		1972		1973			Male Hommes	Total			
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Male Hommes	Total			
<b>Québec – Continued – suite</b>													
Collège Édouard-Montpetit, Longueuil – Concluded – fin:													
Aviation – Aéronautique .....	3	54	52	87	81	114	112	255	245	—	—		
Data processing – Informatique .....	3	27	17	61	41	86	49	174	107	—	—		
Dental technology – Techniques dentaires .....	3	1	1	23	18	52	43	76	62	—	—		
Electrical technology – Electrotechnique .....	3	3	3	34	33	44	44	81	80	—	—		
Marketing .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—		
Nursing – Techniques infirmières .....	3	6	—	25	2	44	—	75	2	—	—		
Old programs – Anciens programmes .....	3	12	12	26	26	27	27	65	65	—	—		
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—		
<b>Total</b> .....	<b>109</b>	<b>90</b>	<b>286</b>	<b>224</b>	<b>408</b>	<b>310</b>	<b>805</b>	<b>625</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:													
Administration – Sciences administratives .....	2	46	43	46	41	—	—	92	84	8	6		
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	91	46	101	57	—	—	192	103	25	9		
Community services – Sciences humaines .....	2	193	114	158	84	—	—	351	198	49	20		
Physics – Techniques physiques .....	2	137	115	153	127	—	—	290	242	55	36		
Literature – Lettres .....	2	100	33	99	33	—	—	199	66	29	9		
Old programs – Anciens programmes .....	2	6	—	21	—	—	—	27	—	—	—		
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—		
<b>Total</b> .....	<b>573</b>	<b>351</b>	<b>578</b>	<b>342</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,153</b>	<b>695</b>	<b>166</b>	<b>80</b>		
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....	<b>682</b>	<b>441</b>	<b>864</b>	<b>566</b>	<b>408</b>	<b>310</b>	<b>1,958</b>	<b>1,320</b>	<b>191</b>	<b>105</b>			
Collège François-Xavier Ganneau, Québec:													
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	5	—	145	8	150	8	—	—		
Police science – Techniques policières .....	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—		
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—		
<b>Total</b> .....	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>151</b>	<b>12</b>	<b>156</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:													
Administration – Sciences administratives .....	2	25	17	45	40	—	—	70	57	—	—		
Applied arts – Arts appliqués .....	2	1	—	2	—	—	—	3	—	—	—		
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	50	30	66	35	—	—	116	65	—	—		
Community services – Sciences humaines .....	2	75	45	195	97	—	—	270	142	—	—		
Physics – Techniques physiques .....	2	39	29	122	104	—	—	161	133	—	—		
Literature – Lettres .....	2	17	5	66	31	—	—	83	36	—	—		
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—		
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—		
<b>Total</b> .....	<b>207</b>	<b>126</b>	<b>497</b>	<b>308</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>707</b>	<b>435</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....	<b>207</b>	<b>126</b>	<b>502</b>	<b>308</b>	<b>151</b>	<b>12</b>	<b>863</b>	<b>447</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>		
Collège de la Gaspésie, Gaspé:													
Administration – Techniques administratives .....	3	1	1	19	10	35	27	55	38	—	—		
Communications – Techniques des communications .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—		
Cuisine production and management – Production et administration de cuisine .....	3	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—		
Electrical technology – Electrotechnique .....	3	—	—	16	16	5	5	21	21	—	—		
Electrodynamics – Electrodynamique .....	3	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—		
Electronics – Electronique .....	3	—	—	—	—	2	2	5	5	—	—		
Finance .....	3	—	—	5	5	4	4	9	9	—	—		
Fishing boat officer – Officier de bateau de pêche .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—		
Forest products processing – Transformation des produits forestiers .....	3	—	—	—	—	9	9	11	11	—	—		
Forestry – Techniques forestières .....	3	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—		
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—		
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—		
Library science – Bibliotechnique .....	3	—	—	1	1	15	4	16	5	—	—		
Manufacturing and processing – Techniques de fabrication mécanique .....	3	3	3	3	3	—	—	6	6	—	—		
Marine products processing – Production et gestion (maritime) .....	3	—	—	5	5	5	5	10	10	—	—		
Marketing .....	3	—	—	—	—	15	10	15	10	—	—		
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	4	4	2	2	6	6	—	—		

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1971		1973			Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes		Total	Male – Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège de la Gaspésie, Gaspé – Concluded – fin:											
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	3	1	5	2	8	3	—	
Mining exploration and geology – Exploration et géologie minières .....	3	—	—	—	—	5	5	5	5	—	
Mining operations – Exploitations des gisements .....	3	—	—	1	1	2	2	3	3	—	
Mining technology – Techniques minières .....	3	—	—	3	3	1	1	4	4	—	
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	—	—	42	2	54	3	140	7	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	44	2	—	—	1	1	1	1	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Radiodiagnosis – Techniques de radiodiagnostic .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	
Special education – Rééducation pour enfants inadaptés .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	8	—	16	5	44	20	68	25	—	
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	7	2	7	2	—	
<b>Total</b> .....		<b>63</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>59</b>	<b>222</b>	<b>113</b>	<b>406</b>	<b>185</b>	<b>—</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	8	6	12	12	—	—	20	18	4	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	3	1	5	2	—	—	8	3	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	15	9	16	8	—	—	31	17	12	
Community services – Sciences humaines .....	2	57	44	88	50	—	—	145	94	55	
Physics – Techniques physiques .....	2	31	27	27	24	—	—	58	51	7	
Literature – Lettres .....	2	69	30	26	6	—	—	95	36	11	
Old programs – Anciens programmes .....	2	95	33	174	36	—	—	269	69	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	
<b>Total</b> .....		<b>278</b>	<b>150</b>	<b>348</b>	<b>138</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>634</b>	<b>291</b>	<b>89</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>341</b>	<b>163</b>	<b>469</b>	<b>197</b>	<b>222</b>	<b>113</b>	<b>1,040</b>	<b>476</b>	<b>89</b>	
Collège de Hull, Hull:											
Administration – Techniques administratives .....	3	7	5	36	29	73	59	116	93	—	
Data processing – Informatique .....	3	4	3	27	18	65	42	96	63	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	14	14	1	1	20	20	35	35	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	1	1	5	5	3	3	9	9	—	
Electronics – Electronique .....	3	8	8	15	15	19	19	42	42	5	
Finance .....	3	6	4	—	—	5	4	11	8	—	
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	7	3	19	8	18	12	44	23	11	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	5	5	—	—	1	1	6	6	—	
Library science – Bibliothécaire .....	3	2	2	23	8	45	19	70	29	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	29	—	48	3	57	5	134	8	—	
Personnel .....	3	—	—	1	1	1	1	2	2	—	
Old programs – Anciens programmes .....	3	1	—	—	—	3	3	4	3	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	
<b>Total</b> .....		<b>84</b>	<b>45</b>	<b>175</b>	<b>88</b>	<b>310</b>	<b>188</b>	<b>569</b>	<b>321</b>	<b>21</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	10	10	42	36	—	—	52	46	3	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	36	17	38	24	—	—	74	41	4	
Community services – Sciences humaines .....	2	119	74	157	67	—	—	276	141	46	
Physics – Techniques physiques .....	2	17	13	61	50	—	—	78	63	19	
Literature – Lettres .....	2	53	19	49	22	—	—	102	41	11	
Old programs – Anciens programmes .....	2	10	2	9	4	—	—	19	6	—	
<b>Total</b> .....		<b>245</b>	<b>135</b>	<b>356</b>	<b>203</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>601</b>	<b>338</b>	<b>90</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>329</b>	<b>180</b>	<b>531</b>	<b>291</b>	<b>310</b>	<b>188</b>	<b>1,170</b>	<b>659</b>	<b>111</b>	
Collège de Joliette, Joliette:											
Administration – Techniques administratives .....	3	4	3	42	22	43	18	89	43	—	
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	7	7	6	5	8	8	21	20	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	8	8	30	29	21	21	59	58	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	
Electronics – Electronique .....	3	—	—	—	—	10	9	10	9	—	
Finance .....	3	—	—	—	—	6	3	6	3	—	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège de Joliette, Joliette – Concluded – fin:												
Marketing .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	24	—	35	—	46	1	105	1	—	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	4	1	4	1	—	—	
Physics (applied) – Techniques physiques .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
<b>Total .....</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>113</b>	<b>56</b>	<b>145</b>	<b>68</b>	<b>301</b>	<b>142</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires												
Administration – Sciences administratives .....	2	27	22	27	24	—	—	54	46	9	7	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	31	15	23	7	—	—	54	22	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	55	30	73	36	—	—	128	66	15	8	
Community services – Sciences humaines .....	2	88	51	105	43	—	—	193	94	58	32	
Physics – Techniques physiques .....	2	55	37	74	46	—	—	129	83	39	27	
Literature – Lettres .....	2	55	16	34	8	—	—	89	24	16	3	
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	2	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	
<b>Total .....</b>	<b>311</b>	<b>171</b>	<b>337</b>	<b>165</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>652</b>	<b>339</b>	<b>137</b>	<b>77</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>	<b>354</b>	<b>189</b>	<b>450</b>	<b>221</b>	<b>145</b>	<b>68</b>	<b>953</b>	<b>481</b>	<b>137</b>	<b>77</b>		
Collège de Jonquière, Jonquière:												
Administration – Techniques administratives .....	3	6	4	20	15	38	30	64	49	—	—	
Advertising and layout – Publicité et graphisme .....	3	1	1	8	5	2	2	11	8	—	—	
Communication – Techniques des communications .....	3	1	—	4	2	114	57	119	59	—	—	
Data processing – Informatique .....	3	57	45	74	48	94	49	225	142	5	3	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	3	3	12	9	11	10	26	22	11	11	
Dye chemistry (textile) – Chimie teinture (textile) .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	12	12	35	34	59	59	106	105	—	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	12	12	—	—	—	—	12	12	5	5	
Electronics – Electronique .....	3	6	6	1	1	—	—	7	7	10	10	
Finance .....	3	17	12	9	4	15	11	41	27	6	3	
Heating and air-conditionning – Application thermique .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	4	4	
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	15	8	18	8	21	13	54	29	6	4	
Industrial chemistry (process) – Technique du génie (chimique) .....	3	10	10	9	9	17	16	36	35	7	6	
Information and photography – Information et photographie .....	3	3	2	19	7	1	—	23	9	—	—	
Library science – Bibliotechnique .....	3	45	9	63	19	60	14	168	42	45	9	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	6	6	10	10	11	11	27	27	10	10	
Marketing .....	3	15	10	7	6	9	9	31	25	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	19	—	65	10	68	6	152	16	—	—	
Personnel .....	3	14	13	17	13	8	7	39	33	6	6	
Production .....	3	—	—	1	1	2	2	3	3	—	—	
Radio and T.V. – Radio et télévision .....	3	8	7	16	11	1	1	25	19	—	—	
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	34	6	49	25	42	9	125	40	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	35	11	47	18	25	6	107	35	50	18	
Old programs – Anciens programmes .....	3	9	6	51	16	272	158	332	180	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	85	72	—	—	
<b>Total .....</b>	<b>329</b>	<b>184</b>	<b>536</b>	<b>272</b>	<b>871</b>	<b>470</b>	<b>1,821</b>	<b>998</b>	<b>165</b>	<b>89</b>		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	29	27	27	25	—	—	56	52	9	9	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	35	15	42	27	—	—	77	42	13	5	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	48	32	100	53	—	—	148	85	24	15	
Community services – Sciences humaines .....	2	107	60	98	54	—	—	205	114	79	48	
Physics – Techniques physiques .....	2	74	65	117	97	—	—	191	162	54	49	
Literature – Lettres .....	2	61	29	42	15	—	—	103	44	39	11	
Old programs – Anciens programmes .....	2	1	—	19	12	—	—	20	12	—	—	
<b>Total .....</b>	<b>355</b>	<b>228</b>	<b>445</b>	<b>283</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>800</b>	<b>511</b>	<b>218</b>	<b>137</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>	<b>684</b>	<b>412</b>	<b>981</b>	<b>555</b>	<b>871</b>	<b>470</b>	<b>2,621</b>	<b>1,509</b>	<b>383</b>	<b>226</b>		

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège de La Pocatière, La Pocatière											
Administration – Techniques administratives.....	3	—	—	24	15	12	9	36	24	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Electronics – Électronique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Finance .....	3	—	—	3	1	3	2	6	3	—	—
Library science – Bibliotechnique .....	3	—	—	1	—	5	—	6	—	—	—
Marketing.....	3	—	—	1	1	2	2	3	3	—	—
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	4	3	13	2	17	5	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	6	1	56	6	62	7	—	—
Personnel .....	3	—	—	1	1	4	4	5	5	—	—
Physics (applied) – Techniques physiques .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
<b>Total</b> .....	—	—	—	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>101</b>	<b>31</b>	<b>141</b>	<b>53</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives.....	2	23	22	17	16	—	—	40	38	—	—
Applied arts – Arts appliqués .....	2	11	8	17	9	—	—	28	17	—	—
Biological technology – Techniques biologiques ...	2	32	19	29	21	—	—	61	40	—	—
Community services – Sciences humaines .....	2	93	58	69	41	—	—	162	99	—	—
Physics – Techniques physiques .....	2	45	36	41	35	—	—	86	71	—	—
Literature – Lettres .....	2	27	12	23	9	—	—	50	21	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
<b>Total</b> .....	231	155	197	131	—	—	—	428	286	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....	231	155	237	153	101	31	569	339	—	—	—
Collège de Lévis-Lauzon, Lauzon:											
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	11	9	88	70	99	79	—	—
Data processing – Informatique .....	3	—	—	—	—	3	1	3	1	—	—
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	—	—	4	4	6	6	10	10	—	—
Electricaltechnology – Électrotechnique .....	3	—	—	1	1	26	26	27	27	—	—
Electrodynamics – Electrody namique .....	3	—	—	1	1	6	6	7	7	—	—
Electronics – Electronique .....	3	—	—	28	28	41	41	69	69	—	—
Finance .....	3	—	—	21	16	13	13	34	29	—	—
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	3	3	10	10	13	13	—	—
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	—	—	7	7	19	19	26	26	—	—
Marketing .....	3	—	—	3	3	14	14	17	17	—	—
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	1	1	5	5	6	6	—	—
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	—	—	3	3	17	17	20	20	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	2	1	93	6	95	7	—	—
Personnel .....	3	—	—	14	13	17	12	31	25	—	—
Production .....	3	—	—	5	5	2	2	7	7	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	59	59	9	9	68	68	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Total</b> .....	—	—	—	<b>163</b>	<b>154</b>	<b>371</b>	<b>258</b>	<b>535</b>	<b>412</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	19	17	22	19	—	—	41	36	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	27	14	52	33	—	—	79	47	—	—
Community services – Sciences humaines .....	2	59	35	139	84	—	—	198	119	—	—
Physics – Techniques physiques .....	2	38	36	56	50	—	—	94	86	—	—
Literature – Lettres .....	2	18	11	29	14	—	—	47	25	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....	161	113	299	201	—	—	—	460	314	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....	161	113	462	355	371	258	995	726	—	—	—
Collège de Limoilou, Québec											
Administration – Techniques administratives .....	3	39	34	33	30	56	43	128	107	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	25	24	27	27	36	36	88	87	9	9

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973			Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes		Total	Male – Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège de Limoilou, Québec – Concluded – fin:											
Data processing – Informatique	3	33	26	73	61	76	52	182	139	—	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	59	59	21	20	64	62	144	141	—	—
Electrodynamics – Électrodynamique	3	3	3	3	3	4	4	10	10	1	1
Electronics – Electronique	3	12	12	37	36	40	40	89	88	29	29
Finance	3	—	—	—	—	23	20	23	20	—	—
Food preparing and science – Alimentation	3	10	—	19	2	31	8	60	10	—	—
Heating and air conditioning – Application thermique	3	1	1	1	1	2	2	4	4	—	—
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle	3	1	1	3	3	—	—	4	4	—	—
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques	3	2	2	11	11	16	16	29	29	4	4
Marketing	3	2	2	44	34	10	10	56	46	—	—
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique	3	17	17	6	5	13	13	36	35	—	—
Motorized equipment – Équipement motorisé	3	1	1	2	2	—	—	3	3	—	—
Nursing – Techniques infirmières	3	56	4	103	5	90	1	249	10	—	—
Personnel	3	—	—	1	1	21	19	22	20	—	—
Production	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
Recreational technology – Techniques de loisirs	3	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Special education in institution – Techniques d'éducation spécialisée	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	26	21	—	—
<b>Total</b>		<b>265</b>	<b>190</b>	<b>386</b>	<b>242</b>	<b>484</b>	<b>327</b>	<b>1,161</b>	<b>780</b>	<b>43</b>	<b>43</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives	2	74	72	68	63	—	—	142	135	34	31
Applied arts – Arts appliqués	2	16	10	1	—	—	—	17	10	1	—
Biological technology – Techniques biologiques	2	108	64	109	65	—	—	217	129	50	37
Community services – Sciences humaines	2	285	210	269	174	—	—	554	384	198	140
Physics – Techniques physiques	2	182	159	177	151	—	—	359	310	90	84
Literature – Lettres	2	157	80	115	47	—	—	272	127	61	27
Old programs – Anciens programmes	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	16	9	—	—
<b>Total</b>		<b>822</b>	<b>595</b>	<b>740</b>	<b>501</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,578</b>	<b>1,105</b>	<b>434</b>	<b>319</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>1,087</b>	<b>785</b>	<b>1,126</b>	<b>743</b>	<b>484</b>	<b>327</b>	<b>2,739</b>	<b>1,885</b>	<b>477</b>	<b>362</b>
Collège Lionel-Groulx, Ste-Thérèse-de-Blainville:											
Administration – Techniques administratives	3	15	14	38	34	42	34	95	82	—	—
Applied arts – Arts appliqués	3	—	—	—	—	30	15	30	15	—	—
Biological chemistry – Biologie-chimique	3	—	—	18	6	31	11	49	17	—	—
Civil engineering – Techniques du génie civil	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Data processing – Informatique	3	31	23	36	21	55	35	122	79	1	—
Electrical technology – Électrotechnique	3	7	6	6	6	16	16	29	28	—	—
Electrodynamics – Électrodynamique	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Electronics – Electronique	3	4	4	10	10	21	20	35	34	—	—
Finance	3	—	—	1	1	6	6	7	7	5	4
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse)	3	—	—	2	2	5	5	7	7	—	—
Library Science – Bibliotechnique	3	6	3	14	2	56	14	76	19	—	—
Marketing	3	—	—	1	—	8	8	9	8	7	7
Nursing – Techniques infirmières	3	—	—	5	1	3	1	8	2	—	—
Personnel	3	—	—	1	1	3	3	4	4	—	—
Recreational technology – Techniques de loisirs	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Special education – Rééducation pour enfants handicapés	3	4	4	—	—	3	—	7	4	—	—
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée	3	2	2	—	—	12	3	14	5	—	—
Specialized chemistry – Chimie spécialisée	3	1	1	2	—	6	6	9	7	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	6	1	3	1	9	2	—	—
Old programs – Anciens programmes	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	31	14	—	—
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>57</b>	<b>141</b>	<b>86</b>	<b>306</b>	<b>184</b>	<b>548</b>	<b>341</b>	<b>13</b>	<b>11</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège Lionel-Groulx, Ste-Thérèse-de-Blainville – Concluded – fin:											
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	20	19	41	34	—	—	61	53	—	—
Applied arts – Arts appliqués .....	2	2	1	14	4	—	—	16	5	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	45	23	56	34	—	—	101	57	19	15
Community services – Sciences humaines .....	2	122	69	133	58	—	—	255	127	169	104
Physics – Techniques physiques .....	2	55	44	79	66	—	—	134	110	57	40
Literature – Lettres .....	2	35	14	45	19	—	—	80	33	39	6
Old programs – Anciens programmes .....	2	7	6	16	9	—	—	23	15	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—
<b>Total</b>		<b>286</b>	<b>176</b>	<b>384</b>	<b>224</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>675</b>	<b>403</b>	<b>284</b>	<b>165</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>356</b>	<b>233</b>	<b>525</b>	<b>310</b>	<b>306</b>	<b>184</b>	<b>1, 223</b>	<b>744</b>	<b>297</b>	<b>176</b>
Collège de Maisonneuve, Montréal:											
Administration – Techniques administratives .....	3	29	24	19	13	82	57	130	94	—	—
Data processing – Informatique .....	3	32	22	51	27	152	76	235	125	—	—
Finance .....	3	1	1	—	—	2	1	3	2	—	—
Library science – Bibliotechnique .....	3	19	1	69	4	78	10	166	15	—	—
Marketing .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	79	1	50	—	139	3	268	4	—	—
Personnel .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Production .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	1	1	—	1	2	2	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—
<b>Total</b>		<b>160</b>	<b>49</b>	<b>191</b>	<b>46</b>	<b>457</b>	<b>150</b>	<b>817</b>	<b>246</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	32	29	80	64	—	—	112	93	23	20
Applied arts – Arts appliqués .....	2	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	67	39	176	101	—	—	243	140	35	16
Community services – Sciences humaines .....	2	168	93	282	109	—	—	450	202	145	71
Physics – Techniques physiques .....	2	81	62	234	178	—	—	315	240	62	41
Literature – Lettres .....	2	64	24	150	53	—	—	214	77	39	20
Old programs – Anciens programmes .....	2	20	4	20	6	—	—	40	10	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—
<b>Total</b>		<b>433</b>	<b>251</b>	<b>943</b>	<b>511</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1, 380</b>	<b>763</b>	<b>304</b>	<b>168</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>593</b>	<b>300</b>	<b>1, 134</b>	<b>557</b>	<b>457</b>	<b>150</b>	<b>2, 197</b>	<b>1, 009</b>	<b>304</b>	<b>168</b>
Collège de Matane, Matane:											
Administration – Techniques administratives .....	3	2	2	18	16	21	15	41	33	—	—
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	—	—	9	9	9	—	—	—
Electrodynamics – Electrodynamique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Electronics – Électronique .....	3	—	—	—	—	8	8	8	8	—	—
Finance .....	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Marketing .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	25	1	29	1	28	1	82	3	15	—
Personnel .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>81</b>	<b>48</b>	<b>155</b>	<b>68</b>	<b>15</b>	<b>—</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	10	8	11	8	—	—	21	16	7	6
Applied arts – Arts appliqués .....	2	13	7	28	15	—	—	41	22	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	16	11	20	8	—	—	36	19	16	9
Community services – Sciences humaines .....	2	47	24	61	33	—	—	108	57	41	26
Physics – Techniques physiques .....	2	24	21	36	34	—	—	60	55	13	10
Literature – Lettres .....	2	19	8	17	6	—	—	36	14	20	9
Old programs – Anciens programmes .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Total</b>		<b>130</b>	<b>79</b>	<b>173</b>	<b>104</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>303</b>	<b>183</b>	<b>97</b>	<b>60</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>157</b>	<b>82</b>	<b>220</b>	<b>121</b>	<b>81</b>	<b>48</b>	<b>458</b>	<b>251</b>	<b>112</b>	<b>60</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970				
		1971		1972		1973			Total	Male Hommes			
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Male Hommes			
									Total	Male Hommes			
<b>Ouébec – Continued – suite</b>													
Collège de Rimouski, Rimouski:													
Administration – Techniques administratives .....	3	21	18	44	28	72	49	137	95	—	—		
Civil engineering – Techniques du génie civil.....	3	5	5	14	14	29	27	48	46	—	—		
Data processing – Informatique .....	3	34	20	45	29	49	36	128	79	—	—		
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	3	1	6	5	3	3	12	9	—	—		
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	2	2	5	5	9	9	16	16	—	—		
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	8	8	2	2	8	8	18	18	—	—		
Electronics – Électronique .....	3	19	19	39	38	42	42	100	99	—	—		
Finance .....	3	—	—	—	—	9	5	9	5	—	—		
Forest management – Aménagement forestier .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—		
Forest operations – Explorations forestières .....	3	—	—	—	—	5	5	5	5	—	—		
Forest product processing – Transformation des produits forestiers .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—		
Forestry – Techniques forestières .....	3	7	7	21	21	30	29	58	57	—	—		
Heating and air-conditioning – Application thermique .....	3	6	6	6	6	7	7	19	19	—	—		
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	4	3	19	9	39	19	62	31	—	—		
Instrumental and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	2	2	3	3	5	5	—	—		
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	3	3	1	1	10	10	14	14	—	—		
Marketing .....	3	—	—	—	—	6	5	6	5	—	—		
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	41	16	22	2	31	2	94	20	—	—		
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	5	5	15	15	10	10	30	30	—	—		
Nursing – Techniques infirmières .....	3	86	3	80	1	101	10	267	14	—	—		
Personnel .....	3	1	1	—	—	4	1	5	2	—	—		
Production .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—		
Specialized chemistry – Chimie spécialisée .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	33	9	30	6	29	3	92	18	—	—		
<b>Total</b> .....		<b>278</b>	<b>126</b>	<b>351</b>	<b>184</b>	<b>503</b>	<b>283</b>	<b>1,132</b>	<b>593</b>	—	—		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:													
Administration – Sciences administratives .....	2	39	32	35	26	—	—	74	58	—	—		
Applied arts – Arts appliqués .....	2	2	2	1	1	—	—	3	3	—	—		
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	100	60	119	54	—	—	219	114	—	—		
Community services – Sciences humaines .....	2	163	100	213	81	—	—	376	181	—	—		
Physics – Techniques physiques .....	2	91	79	102	84	—	—	193	163	—	—		
Literature – Lettres .....	2	74	32	84	21	—	—	158	53	—	—		
Old Programs – Anciens programmes .....	2	57	30	35	7	—	—	92	37	—	—		
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—		
<b>Total</b> .....		<b>526</b>	<b>335</b>	<b>589</b>	<b>274</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,121</b>	<b>609</b>	—	—		
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>804</b>	<b>461</b>	<b>940</b>	<b>458</b>	<b>503</b>	<b>283</b>	<b>2,253</b>	<b>1,202</b>	—	—		
Collège d'Hauterive – Hauterive (associated with Collège de Rimouski – associé au Collège de Rimouski):													
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	5	3	27	17	32	20	—	—		
Finance .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	19	—	27	—	46	—	—	—		
Production .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—		
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—		
<b>Total</b> .....		—	—	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>83</b>	<b>22</b>	—	—		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:													
Administration – Sciences administratives .....	2	10	8	20	20	—	—	30	28	—	—		
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	7	5	13	3	—	—	20	8	—	—		
Community services – Sciences humaines .....	2	28	18	76	33	—	—	104	51	—	—		
Physics – Techniques physiques .....	2	14	12	35	31	—	—	49	43	—	—		
Literature – Lettres .....	2	11	6	14	9	—	—	25	15	—	—		
<b>Total</b> .....		<b>70</b>	<b>49</b>	<b>158</b>	<b>96</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>228</b>	<b>145</b>	—	—		
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>70</b>	<b>49</b>	<b>182</b>	<b>99</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>311</b>	<b>167</b>	—	—		

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège de Rivière-du-Loup, Rivière-du-Loup:												
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	28	16	20	11	48	27	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	1	1	2	2	3	3	—	—	
Electrodynamics – Electrodynamic .....	3	—	—	6	6	10	10	16	16	—	—	
Electronics – Electronique .....	3	—	—	—	—	17	17	17	17	—	—	
Finance .....	3	—	—	7	4	15	14	22	18	—	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	6	6	6	6	12	12	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrication mécaniques .....	3	—	—	1	1	4	4	5	5	—	—	
Marketing .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Medical records – Archives médicales .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	—	—	—	—	6	6	6	6	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	74	1	84	4	158	5	—	—	
Personnel .....	3	—	—	1	—	17	15	18	15	—	—	
Production .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Recreational technology – Techniques de loisirs .....	3	—	—	97	77	112	76	209	153	28	25	
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	15	15	—	—	15	15	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	
<b>Total .....</b>	—	—	—	<b>236</b>	<b>127</b>	<b>297</b>	<b>168</b>	<b>537</b>	<b>298</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	13	12	17	16	—	—	30	28	—	—	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	5	2	17	8	—	—	22	10	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	23	7	46	29	—	—	69	36	—	—	
Community services – Sciences humaines .....	2	54	35	94	44	—	—	148	79	1	1	
Physics – Techniques physiques .....	2	19	18	43	42	—	—	62	60	—	—	
Literature – Lettres .....	2	14	10	25	11	—	—	39	21	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	
<b>Total .....</b>	128	84	242	<b>150</b>	—	—	—	<b>375</b>	<b>234</b>	1	1	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>	128	84	478	277	297	<b>168</b>	<b>912</b>	<b>532</b>	<b>29</b>	<b>26</b>		
Collège de Rosemont, Montréal:												
Administration – Techniques administratives .....	3	18	16	27	16	39	28	84	60	—	—	
Advertising and layout – Publicité et graphisme .....	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	3	1	—	—	—	1	—	2	—	—	—	
Electronics – Electronique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Finance .....	3	—	—	—	—	6	4	6	4	—	—	
Inhalation technology – Techniques d'inhalothérapie .....	3	4	—	28	6	56	20	88	26	—	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	—	—	5	3	5	3	—	—	
Marketing .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	4	4	64	6	140	15	208	25	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—	
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	8	5	8	5	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	
<b>Total .....</b>	27	20	<b>119</b>	28	263	<b>81</b>	<b>412</b>	<b>130</b>	—	—	—	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	34	29	79	74	—	—	113	103	3	2	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	135	73	91	53	—	—	226	126	31	23	
Community services – Sciences humaines .....	2	215	119	213	108	—	—	428	227	73	37	
Physics (applied) – Techniques physiques .....	2	179	135	137	102	—	—	316	237	24	15	
Literature – Lettres .....	2	101	37	77	27	—	—	178	64	26	12	
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	3	1	—	—	3	1	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	
<b>Total .....</b>	664	393	<b>600</b>	<b>365</b>	—	—	—	<b>1,265</b>	<b>759</b>	<b>157</b>	<b>89</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>	691	413	719	393	263	<b>81</b>	<b>1,677</b>	<b>890</b>	<b>157</b>	<b>89</b>		

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège de Rouyn – Noranda, Rouyn:												
Administration – Techniques administratives .....	3	8	8	10	7	25	16	43	31	—	—	
Data processing – Informatique .....	3	2	2	21	11	1	1	24	14	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	9	9	13	13	5	5	27	27	—	—	
Finance .....	3	11	10	—	—	7	4	18	14	—	—	
Forest management – Aménagement forestier .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Forest operations – Exploration forestière .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Forestry – Techniques forestières .....	3	4	4	7	7	16	15	27	26	—	—	
Library science – Bibliothéque .....	3	7	—	11	2	19	2	37	4	—	—	
Mineralogy – Minéralogie .....	3	—	—	—	—	3	2	3	2	—	—	
Mining exploration and geology – Exploration et géologie minières .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Mining operations – Exploitations des gisements .....	3	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—	
Mining technology – Techniques minières .....	3	18	15	11	9	3	3	32	27	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	63	2	55	—	28	—	146	2	—	—	
Personnel .....	3	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—	
Special education – Rééducation pour enfants inadaptés .....	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	—	—	1	—	31	3	32	3	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	24	8	2	—	23	3	49	11	3	—	
T.V., radio – Radio, télévision .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	14	1	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>148</b>	<b>60</b>	<b>133</b>	<b>51</b>	<b>169</b>	<b>59</b>	<b>464</b>	<b>171</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	15	12	12	9	—	—	27	21	4	4	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	40	25	55	34	—	—	95	59	14	8	
Community services – Sciences humaines .....	2	98	55	141	53	—	—	239	108	46	24	
Physics – Techniques physiques .....	2	59	47	56	39	—	—	115	86	27	21	
Literature – Lettres .....	2	12	7	8	3	—	—	20	10	10	5	
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>224</b>	<b>146</b>	<b>275</b>	<b>138</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>500</b>	<b>285</b>	<b>101</b>	<b>62</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>372</b>	<b>206</b>	<b>408</b>	<b>189</b>	<b>169</b>	<b>59</b>	<b>964</b>	<b>456</b>	<b>104</b>	<b>62</b>	
Collège de Salaberry de Valleyfield, Salaberry de Valleyfield:												
Data processing – Informatique .....	3	16	14	30	20	44	28	90	62	—	—	
Electrodynamics – Electrodynamic .....	3	7	7	26	26	25	25	58	58	—	—	
Finance .....	3	5	4	22	13	34	22	61	39	—	—	
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	3	3	3	1	20	10	26	14	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrication mécaniques .....	3	1	1	8	8	11	11	20	20	1	1	
Marketing .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	2	—	25	—	41	1	68	1	—	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	4	2	4	2	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>34</b>	<b>29</b>	<b>114</b>	<b>68</b>	<b>181</b>	<b>101</b>	<b>329</b>	<b>198</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	19	18	34	29	—	—	53	47	5	5	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	2	1	4	2	—	—	6	3	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	40	23	56	30	—	—	96	53	23	13	
Community services – Sciences humaines .....	2	71	35	138	66	—	—	209	101	61	33	
Physics – Techniques physiques .....	2	38	28	66	55	—	—	104	83	19	10	
Literature – Lettres .....	2	15	7	28	11	—	—	43	18	11	5	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>185</b>	<b>112</b>	<b>326</b>	<b>193</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>513</b>	<b>305</b>	<b>119</b>	<b>66</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>219</b>	<b>141</b>	<b>440</b>	<b>261</b>	<b>181</b>	<b>101</b>	<b>842</b>	<b>503</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège de Shawinigan, Shawinigan:												
Administration – Techniques administratives .....	3	1	1	25	20	68	51	94	72	—	—	
Biological chemistry – Chimie biologique .....	3	16	2	14	3	36	11	66	16	—	—	
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	8	8	7	7	10	10	25	25	—	—	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	8	8	25	25	33	30	66	63	—	—	
Electronics – Électronique .....	3	2	2	1	1	—	—	3	3	—	—	
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	11	11	13	12	22	14	46	37	—	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	11	11	7	6	3	3	21	20	—	—	
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	3	—	26	2	46	4	75	6	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	26	—	57	1	39	3	122	4	—	—	
Specialized chemistry – Chimie spécialisée .....	3	1	1	—	—	2	2	3	3	—	—	
Old programs – Anciens programmes .....	3	7	5	6	5	1	1	14	11	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>98</b>	<b>53</b>	<b>181</b>	<b>82</b>	<b>261</b>	<b>130</b>	<b>540</b>	<b>265</b>	—	—	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	38	33	28	24	—	—	66	57	13	10	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	35	20	80	36	—	—	115	56	22	16	
Community services – Sciences humaines .....	2	143	90	119	73	—	—	262	163	58	40	
Physics – Techniques physiques .....	2	65	54	80	66	—	—	145	120	30	20	
Literature – Lettres .....	2	63	28	43	21	—	—	106	49	34	19	
Old programs – Anciens programmes .....	2	2	2	49	15	—	—	51	17	1	1	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>346</b>	<b>227</b>	<b>399</b>	<b>235</b>	—	—	<b>746</b>	<b>463</b>	<b>158</b>	<b>106</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>444</b>	<b>280</b>	<b>580</b>	<b>317</b>	<b>261</b>	<b>130</b>	<b>1,286</b>	<b>728</b>	<b>158</b>	<b>106</b>	
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke:												
Administration – Techniques administratives .....	3	36	24	66	44	61	45	163	113	—	—	
Animal health – Aménagement de la faune .....	3	—	—	—	—	3	2	3	2	—	—	
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	9	9	20	20	15	14	44	43	—	—	
Data processing – Informatique .....	3	20	15	64	38	52	23	136	76	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	9	9	36	36	47	45	92	90	—	—	
Electronics – Electronique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Finance .....	3	—	—	—	—	21	10	21	10	—	—	
Hotel technology – Techniques d'hôtel .....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Laboratory animals – Science animale .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	5	5	—	—	16	16	21	21	—	—	
Marketing .....	3	—	—	1	1	7	6	8	7	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	10	10	—	—	10	10	—	—	
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	40	6	40	3	39	6	119	15	40	5	
Natural sciences – Sciences naturelles .....	3	—	—	14	4	22	10	36	14	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	113	2	147	6	260	8	—	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	6	1	6	1	—	—	
Production .....	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—	
Rehabilitation – Techniques de réadaptation .....	3	—	—	—	—	24	1	24	1	—	—	
Special education – Rééducation pour enfants inadaptés .....	3	—	—	1	—	22	9	23	9	—	—	
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	—	—	18	7	2	—	20	7	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	43	5	30	4	29	5	102	14	27	4	
Respiratory technology – Techniques inhalothérapie .....	3	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	9	
<b>Total</b> .....		<b>162</b>	<b>73</b>	<b>414</b>	<b>169</b>	<b>520</b>	<b>204</b>	<b>1,096</b>	<b>446</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège de Sherbrooke, Sherbrooke – Concluded – fin: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	48	39	58	51	—	—	106	90	27	27
Applied arts – Arts appliqués .....	2	—	—	17	6	—	—	17	6	1	1
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	164	36	92	28	—	—	256	64	24	14
Community services – Sciences humaines .....	2	180	78	217	107	—	—	397	185	119	62
Physics – Techniques physiques .....	2	98	65	119	89	—	—	217	154	18	12
Literature – Lettres .....	2	65	28	74	28	—	—	139	56	53	26
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	16	4	—	—
<b>Total .....</b>		<b>555</b>	<b>246</b>	<b>577</b>	<b>309</b>	—	—	<b>1,148</b>	<b>559</b>	<b>242</b>	<b>142</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>717</b>	<b>319</b>	<b>991</b>	<b>478</b>	<b>520</b>	<b>204</b>	<b>2,244</b>	<b>1,005</b>	<b>310</b>	<b>151</b>
Collège de Sherbrooke – Campus de Granby – Granby:											
Administration – Techniques administratives .....	3	1	1	12	10	47	36	60	47	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Community services – Sciences humaines .....	3	2	—	23	9	22	11	47	20	—	—
Dye chemistry (textile) – Chimie teinture (textile) .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	—	—	11	11	11	11	—	—
Electronics – Électronique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Finance .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Industrial chemistry – Chimie industrielle .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	18	1	33	1	51	2	—	—
Personnel .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
<b>Total .....</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>123</b>	<b>67</b>	<b>179</b>	<b>88</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	12	10	22	19	—	—	34	29	5	5
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	18	9	31	16	—	—	49	25	3	2
Community services – Sciences humaines .....	2	48	18	107	49	—	—	155	67	42	19
Physics – Techniques physiques .....	2	21	13	50	36	—	—	71	49	7	4
Literature – Lettres .....	2	11	6	27	10	—	—	38	16	13	3
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
<b>Total .....</b>		<b>110</b>	<b>56</b>	<b>238</b>	<b>131</b>	—	—	<b>348</b>	<b>187</b>	<b>70</b>	<b>33</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>113</b>	<b>57</b>	<b>291</b>	<b>151</b>	<b>123</b>	<b>67</b>	<b>527</b>	<b>275</b>	<b>70</b>	<b>33</b>
Collège de Sainte Foy, Québec:											
Administration – Techniques administratives .....	3	7	6	1	1	62	43	70	50	—	—
Animal health – Aménagement de la faune .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Data processing – Informatique .....	3	35	28	39	26	102	56	176	110	6	6
Finance .....	3	34	27	36	26	18	13	88	66	6	6
Forest management – Aménagement forestier .....	3	20	18	29	29	2	2	51	49	—	—
Forest operations – Explorations forestières .....	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Forestry – Techniques forestières .....	3	—	—	2	2	52	51	54	53	—	—
Laboratory animals – Science animale .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Marketing .....	3	16	16	3	1	18	17	37	34	—	—
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	35	4	62	3	85	9	182	16	—	—
Natural sciences – Sciences naturelles .....	3	4	1	22	5	39	23	65	29	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	43	1	61	1	115	2	219	4	25	1
Radiodiagnosis – Techniques de radiodiagnostic .....	3	—	—	55	10	74	7	129	17	—	—
Radiology – Techniques de radiologie .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Special education – Rééducation pour enfants handicapés .....	3	20	6	28	3	43	6	91	15	—	—
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	26	4	42	5	39	4	107	13	1	1
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total .....</b>		<b>241</b>	<b>112</b>	<b>380</b>	<b>112</b>	<b>653</b>	<b>237</b>	<b>1,275</b>	<b>462</b>	<b>38</b>	<b>14</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège de Sainte Foy, Québec – Concluded – fin:											
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	41	36	65	56	—	—	106	92	23	23
Applied arts – Arts appliqués.....	2	110	37	194	78	—	—	304	115	18	6
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	72	30	77	32	—	—	149	62	43	20
Community services – Sciences humaines .....	2	216	116	202	89	—	—	418	205	177	92
Physics – Techniques physiques .....	2	101	79	122	87	—	—	223	166	47	33
Literature – Lettres .....	2	90	30	83	22	—	—	173	52	55	18
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
<b>Total</b> .....		<b>630</b>	<b>328</b>	<b>743</b>	<b>364</b>	—	—	<b>1,375</b>	<b>693</b>	<b>363</b>	<b>192</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>871</b>	<b>440</b>	<b>1,123</b>	<b>476</b>	<b>653</b>	<b>237</b>	<b>2,650</b>	<b>1,155</b>	<b>401</b>	<b>206</b>
Collège St. Hyacinthe, St. Hyacinthe:											
Administration – Techniques administratives .....	3	7	6	38	22	27	18	72	46	—	—
Dye chemistry (textile) – Chimie teinture (textile) ...	3	1	—	8	5	16	12	25	17	—	—
Finance .....	3	—	—	—	—	6	3	6	3	—	—
Marketing .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	67	3	89	3	61	2	217	8	—	—
Personnel .....	—	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
Production and control (textile) – Production et contrôle (textile) .....	3	2	2	7	7	16	15	25	24	—	—
Production .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Textile technology – Techniques du textile .....	3	2	1	14	12	5	5	21	18	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	3	3	—	1	—	15	8	19	8	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	21	8	—	—
<b>Total</b> .....		<b>82</b>	<b>12</b>	<b>157</b>	<b>49</b>	<b>153</b>	<b>69</b>	<b>413</b>	<b>138</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Techniques administratives .....	2	27	21	29	25	—	—	56	46	9	7
Applied arts – Arts appliqués.....	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	47	26	69	28	—	—	116	54	14	7
Community services – Sciences humaines .....	2	111	51	105	43	—	—	216	94	106	60
Physics – Techniques physiques .....	2	57	42	84	56	—	—	141	98	33	27
Literature – Lettres .....	2	48	24	30	14	—	—	78	38	28	11
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—
<b>Total</b> .....		<b>290</b>	<b>164</b>	<b>321</b>	<b>168</b>	—	—	<b>615</b>	<b>335</b>	<b>190</b>	<b>112</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>372</b>	<b>176</b>	<b>478</b>	<b>217</b>	<b>153</b>	<b>69</b>	<b>1,028</b>	<b>473</b>	<b>190</b>	<b>112</b>
Collège de St. Hyacinthe, Drummondville Campus – Campus de Drummondville:											
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	—	—	12	9	12	9	—	—
Animal health – Aménagement de la faune .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Biological chemistry – Chimie-biologique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Data processing – Informatique .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Dye chemistry (textile) – Chimie teinture (textile) ...	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Electrodynamics – Electrodynamique .....	3	—	—	1	1	3	3	4	4	—	—
Electronics – Electronique .....	3	—	—	7	7	9	9	16	16	—	—
Finance .....	3	—	—	11	5	25	16	36	21	—	—
Food preparation and science – Alimentation .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	6	6	8	8	14	14	—	—
Marketing .....	3	—	—	4	4	11	11	15	15	—	—
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	—	—	7	1	7	1	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	2	1	63	3	65	4	—	—
Personnel .....	3	—	—	7	4	7	6	14	10	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970				
		1971		1972		1973			Total	Male Hommes			
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Male Hommes			
									Total	Male Hommes			
<b>Québec – Continued – suite</b>													
Collège de St-Hyacinthe, Drummondville Campus – Campus de Drummondville – Concluded – fin:													
Production	3	—	—	3	3	4	3	7	6	—	—		
Radiology – Techniques de radiologie	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
Special education – Rééducation pour enfants inadaptés	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—		
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—		
Water supply and purification technology – Techniques de l'eau, de l'air et de l'assainissement	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—		
<b>Total</b>		—	—	<b>45</b>	<b>34</b>	<b>167</b>	<b>81</b>	<b>212</b>	<b>115</b>	—	—		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:													
Administration – Sciences administratives	2	24	20	37	34	—	—	61	54	—	—		
Applied Arts – Arts appliqués	2	14	8	17	11	—	—	31	19	—	—		
Biological technology – Techniques biologiques	2	27	16	44	25	—	—	71	41	—	—		
Community services – Sciences humaines	2	91	62	127	66	—	—	218	128	—	—		
Physics – Techniques physiques	2	27	17	70	64	—	—	97	81	—	—		
Literature – Lettres	2	29	7	27	15	—	—	56	22	—	—		
Old programs – Anciens programmes	3	2	2	3	2	—	—	5	4	—	—		
<b>Total</b>		214	132	325	217	—	—	539	349	—	—		
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		214	132	370	251	<b>167</b>	<b>81</b>	<b>751</b>	<b>464</b>	—	—		
Collège St-Hyacinthe, Sorel-Tracy campus – Campus de Sorel-Tracy – Tracy:													
Administration – Techniques administratives	3	—	—	—	—	6	1	6	1	—	—		
Applied Arts – Arts appliqués	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
Biological chemistry – Chimie biologique	3	—	—	2	2	1	1	3	3	—	—		
Data processing – Informatique	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—		
Electrical technology – Electrotechnique	3	1	1	33	31	22	22	56	54	—	—		
Electrodynamics – Electrodynamique	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—		
Electronics – Electronique	3	—	—	—	—	22	22	22	22	—	—		
Finance	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—		
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse)	3	—	—	9	6	—	—	9	6	—	—		
Industrial chemistry (process) – Chimie industrielle (procédé)	3	—	—	3	2	—	—	3	2	—	—		
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—		
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques	3	—	—	—	—	13	13	13	13	—	—		
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique	3	11	11	3	3	18	18	32	32	—	—		
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical	3	—	—	—	—	3	—	3	—	—	—		
Motorized equipment – Équipement motorisé	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	—		
Nursing – Techniques infirmières	3	1	—	—	—	20	2	21	2	—	—		
Personnel	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—		
Physics (applied) – Techniques physiques	3	—	—	1	1	1	1	2	2	—	—		
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
Specialized chemistry – Chimie spécialisée	3	—	—	2	2	1	1	3	3	—	—		
Social aid and assistance – Assistance sociale	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—		
<b>Total</b>		13	12	53	47	123	93	189	152	—	—		
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:													
Administration – Sciences administratives	2	23	22	23	21	—	—	46	43	—	—		
Applied arts – Arts appliqués	2	6	5	17	11	—	—	23	16	1	—		
Biological technology – Techniques biologiques	2	39	21	67	29	—	—	106	50	2	2		
Community services – Sciences humaines	2	67	43	80	31	—	—	147	74	11	6		
Physics (applied) – Techniques physiques	2	42	38	61	48	—	—	103	86	3	3		
Literature – Lettres	2	20	6	17	9	—	—	37	15	—	—		
Program not reported – Programme non déclaré	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—		
<b>Total</b>		197	135	265	149	—	—	466	285	17	11		
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		210	147	318	196	123	93	655	437	17	11		

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes					
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège Saint-Jean-sur-Richelieu, Saint-Jean:												
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	2	2	5	5	7	7	—	—	
Architectural technology – Technique de l'architecture .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Biological chemistry – Chimie biologique .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Data processing – Informatique .....	3	1	1	4	2	2	1	7	4	—	—	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	1	1	—	—	2	2	3	3	—	—	
Dye chemistry – Chimie teinture .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	2	2	2	2	4	4	—	—	
Electrodynamics – Electrodynamic .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Electronics – Electronique .....	3	3	3	12	12	21	20	36	35	—	—	
Finance .....	3	4	4	17	12	19	12	40	28	—	—	
Forest management – Aménagement forestier .....	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Inhalation technology – Techniques d'inhalothérapie .....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	4	4	5	5	9	9	—	—	
Library technology – Bibliotechnique .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	1	1	5	5	5	5	11	11	—	—	
Marketing .....	3	2	2	4	4	11	9	17	15	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	1	—	1	1	2	1	—	—	
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	—	—	1	1	10	10	11	11	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	48	2	58	—	69	3	175	5	—	—	
Personnel .....	3	—	—	13	11	23	21	36	32	—	—	
Production .....	3	1	1	1	1	2	2	4	4	—	—	
Radiology – Techniques de radiologie .....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Recreational technology – Techniques de loisirs .....	3	1	1	—	—	1	—	2	1	—	—	
Rehabilitation – Techniques de réadaptation .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Special education – Rééducation pour enfants handicapés .....	3	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	—	—	3	1	1	—	4	1	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>64</b>	<b>17</b>	<b>131</b>	<b>59</b>	<b>185</b>	<b>103</b>	<b>382</b>	<b>180</b>	—	—	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Techniques administratives .....	2	28	26	33	30	—	—	61	56	7	6	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	1	—	4	2	—	—	5	2	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	49	34	57	26	—	—	106	60	15	2	
Community services – Sciences humaines .....	2	127	65	135	60	—	—	262	125	51	33	
Physics – Techniques physiques .....	2	50	41	74	68	—	—	124	109	16	11	
Literature – Lettres .....	2	40	20	51	15	—	—	91	35	17	6	
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	44	28	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>295</b>	<b>186</b>	<b>355</b>	<b>202</b>	—	—	<b>694</b>	<b>416</b>	<b>106</b>	<b>58</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>359</b>	<b>203</b>	<b>486</b>	<b>261</b>	<b>185</b>	<b>103</b>	<b>1,076</b>	<b>596</b>	<b>106</b>	<b>58</b>	
Collège de Saint-Jérôme, Saint-Jérôme:												
Administration – Techniques administratives .....	3	1	—	20	18	26	19	47	37	—	—	
Biological chemistry – Chimie biologique .....	3	—	—	2	—	10	1	12	1	—	—	
Finance .....	3	—	—	—	—	6	4	6	4	—	—	
Marketing .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	44	2	51	4	81	5	176	11	—	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Special education – Rééducation pour enfants handicapés .....	3	4	2	—	—	15	4	19	6	—	—	
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	—	—	17	9	50	12	67	21	—	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	22	9	28	8	35	5	85	22	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>71</b>	<b>13</b>	<b>118</b>	<b>39</b>	<b>226</b>	<b>53</b>	<b>416</b>	<b>105</b>	—	—	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège de Saint-Jérôme, Saint-Jérôme – Concluded – fin: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	20	18	13	13	—	—	33	31	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques...	2	19	9	42	24	—	—	61	33	—	—	
Community services – Sciences humaines .....	2	80	39	82	31	—	—	162	70	—	—	
Physics – Techniques physiques .....	2	36	27	44	35	—	—	80	62	—	—	
Literature – Lettres .....	2	23	4	29	11	—	—	52	15	—	—	
Old programs – Anciens programmes .....	2	1	—	2	1	—	—	3	1	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
<b>Total .....</b>		<b>179</b>	<b>97</b>	<b>212</b>	<b>115</b>	—	—	<b>392</b>	<b>212</b>	—	—	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>250</b>	<b>110</b>	<b>330</b>	<b>154</b>	<b>226</b>	<b>53</b>	<b>808</b>	<b>317</b>	—	—	
Collège de Saint-Laurent, Ville Saint-Laurent:												
Administration – Techniques administratives .....	3	11	11	44	30	93	75	148	116	—	—	
Animal health – Aménagement de la faune .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Architectural technology – Techniques de l'architecture .....	3	—	—	26	22	47	43	73	65	7	6	
Biological chemistry – Chimie biologique .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	1	1	2	2	19	18	22	21	7	6	
Data processing – Informatique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	20	20	11	9	31	29	—	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Electronics – Électronique .....	3	3	2	6	6	40	39	49	47	11	10	
Finance .....	3	—	—	—	—	5	4	5	4	—	—	
Heating and air-conditioning – Application thermique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—	
Industrial chemistry (process) – Chimie industrielle (procédé) .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Laboratory animal – Science animale .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	1	1	10	9	13	13	24	23	—	—	
Marketing .....	3	—	—	1	1	4	3	5	4	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	1	1	2	2	5	5	8	8	—	—	
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	—	—	1	1	2	2	3	3	—	—	
Natural sciences – Sciences naturelles .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	5	—	43	1	58	—	106	1	—	—	
Personnel .....	3	—	—	—	—	7	5	7	5	—	—	
Production .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Recreational technology – Techniques de loisirs .....	3	9	3	31	19	82	45	122	67	—	—	
Water supply and purification technology – Techniques de l'eau, de l'air et de l'assainissement .....	3	—	—	19	17	41	38	60	55	11	11	
Old programs – Anciens programmes .....	3	1	—	1	—	27	1	29	1	—	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	
<b>Total .....</b>		<b>32</b>	<b>19</b>	<b>207</b>	<b>130</b>	<b>471</b>	<b>314</b>	<b>715</b>	<b>464</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	67	61	73	64	—	—	140	125	19	15	
Applied arts – Arts appliqués .....	2	47	18	48	27	—	—	95	45	5	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	85	56	92	40	—	—	177	96	29	15	
Community services – Sciences humaines .....	2	219	128	186	98	—	—	405	226	110	38	
Physics – Techniques physiques .....	2	98	78	132	98	—	—	230	176	34	22	
Literature – Lettres .....	2	91	22	92	24	—	—	183	46	74	18	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	89	9	—	—	
<b>Total .....</b>		<b>607</b>	<b>363</b>	<b>623</b>	<b>351</b>	—	—	<b>1,319</b>	<b>723</b>	<b>271</b>	<b>108</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>639</b>	<b>382</b>	<b>830</b>	<b>481</b>	<b>471</b>	<b>314</b>	<b>2,034</b>	<b>1,187</b>	<b>307</b>	<b>141</b>	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment, by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>												
Collège de Thetford Mines, Thetford Mines:												
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	2	2	30	14	32	16	—	—	
Data processing – Informatique .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	—	—	10	10	5	5	15	15	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	1	1	1	1	13	13	15	15	—	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	
Electronics – Électronique .....	3	—	—	18	16	29	29	47	45	—	—	
Finance .....	3	—	—	33	22	18	12	51	34	—	—	
Heating and air conditioning – Application thermique (construction) .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	4	4	6	6	10	10	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—	
Marketing .....	3	—	—	1	1	11	10	12	11	—	—	
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—	
Medical laboratory – Techniques de laboratoire .....	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	
Metallurgical technology – Techniques métallurgiques .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Mineralogy – Minéralogie .....	3	—	—	2	2	7	7	9	9	—	—	
Mining exploration and geology – Exploration et géologie minières .....	3	—	—	10	10	29	29	39	39	—	—	
Mining operations – Explorations des gisements .....	3	—	—	16	16	6	6	22	22	—	—	
Mining technology – Techniques minières .....	3	—	—	1	1	19	19	20	20	—	—	
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	—	—	2	2	1	1	3	3	—	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	77	4	68	6	145	10	—	—	
Personnel .....	3	—	—	13	9	10	7	23	16	—	—	
Production .....	3	—	—	1	1	2	2	3	3	—	—	
Special education – Rééducation pour enfants inadaptés .....	3	—	—	—	—	8	3	8	3	—	—	
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	—	—	—	—	24	4	24	4	—	—	
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Programs not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>192</b>	<b>102</b>	<b>298</b>	<b>183</b>	<b>505</b>	<b>289</b>	—	—	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Administration – Sciences administratives .....	2	29	24	16	15	—	—	45	39	4	3	
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	35	17	51	26	—	—	86	43	8	4	
Community services – Sciences humaines .....	2	59	32	94	50	—	—	153	82	36	21	
Physics – Techniques physiques .....	2	55	49	47	40	—	—	102	89	15	13	
Literature – Lettres .....	2	23	12	23	13	—	—	46	25	6	3	
<b>Total</b> .....		<b>201</b>	<b>134</b>	<b>231</b>	<b>144</b>	—	—	<b>432</b>	<b>278</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>202</b>	<b>135</b>	<b>423</b>	<b>246</b>	<b>298</b>	<b>183</b>	<b>937</b>	<b>567</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières:												
Administration – Techniques administratives .....	3	53	44	9	8	57	43	119	95	—	—	
Architectural technology – Techniques de l'architecture .....	3	16	13	19	15	57	53	92	81	—	—	
Biological technology – Techniques biologiques .....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	12	11	8	8	35	35	55	55	—	—	
Data processing – Informatique .....	3	32	25	59	38	109	77	200	140	17	13	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	—	—	5	5	6	6	11	11	—	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	36	36	5	5	35	35	76	76	—	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	1	1	9	9	8	8	12	18	—	—	
Electronics – Électronique .....	3	2	2	19	19	79	79	100	100	1	1	
Finance .....	3	—	—	16	12	34	23	50	35	10	10	
Food preparation and science – Alimentation .....	3	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	
Forest management – Aménagement forestier .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Foundry – Fonderie .....	3	—	—	1	1	3	3	4	4	—	—	
Heating and air conditioning – Application thermique .....	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	
Instrumentation .....	3	1	1	6	6	16	16	23	23	—	—	
Library technology – Bibliotechnique .....	3	36	6	45	10	62	12	143	28	—	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	—	—	6	6	17	17	23	23	—	—	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions — Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution — Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes — Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 — 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
<b>Québec — Continued — fin</b>												
Collège de Trois-Rivières, Trois-Rivières — Concluded — fin:												
Marketing .....	3	—	—	1	1	7	5	8	6	—	—	
Mechanical engineering — Techniques de la mécanique .....	3	11	11	2	2	12	12	25	25	—	—	
Medical laboratory — Techniques de laboratoire médical .....	3	2	1	2	—	42	6	46	7	—	—	
Metalurgical technology — Techniques métallurgiques .....	3	7	7	2	2	6	6	15	15	—	—	
Motorized equipment — Équipement motorisé .....	3	3	3	1	1	4	4	8	8	—	—	
Nursing — Techniques infirmières .....	3	63	2	61	2	115	7	239	11	—	—	
Paper technology — Techniques du papier .....	3	18	18	6	6	41	40	65	64	—	—	
Personnel .....	3	—	—	11	6	13	12	24	18	9	7	
Quality control and machinery — Contrôle de la qualité et mécanique .....	3	—	—	5	5	17	17	22	22	—	—	
Special education — Rééducation pour enfants inadaptés .....	3	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	
Social aid and assistance — Assistance sociale .....	3	26	3	27	2	47	7	100	12	41	7	
Welding — Soudure .....	3	—	—	1	1	3	3	4	4	—	—	
Old programs — Anciens programmes .....	3	4	4	10	10	8	7	22	21	—	—	
Program not reported — Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	7	4	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>326</b>	<b>189</b>	<b>337</b>	<b>180</b>	<b>835</b>	<b>534</b>	<b>1,505</b>	<b>907</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	
University transfer programs — Programmes menant aux études universitaires:												
Administration — Sciences administratives .....	2	65	63	72	69	—	—	137	132	17	15	
Applied arts — Arts appliqués .....	2	34	14	104	53	—	—	138	67	10	3	
Biological technology — Techniques biologiques .....	2	71	48	160	90	—	—	231	138	47	36	
Community services — Sciences humaines .....	2	151	110	322	175	—	—	473	285	101	70	
Physics — Techniques physiques .....	2	76	69	220	186	—	—	296	255	33	26	
Literature — Lettres .....	2	90	38	130	46	—	—	220	84	37	16	
Old programs — Anciens programmes .....	2	—	—	10	7	—	—	10	7	—	—	
Program not reported — Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	
<b>Total</b> .....		<b>487</b>	<b>342</b>	<b>1,018</b>	<b>626</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,511</b>	<b>969</b>	<b>245</b>	<b>166</b>	
<b>Post-secondary — Total — Postsecondaire</b> .....		<b>813</b>	<b>531</b>	<b>1,355</b>	<b>806</b>	<b>835</b>	<b>534</b>	<b>3,016</b>	<b>1,876</b>	<b>323</b>	<b>204</b>	
Vanier College, Montréal:												
Administration — Techniques administratives .....	3	—	—	—	—	71	58	71	58	—	—	
Biological technology — Techniques biologiques .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Heating and air-conditioning — Application thermique .....	3	—	—	—	—	22	22	22	22	—	—	
Inhalation technology — Techniques d'inhalothérapies .....	3	—	—	—	—	15	4	15	4	—	—	
Nursing — Techniques infirmières .....	3	—	—	—	—	218	7	218	7	—	—	
Program not reported — Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	
<b>Total</b> .....		—	—	—	—	<b>327</b>	<b>92</b>	<b>329</b>	<b>93</b>	—	—	
University transfer programs — Programmes menant aux études universitaires:												
Administration — Sciences administratives .....	2	—	—	114	107	—	—	114	107	—	—	
Applied arts — Arts appliqués .....	2	—	—	28	12	—	—	28	12	—	—	
Biological technology — Techniques biologiques .....	2	—	—	151	82	—	—	151	82	—	—	
Community services — Sciences humaines .....	2	—	—	569	255	—	—	569	255	—	—	
Physics — Techniques physiques .....	2	—	—	210	191	—	—	210	191	—	—	
Literature — Lettres .....	2	—	—	6	4	—	—	6	4	—	—	
<b>Total</b> .....		—	—	<b>1,078</b>	<b>651</b>	—	—	<b>1,078</b>	<b>651</b>	—	—	
<b>Post-secondary — Total — Postsecondaire</b> .....		—	—	<b>1,078</b>	<b>651</b>	<b>327</b>	<b>92</b>	<b>1,407</b>	<b>744</b>	—	—	
Collège St. Lawrence (associated with Vanier College — associé au Collège Vanier):												
Administration — Techniques administratives .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Applied arts — Arts appliqués .....	3	—	—	—	—	6	5	6	5	—	—	
Biological chemistry — Chimie biologique .....	3	—	—	—	—	5	4	5	4	—	—	
Biological technology — Techniques biologiques .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
Information and photography — Information et photographie .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	
Manufacturing and processing — Techniques de fabrication mécaniques .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 – Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973					
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège St. Lawrence (associated with Vanier College – associé au Collège Vanier) – Concluded – fin: Marine products processing – Production et gestion (maritime) .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Mechanical engineering – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Photography (camera work) – Photographie (prise de vue) .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Physical techniques – Techniques physiques .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	3	—	—	—	—	2	1	2	1	—	—
<b>Total</b> .....		—	—	—	—	21	16	21	16	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	15	15	9	9	—	—	24	24	—	—
Applied arts – Arts appliqués .....	2	—	—	4	3	—	—	4	3	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	—	—	29	9	—	—	29	9	—	—
Community services – Sciences humaines .....	2	—	—	78	45	—	—	78	45	—	—
Physics – Techniques physiques .....	2	—	—	38	33	—	—	38	33	—	—
Literature – Lettres .....	2	—	—	23	7	—	—	23	7	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	6	2	—	—	6	2	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
<b>Total</b> .....		15	15	187	108	—	—	204	124	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		15	15	187	108	21	16	225	140	—	—
Collège de Victoriaville, Victoriaville:											
Administration – Techniques administratives .....	3	—	—	1	1	22	18	23	19	—	—
Animal health – Aménagement de la faune .....	3	—	—	—	—	7	4	7	4	—	—
Biological laboratory – Option laboratoire d'enseignement .....	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Dye chemistry (textile) – Chimie teinture (textile) .....	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	—	—	1	—	8	8	9	8	—	—
Electrodynamics – Electrodynamic .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Electronics – Electronique .....	3	—	—	2	2	22	21	24	23	—	—
Finance .....	3	—	—	8	5	9	8	17	13	—	—
Industrial chemistry (analysis) – Chimie industrielle (analyse) .....	3	—	—	—	—	5	3	5	3	—	—
Information and photography – Information et photographie .....	3	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	—	—	—	—	3	3	3	3	—	—
Laboratory animals – Sciences des animaux .....	3	—	—	1	—	2	1	2	1	—	—
Library science – Bibliotechnique .....	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Marketing .....	3	—	—	3	3	—	—	3	3	—	—
Medical laboratory – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	—	—	34	8	34	8	—	—
Nursing – Techniques infirmières .....	3	—	—	8	—	65	7	73	7	—	—
Personnel .....	3	—	—	—	—	7	4	7	4	—	—
Production and control – Production et contrôle .....	3	—	—	—	—	4	1	4	1	—	—
Production .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Recreational technology – Techniques de loisirs .....	3	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Water supply and purification – Techniques de l'eau, de l'air et de l'assainissement .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	57	55	—	—
<b>Total</b> .....		—	—	26	11	197	90	280	156	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	15	12	35	33	—	—	50	45	—	—
Applied arts – Arts appliqués .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	26	16	71	34	—	—	97	50	1	1
Community services – Sciences humaines .....	2	76	39	115	56	—	—	191	95	—	—
Physics – Techniques physiques .....	2	29	23	73	61	—	—	102	84	—	—
Literature – Lettres .....	2	6	2	28	10	—	—	34	12	—	—
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	4	3	—	—	4	3	—	—
<b>Total</b> .....		152	92	327	197	—	—	479	289	1	1
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		152	92	353	208	197	90	759	445	1	1

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973			Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Male Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège du Vieux-Montréal, Montréal:											
Administration – Techniques administratives .....	3	36	33	67	49	160	138	263	220	—	
Applied arts – Arts appliqués .....	3	3	3	2	2	1	1	6	6	—	
Architectural technology – Techniques de l'architecture .....	3	8	8	15	11	42	31	65	50	—	
Ceramics – Céramique .....	3	7	5	1	—	42	14	50	19	—	
Civil engineering – Techniques du génie civil .....	3	31	29	26	26	52	49	109	104	—	
Data processing – Informatique .....	3	72	49	110	78	129	77	311	204	15	
Design (mechanical) – Dessin de conception mécanique .....	3	8	8	5	4	2	2	15	14	—	
Display and stage design – Esthétique de présentation .....	3	20	9	33	8	58	29	111	46	—	
Electrical technology – Électrotechnique .....	3	110	110	96	96	192	184	397	390	—	
Electrodynamics – Électrodynamique .....	3	—	—	—	—	4	4	4	4	—	
Electronics – Électronique .....	3	8	8	10	10	4	4	22	22	—	
Finance .....	3	4	3	1	—	—	—	5	3	—	
Graphic arts – Graphisme .....	3	15	9	20	14	56	30	91	53	—	
Interior design – Décoration d'appartements .....	3	26	11	51	17	96	31	173	59	—	
Instrumentation and control – Instrumentation et contrôle .....	3	2	2	—	—	1	1	3	3	—	
Manufacturing and processing – Techniques de fabrications mécaniques .....	3	9	9	24	24	2	2	35	35	—	
Marketing .....	3	2	2	1	1	2	2	5	5	—	
Mechanical engineering – Technique de la mécanique .....	3	12	11	16	16	97	96	125	123	—	
Motorized equipment – Équipement motorisé .....	3	18	17	20	20	11	11	49	48	—	
Nursing – Techniques infirmières .....	3	179	1	162	2	189	5	530	8	—	
Personnel .....	3	3	2	—	—	1	1	4	3	—	
Photography (camera work) – Photographie (prise de vue) .....	3	13	12	20	14	66	59	99	85	—	
Photography (laboratory) – Photographie (laboratoire) .....	3	1	1	2	1	18	14	21	16	—	
Recreational technology – Techniques de loisirs .....	3	66	45	98	50	103	66	267	161	42	
Special education – Rééducation pour enfants inadaptés .....	3	10	1	—	—	—	—	10	1	—	
Special education in institutions – Techniques d'éducation spécialisée .....	3	15	4	137	20	84	21	236	45	—	
Social aid and assistance – Assistance sociale .....	3	52	6	68	11	68	17	188	34	47	
Old programs – Anciens programmes .....	3	48	26	6	1	1	1	55	33	—	
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	55	41	—	
<b>Total</b> .....		<b>778</b>	<b>424</b>	<b>990</b>	<b>480</b>	<b>1,481</b>	<b>890</b>	<b>3,304</b>	<b>1,835</b>	<b>104</b>	<b>50</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Administration – Sciences administratives .....	2	114	105	83	70	—	—	197	175	20	17
Applied arts – Arts appliqués .....	2	298	141	275	130	—	—	573	271	93	43
Biological technology – Techniques biologiques .....	2	180	119	152	91	—	—	332	210	54	42
Community services – Sciences humaines .....	2	388	231	403	211	—	—	791	442	193	116
Physics – Techniques physiques .....	2	285	237	219	168	—	—	504	405	98	73
Literature – Lettres .....	2	175	73	216	83	—	—	391	156	95	36
Old programs – Anciens programmes .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....		<b>1,440</b>	<b>906</b>	<b>1,349</b>	<b>754</b>	—	—	<b>2,790</b>	<b>1,661</b>	<b>553</b>	<b>327</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>2,218</b>	<b>1,330</b>	<b>2,339</b>	<b>1,234</b>	<b>1,481</b>	<b>890</b>	<b>6,094</b>	<b>3,496</b>	<b>657</b>	<b>377</b>
Technical – Professionnel .....	3	4,327	2,182	3,437	4,453	14,335	7,816	27,099	14,451	1,062	511
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	767	602	—	—
<b>Total</b> .....		<b>4,327</b>	<b>2,182</b>	<b>8,437</b>	<b>4,453</b>	<b>14,335</b>	<b>7,816</b>	<b>27,866</b>	<b>15,053</b>	<b>1,062</b>	<b>511</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires .....	2	15,017	9,164	19,073	10,966	—	—	34,090	20,130	5,326	3,131
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	—	—	—	—	—	—	392	149	5	4
<b>Total</b> .....		<b>15,017</b>	<b>9,164</b>	<b>19,073</b>	<b>10,966</b>	—	—	<b>34,482</b>	<b>20,279</b>	<b>5,331</b>	<b>3,135</b>
Program not defined – Secteur non défini .....	—	—	—	—	—	—	—	338	..	—	—
<b>Post-secondary CEGEP – Total – Postsecondaire C.E.G.E.P.</b> .....		<b>19,344</b>	<b>11,346</b>	<b>27,510</b>	<b>15,419</b>	<b>14,335</b>	<b>7,816</b>	<b>62,686</b>	..	<b>5,331</b>	<b>3,135</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège André Grasset; Montréal: Professional – Professionnel .....	3	—	—	6	4	—	—	6	4	—	—
General – Général .....	2	162	114	268	178	—	—	430	292	10	8
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>162</b>	<b>114</b>	<b>274</b>	<b>182</b>	—	—	<b>436</b>	<b>296</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Collège Durocher, Saint Lambert: Professional – Professionnel .....	3	—	—	204	44	—	—	204	44	—	—
General – Général .....	2	51	—	90	—	—	—	141	—	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>51</b>	—	<b>294</b>	<b>44</b>	—	—	<b>345</b>	<b>44</b>	—	—
Collège Jean-de-Brebeuf; Montréal: General – Général .....	2	436	211	390	194	—	—	826	405	260	142
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>436</b>	<b>211</b>	<b>390</b>	<b>194</b>	—	—	<b>826</b>	<b>405</b>	<b>260</b>	<b>142</b>
Collège Jésus-Marie, Sillery: General – Général .....	2	47	—	61	—	—	—	108	—	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>47</b>	—	<b>61</b>	—	—	—	<b>108</b>	—	—	—
Collège du Lac Saint Jean, Alma: Professional – Professionnel .....	3	—	—	—	—	72	6	72	6	—	—
General – Général .....	2	145	94	267	165	—	—	412	259	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>145</b>	<b>94</b>	<b>267</b>	<b>165</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>484</b>	<b>265</b>	—	—
Collège Laflèche, Trois-Rivières: General – Général .....	2	178	97	200	121	—	—	378	218	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>178</b>	<b>97</b>	<b>200</b>	<b>121</b>	—	—	<b>378</b>	<b>218</b>	—	—
Collège l'Assomption, L'Assomption: General – Général .....	2	122	90	128	93	—	—	250	183	76	57
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>122</b>	<b>90</b>	<b>128</b>	<b>93</b>	—	—	<b>250</b>	<b>183</b>	<b>76</b>	<b>57</b>
Collège de Lévis, Lévis: General – Général .....	2	210	155	199	145	—	—	409	300	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>210</b>	<b>155</b>	<b>199</b>	<b>145</b>	—	—	<b>409</b>	<b>300</b>	—	—
Institut Marguerite Bourgeoys, Montréal: Professional – Professionnel .....	3	—	—	21	—	72	1	93	1	—	—
General – Général .....	2	170	16	184	23	—	—	354	39	108	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>170</b>	<b>16</b>	<b>205</b>	<b>23</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>447</b>	<b>40</b>	<b>108</b>	—
Collège École Normale Marguerite d'Youville, Sainte Foy: Professional – Professionnel .....	3	83	—	190	—	—	—	273	—	—	—
General – Général .....	2	19	—	21	—	—	—	40	—	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>102</b>	—	<b>211</b>	—	—	—	<b>313</b>	—	—	—
Collège Marie Victorin, Montréal: Professional – Professionnel .....	3	—	—	27	6	300	203	327	209	1	1
General – Général .....	2	288	218	364	253	—	—	652	471	121	91
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>288</b>	<b>218</b>	<b>391</b>	<b>259</b>	<b>300</b>	<b>203</b>	<b>979</b>	<b>680</b>	<b>122</b>	<b>92</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973			Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Male Hommes	
									Total	Male Hommes	
<b>Québec – Continued – suite</b>											
Collège Mérici, Québec:											
Professional – Professionnel .....	3	—	—	282	94	143	28	425	122	—	—
General – Général .....	2	54	34	197	56	—	—	251	90	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>54</b>	<b>34</b>	<b>479</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>28</b>	<b>676</b>	<b>212</b>	—	—
Collège Notre-Dame-de-Bellevue, Québec:											
General – Général .....	2	113	—	102	—	—	—	215	—	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>113</b>	—	<b>102</b>	—	—	—	<b>215</b>	—	—	—
École Normale Notre-Dame-de-Foy, Cap-Rouge:											
Professional – Professionnel .....	3	—	—	141	115	—	—	141	115	—	—
General – Général .....	2	118	102	132	114	—	—	250	216	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>118</b>	<b>102</b>	<b>273</b>	<b>229</b>	—	—	<b>391</b>	<b>331</b>	—	—
Le Petit Séminaire de Québec, Québec:											
General – Général .....	2	183	183	166	166	—	—	349	349	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>183</b>	<b>183</b>	<b>166</b>	<b>166</b>	—	—	<b>349</b>	<b>349</b>	—	—
Collège Reine Marie, Montréal:											
Professional – Professionnel .....	3	—	—	—	—	33	—	33	—	—	—
General – Général .....	2	—	—	30	—	—	—	30	—	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		—	—	<b>30</b>	—	<b>33</b>	—	<b>63</b>	—	—	—
Séminaire Saint-Augustin, Cap Rouge:											
General – Général .....	2	135	135	160	160	—	—	295	295	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>135</b>	<b>135</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	—	—	<b>295</b>	<b>295</b>	—	—
École Normale Saint-Damien, Bellechasse:											
Professional – Professionnel .....	3	—	—	92	47	—	—	92	47	—	—
General – Général .....	2	50	23	46	26	—	—	96	49	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>50</b>	<b>23</b>	<b>138</b>	<b>73</b>	—	—	<b>188</b>	<b>96</b>	—	—
Séminaire de Saint-Georges, Saint-Georges:											
Professional – Professionnel .....	3	—	—	30	13	149	35	179	48	—	—
General – Général .....	2	102	64	137	102	—	—	239	166	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>102</b>	<b>64</b>	<b>167</b>	<b>115</b>	<b>149</b>	<b>35</b>	<b>418</b>	<b>214</b>	—	—
Collège St-Jean-Vianney, Montréal:											
Professional – Professionnel .....	3	—	—	3	—	13	—	16	—	—	—
General – Général .....	2	57	46	47	37	—	—	104	83	16	13
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>57</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	—	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>16</b>	<b>13</b>
Séminaire de Sherbrooke, Sherbrooke:											
General – Général .....	2	111	111	125	124	—	—	236	235	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>111</b>	<b>111</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	—	—	<b>236</b>	<b>235</b>	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Québec – Concluded – fin</b>											
École de Musique Vincent d'Indy – Montréal: General – Général .....	2	15	3	96	34	—	—	111	37	—	—
Post-secondary – Total – Postsecondaire .....		15	3	96	34	—	—	111	37	—	—
Professional – Total – Professionnel .....		83	—	996	323	782	273	1,861	596	1	1
General – Total – Général .....		2,766	1,696	3,410	1,991	—	—	6,176	3,687	591	311
Other courses – Autres cours .....		—	—	—	—	—	—	517	142	585	392
Private colleges – Total – Collèges privés .....		2,849	1,696	4,406	2,314	782	273	8,554	4,425	1,177	704
Technical CEGEP – Total – Professionnel C.E.G.E.P. ....		4,327	2,182	8,437	4,453	14,335	7,816	27,099	14,451	1,062	511
Technical private colleges – Total – Professionnel collèges privés .....		83	—	996	323	782	273	1,861	596	1	1
Not reported – Non déclaré .....		—	—	—	—	—	—	767	602	—	—
Graduates of old programs – Diplômés des anciens programmes .....		—	—	—	—	—	—	—	—	1,627	..
Technical – Total – Professionnel .....		4,410	2,182	9,433	4,776	15,117	8,089	29,727	15,649	2,690	..
University transfer programs CEGEP – Total – Programmes menant aux études universitaires C.E.G.E.P. ....	2	15,017	9,164	19,073	10,966	—	—	34,090	20,130	5,331	3,135
Not reported – Non déclaré .....		—	—	—	—	—	—	392	149	—	—
University transfer programs – private colleges – Total – Programmes menant aux études universitaires – collèges privés .....	2	2,766	1,696	3,410	1,991	—	—	6,176	3,687	591	311
University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires .....		17,783	10,860	22,483	12,957	—	—	40,658	23,966	5,922	3,446
Not defined CEGEP programs – Programmes non définis C.E.G.E.P. ....		—	—	—	—	—	—	338	..	—	—
Other programs in private colleges – Autres cours dans les collèges privés .....		—	—	—	—	—	—	517	142	112	89
Post-secondary – Total – Postsecondaire .....		22,193	13,042	31,916	17,733	15,117	8,089	71,240	..	8,724	..
<b>Ontario</b>											
Algonquin CAAT, Ottawa: Accountancy – Comptabilité .....	2	1	—	2	1	—	—	3	1	18	..
Administrative assistant – Adjoint en administration .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération .....	2	—	—	26	26	—	—	26	26	—	—
Architecture .....	3	—	—	1	1	100	97	101	98	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Algonquin CAAT, Ottawa – Concluded – fin											
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	24	10	97	50	—	—	121	60	—	—
Automotive management – Gestion fabrication d'automobile .....	1	11	11	—	—	—	—	11	11	—	—
Bio-chemical technology – Techniques biochimiques .....	3	2	1	2	2	116	62	120	65	17	..
Bio-medical electronics – Électroniques bio-médicales .....	2	—	—	14	14	—	—	14	14	6	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Business administration (french) – Gestion des entreprises (français) .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	150	144	245	228	394	345	789	717	118	..
Cartography – Cartographie .....	2	—	—	57	49	—	—	57	49	13	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	1	1	1	1	44	42	46	44	19	..
Civil technology – Génie civil .....	3	—	—	5	4	67	67	72	71	51	..
Commercial art – Dessin publicitaire .....	1	23	8	—	—	—	—	23	8	13	..
Computer programming – Programmation (ordinateur) ..	3	2	2	7	6	71	67	80	75	—	—
Construction .....	2	1	1	47	47	—	—	48	48	10	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	114	92	225	192	—	—	339	284	15	..
Drafting (architecture) – Dessin (architecture) .....	2	2	2	73	70	—	—	75	72	11	..
Drafting (building) – Dessin (construction) .....	2	—	—	27	27	—	—	27	27	7	..
Drafting (electro-mechanical) – Dessin (électro-mécanique) .....	2	1	1	42	42	—	—	43	43	14	..
Early childhood education – Puériculture .....	2	23	—	33	2	—	—	56	2	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	3	1	1	12	12	145	144	158	157	—	—
Electronics – Electronique .....	2	1	1	102	102	—	—	103	103	10	..
Electronics (2 programs) – Électronique (2 programmes) .....	3	—	—	—	—	6	6	6	6	38	..
Food service management – Gestion des services alimentaires .....	2	—	—	27	14	—	—	27	14	—	—
Forestry – Techniques forestières .....	2	28	28	42	42	—	—	70	70	—	—
General arts and sciences (french) – Arts et sciences (programme général) (français) .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Graphic arts – Arts graphiques .....	1	10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	—	—	34	33	—	—	34	33	8	..
Industrial chemistry – Chimie industrielle .....	2	—	—	34	32	—	—	34	32	12	..
Industrial management – Gestion industrielle .....	3	—	—	—	—	2	2	2	2	—	—
Instrumentation – Instruments scientifiques .....	2	—	—	40	40	—	—	40	40	11	..
Journalism – Journalisme .....	1	24	10	—	—	—	—	24	10	13	..
Journalism (advertising) – Journalisme (publicité) .....	1	26	13	—	—	—	—	26	13	15	..
Landscape technology – Technologie du paysage .....	2	—	—	20	19	—	—	20	19	—	—
Library arts – Arts de la bibliothéconomie .....	2	—	—	33	3	—	—	33	3	—	—
Marketing .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	21	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	3	3	68	67	71	70	20	..
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	1	—	64	14	65	14	4	..
Office equipment – Matériel de bureau .....	1	18	18	—	—	—	—	18	18	—	—
Oil burner service – Service des brûleurs à mazout .....	1	19	19	—	—	—	—	19	19	—	—
Physics technology – Techniques physiques .....	3	1	1	—	—	32	31	33	32	8	..
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	33	26	53	36	—	—	86	62	25	..
Retail management – Gestion du commerce de détail .....	2	1	1	24	13	—	—	25	14	18	..
Secretarial science – Secrétariat .....	1	212	3	—	—	—	—	212	3	42	..
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue) .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	2	—	—	2	—	—	—	2	—	21	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Social services and welfare technology – Technique des services sociaux et bien-être .....	2	34	11	46	12	—	—	80	23	—	—
Surveying – Arpentage .....	2	—	—	48	48	—	—	48	48	11	..
Technology – Technologie .....	3	—	—	—	—	22	22	22	22	—	—
Technology (common first year) – Technologie (front commun en première année) .....	3	—	—	3	3	327	319	330	322	—	—
Tool and die making – Fabrication d'outils et de matrices .....	2	1	1	35	35	—	—	36	36	13	..
Upgrading – Perfectionnement .....	1	58	58	—	—	—	—	58	58	—	—
Welding – Soudure .....	1	15	15	—	—	—	—	15	15	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	56	23	—	—	—	—	56	23	—	—
<b>Total .....</b>		<b>894</b>	<b>512</b>	<b>1,469</b>	<b>1,213</b>	<b>1,458</b>	<b>1,285</b>	<b>3,821</b>	<b>3,010</b>	<b>629</b>	..
Cambrian CAAT, North Bay Campus											
Accountancy – Comptabilité .....	3	—	—	18	16	2	1	20	17	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	4	3	11	9	—	—	15	12	3	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	4	3	3	2	—	—	7	5	42	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	5	5	22	20	59	51	86	76	19	..
Communication arts – Arts de communication .....	3	—	—	—	—	24	18	24	18	14	..
Data processing – Exploitation des données .....	3	6	5	12	9	6	4	24	18	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973			Total	Male – Hommes	
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes		Total	Male – Hommes	
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Cambrian CAAT, North Bay Campus – Concluded – fin:											
Design – Conception Industrielle .....	3	—	—	5	3	8	6	13	9	—	—
Dietary service technology – Techniques des services diététiques .....	2	3	—	4	—	—	—	7	—	—	—
Food service and technology – Services alimentaires et techniques .....	3	1	1	9	6	5	2	15	9	—	—
Home economics – Économie domestique .....	2	7	—	13	—	—	—	20	—	3	..
Hotel management – Gestion d'hôtel .....	2	14	13	22	16	—	—	36	29	7	..
Journalism – Journalisme .....	3	—	—	4	2	5	3	9	5	—	..
Laboratory technology – Techniques de laboratoire .....	3	1	1	3	1	11	9	15	11	—	—
Marketing .....	3	2	2	28	27	3	3	33	32	—	—
Medical laboratory technology – Techniques de laboratoire médical .....	3	—	—	2	1	4	—	6	1	—	—
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre .....	3	1	1	12	7	11	9	24	17	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	2	2	31	25	—	—	33	27	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	1	54	1	—	—	—	—	54	1	—	—
Secretarial science (bilingual) – Secrétariat (bilingue) .....	1	6	—	—	—	—	—	6	—	10	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	t	21	—	—	—	—	—	21	—	9	..
Secretarial science (administration) – Secrétariat (administration) .....	2	1	—	13	—	—	—	14	—	6	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	2	1	—	13	—	—	—	14	—	8	..
Secretarial science – Secrétariat .....	3	—	—	1	—	1	—	2	—	13	..
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	5	2	—	—	—	—	5	2	—	—
<b>Total .....</b>		<b>138</b>	<b>39</b>	<b>226</b>	<b>144</b>	<b>139</b>	<b>106</b>	<b>503</b>	<b>289</b>	<b>134</b>	..
Cambrian CAAT, Sault Ste. Marie Campus:											
Accountancy – Comptabilité .....	3	1	1	14	12	—	—	15	13	5	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	23	10	32	15	—	—	55	25	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	9	8	10	10	66	42	85	60	—	—
Chef training – Formation de chef-cuisinier .....	1	4	3	—	—	—	—	4	3	3	..
Civil engineering – Génie civil .....	2	—	—	44	44	—	—	44	44	1	..
Civil technology – Techniques relatives au génie civil .....	2	15	15	—	—	—	—	15	15	12	..
Construction technology – Techniques du bâtiment .....	2	4	4	—	—	—	—	4	4	6	..
Data processing – Exploitation des données .....	3	—	—	12	9	—	—	12	9	17	..
Drafting (architectural) – Dessin (architecture) .....	2	8	8	—	—	—	—	8	8	15	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique) .....	2	6	6	—	—	—	—	6	6	4	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2	24	24	—	—	—	—	24	24	17	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	3	2	2	—	—	52	52	54	54	8	..
Electronic technology – Technologie électronique .....	3	—	—	27	27	—	—	27	27	12	..
Forestry – Exploitations forestières .....	2	60	60	77	77	—	—	137	137	49	..
Geology – Géologie .....	2	34	34	42	42	—	—	76	76	16	..
Heavy duty equipment – Matériel lourd .....	1	21	21	—	—	—	—	21	21	18	..
Hotel management – Gestion hôtelière .....	2	8	7	16	14	—	—	24	21	7	..
Industrial chemistry – Chimie industrielle .....	2	10	8	9	7	—	—	19	15	9	..
Machine shop – Mécanique d'ajustage .....	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Marketing .....	3	—	—	11	10	—	—	11	10	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	2	14	14	—	—	—	—	14	14	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	5	5	—	—	15	15	20	20	7	..
Secretarial science – Secrétariat .....	2	1	1	35	—	—	—	36	1	32	..
Welding – Soudure .....	1	4	4	—	—	—	—	4	4	5	..
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	3	1	—	—	—	—	3	1	—	—
<b>Total .....</b>		<b>259</b>	<b>239</b>	<b>329</b>	<b>267</b>	<b>133</b>	<b>109</b>	<b>721</b>	<b>695</b>	<b>243</b>	..
Cambrian CAAT, Sudbury:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	11	9	—	—	—	—	11	9	6	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	6	5	26	16	—	—	32	21	2	..
Assessment administration – Techniques d'évaluation .....	2	13	13	—	—	—	—	13	13	14	..
Audio-visual technology – Techniques audio-visuelles .....	2	23	20	29	23	—	—	52	43	10	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	123	99	—	—	123	99	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	7	6	4	4	2	1	13	11	8	..
Civil technology – Techniques relatives au génie civil .....	2	20	20	14	14	—	—	34	34	14	..
Civil technology – Techniques relatives au génie civil .....	3	7	7	6	6	10	10	23	23	8	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	11	7	—	—	—	—	11	7	12	..
Drafting (mechanical) – Dessin mécanique .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2	8	8	17	16	—	—	25	24	—	—
Electronics – Électronique .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	..
Electronics – Électronique .....	3	11	11	17	17	13	13	41	41	11	..
Fine arts – Beaux-arts .....	3	—	—	—	—	17	8	17	8	—	—
Geology – Géologie .....	2	8	8	22	22	—	—	30	30	—	—
Geology – Géologie .....	3	6	6	11	11	22	22	39	39	4	..
Industrial chemistry – Chimie industrielle .....	2	2	2	6	3	—	—	8	5	9	..

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970				
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes			
		1971		1972		1973								
<b>Ontario – Continued – suite</b>														
Cambrian CAAT, Sudbury – Concluded – fin:														
Industrial production – Production industrielle	2	—	—	9	8	—	—	9	8	11	—			
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	14	14	—	—	—	—	14	14	—	—			
Law clerk – Greffier	1	4	1	—	—	—	—	4	1	—	—			
Law enforcement – Application de la loi	2	—	—	12	10	—	—	12	10	—	—			
Library arts – Arts de la bibliothéconomie	2	16	—	13	—	—	—	29	—	8	—			
Marketing	2	15	14	—	—	—	—	15	14	13	—			
Metalurgy – Métallurgie	2	—	—	5	5	—	—	5	5	—	—			
Metalurgy – Métallurgie	3	—	—	5	5	5	5	10	10	8	—			
Mining technology – Techniques minière	2	9	9	22	21	—	—	31	30	11	—			
Mining technology – Techniques minière	3	2	2	8	8	11	11	21	21	6	—			
Music – Musique	3	—	—	—	—	14	8	14	8	—	—			
Secretarial science – Secrétariat	1	33	—	—	—	—	—	33	—	11	—			
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	1	—	4	—	—	—	5	—	7	—			
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	13	—	3	—	—	—	16	—	1	—			
Social services and welfare technology – Techniques de service sociaux et assistance sociale	2	15	4	22	7	—	—	37	11	19	—			
<b>Total</b>		<b>255</b>	<b>166</b>	<b>378</b>	<b>295</b>	<b>94</b>	<b>78</b>	<b>727</b>	<b>539</b>	<b>223</b>	<b>—</b>			
Centennial CAAT, Scarborough:														
Accountancy – Comptabilité	3	5	5	1	1	9	8	15	14	3	—			
Advertising – Publicité	3	10	6	13	10	18	15	41	31	—	—			
Architecture	1	27	27	—	—	—	—	27	27	—	—			
Architecture	2	14	14	4	4	—	—	18	18	—	—			
Arts and sciences – Arts et sciences	1	125	73	—	—	—	—	125	73	16	—			
Economics – Sciences économiques	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—			
English – Anglais	3	—	—	37	19	—	—	37	19	—	—			
English and french – Anglais et français	2	4	2	—	—	—	—	4	2	—	—			
Environmental studies – Études de l'environnement	3	—	—	12	11	—	—	12	11	—	—			
Law and business – Loi et commerce	2	—	—	4	4	—	—	4	4	—	—			
Mathematics and science – Mathématique et science	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—			
Philosophy – Philosophie	3	—	—	12	7	—	—	12	7	5	—			
Psychology/sociology – Psychologie/sociologie	3	—	—	38	19	—	—	38	19	—	—			
Social studies – Sciences sociales	3	—	—	12	10	—	—	12	10	—	—			
Arts and sciences – Arts et sciences	3	11	6	2	1	—	—	13	7	—	—			
Auditing – Vérification comptable	2	8	6	—	—	—	—	8	6	4	—			
Business administration – Gestion des entreprises	2	11	10	91	72	—	—	102	82	6	—			
Business administration – Gestion des entreprises	3	6	6	47	40	104	88	157	134	17	—			
Child care – Puériculture	3	—	—	24	3	41	2	65	5	—	—			
Civil technology – Génie civil	1	45	45	—	—	—	—	45	45	—	—			
Civil technology – Génie civil	2	6	6	1	1	—	—	7	7	8	—			
Civil technology – Génie civil	3	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—			
Communication arts – Arts de communication	2	51	23	100	74	—	—	151	97	—	—			
Computer systems technology – Techniques des systèmes mécanographiques	3	6	5	8	7	12	12	26	24	8	—			
Consumer and family studies – Études sur le consommateur et la famille	2	8	—	1	1	—	—	9	1	—	—			
Data processing – Exploitation des données	2	11	10	15	10	—	—	26	20	7	—			
Drafting – Dessin	2	—	—	6	6	—	—	6	6	6	—			
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	11	11	—	—	—	—	11	11	2	—			
Early childhood education – Puériculture	2	58	1	38	1	—	—	96	2	29	—			
Electrical technology – Techniques de l'électricité	1	68	68	—	—	—	—	68	68	—	—			
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	27	27	1	1	—	—	28	28	8	—			
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	16	16	9	9	2	2	27	27	7	—			
Fashion technique and design – Conception et technique de la mode	3	—	—	14	2	37	6	51	8	—	—			
Financial management – Gestion financière	3	—	—	—	3	3	3	3	3	—	—			
Food processing technology – Techniques du traitement des aliments	2	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—			
Food services management – Gestion des services alimentaires	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—			
Food services management – Gestion des services alimentaires	2	6	2	—	—	—	—	6	2	—	—			
Food services management – Gestion des services alimentaires	3	—	—	10	2	5	1	15	3	7	—			
Home economics – Économie domestique	2	—	—	32	—	—	—	32	—	22	—			
Human relations – Relations humaines	3	—	—	—	4	4	4	4	4	5	—			
Industrial accounting – Comptabilité industrielle	2	6	4	—	—	—	—	6	4	3	—			
Journalism – Journalisme	3	20	15	13	7	11	7	44	29	8	—			
Law clerk – Greffier	2	3	1	2	2	—	—	5	3	—	—			
Liberal studies – Études libérales	3	—	—	—	1	1	1	1	1	17	—			
Marketing	2	49	46	6	6	—	—	55	52	17	—			
Marketing	3	21	20	8	6	10	9	39	35	11	—			

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes				
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Centennial CAAT, Scarborough – Concluded – fin:											
Municipal and highway – Administration municipale et grandes routes	2	7	7	2	2	—	—	9	9	—	—
Municipal and highway – Administration municipale et grandes routes	3	4	4	—	—	—	—	4	4	2	..
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	3	6	5	17	11	19	14	42	30	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	44	22	41	22	—	—	85	44	25	..
Retailing – Vente au détail	2	—	—	10	10	—	—	10	10	—	—
Secretarial science – Secrétariat	1	44	1	—	—	—	—	44	1	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	21	—	—	—	—	—	21	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	1	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	4	1	—	—	—	—	4	1	—	—
Secretarial science (business) – Secrétariat (commerciale)	2	7	—	3	—	—	—	10	—	5	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	7	—	2	—	—	—	9	—	15	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	2	3	—	—	—	—	—	3	—	6	..
Secretarial science – Secrétariat	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Social service and welfare technology – Techniques de services sociaux et assistance sociale	3	1	1	36	13	42	10	79	24	33	..
Structural technology – Techniques des charpentes	2	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Structural technology – Techniques des charpentes	3	1	1	1	1	—	—	2	2	3	—
Teacher(home economics) – Enseignant (économie domestique)	3	1	—	24	—	1	—	26	—	—	—
<b>Total</b>		<b>800</b>	<b>504</b>	<b>703</b>	<b>396</b>	<b>320</b>	<b>182</b>	<b>1,823</b>	<b>1,082</b>	<b>288</b>	..
Centralia College of Agricultural Technology, Huron Park:											
Agricultural management – Gestion agricole	2	34	34	35	35	—	—	69	69	31	31
Animal health technology – Technicien vétérinaire	2	24	6	31	8	—	—	55	14	17	7
Home economics – Économie domestique	2	18	—	52	—	—	—	70	—	20	—
<b>Total</b>		<b>76</b>	<b>40</b>	<b>118</b>	<b>43</b>	—	—	<b>194</b>	<b>83</b>	<b>68</b>	<b>38</b>
Conestoga CAAT, Kitchener:											
Accountancy – Comptabilité	3	3	3	24	24	—	—	27	27	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	2	54	43	76	53	—	—	130	96	2	..
Business administration – Gestion des entreprises	2	120	107	30	25	—	—	150	132	23	..
Civil technology – Techniques relative au génie civil	3	8	8	6	6	23	22	37	36	4	..
Communication arts – Arts de communication	3	3	2	11	7	21	14	35	23	—	—
Construction	3	12	12	10	10	13	13	35	35	—	—
Consumer and family studies – Études sur le consommateur et la famille	2	—	—	14	—	—	—	14	—	7	..
Data processing – Exploitation des données	3	—	—	6	6	—	—	6	6	—	—
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	7	7	16	16	—	—	23	23	6	..
Early childhood education – Puériculture	2	19	—	21	—	—	—	40	—	16	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	9	9	25	25	—	—	34	34	7	..
Electronics – Électronique	2	16	16	37	37	—	—	53	53	12	..
Electronics – Électronique	3	11	11	21	21	47	46	79	78	6	..
Film processing – Développement des films	3	2	2	10	10	16	14	28	26	—	—
Industrial design – Dessin industriel	3	—	—	—	—	6	5	6	5	2	..
Journalism – Journalisme	3	6	3	6	4	19	9	31	16	1	..
Law enforcement – Application de la loi	2	16	12	18	14	—	—	34	26	2	..
Marketing – Commercialisation	3	4	4	34	33	—	—	38	37	7	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	11	11	12	12	—	—	23	23	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique photographique	3	11	11	13	13	20	20	44	44	1	..
Photographic technology – Techniques de la photographie	3	3	2	13	12	22	19	38	33	—	—
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	3	7	7	18	18	18	16	43	41	4	..
Recreational technology – Techniques des loisirs	1*	13	8	—	—	—	—	13	8	5	..
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	12	8	21	11	—	—	33	19	20	..
Resources technology – Techniques de ressources	3	2	2	10	9	15	14	27	25	—	—
Retailing – Vente au détail	2	11	9	—	—	—	—	11	9	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	34	1	6	—	—	—	40	1	10	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	12	1	—	—	—	—	12	1	10	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	2	5	—	—	—	—	—	5	—	4	..
Secretarial science (professional) – Secrétariat (du métier)	2	5	—	—	—	—	—	5	—	2	..
Social services and welfare – Services sociaux et assistance sociale	2	19	10	19	9	—	—	38	19	12	..

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Conestoga CAAT, Kitchener – Concluded – fin:											
Wood products – Produits du bois .....	2	17	17	19	18	—	—	36	35	21	..
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—
<b>Total</b> .....		<b>456</b>	<b>330</b>	<b>496</b>	<b>393</b>	<b>220</b>	<b>192</b>	<b>1,172</b>	<b>915</b>	<b>174</b>	<b>..</b>
Confederation CAAT, Thunderbay:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	12	10	—	—	—	—	12	10	3	..
Aircraft maintenance – Entretien d'aéronefs .....	2	18	18	35	35	—	—	53	53	—	—
Architecture .....	2	—	—	22	22	—	—	22	22	—	—
Architecture .....	3	3	3	7	5	—	—	10	8	4	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	14	8	44	30	—	—	58	38	9	..
Automotive management – Gestion de la fabrication d'automobiles .....	2	—	—	12	12	—	—	12	12	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	55	49	—	—	55	49	9	..
Civil technology – Génie civil .....	3	7	7	11	11	1	1	19	19	8	..
Communication arts – Arts de communication .....	2	15	12	25	22	—	—	40	34	9	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	11	6	38	24	—	—	49	30	6	..
Early childhood education – Puériculture .....	2	19	—	21	—	—	—	40	—	12	..
Educational resources technician – Technicien en ressources pédagogiques .....	2	7	1	15	7	—	—	22	8	—	—
Electronics – Électronique .....	2	—	—	44	44	—	—	44	44	19	..
Financial management – Gestion financière .....	2	5	5	—	—	—	—	5	5	—	—
Hotel management – Gestion hôtelière .....	2	—	—	33	24	—	—	33	24	8	..
Industrial electronics – Électronique industrielle .....	2	11	11	—	—	—	—	11	11	—	—
Industrial relations – Relations industrielles .....	3	—	—	9	9	14	13	23	22	—	—
Institutional management – Gestion des établissements et institutions .....	2	9	8	—	—	—	—	9	8	—	—
Marketing .....	2	36	29	—	—	—	—	36	29	12	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	2	5	5	12	12	—	—	17	17	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	4	4	6	6	—	—	10	10	3	..
Radiology – Radiologie .....	2	—	—	13	1	—	—	13	1	9	..
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	11	7	24	12	—	—	35	19	10	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	1	24	21	—	—	—	—	24	21	6	..
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction) .....	2	4	—	8	—	—	—	12	—	6	..
Secretarial science (general) – Secrétariat (général) .....	2	—	—	39	—	—	—	39	—	15	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin) .....	2	3	—	12	—	—	—	15	—	6	..
Social services and welfare – Services sociaux et assistance sociale .....	2	15	5	23	10	—	—	38	15	11	..
Technology – Technologie .....	3	—	—	—	—	31	30	31	30	—	—
Telecommunications – Télécommunications .....	2	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Television broadcasting – Télédiffusion .....	2	7	7	—	—	—	—	7	—	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Total</b> .....		<b>244</b>	<b>170</b>	<b>508</b>	<b>335</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>798</b>	<b>549</b>	<b>165</b>	<b>..</b>
Durham CAAT, Oshawa:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	9	6	—	—	—	—	9	6	7	..
Accountancy – Comptabilité .....	3	2	2	6	5	—	—	8	7	5	..
Advertising – Publicité .....	2	5	4	—	—	—	—	5	4	12	..
Air transport – Transport aérien .....	3	—	—	6	6	—	—	6	6	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	52	43	—	—	52	43	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	—	—	—	—	33	30	33	30	1	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	4	4	11	9	—	—	15	13	2	..
Civil technology – Génie civil .....	2	11	11	18	18	—	—	29	29	—	—
Communication arts – Arts de communication .....	2	—	—	65	45	—	—	65	45	—	—
Computer technology – Informatique .....	2	5	5	—	—	—	—	5	5	6	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	11	8	—	—	—	—	11	8	10	..
Data processing – Exploitation des données .....	3	7	7	11	9	—	—	18	16	11	..
Design – Conception industrielle .....	3	—	—	—	—	11	3	11	3	—	—
Electronics – Électronique .....	2	—	—	38	38	—	—	38	38	5	..
Electronics – Électronique .....	3	6	5	11	11	—	—	17	16	7	..
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	6	4	—	—	—	—	6	4	—	—
Industrial administration – Gestion Industrielle .....	3	2	2	4	4	—	—	6	6	—	—
Marketing .....	2	7	7	—	—	—	—	7	7	9	..
Marketing .....	3	8	8	7	6	—	—	15	14	11	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	2	8	8	20	20	—	—	28	28	9	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	6	6	5	5	—	—	11	11	8	..
Office administration – Gestion de bureau .....	2	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Personnel administration – Administration (personnel) .....	2	—	—	17	14	—	—	17	14	—	—
Public administration – Administration publique .....	2	10	7	—	—	—	—	10	7	4	..
Public relations – Relations extérieures .....	2	4	3	—	—	—	—	4	3	11	..
Secretarial science (business) – Secrétariat (commercial) .....	2	—	—	43	—	—	—	43	—	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Durham CAAT, Oshawa – Concluded – fin:											
Secretarial science (general) – Secrétaire (général)	2	13	—	—	—	—	—	13	—	3	—
Secretarial science (legal) – Secrétaire (d'avocat)	2	26	—	—	—	—	—	26	—	8	—
Secretarial science (medical) – Secrétaire (de médecine)	2	12	—	—	—	—	—	12	—	8	—
Secretarial science – Secrétaire	3	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Technology – Technologie	2	11	11	—	—	—	—	11	11	—	—
Technology – Technologie	3	—	—	—	—	45	45	45	45	—	—
<b>Total</b>		<b>179</b>	<b>111</b>	<b>314</b>	<b>233</b>	<b>89</b>	<b>78</b>	<b>582</b>	<b>422</b>	<b>137</b>	<b>—</b>
Fanshawe CAAT, London:											
Accountancy – Comptabilité	2	13	12	32	28	—	—	45	40	11	—
Advertising – Publicité	3	—	—	7	6	—	—	7	6	—	—
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération	2	2	2	18	18	—	—	20	20	10	—
Architecture	3	5	3	11	7	—	—	16	10	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	2	25	14	32	19	—	—	57	33	11	—
Automotive technology – Techniques de l'automobile	2	—	—	23	23	—	—	23	23	—	—
Behavioral science – Science du comportement	2	42	11	62	19	—	—	104	30	20	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	11	10	31	28	—	—	42	38	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	16	16	24	24	30	29	70	69	7	—
Child care – Puériculture	2	24	7	27	4	—	—	51	11	13	—
Civil technology – Génie civil	3	1	1	—	—	19	19	20	20	10	—
Commercial art – Dessin publicitaire	3	—	—	15	9	118	60	133	69	15	—
Communication arts – Arts de communication	3	—	—	—	—	74	60	74	60	—	—
Construction	2	18	18	30	30	—	—	48	48	14	—
Data processing – Exploitation des données	2	17	13	58	43	—	—	75	56	22	—
Dental assisting – Aide-dentiste	1	22	—	—	—	—	—	22	—	—	—
Drafting (architecture) – Dessin (architecture)	2	11	11	22	22	—	—	33	33	8	—
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	9	9	1	1	—	—	10	10	10	—
Early childhood education – Puériculture	2	19	—	29	—	—	—	48	—	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	11	11	28	28	—	—	39	39	9	—
Electronics – Électronique	2	46	46	54	54	—	—	100	100	17	—
Electronics – Électronique	3	9	9	17	17	32	32	58	58	12	—
Farm business management – Gestion agricole	2	30	30	37	35	—	—	67	65	20	—
Fine arts – Beaux-arts	3	—	—	24	12	—	—	24	12	—	—
Graphic arts – Arts graphiques	3	4	4	10	8	11	11	25	23	—	—
Industrial design – Dessin industriel	3	13	13	11	9	1	1	25	23	—	—
Interior design – Décoration d'appartements	3	9	6	18	5	—	—	27	11	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	—	—	22	17	—	—	22	17	—	—
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie	2	1	1	23	4	—	—	24	5	—	—
Manufacturing – Fabrication	2	—	—	51	51	—	—	51	51	—	—
Manufacturing technology – Techniques en fabrication	3	13	13	13	13	12	12	38	38	3	—
Medical records – Archives médicales	1	16	—	—	—	—	—	16	—	—	—
Municipal administration – Administration municipale	2	23	23	54	52	—	—	77	75	15	—
Photographic technology – Techniques de photographie	3	—	—	17	15	—	—	17	15	—	—
Pollution control – Dépollution	2	6	6	22	21	—	—	28	27	—	—
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	3	4	3	35	25	1	—	40	28	—	—
Radiology – Radiologie	2	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	26	14	26	13	—	—	52	27	19	—
Respiratory technology – Techniques respiratoires	2	12	6	22	9	—	—	34	15	2	—
Retail marketing – Commercialisation au détail	2	16	14	30	28	—	—	46	42	13	—
Secretarial science – Secrétaire	2	—	—	32	3	—	—	32	3	—	—
Secretarial science (executive) – Secrétaire (de direction)	2	11	—	2	—	—	—	13	—	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétaire (d'avocat)	2	19	—	11	—	—	—	30	—	20	—
Secretarial science (medical) – Secrétaire (de médecine)	2	23	—	7	—	—	—	30	—	25	—
Secretarial science (professional) – Secrétaire (du métier)	3	6	—	14	1	30	—	50	1	4	—
Social services and welfare technology – Techniques de ressources sociales	2	25	6	25	11	—	—	50	17	20	—
Surveying – Arpentage	2	15	15	22	22	—	—	37	37	—	—
Tool and die technology (design) – Techniques en fabrication d'outils et de matrices (conception industrielle)	2	6	6	—	—	—	—	6	6	4	—
Tool and die technology (production) – Techniques en fabrication d'outils et de matrices (fabrication)	2	15	15	—	—	—	—	15	15	8	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	5	3	—	—	—	—	5	3	—	—
<b>Total</b>		<b>599</b>	<b>371</b>	<b>1,049</b>	<b>734</b>	<b>328</b>	<b>224</b>	<b>1,976</b>	<b>1,329</b>	<b>377</b>	<b>—</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
George Brown CAAT, Toronto:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	23	14	58	38	—	—	81	52	—	—
Addiction counselling – Toxicologue-conseil .....	2	15	5	—	—	—	—	15	5	—	—
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération .....	2	9	9	13	13	—	—	22	22	16	—
Child care – Puericulture .....	2	19	5	41	9	—	—	60	14	21	—
Computer technology – Informatique .....	2	5	5	4	4	—	—	9	9	—	—
Construction .....	2	2	2	31	31	—	—	33	33	15	—
Data processing – Exploitation des données .....	2	2	—	18	14	—	—	20	14	—	—
Denial assisting – Aide-dentiste .....	1	16	1	—	—	—	—	16	1	—	—
Dental laboratory – Laboratoire dentaire .....	3	12	11	10	10	19	15	41	36	9	—
Dietary services – Services diététiques .....	2	—	—	4	—	—	—	4	—	—	—
Drafting – Dessin .....	2	1	1	2	2	—	—	3	3	13	—
Drafting (architectural) – Dessin (architecture) .....	2	19	17	43	41	—	—	62	58	12	—
Drafting (electronic/electrical) – Dessin (électronique/électricité) .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique) .....	2	1	1	1	1	—	—	2	2	13	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2	10	10	39	39	—	—	49	49	5	—
Electronics – Électronique .....	2	29	29	17	17	—	—	46	46	12	—
Food processing technology – Techniques du traitement des aliments .....	3	—	—	—	—	10	9	10	9	—	—
Food services management – Gestion des services alimentaires .....	2	6	4	16	10	—	—	22	14	12	—
Graphic arts technology – Techniques d'arts graphiques .....	3	5	5	45	45	—	—	50	50	—	—
Hotel administration – Gestion d'hôtel .....	2	4	4	20	13	—	—	24	17	—	—
Instrumentation – Instruments scientifiques .....	2	11	11	8	8	—	—	19	19	3	—
Marine engineering – Génie maritime .....	3	5	5	7	7	9	9	21	21	—	—
Marketing .....	2	6	5	17	15	—	—	23	20	—	—
Municipal engineering – Génie municipal .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Navigation .....	3	2	2	9	9	12	12	23	23	—	—
Plastics technology – Techniques de matières plastiques .....	2	4	4	15	15	—	—	19	19	13	—
Production technology – Techniques de la production .....	2	13	13	20	19	—	—	33	32	—	—
Prosthetics – Prothèses .....	2	2	2	14	11	—	—	16	13	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	1	31	—	—	—	—	—	31	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin) .....	1	5	—	—	—	—	—	5	—	3	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	1	9	—	—	—	—	—	9	—	3	—
Surveying – Arpentage .....	2	19	19	29	28	—	—	48	47	14	—
Technology – Technologie .....	2	15	15	40	40	—	—	55	55	—	—
Tool and die making – Fabrication d'outils et de matrices .....	2	24	23	20	20	—	—	44	43	19	—
Welding – Soudure .....	1	13	13	—	—	—	—	13	13	8	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	4	2	—	—	—	—	4	2	—	—
<b>Total .....</b>		<b>341</b>	<b>237</b>	<b>541</b>	<b>459</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>932</b>	<b>741</b>	<b>205</b>	<b>..</b>
Georgian CAAT, Barrie:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	6	6	18	17	—	—	24	23	3	—
Advertising – Publicité .....	2	1	—	12	10	—	—	13	10	—	—
Art and interior design – Arts et décoration d'appartements .....	3	9	5	29	13	51	20	89	38	15	—
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	2	2	8	6	—	—	10	8	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	11	11	24	20	23	21	58	52	9	—
Civil technology – Génie civil .....	3	7	7	6	6	9	9	22	22	—	—
Communication arts – Arts de communication .....	2	1	1	20	16	—	—	21	17	—	—
Drafting – Dessin .....	2	3	3	8	8	—	—	11	11	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2	5	5	7	7	—	—	12	12	—	—
Electronics – Électronique .....	2	6	6	25	25	—	—	31	31	5	—
Electronics – Electronique .....	3	2	2	6	6	18	18	26	26	3	—
Hotel management – Gestion hôtelière .....	2	17	14	30	22	—	—	47	36	14	—
Marketing .....	2	18	18	22	21	—	—	40	39	5	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	2	2	4	4	7	7	13	13	2	—
Resources technology – Techniques de ressources .....	3	7	7	11	11	12	12	30	30	—	—
Retailing and merchandising – Vente et détail .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Secretarial science – Secrétariat .....	1	75	1	—	—	—	—	75	1	31	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	2	6	—	—	—	—	—	6	—	4	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin) .....	2	6	—	—	—	—	—	6	—	15	—
Surveying – Arpentage .....	2	7	7	21	21	—	—	28	28	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<b>Total .....</b>		<b>193</b>	<b>97</b>	<b>251</b>	<b>213</b>	<b>120</b>	<b>87</b>	<b>564</b>	<b>397</b>	<b>112</b>	<b>..</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970	
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Effectifs totaux		Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Humber CAAT, Toronto:											
Accountancy – Comptabilité	2	29	17	23	19	—	—	52	36	11	..
Advertising art – Art publicitaire	2	29	15	39	14	—	—	68	29	13	..
Arts and sciences – Arts et sciences	3	14	12	48	24	110	60	172	96	8	..
Business administration – Gestion des entreprises	2	4	4	79	66	—	—	83	70	—	..
Business administration – Gestion des entreprises	3	41	39	47	47	75	73	163	159	50	..
Chemical technology (medical) – Techniques de la chimie (médical)	3	—	—	—	—	9	6	9	6	—	—
Cinematography – Cinématographie	2	5	4	20	18	—	—	25	22	—	—
Civil technology – Génie civil	2	1	1	5	5	—	—	6	6	—	—
Civil technology – Génie civil	3	—	—	2	2	10	10	12	12	—	—
Computer programming – Programmation (ordinateur)	2	2	2	116	93	—	—	118	95	25	..
Data processing – Exploitation des données	2	10	8	27	23	—	—	37	31	7	..
Drafting – Dessin	2	—	—	5	5	—	—	5	5	—	..
Drafting (architectural) – Dessin (architecture)	2	15	15	25	25	—	—	40	40	7	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	7	7	14	14	—	—	21	21	7	..
Early childhood education – Puériculture	2	31	—	35	—	—	—	66	—	31	..
Electrical-control technology – Techniques de contrôle électrique	2	12	12	14	14	—	—	26	26	8	..
Electro-mechanical technology – Techniques en électromécanique	3	—	—	7	7	17	17	24	24	—	—
Electronics – Electronique	2	2	2	1	1	—	—	3	3	7	..
Electronics – Electronique	3	—	—	—	—	12	12	12	12	—	—
Environmental metal arts – Arts des métaux (environnement)	2	5	3	8	7	—	—	13	10	4	..
Fashion – La mode	3	4	—	12	—	42	—	58	—	—	—
Food science and technology – Techniques et science alimentaire	3	5	—	8	—	16	—	29	—	5	..
Graphic arts marketing – Commercialisation d'arts graphiques	2	6	6	4	3	—	—	10	9	—	—
Hôtel administration – Gestion d'hôtel	2	10	4	31	26	—	—	41	30	3	..
Human relations – Relations humaines	3	—	—	—	—	29	12	29	12	—	—
Industrial chemistry – Chimie industrielle	3	1	1	11	11	15	15	27	27	—	—
Industrial management – Gestion industrielle	3	17	17	7	7	7	7	31	31	—	—
Interior design – Décoration d'appartements	2	12	5	33	12	—	—	45	17	7	..
Journalism – Journalisme	3	3	3	23	16	36	19	62	38	4	..
Laboratory technology – Techniques de laboratoire	2	9	5	26	20	—	—	35	25	10	..
Landscape technology – Technologie du paysage	3	13	13	18	17	22	21	53	51	18	..
Law enforcement – Application de la loi	2	—	—	19	14	—	—	19	14	—	—
Marketing	2	40	38	61	52	—	—	101	90	44	..
Merchandising – Commerce	2	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Nursing – Sciences infirmières	2	21	3	44	1	—	—	65	4	—	—
Painting – Peinture	2	15	6	19	7	—	—	34	13	5	..
Photography – Photographie	2	10	9	19	18	—	—	29	27	1	..
Public relations – Relations extérieures	3	5	4	10	7	28	22	43	33	2	..
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	3	3	2	7	3	41	24	51	29	1	..
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	24	13	35	14	—	—	59	27	17	..
Retail supermarket – Commerce de détail (supermarché)	2	8	8	—	—	—	—	8	8	—	—
Sculpture	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	..
Secretarial science – Secrétariat	1	29	—	—	—	—	—	29	—	17	..
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction)	2	14	—	13	—	—	—	27	—	12	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	35	—	17	—	—	—	52	—	10	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	27	—	15	—	—	—	42	—	11	..
Secretarial science (business) – Secrétariat (commercial)	3	1	—	—	—	—	—	1	—	1	..
Social services and welfare technology – Techniques des services sociaux et bien-être	2	22	7	31	8	—	—	53	15	20	..
Special care counsellor – Conseil en soins spéciaux	2	—	—	32	6	—	—	32	6	—	—
Surveying – Arpentage	2	4	4	6	6	—	—	10	10	—	—
Surveying – Arpentage	3	3	3	9	9	7	7	19	19	3	..
Tool and die making – Fabrication d'outils et de matrices	2	4	4	12	12	—	—	16	16	5	..
Tourism – Tourisme	3	—	—	14	5	28	11	42	16	—	—
Wholesale administration – Administration du commerce en gros	2	6	6	6	6	—	—	12	12	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<b>Total</b>		<b>565</b>	<b>305</b>	<b>1,057</b>	<b>664</b>	<b>504</b>	<b>316</b>	<b>2,126</b>	<b>1,285</b>	<b>378</b>	<b>..</b>
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville:											
Agriculture – Agronomie	2	46	46	53	50	—	—	99	96	55	55
Home economics – Économie domestique	2	38	—	62	—	—	—	100	—	26	—
<b>Total</b>		<b>84</b>	<b>46</b>	<b>115</b>	<b>50</b>	—	—	<b>199</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>55</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Lambton CAAT, Sarnia:											
Accountancy – Comptabilité	2	4	2	5	3	—	—	9	5	5	..
Accountancy – Comptabilité	3	2	2	1	1	—	—	3	3	4	..
Arts and sciences – Arts et sciences	3	17	16	35	25	79	63	131	104	10	..
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	1	1	49	44	50	45	—	..
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	4	4	2	2	—	—	6	6	1	..
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	9	9	15	13	10	10	34	32	10	..
Communication arts – Arts de communication	2	—	—	8	7	—	—	8	7	..	..
Data processing – Exploitation des données	2	5	5	6	3	—	—	11	8	9	..
Data processing – Exploitation des données	3	1	1	3	3	1	—	5	4	2	..
Drafting – Dessin	2	10	10	12	12	—	—	22	22	—	..
Early childhood education – Puériculture	2	23	—	36	3	—	—	59	3	16	..
Electronics – Électronique	2	8	8	11	11	—	—	19	19	2	..
Electronics – Electronique	3	6	5	6	6	7	7	19	18	4	..
Marketing	2	8	8	3	2	—	—	11	10	3	..
Marketing	3	7	7	4	4	—	—	11	11	9	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	12	12	14	14	13	13	39	39	5	..
Secretarial science – Secrétariat	1	13	—	—	—	—	—	13	—	—	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	20	—	4	—	—	—	24	—	7	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat de (médecin)	2	8	—	3	—	—	—	11	—	4	..
Technology – Technologie	3	—	—	—	—	17	16	17	16	—	..
<b>Total</b>		<b>157</b>	<b>89</b>	<b>169</b>	<b>110</b>	<b>176</b>	<b>153</b>	<b>502</b>	<b>352</b>	<b>93</b>	..
Loyalist CAAT, Belleville:											
Accountancy – Comptabilité	2	6	6	14	12	—	—	20	18	7	..
Agriculture – Agronomie	2	4	4	—	—	—	—	4	4	2	..
Arts and sciences – Arts et sciences	3	—	—	2	1	9	3	11	4	—	..
Business administration – Administration des entreprises	3	8	8	18	17	27	27	53	52	9	..
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	6	5	2	2	—	—	8	7	5	..
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	4	4	5	5	—	—	9	9	4	..
Civil technology – Génie civil	2	3	3	—	—	—	—	3	3	2	..
Civil technology – Génie civil	3	4	4	—	—	—	—	4	4	—	..
Communication arts – Arts de communication	2	—	—	25	24	—	—	25	24	20	..
Communication arts – Arts de communication	3	3	3	13	12	35	29	51	44	—	..
Data processing – Exploitation des données	2	13	12	18	17	—	—	31	29	6	..
Drafting (architectural) – Dessin (architecture)	2	6	6	5	5	—	—	11	11	6	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique)	2	5	5	10	10	—	—	15	15	4	..
Early childhood education – Puériculture	2	—	—	23	—	—	—	23	—	—	..
Educational resources technology – Technicien en ressources pédagogiques	2	—	—	5	5	—	—	5	5	—	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	3	3	10	10	—	—	13	13	1	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité	3	—	—	3	3	—	—	3	3	1	..
Electronics – Electronique	2	7	7	7	7	—	—	14	14	5	..
Electronics – Electronique	3	4	4	3	3	—	—	7	7	—	..
Law clerk – Greffier	2	11	6	—	—	—	—	11	6	—	..
Law enforcement – Application de la loi	2	9	8	8	6	—	—	17	14	—	..
Municipal administration – Administration municipale	2	14	14	44	43	—	—	58	57	21	..
Secretarial science (business) – Secrétariat (commercial)	1	22	—	—	—	—	—	22	—	—	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	9	—	—	—	—	—	9	—	2	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin)	2	4	—	—	—	—	—	4	—	3	..
Secretarial science – Secrétariat	3	—	—	1	—	—	—	1	—	7	..
Social services and welfare – Services sociaux et bien-être	3	—	—	7	3	17	8	24	11	—	..
Surveying – Arpentage	2	13	13	24	24	—	—	37	37	1	..
Tool and die making – Fabrication d'outils et de matrices	2	4	4	8	8	—	—	12	12	1	..
Water sciences – Sciences hydrauliques	2	3	3	17	16	—	—	20	19	3	..
<b>Total</b>		<b>165</b>	<b>122</b>	<b>272</b>	<b>233</b>	<b>88</b>	<b>67</b>	<b>525</b>	<b>422</b>	<b>110</b>	..
Mohawk CAAT, Hamilton:											
Accountancy – Comptabilité	2	40	32	73	51	—	—	113	83	25	..
Accountancy – Comptabilité	3	4	4	—	—	—	—	4	4	12	..
Architecture	2	18	18	23	23	—	—	41	41	18	..
Architecture	3	18	18	33	31	47	46	98	95	12	..
Arts and sciences – Arts et sciences	3	44	43	—	—	—	—	44	43	—	..
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	92	89	142	135	234	224	41	..
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	17	17	21	21	26	25	64	63	—	..
Child care – Puériculture	2	1	1	22	3	—	—	23	4	—	..
Civil technology – Génie civil	2	16	16	51	51	—	—	67	67	18	..
Civil technology – Génie civil	3	24	24	26	26	31	31	81	81	24	..
Construction technology – Techniques du bâtiment	2	19	19	—	—	—	—	19	19	—	..

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973					
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Mohawk CAAT, Hamilton – Concluded – fin:											
Control systems technology – Techniques des systèmes de commande .....	3	22	22	27	26	30	30	79	78	24	..
Communication arts – Arts de communication .....	3	—	—	38	26	60	47	98	73	25	..
Computer systems technology – Techniques des systèmes mécanographiques .....	3	15	14	39	34	62	49	116	97	—	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	14	13	53	37	—	—	67	50	26	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique) .....	2	19	19	24	24	—	—	43	43	27	..
Early childhood education – Puériculture .....	2	20	—	27	—	—	—	47	—	23	..
Electronics – Électronique .....	2	34	33	80	79	—	—	114	112	33	..
Electronics – Électronique .....	3	39	39	55	55	65	65	159	159	26	..
Industrial management – Gestion industrielle .....	3	14	14	30	29	23	23	67	66	28	..
Industrial technology – Techniques industrielles .....	2	18	18	28	28	—	—	46	46	15	..
Instrumentation – Instruments scientifiques .....	2	19	19	27	27	—	—	46	46	13	..
Insurance – Assurance .....	2	20	19	30	26	—	—	50	45	8	..
Law enforcement – Application de la loi .....	2	—	—	24	15	—	—	24	15	—	..
Marketing .....	2	57	51	82	68	—	—	139	119	48	..
Marketing .....	3	22	21	—	—	—	—	22	21	12	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	27	27	25	25	37	37	89	89	35	..
Metallurgy – Métallurgie .....	3	12	12	11	11	15	14	38	37	—	..
Radio and television repair – Services des radios et téléviseurs .....	2	19	19	1	1	—	—	20	20	20	..
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	23	13	28	18	—	—	51	31	22	..
Secretarial science (general) – Secrétariat (général) .....	2	2	1	51	2	—	—	53	3	11	..
Secretarial science (business) – Secrétariat (commercial) .....	2	24	—	—	—	—	—	24	—	—	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	2	46	—	2	—	—	—	48	—	30	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	2	21	—	—	—	—	—	21	—	17	..
Social service and welfare technologies – Service sociaux et assistance sociale .....	2	17	3	24	7	—	—	41	10	14	..
Textiles .....	3	8	5	17	15	16	13	41	33	20	..
Urban planning – Urbanisme .....	2	15	15	21	21	—	—	36	36	10	..
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	2	1	—	—	—	—	2	1	—	..
<b>Total .....</b>		<b>730</b>	<b>570</b>	<b>1,085</b>	<b>869</b>	<b>554</b>	<b>515</b>	<b>2,369</b>	<b>1,954</b>	<b>637</b>	..
New Liskeard College of Agricultural Technology, New Liskeard:											
Agriculture – Agronomie .....	2	14	14	12	12	—	—	26	26	20	20
<b>Total .....</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	—	—	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Niagara CAAT, Welland:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	24	24	—	—	—	—	24	24	9	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	66	43	18	14	—	—	84	57	13	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	124	99	—	—	124	99	4	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	1	1	31	28	65	50	97	79	8	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	2	5	5	—	—	—	—	5	5	—	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	7	6	15	15	1	1	23	22	—	..
Civil technology – Génie civil .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	..
Construction .....	3	—	—	22	22	13	13	35	35	11	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	15	12	—	—	—	—	15	12	14	..
Data processing – Exploitation des données .....	3	3	2	—	—	—	—	3	2	6	..
Dental assisting – Aide-dentiste .....	1	27	—	—	—	—	—	27	—	—	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique) .....	2	13	13	25	25	—	—	38	38	12	..
Early childhood education – Puériculture .....	2	28	—	29	—	—	—	57	—	23	..
Educational resources technology – Ressources pédagogiques .....	2	28	12	29	8	—	—	57	20	26	..
Electronics – Électronique .....	2	16	16	27	27	—	—	43	43	—	..
Electronics – Électronique .....	3	15	15	27	27	—	—	42	42	9	..
Financial management – Gestion financière .....	3	7	6	—	—	—	—	7	6	4	..
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	12	10	22	16	—	—	34	26	10	..
Hotel management – Gestion hôtelière .....	3	2	2	—	—	20	15	22	17	—	..
Horticulture technology – Techniques de l'horticulture .....	2	12	10	18	15	—	—	30	25	9	..
Industrial relations – Relations industrielles .....	2	—	—	3	3	—	—	3	3	—	..
Instrumentation – Instruments scientifiques .....	2	12	12	18	18	—	—	30	30	—	..
Journalism – Journalisme .....	2	18	11	35	19	—	—	53	30	10	..
Library arts – Arts de la bibliothéconomie .....	2	13	1	18	2	—	—	31	3	17	..
Law enforcement – Application de la loi .....	1	16	14	—	—	—	—	16	14	8	..
Manufacturing management – Gestion de la fabrication .....	3	3	3	—	—	—	—	3	3	—	..
Marketing .....	3	9	9	—	—	—	—	9	9	11	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	9	9	22	22	1	1	32	32	6	..
Medical records – Archives médicales .....	2	13	—	23	—	—	—	36	—	15	..
Merchandising – Commerce de détail .....	2	38	35	—	—	—	—	38	35	27	..

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Niagara CAAT, Welland – Concluded – fin:											
Metalurgy – Métallurgie	3	5	5	—	—	—	—	5	5	6	..
Personnel administration – Administration du personnel	2	9	9	16	13	—	—	25	22	—	..
Power engineering – Génier hydro-électrique	3	5	5	—	—	—	—	5	5	9	..
Public administration – Administration publique	3	5	5	—	—	—	—	5	5	6	..
Radio, television arts – Arts de la radio-télédiffusion	2	29	20	46	44	—	—	75	71	7	..
Secretarial science – Secrétariat	2	5	—	15	—	—	—	20	—	—	..
Secretarial science (engineering) – Secrétariat (génier)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	2	10	—	—	—	—	—	10	—	6	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	2	8	—	—	—	—	—	8	—	2	..
Secretarial science (procedural) – Secrétariat (méthodes)	2	11	—	16	—	—	—	27	—	3	..
Secretarial science – Secrétariat	3	—	—	3	—	6	—	9	—	2	..
Social services and welfare technology – Techniques des services sociaux et bien-être	2	21	10	24	8	—	—	45	18	28	..
Surveying – Arpentage	2	10	10	23	23	—	—	33	33	11	..
Technology – Technologie	3	—	—	—	—	69	68	69	68	—	..
Theatre arts – Arts du spectacle	2	12	7	37	20	—	—	49	27	—	..
<b>Total</b>		<b>542</b>	<b>349</b>	<b>686</b>	<b>468</b>	<b>175</b>	<b>148</b>	<b>1,403</b>	<b>965</b>	<b>347</b>	<b>..</b>
The Niagara Parks Commission School of Horticulture, Niagara Falls:											
Horticulture	3	12	12	8	8	11	11	31	31	8	8
<b>Total</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Northern CAAT, Halleybury Campus:											
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	9	9	11	11	—	—	20	20	4	..
Mining – Mines	2	38	38	78	78	—	—	116	116	36	..
Mining – Mines	3	20	20	—	—	—	—	20	20	29	..
<b>Total</b>		<b>67</b>	<b>67</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	—	—	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>69</b>	<b>..</b>
Northern CAAT, Kirkland Lake:											
Building construction and services – Bâtiment et services	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	..
Business administration – Gestion des entreprises	3	20	20	25	24	90	77	135	121	21	..
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	7	7	7	7	9	9	23	23	7	..
Civil technology – Génier civil	3	9	9	16	16	19	19	44	44	14	..
Computer science – Informatique	3	—	—	—	—	10	9	10	9	—	..
Electrical-Electronics technology – Techniques de l'électricité et l'électronique	3	10	10	11	11	44	44	65	65	12	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	3	3	12	12	—	—	15	15	—	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	7	7	10	10	15	15	32	32	8	..
Secretarial science – Secrétariat	3	—	—	6	—	27	—	33	—	—	..
Welding – Soudure	3	—	—	—	—	5	5	5	5	—	..
Program not reported – Programme non déclaré	—	5	5	—	—	—	—	5	5	—	..
<b>Total</b>		<b>61</b>	<b>61</b>	<b>87</b>	<b>80</b>	<b>220</b>	<b>179</b>	<b>368</b>	<b>320</b>	<b>62</b>	<b>..</b>
Northern CAAT, Porcupine:											
Accountancy – Comptabilité	2	—	—	16	14	—	—	16	14	9	..
Arts and sciences – Arts et sciences	2	—	—	7	4	—	—	7	4	—	..
Business administration – Gestion des entreprises	3	—	—	5	5	19	18	24	23	8	..
Business machines – Machines comptables	1	5	2	—	—	—	—	5	2	5	..
Data processing – Exploitation des données	2	—	—	9	7	—	—	9	7	—	..
Drafting (architectural) – Dessin (architecture)	2	—	—	7	6	—	—	7	6	5	..
Education resources technology – Techniques en ressources pédagogiques	2	—	—	11	9	—	—	11	9	—	..
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	—	—	16	16	—	—	16	16	8	..
Electronics (domestic) – Électronique (domestique)	1	5	5	—	—	—	—	5	5	—	..
Electronics – Electronique	2	—	—	19	19	—	—	19	19	—	..
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	1	1	4	4	—	—	5	5	5	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	1	7	—	—	—	—	—	7	—	3	..
Secretarial science – Secrétariat	2	2	—	10	—	—	—	12	—	—	..
Social services and welfare – Services sociaux et assistance sociale	2	—	—	29	15	—	—	29	15	—	..
Surveying – Arpentage	2	—	—	23	23	—	—	23	23	8	..
Program not reported – Programme non déclaré	—	4	2	—	—	—	—	4	2	—	..
<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>10</b>	<b>156</b>	<b>122</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>199</b>	<b>150</b>	<b>51</b>	<b>..</b>

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973					
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Ontario College of Art, Toronto:											
Art foundation year – Année préparatoire aux cours d'arts .....	1	—	—	—	—	—	—	314 <sup>a</sup>	170	—	—
Commercial art – Dessin publicitaire .....	4	75	57	85	58	85	47	245	162	69	45
Drafting – Dessin .....	4	17	16	26	26	17	16	60	58	17	17
Fashion design – Crédation de mode .....	4	28	11	27	11	64	20	119	42	25	8
Fine arts – Beaux-arts .....	4	31	9	43	24	92	51	166	84	35	15
Interior design – Décoration d'appartements .....	4	16	10	16	6	32	13	64	29	28	19
Sculpture .....	4	6	5	13	10	16	13	35	28	6	4
<b>Total</b> .....		<b>173</b>	<b>108</b>	<b>210</b>	<b>135</b>	<b>306</b>	<b>160</b>	<b>1,003<sup>a</sup></b>	<b>573</b>	<b>180</b>	<b>108</b>
Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown:											
Agricultural management – Gestion agricole .....	2	49	49	68	68	—	—	117	117	66	66
Laboratory technology – Technicien de laboratoire .....	2	—	—	22	9	—	—	22	9	—	—
<b>Total</b> .....		<b>49</b>	<b>49</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>139</b>	<b>126</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
Ryerson Polytechnical Institute, Toronto:											
Adult intensive care – Soin intensif pour adultes .....	1 <sup>b,c</sup>	15	—	—	—	—	—	15	—	14	—
Aerospace engineering – Génie aéronautique .....	3 <sup>c</sup>	12	12	29	29	—	—	41	41	13	13
Architecture .....	3	95	95	90	90	110	110	295	295	88	88
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	214	205	292	277	750	720	1,256	1,202	291	282
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	91	91	68	68	100	100	259	259	69	69
Civil technology – Génie civil .....	3	74	74	61	61	91	91	226	226	78	78
Computers – Ordinateurs .....	1	38	38	—	—	—	—	38	38	—	—
Construction management "advanced" diploma – Gestion de construction .....	1 <sup>c</sup>	18	18	—	—	—	—	18	18	—	—
Diploma in arts – Diplôme conduisant à l'art .....	3	10	8	20	19	106	75	136	102	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	3	171	171	201	201	239	239	611	611	129	129
Engineering – Génie .....	1	72	72	—	—	—	—	72	72	—	—
Environmental health – Hygiène de l'environnement .....	1 <sup>c</sup>	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—
Fashion – La mode .....	3	33	—	44	—	128	—	205	—	42	—
Graphic arts – Arts graphiques .....	3	17	16	19	18	33	31	69	65	11	10
Home economics – Économie domestique .....	3	94	—	106	—	185	—	385	—	86	—
Hotel management – Gestion hôtelière .....	3 <sup>c</sup>	67	64	87	84	—	—	154	148	61	60
Industrial engineering – Mécanique industrielle .....	3 <sup>c</sup>	31	31	26	26	—	—	57	57	46	46
Interior design – Décoration d'appartements .....	3	30	14	42	20	57	23	129	57	12	6
Journalism – Journalisme .....	3	40	27	49	32	125	80	214	139	33	22
Laboratory technology – Techniques de laboratoire .....	3	11	3	22	4	52	12	85	19	—	—
Landscape technology – Technologie du paysage .....	2	17	17	32	32	—	—	49	49	—	—
Library – Bibliothèques .....	2	39	8	43	9	—	—	82	17	25	3
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	104	104	91	91	195	195	390	390	67	67
Metallurgy – Métallurgie .....	3	11	11	3	3	1	1	15	15	14	14
Nursing – Sciences infirmières .....	2	27	—	71	—	—	—	98	—	21	—
Pediatric nursing – Soins infirmiers en pédiatrie .....	1 <sup>b,c</sup>	13	—	—	—	—	—	13	—	11	—
Photographic arts – Arts photographiques .....	3	40	38	82	78	165	157	287	273	15	15
Photo arts advanced diploma – Arts photographiques .....	1	15	14	—	—	—	—	15	14	—	—
Physics technology – Techniques physiques .....	1	29	29	—	—	—	—	29	29	—	—
Psychiatric nursing – Soins infirmiers en psychiatrie .....	1	14	—	—	—	—	—	14	—	13	..
Public health – Science de la santé .....	2	45	44	48	46	—	—	93	90	54	53
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre .....	3	74	50	79	60	152	90	305	200	50	33
Secretarial science – Secrétariat .....	3	81	—	119	—	158	—	358	—	75	..
Social services and welfare – Services sociaux et assistance sociale .....	3	11	3	76	25	105	37	192	65	58	19
Surveying – Arpentage .....	3 <sup>c</sup>	20	20	37	37	—	—	57	57	10	10
Urban planning – Urbanisme .....	4	—	—	—	—	22	22	55 <sup>a</sup>	55 <sup>a</sup>	—	—
<b>Total</b> .....		<b>1,679</b>	<b>1,283</b>	<b>1,837</b>	<b>1,310</b>	<b>2,774</b>	<b>1,983</b>	<b>6,323</b>	<b>4,609</b>	<b>1,386</b>	<b>1,017</b>
St. Clair CAAT, Windsor:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	20	14	8	7	—	—	28	21	—	—
Accountancy – Comptabilité .....	3	18	17	—	—	—	—	18	17	—	—
Advertising – Publicité .....	3	17	13	22	17	—	—	39	30	—	—
Architecture .....	3	22	22	23	23	40	40	85	85	11	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	1	9	8	—	—	—	—	9	8	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	—	—	49	23	—	—	49	23	2	..
Bio-medical technology – Technologie bio-médicale .....	3	—	—	28	—	41	4	69	4	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	94	79	—	—	94	79	58	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	—	—	98	97	145	131	243	228	71	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	19	18	32	32	—	—	51	50	23	..
Communication arts – Arts de communication .....	3	—	—	—	—	109	65	109	65	—	—
Construction .....	2	4	4	22	22	—	—	26	26	—	—

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
St. Clair CAAT, Windsor – Concluded – fin:											
Data processing – Exploitation des données .....	2	25	19	—	—	—	—	25	19	—	—
Data processing – Exploitation des données .....	3	16	16	—	—	—	—	16	16	—	—
Dental assisting – Aide-dentiste .....	1	24	4	—	—	—	—	24	4	19	..
Drafting (architectural) – Dessin (architecture) .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique) .....	2	10	10	23	23	—	—	33	33	14	..
Electrical-Electronic technology – Techniques de l'électricité et l'électronique .....	3	26	26	44	44	—	—	70	70	22	..
Electronics – Électronique .....	2	31	31	44	44	—	—	75	75	14	..
Food service technology – Techniques en service alimentaire .....	3	12	12	8	7	—	—	20	19	6	..
General arts – Arts libéraux .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	—	—	43	14	—	—	43	14	—	—
Industrial technology – Techniques industrielles .....	2	—	—	19	19	—	—	19	19	—	—
Industrial technology – Techniques industrielles .....	3	9	9	29	29	—	—	38	38	—	—
Journalism – Journalisme .....	3	11	7	18	14	4	4	33	25	—	—
Landscape technology – Technologie du paysage .....	2	—	—	14	14	—	—	14	14	—	—
Law clerk – Greffier .....	2	14	5	23	4	—	—	37	9	—	—
Library arts – Arts de la bibliothéconomie .....	2	16	2	19	3	—	—	35	5	13	..
Marketing .....	2	45	36	—	—	—	—	45	36	—	—
Marketing .....	3	38	37	1	1	—	—	39	38	—	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	17	17	27	27	—	—	44	44	22	..
Secretarial science – Secrétariat .....	1	87	1	—	—	—	—	87	1	12	..
Secretarial science – Secrétariat .....	2	17	—	—	—	—	—	17	—	68	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	2	23	—	—	—	—	—	23	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	2	24	—	—	—	—	—	24	—	—	—
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction) .....	3	9	—	—	—	—	—	9	—	—	—
Technology – Technologie .....	2	—	—	132	132	—	—	132	132	—	—
Tool and die making – Fabrication d'outils et de matrices .....	2	—	—	7	7	—	—	7	7	—	—
Tourism – Tourisme .....	3	10	6	1	1	—	—	11	7	—	—
Program not reported – Programme non déclaré .....	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<b>Total</b> .....		<b>575</b>	<b>335</b>	<b>828</b>	<b>683</b>	<b>339</b>	<b>244</b>	<b>1,742</b>	<b>1,262</b>	<b>359</b>	<b>..</b>
St. Lawrence CAAT, Brockville:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	1	17	15	—	—	—	—	17	15	..	..
Child care – Puériculture .....	3	—	—	—	—	7	3	7	3	..	..
Engineering (first year) – Génie (première année) .....	1	36	36	—	—	—	—	36	36	..	..
Secretarial science – Secrétariat .....	1	11	—	—	—	—	—	11	—	..	..
<b>Total</b> .....		<b>64</b>	<b>51</b>	—	—	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<sup>10</sup>	<b>..</b>
St. Lawrence CAAT, Cornwall:											
Accountancy – Comptabilité .....	2	2	2	—	—	—	—	2	2	..	..
Assessment administration – Techniques d'évaluation .....	2	31	26	72	70	—	—	103	96	..	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	1	78	72	—	—	—	—	78	72	..	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	—	—	—	—	10	9	10	9	..	..
Civil technology – Génie civil .....	3	5	5	8	8	24	24	37	37	..	..
Data processing – Exploitation des données .....	3	9	8	6	6	—	—	15	14	..	..
Early childhood education – Puériculture .....	2	—	—	22	—	—	—	22	—	..	..
Electronics – Électronique .....	2	5	5	1	1	—	—	6	6	..	..
Electronics – Electronique .....	3	10	10	13	13	29	29	52	52	..	..
Engineering – Génie .....	1	16	14	—	—	—	—	16	14	..	..
Financial management – Gestion financière .....	3	5	5	12	12	1	—	18	17	..	..
Instrumentation – Instruments scientifiques .....	2	6	6	—	—	—	—	6	6	4	..
Library arts – Arts de la bibliothéconomie .....	3	6	6	7	7	1	1	14	14	..	..
Manufacturing management – Gestion de la fabrication .....	3	4	4	—	—	—	—	4	4	..	..
Marketing .....	3	10	9	12	10	—	—	22	19	..	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	2	9	9	—	—	—	—	9	9	..	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	10	10	3	3	13	13	..	..
Process control technology – Techniques en contrôle des opérations .....	3	4	4	6	6	4	4	14	14	..	..
Secretarial science – Secrétariat .....	1	19	—	—	—	—	—	19	—	..	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	1	6	—	—	—	—	—	6	—	..	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	1	16	1	—	—	—	—	16	1	..	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	3	—	—	2	—	1	—	3	—	..	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	3	—	—	2	—	—	—	2	—	..	..
Visual and creative arts – Arts visuels et créatifs .....	3	—	—	14	12	24	15	38	27	..	..
Water sciences – Sciences hydrauliques .....	3	—	—	5	5	4	4	9	9	..	..
<b>Total</b> .....		<b>241</b>	<b>186</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>101</b>	<b>89</b>	<b>534</b>	<b>435</b>	<b>4<sup>10</sup></b>	<b>..</b>

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Ontario –Continued – suite</b>											
St. Lawrence CAAT, Kingston:											
Accountancy – Comptabilité	2	10	10	—	—	—	—	10	10	—	—
Animal care – Soins des animaux	3	—	—	19	8	46	12	65	20	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	1	162	152	—	—	—	—	162	152	—	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	8	8	13	12	4	4	25	24	—	—
Child care – Puériculture	3	—	—	26	7	37	12	63	19	19	—
Civil technology – Génie civil	3	13	13	14	14	1	1	28	28	—	—
Communication arts – Arts de la communication	2	11	9	24	20	—	—	35	29	4	—
Data processing – Exploitation des données	3	13	9	13	11	—	—	26	20	—	—
Early childhood education – Puériculture	2	18	—	25	1	—	—	43	1	—	—
Electronics – Électronique	2	5	5	1	1	—	—	6	6	15	—
Electronics – Electronique	3	11	11	12	12	1	1	24	24	—	—
Engineering – Génie	1	119	118	—	—	—	—	119	118	—	—
Engineering – Génie	2	—	—	—	—	—	—	—	—	37 <sup>12</sup>	—
Engineering – Génie	3	—	—	—	—	—	—	—	—	44 <sup>13</sup>	—
Fashion arts – Arts de la mode	3	2	—	15	—	—	—	17	—	4	—
Financial management – Gestion financière	3	5	5	22	22	—	—	27	27	—	—
Food service management – Gestion des services alimentaires	2	—	—	9	1	—	—	9	1	—	—
Food service – Service alimentaire	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Graphic arts – Arts graphiques	2	9	3	1	—	—	—	10	3	—	—
Law clerk – Greffier	2	—	—	7	3	—	—	7	3	—	—
Manufacturing management – Gestion de la fabrication	3	—	—	7	7	—	—	7	7	—	—
Marketing	2	19	18	—	—	—	—	19	18	43	—
Marketing	3	19	19	14	14	—	—	33	33	45 <sup>11</sup>	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	4	4	1	1	—	—	5	5	6	—
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	3	10	10	6	6	—	—	16	16	—	—
Painting – Peinture	2	10	7	—	—	—	—	10	7	—	—
Process control technology – Techniques du traitement des aliments	3	—	—	6	6	—	—	6	6	—	—
Public administration – Administration publique	2	8	8	16	14	—	—	24	22	—	—
Sculpture	2	10	5	1	—	—	—	11	5	—	—
Secretarial science – Secrétariat	1	35	1	—	—	—	—	35	1	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat)	1	14	—	—	—	—	—	14	—	—	—
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine)	1	17	3	—	—	—	—	17	3	36 <sup>14</sup>	—
Visual and creative arts – Arts visuels et créatifs	1	66	24	—	—	—	—	66	24	—	—
Water sciences – Sciences hydrauliques	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—
Program not reported – Programme non déclaré	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b>		<b>599</b>	<b>443</b>	<b>253</b>	<b>161</b>	<b>89</b>	<b>30</b>	<b>941</b>	<b>634</b>	<b>258</b>	<b>—</b>
Seneca CAAT, North York (Willowdale):											
Accountancy – Comptabilité	2	19	16	1	1	—	—	20	17	5	—
Accountancy and finance – Comptabilité et finance	3	16	15	20	17	32	29	68	61	8	—
Aircraft pilot training – Formation des pilotes d'avion	3	14	14	23	23	56	56	93	93	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences	3	8	4	11	3	—	—	19	7	—	—
Audio-visual technology – Techniques en méthodes audio-visuelles	2	25	24	27	24	—	—	52	48	9	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	22	20	46	43	—	—	68	63	4	—
Business administration – Gestion des entreprises	3	13	13	29	29	66	62	108	104	21	—
Cartography – Cartographie	2	17	15	23	21	—	—	40	36	5	—
Chemical technology – Techniques de la chimie	3	9	9	7	7	12	12	28	28	3	—
Civil technology – Génie civil	2	15	15	28	28	—	—	43	43	5	—
Civil technology – Génie civil	3	7	7	8	8	23	23	38	38	5	—
Communication arts – Arts de la communication	2	23	16	24	20	—	—	47	36	—	—
Computer programming – Programmation	3	30	28	41	35	85	76	156	139	19	—
Data processing – Exploitation des données	2	39	36	65	52	—	—	104	88	26	—
Drafting (engineering) – Dessin (génie)	2	15	15	27	26	—	—	42	41	—	—
Early childhood education – Puériculture	2	28	1	27	—	—	—	55	1	31	—
Educational resources technology – Techniques en ressources pédagogiques	2	20	6	2	2	—	—	22	8	19	—
Electronics – Électronique	3	43	43	54	54	37	36	134	133	8	—
Fashion arts – Arts de la mode	2	2	—	32	1	—	—	34	1	14	—
Fashion arts – Arts de la mode	3	4	1	32	—	24	4	60	5	—	—
Industrial chemistry – Chimie industrielle	2	7	6	16	13	—	—	23	19	3	—
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	1	1	5	5	—	—	6	6	—	—
Insurance – Assurance	2	10	10	11	11	—	—	21	21	4	—
Insurance administration – Techniques administratives dans les assurances	3	1	1	1	1	—	—	2	2	—	—
Laboratory technology – Techniques en laboratoire	2	16	10	24	12	—	—	40	22	9	—
Laboratory technology – Techniques en laboratoire	3	—	—	—	—	13	5	13	5	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	37	27	63	51	—	—	100	78	45	—

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973					
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Ontario – Continued – suite</b>											
Seneca CAAT, North York ((Willowdale) – Con. – fin:											
Library arts – Arts de la bibliothéconomie .....	2	33	1	49	4	—	—	82	5	17	..
Marketing .....	2	28	25	39	33	—	—	67	58	14	..
Marketing administration – Gestion des marchés .....	3	17	16	15	15	31	29	63	60	10	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	11	11	11	11	21	21	43	43	6	..
Municipal administration – Administration municipale .....	2	27	24	67	63	—	—	94	87	9	..
Municipal engineering – Génie municipal .....	3	—	—	—	—	1	1	1	1	—	..
Nursing – Sciences infirmières .....	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—	..
Pollution control – Dépollution .....	2	1	1	30	29	—	—	31	30	—	..
Property management – Gestion de propriétés.....	2	5	5	25	20	—	—	30	25	—	..
Property management – Gestion de propriétés.....	3	4	4	3	3	—	—	7	7	5	..
Retailing – Vente au détail .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	..
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction) .....	2	13	—	21	—	—	—	34	—	3	..
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) ...	2	20	—	41	—	—	—	61	—	9	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecine) .....	2	16	—	14	—	—	—	30	—	3	..
Secretarial science – Secrétariat .....	3	2	—	7	—	10	—	19	—	2	..
Social resources technology – Techniques des ressources sociales .....	3	1	1	19	16	18	9	38	26	—	..
Social services and welfare technology – Techniques de services sociaux et assistance sociale .....	2	29	7	21	7	—	—	50	14	20	..
Tourism – Tourisme .....	3	—	—	1	—	28	22	29	22	—	..
<b>Total</b> .....		<b>652</b>	<b>449</b>	<b>1,010</b>	<b>688</b>	<b>457</b>	<b>385</b>	<b>2,119</b>	<b>1,522</b>	<b>341</b>	<b>..</b>
Sheridan CAAT, Brampton:											
Advertising – Publicité .....	2	13	7	16	12	—	—	29	19	9	..
Animation .....	2	60	42	18	14	—	—	78	56	10	..
Arts .....	2	53	31	120	69	—	—	173	100	14	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	48	33	41	25	—	—	89	58	8	..
Arts and sciences – Arts et sciences .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	41	40	89	76	—	—	130	116	27	..
Business administration – Gestion des entreprises .....	3	29	28	34	34	63	61	126	123	27	..
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	3	—	—	—	—	39	39	39	39	—	..
Computer systems technology – Techniques des systèmes mécanographiques .....	3	4	4	15	13	7	6	26	23	—	..
Construction technology – Techniques du bâtiment .....	2	8	8	15	15	—	—	23	23	—	..
Data processing – Exploitation des données .....	2	21	13	13	11	—	—	34	24	5	..
Design arts – Arts de conception industrielle .....	3	13	3	38	14	62	15	113	32	—	..
Drafting (mechanical) – Dessin (mécanique) .....	2	—	—	10	9	—	—	10	9	3	..
Early childhood education – Puériculture .....	2	—	—	48	—	—	—	48	—	—	..
Electrical/Electronic technology – Techniques de l'électricité/électronique .....	3	9	9	45	45	42	42	96	96	5	..
Engineering technology – Techniques du génie .....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	..
Fashion arts – Arts de la mode .....	2	28	3	74	7	—	—	102	10	28	..
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	49	33	104	62	—	—	153	95	43	..
Hotel management – Gestion hôtelière .....	2	16	16	47	42	—	—	63	58	17	..
Industrial chemistry – Chimie industrielle .....	2	8	8	13	9	—	—	21	17	8	..
Journalism – Journalisme .....	2	10	5	22	14	—	—	32	19	11	..
Law enforcement – Application de la loi .....	2	—	—	15	13	—	—	15	13	—	..
Library arts – Arts de la bibliothéconomie .....	2	—	—	19	5	—	—	19	5	—	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	3	—	—	13	13	—	—	13	13	—	..
Photographic technology – Techniques de la photographie .....	2	56	52	50	45	—	—	106	97	20	..
Secretarial science – Secrétariat .....	2	31	—	67	3	—	—	98	3	26	..
Social services and welfare – Services sociaux et assistance sociale .....	2	10	—	16	3	—	—	26	3	17	..
Urban planning – Urbanisme .....	2	10	10	24	21	—	—	34	31	—	..
Urban planning (transportation) – Urbanisme (transport) .....	1 <sup>a</sup>	3	3	—	—	—	—	3	3	—	..
Visual arts – Arts visuels .....	2 <sup>a</sup>	—	—	2	1	17	15	19	16	14	..
Program not reported – Programme non déclaré .....		2	2	—	—	—	—	2	2	—	..
<b>Total</b> .....		<b>522</b>	<b>350</b>	<b>969</b>	<b>576</b>	<b>230</b>	<b>178</b>	<b>1,721</b>	<b>1,104</b>	<b>300</b>	<b>..</b>
Sir Sandford Fleming CAAT, Peterborough:											
Audio-visual technology – Techniques en méthodes audio-visuelles .....	2	7	6	20	19	—	—	27	25	—	..
Business administration – Gestion d'entreprises .....	2	33	29	55	42	—	—	88	71	36	..
Business administration – Gestion d'entreprises .....	3	26	23	41	38	39	37	106	98	31	..
Civil technology – Génie civil .....	3	4	4	5	5	—	—	9	9	9	..
Construction .....	2	9	9	17	17	—	—	26	26	15	..

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Ontario – Concluded – fin</b>											
Sir Sandford Fleming CAAT, Peterborough – Con. – fin:											
Early childhood education – Puericulture .....	2	20	—	19	—	—	—	39	—	18	..
Educational resources technology – Techniques en ressources pédagogiques .....	2	—	—	19	10	—	—	19	10	—	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité....	2	13	13	6	6	—	—	19	19	4	..
Electro-mechanical technology – Techniques de l'électromécanique .....	3	14	14	12	12	3	3	29	29	7	..
Electronics – Électronique .....	2	14	14	18	18	—	—	32	32	7	..
General arts and sciences – Arts et sciences (programme général) .....	2	21	18	75	59	—	—	96	77	—	..
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	3	2	15	13	—	—	18	15	—	—
Home economics – Économie domestique .....	2	8	—	24	—	—	—	32	—	10	..
Industrial technology – Techniques industrielles .....	2	8	8	15	15	—	—	23	23	10	..
Law enforcement – Application de la loi .....	2	20	14	—	—	—	—	20	14	—	—
Mechanical-industrial technology – Techniques de mécanique industrielle .....	2	3	3	28	28	—	—	31	31	—	..
Mechanical technology – Techniques de la mécanique .....	2	6	6	19	19	—	—	25	25	4	..
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	23	14	26	13	—	—	49	27	—	..
Resources technology – Techniques de ressources .....	2	156	153	212	208	—	—	368	361	87	..
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction) .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	1	8	—	—	—	—	—	8	—	5	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin) .....	1	10	—	—	—	—	—	10	—	4	..
Secretarial science – Secrétariat .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	6	..
Secretarial science (executive) – Secrétariat (de direction) .....	2	4	1	—	—	—	—	4	1	3	..
Secretarial science (executive-medical) – Secrétariat (de direction et de médecin) .....	2	—	—	32	2	—	—	32	2	—	—
Secretarial science (legal) – Secrétariat (d'avocat) .....	2	4	—	—	—	—	—	4	—	4	..
Secretarial science (medical) – Secrétariat (de médecin) .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	2	..
Social services and welfare technologies – Services sociaux et assistance sociale des technologies .....	2	16	2	21	5	—	—	37	7	18	..
Technical assistant – Adjoint technique .....	1	2	2	—	—	—	—	2	2	2	..
Tourism – Tourisme .....	3	—	—	—	—	17	11	17	11	—	—
<b>Total</b> .....		<b>435</b>	<b>335</b>	<b>679</b>	<b>529</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>1,173</b>	<b>915</b>	<b>282</b>	<b>..</b>
<b>Ontario, total</b> .....		<b>11,844</b>	<b>8,050</b>	<b>16,186</b>	<b>11,749</b>	<b>9,106</b>	<b>6,960</b>	<b>37,483</b>	<b>26,962</b>	<b>7,787</b>	<b>..</b>
<b>Manitoba</b>											
Assiniboine Community College, Brandon:											
Electrical technology – Techniques de l'électricité....	2	8	8	19	19	—	—	27	27	5	5
Social welfare – Assistance sociale .....	1	36	19	—	—	—	—	36	19	35	17
<b>Total</b> .....		<b>44</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	—	—	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>22</b>
Kewatin Community College, The Pas:											
Mining technology – Techniques minières .....	2	8	8	—	—	—	—	8	8	6	6
Mining technology – Techniques minières .....	1	18	18	—	—	—	—	18	18	—	—
<b>Total</b> .....		<b>26</b>	<b>26</b>	—	—	—	—	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Red River Community College, Winnipeg:											
Applied communications – Communications appliquées .....	2	15	7	30	16	—	—	45	23	—	—
Biochemical technology – Techniques biochimique .....	2	—	—	17	8	—	—	17	8	—	—
Business administration – Administration des entreprises .....	2	150	144	380	352	—	—	530	496	98	96
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	2	12	9	47	38	—	—	59	47	17	13
Civil engineering – Génie civil .....	2	35	35	64	64	—	—	99	99	25	25
Commercial arts – Dessin publicitaire .....	2	24	17	30	18	—	—	54	35	20	16
Commercial and industrial sales – Vente dans le commerce et l'industrie .....	1	29	23	—	—	—	—	29	23	18	15
Computer programmer – Programmateur (ordiaiteur) .....	2	37	31	109	84	—	—	146	115	16	11
Construction .....	2	13	13	12	12	—	—	25	25	19	19
Drafting – Dessin .....	2	19	19	33	33	—	—	52	52	8	8
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2	14	14	25	25	—	—	39	39	16	16
Electronics – Électronique .....	2	58	58	74	74	—	—	132	132	35	35
Engineering technology – Techniques du génie .....	1	21	21	—	—	—	—	21	21	13	13
Heat power technology – Techniques de l'énergie thermique .....	2	12	12	24	24	—	—	36	36	4	4
Hotel management – Gestion d'hôtel .....	2	17	16	33	31	—	—	50	47	5	5
Instrumentation – Instruments scientifiques .....	2	11	11	13	13	—	—	24	24	7	7
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie .....	1	23	2	—	—	—	—	23	2	21	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Manitoba – Concluded – fin</b>											
Red River Community College, Winnipeg – Con. – fin:											
Medical technology – Techniques médicales.....	2	69	5	79	6	—	—	148	11	75	10
Nuclear medicine – Techniques de médecine nucléaire.....	1	5	2	—	—	—	—	5	2	—	—
Nursing – Sciences infirmières.....	2	—	—	56	—	—	—	56	—	—	—
Production management – Gestion de la production.....	2	6	6	20	20	—	—	26	26	11	11
Radiology – Radiologie.....	2	69	14	31	3	—	—	100	17	69	18
Secretarial science – Secrétariat.....	2	22	—	103	1	—	—	125	1	14	—
Social welfare – Assistance sociale.....	1	22	5	—	—	—	—	22	5	20	6
Structural engineering – Génie des charpentes.....	2	8	8	5	5	—	—	13	13	7	7
Surveying – Arpentage.....	2	12	12	27	27	—	—	39	39	5	5
Systems analysis – Analyse de systèmes.....	2	16	16	64	62	—	—	80	78	14	14
<b>Total .....</b>		<b>719</b>	<b>500</b>	<b>1,276</b>	<b>916</b>	—	—	<b>1,995</b>	<b>1,416</b>	<b>537</b>	<b>354</b>
<b>Manitoba, total .....</b>		<b>789</b>	<b>553</b>	<b>1,295</b>	<b>935</b>	—	—	<b>2,084</b>	<b>1,488</b>	<b>583</b>	<b>382</b>
<b>Saskatchewan</b>											
Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences, Saskatoon:											
Biological technology – Techniques biologiques.....	2	41	26	33	15	—	—	74	41	—	—
Clinical and x-ray technology – Techniques cliniques et des rayons-x.....	1	31	4	—	—	—	—	31	4	19	2
Food service management – Gestion des services alimentaires.....	2	19	7	41	10	—	—	60	17	15	5
Industrial arts teacher education – Formation des maîtres en arts industriels.....	2	20	20	—	—	—	—	20	20	15	15
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie.....	1	31	—	—	—	—	—	31	—	12	2
Mechanical engineering – Génie mécanique.....	2	15	15	61	61	—	—	76	76	24	24
Medical technology – Techniques médicales.....	1	91	8	—	—	—	—	91	8	82	4
Nursing – Sciences infirmières.....	2	205	2	278	4	—	—	483	6	197	1
Recreational technology – Techniques des loisirs.....	2	16	8	41	16	—	—	57	26	—	—
Resource technology – Techniques des ressources.....	2	38	37	54	54	—	—	92	91	44	43
Social welfare – Assistance sociale.....	1	40	12	—	—	—	—	40	12	27	10
Water resources – Ressources hydrauliques.....	2	18	18	31	31	—	—	49	49	—	—
<b>Total .....</b>		<b>565</b>	<b>157</b>	<b>539</b>	<b>193</b>	—	—	<b>1,104</b>	<b>350</b>	<b>435</b>	<b>106</b>
Saskatchewan Technical Institute, Moose Jaw:											
Accountancy – Comptabilité.....	2	28	23	—	—	—	—	28	23	30	23
Administrative .....	2	30	30	—	—	—	—	30	30	23	22
Architectural technology – Techniques de l'architecture.....	2	13	12	22	21	—	—	35	33	12	12
Business administration – Administration des entreprises.....	2	—	—	150	114	—	—	150	114	—	—
Civil technology – Techniques relatives au génie civil.....	2	42	42	43	43	—	—	85	85	37	37
Data processing – Exploitation des données.....	2	16	12	—	—	—	—	16	12	—	—
Drafting – Dessin.....	2	9	8	—	—	—	—	9	8	8	8
Electrical technology – Techniques de l'électricité.....	2	17	17	26	26	—	—	43	43	10	10
Electronics – Électronique.....	2	41	41	63	63	—	—	104	104	35	35
Retailing – Ventes au détail.....	2	7	2	—	—	—	—	7	2	10	8
Secretarial science – Secrétariat.....	2	20	—	50	—	—	—	70	—	23	—
Survey technology – Techniques de l'arpentage.....	2	6	6	35	35	—	—	41	41	—	—
<b>Total .....</b>		<b>229</b>	<b>193</b>	<b>389</b>	<b>302</b>	—	—	<b>618</b>	<b>495</b>	<b>188</b>	<b>155</b>
St. Peter's College, Muenster:											
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	1	13	10	—	—	—	—	13	10	—	—
Education (year 1) – Éducation (première année) .....	1	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Education (year 2) – Éducation (deuxième année) .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Fine arts – Beaux-arts .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Medicine – Médecine .....	1	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—
Science – Sciences .....	1	7	6	—	—	—	—	7	6	—	—
<b>Total .....</b>		<b>31</b>	<b>22</b>	—	—	—	—	<b>31</b>	<b>22</b>	—	—
<b>Technical programs – Total – Section professionnelle .....</b>		<b>794</b>	<b>350</b>	<b>928</b>	<b>495</b>	—	—	<b>1,722</b>	<b>845</b>	<b>623</b>	<b>261</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires.....		31	22	—	—	—	—	31	22	—	—
Saskatchewan, total .....		825	372	928	495	—	—	1,753	867	623	261

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>Alberta</b>											
Agricultural and Vocational College, Fairview:											
Agriculture – Agronomie	2	16	16	15	15	—	—	31	31	19	19
Secretarial science – Secrétaire	1	18	—	—	—	—	—	18	—	18	—
<b>Total</b>		<b>34</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>19</b>
Agricultural and Vocational College, Olds:											
Agricultural mechanics – Mécanique agricole	2	18	18	21	21	—	—	39	39	19	19
Agriculture – Agronomie	2	26	25	50	50	—	—	76	75	71	71
Fashion design – Crédit de mode	2	—	—	33	—	—	—	33	—	23	—
Horticulture	2	12	10	13	10	—	—	25	20	12	8
Secretarial science – Secrétaire	1	33	—	—	—	—	—	33	—	29	1
Soils technology – Techniques relative au sol	2	12	12	7	7	—	—	19	19	9	8
<b>Total</b>		<b>101</b>	<b>65</b>	<b>124</b>	<b>88</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>225</b>	<b>153</b>	<b>163</b>	<b>107</b>
Agricultural and Vocational College, Vermilion:											
Agriculture – Agronomie	2	66	66	60	59	—	—	126	125	24	24
Home economics – Économie domestique	2	4	—	41	1	—	—	45	1	10	—
Secretarial science – Secrétaire	1	86	1	—	—	—	—	86	1	21	2
<b>Total</b>		<b>156</b>	<b>67</b>	<b>101</b>	<b>60</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>257</b>	<b>127</b>	<b>55</b>	<b>26</b>
Camrose Lutheran College, Camrose:											
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts	2	18	11	33	19	—	—	51	30	11	8
Commerce	1	10	9	—	—	—	—	10	9	8	7
Education – Éducation	2	56	24	60	24	—	—	116	48	38	17
Engineering – Génie	1	13	13	—	—	—	—	13	13	12	12
Pharmacy – Pharmacie	1	4	2	—	—	—	—	4	2	3	1
Physical education – Education physique	2	2	2	5	2	—	—	7	4	2	1
Pre-medicine – Pré-médecine	1	8	6	—	—	—	—	8	6	3	3
Pre-veterinary – Pré-vétérinaire	2	2	1	3	3	—	—	5	4	1	1
Recreational administration – Administration des loisirs	2	1	1	3	2	—	—	4	3	—	—
Science – Sciences	2	12	10	20	16	—	—	32	26	6	5
Science (agriculture) – Sciences (agricoles)	1	9	9	—	—	—	—	9	9	3	3
Science (home economics) – Sciences (économie domestique)	1	1	—	—	—	—	—	1	—	3	—
Theology – Théologie	2	—	—	1	1	—	—	1	1	1	1
<b>Total</b>		<b>136</b>	<b>88</b>	<b>125</b>	<b>67</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>261</b>	<b>155</b>	<b>91</b>	<b>59</b>
Concordia Lutheran College, Edmonton:											
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts	1	11	7	—	—	—	—	11	7	10	6
Education – Éducation	1	43	19	—	—	—	—	43	19	39	16
Home economics – Économie domestique	1	2	—	—	—	—	—	2	—	2	—
Pharmacy – Pharmacie	1	3	2	—	—	—	—	3	2	3	2
Physical education – Education physique	1	3	3	—	—	—	—	3	3	2	2
Science – Sciences	1	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1
Theology – Théologie	1	4	4	—	—	—	—	4	4	4	4
<b>Total</b>		<b>67</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>61</b>	<b>31</b>
Grande Prairie College, Grande Prairie:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises	1	25	22	—	—	—	—	25	22	10	6
Business administration – Gestion des entreprises	2 <sup>s</sup>	6	4	—	—	—	—	6	4	—	—
Secretarial science – Secrétaire	1	37	—	—	—	—	—	37	—	28	—
Secretarial science – Secrétaire	2 <sup>s</sup>	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—
<b>Total</b>		<b>71</b>	<b>26</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>71</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>6</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts	1	17	8	—	—	—	—	17	8	17	10
Commerce	1	10	9	—	—	—	—	10	9	6	5
Education – Éducation	1, 2	47	17	—	—	—	—	47	17	41	2
Physical education – Education physique	1	14	10	—	—	—	—	14	10	2	1
Science – Sciences	1	24	19	—	—	—	—	24	19	10	7

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973			Total	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total	Male Hommes	
<b>Alberta – Continued – suite</b>											
Grande Prairie College, Grande Prairie – Con. – fin: University transfer programs – Con. – Programmes menant aux études universitaires – fin:											
Science (agriculture) – Sciences (agricoles) .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1
Science (engineering) – Sciences (génie) .....	1	6	6	—	—	—	—	6	6	7	7
Science (home economics) – Sciences (économie domestique) .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	2	2
Science (pharmacy) – Sciences (pharmacie) .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1
Science (pre-medicine) – Sciences (pré-médecine) .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	4	4
<b>Total</b> .....		<b>122</b>	<b>71</b>	—	—	—	—	<b>122</b>	<b>71</b>	<b>91</b>	<b>39</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>193</b>	<b>97</b>	—	—	—	—	<b>193</b>	<b>97</b>	<b>129</b>	<b>45</b>
Lethbridge Community College, Lethbridge:											
Agriculture – Agronomie .....	2	11	11	9	9	—	—	20	20	2	2
Broadcasting communication – Communications en radiodiffusion .....	2	3	3	22	17	—	—	25	20	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	46	38	85	71	—	—	131	109	34	29
Drafting – Dessin .....	3	—	—	—	—	11	11	11	11	8	7
Electronics – Électronique .....	3	—	—	—	—	7	7	7	7	9	9
Journalism – Journalisme .....	2	6	2	13	5	—	—	19	7	6	5
Law enforcement – Application de la loi .....	2	8	6	11	7	—	—	19	13	—	—
Nursing – Sciences infirmières .....	2	24	—	52	1	—	—	76	1	—	—
Recreational technology – Techniques de loisirs .....	2	31	22	68	49	—	—	99	71	13	8
Secretarial science – Secrétariat .....	1	109	—	—	—	—	—	109	—	41	—
<b>Total</b> .....		<b>238</b>	<b>82</b>	<b>260</b>	<b>159</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>516</b>	<b>259</b>	<b>113</b>	<b>60</b>
Medicine Hat College, Medicine Hat:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	7	6	31	26	—	—	38	32	—	—
Nursing – Sciences infirmières .....	2	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	2	—	—	18	—	—	—	18	—	1	—
<b>Total</b> .....		<b>7</b>	<b>6</b>	<b>65</b>	<b>26</b>	—	—	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>—</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Architecture .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Arts .....	1	26	19	—	—	—	—	26	19	—	—
Arts and law – Arts et loi .....	1	10	9	—	—	—	—	10	9	—	—
Commerce .....	1	16	16	—	—	—	—	16	16	—	—
Education – Education .....	1	50	22	—	—	—	—	50	22	—	—
Pharmacy – Pharmacie .....	1	9	7	—	—	—	—	9	7	—	—
Pre-medicine – Pré-médecine .....	1	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—
Physical education – Éducation physique .....	1	34	24	—	—	—	—	34	24	—	—
Science – Sciences .....	1	25	21	—	—	—	—	25	21	—	—
Science (agriculture) – Sciences (agricoles) .....	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Science (engineering) – Sciences (génie) .....	1	17	17	—	—	—	—	17	17	—	—
Science (home economics) – Sciences (économie domestique) .....	1	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Special – Spécial .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Veterinary medicine – Médecine vétérinaire .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....		<b>200</b>	<b>144</b>	—	—	—	—	<b>200</b>	<b>144</b>	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>207</b>	<b>150</b>	<b>65</b>	<b>26</b>	—	—	<b>272</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	—
Mount Royal College, Calgary:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Agricultural business – Affaires agricoles .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Architecture .....	1	2	2	—	—	—	—	2	2	1	1
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	2	—	7	2	—	—	9	2	—	—
Aviation technology – Techniques de l'aviation .....	2	1	1	37	37	—	—	38	38	—	—
Broadcasting communications – Communications en radiodiffusion .....	2	20	15	20	15	—	—	40	30	5	4
Business administration – Gestion des entreprises .....	1	41	5	—	—	—	—	41	5	7	4
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	—	—	27	25	—	—	27	25	1	—
Child care – Puériculture .....	1	33	12	—	—	—	—	33	12	24	11
Correctional careers – Officier de correction .....	2	14	9	17	12	—	—	31	21	8	7
Day care (pre-school) – Maternelle .....	2	17	—	—	—	—	—	17	—	—	—
Interior design – Décoration d'appartements .....	2	36	7	43	5	—	—	79	12	21	8
Journalism – Journalisme .....	2	4	1	12	7	—	—	16	8	1	—
Law enforcement – Application de la loi .....	2	1	1	5	4	—	—	6	5	—	—
Nursing – Sciences infirmières .....	2	1	—	121	—	—	—	122	—	40	—
Public relations – Relations extérieures .....	2	6	2	5	3	—	—	11	5	—	—

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Alberta – Continued – suite</b>											
Mount Royal College, Calgary – Con. – fin:											
Technical programs – Con. – Section professionnelle – fin:											
Recreational technology – Technique des loisirs	2	8	3	27	11	—	—	35	14	7	3
Secretarial science – Secrétariat	1	50	—	—	—	—	—	50	—	15	—
Secretarial science – Secrétariat	2	5	—	14	—	—	—	19	—	1	1
Social welfare – Assistance sociale	2	16	2	24	4	—	—	40	6	8	1
Systems analysis – Analyse de systèmes	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Urban planning – Urbanisme	2	—	—	5	5	—	—	5	5	—	—
<b>Total</b>		<b>259</b>	<b>62</b>	<b>364</b>	<b>130</b>	—	—	<b>623</b>	<b>192</b>	<b>139</b>	<b>40</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts	1	104	70	—	—	—	—	104	70	—	—
Business – Commerciale	1	45	41	—	—	—	—	45	41	—	—
Education – Education	1	58	24	—	—	—	—	58	24	—	—
Pharmacy – Pharmacie	1	5	3	—	—	—	—	5	3	—	—
Physical education – Éducation physique	1	25	15	—	—	—	—	25	15	—	—
Pre-dentistry – Pré-art dentaire	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Pre-medicine – Pré-médecine	1	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—
Science – Sciences	1	60	42	—	—	—	—	60	42	—	—
Miscellaneous – Divers	1	11	9	—	—	—	—	11	9	—	—
"T" program – Programme "T"	2	213	136	577	353	—	—	790	489	122	81
<b>Total</b>		<b>528</b>	<b>347</b>	<b>577</b>	<b>353</b>	—	—	<b>1,105</b>	<b>700</b>	<b>122</b>	<b>81</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>787</b>	<b>409</b>	<b>941</b>	<b>483</b>	—	—	<b>1,728</b>	<b>892</b>	<b>261</b>	<b>121</b>
Northern Alberta Institute of Technology, Edmonton:											
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération	2	20	20	11	11	—	—	31	31	10	10
Architecture	2	38	38	63	57	—	—	101	95	24	23
Banking – Banque	2	9	9	45	40	—	—	54	49	3	3
Banking and finance – Banque et finance	1	35	—	—	—	—	—	35	—	17	—
Biological technology – Techniques biologiques	2	31	24	68	45	—	—	99	69	28	19
Business administration – Gestion des entreprises	2	80	73	198	180	—	—	278	253	46	36
Chemical technology – Techniques de la chimie	2	27	20	77	51	—	—	104	71	28	22
Civil engineering – Génie civil	2	43	43	71	71	—	—	114	114	39	39
Construction	2	22	22	18	18	—	—	40	40	11	11
Dental assisting – Aide-dentiste	1	43	—	—	—	—	—	43	—	41	—
Dental technology – Techniques dentaires	2	13	8	24	11	—	—	37	19	16	12
Dietetics – Diététique	2 <sup>13</sup>	22	—	28	—	—	—	50	—	18	—
Drafting – Dessin	2	29	29	43	41	—	—	72	70	20	20
Electrical technology – Techniques de l'électricité	2	15	15	34	34	—	—	49	49	20	20
Electronics – Electronique	2	74	74	169	166	—	—	243	240	65	65
Exploration	2	40	40	72	72	—	—	112	112	42	42
Food technology – Techniques alimentaires	2	8	1	12	9	—	—	20	10	3	2
Forestry – Exploitation forestière	2 <sup>16</sup>	25	25	45	45	—	—	70	70	31	31
Natural gas and petroleum – Gaz naturel et pétrole	2	36	36	37	37	—	—	73	73	17	17
Heavy duty equipment – Matériel lourd	2	29	29	29	29	—	—	58	58	15	15
Industrial management – Gestion industrielle	2	17	17	18	18	—	—	35	35	16	16
Instrumentation – Instruments scientifiques	2	33	33	26	26	—	—	59	59	26	26
Merchandising and marketing – Commerce et marketing	2	51	37	126	86	—	—	177	123	39	30
Metalurgical technology – Techniques métallurgistes	2	8	8	16	16	—	—	24	24	7	7
Medical office assisting – Assistant dans un bureau de médecin	1	33	—	—	—	—	—	33	—	—	—
Medical records – Archives médicales	2	27	—	17	—	—	—	44	—	24	—
Medical technology – Techniques médicales	2 <sup>13</sup>	50	2	64	3	—	—	114	5	50	2
Photographic technology – Techniques photographiques	2	23	21	26	23	—	—	49	44	12	11
Plastics – Matières plastiques	2	11	11	15	15	—	—	26	26	5	5
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre	2	23	21	30	18	—	—	53	39	14	13
Radio and television repair – Réparation de radios et de téléviseurs	1	34	34	—	—	—	—	34	34	14	14
Radiology – Radiologie	2 <sup>17</sup>	64	6	70	10	—	—	134	16	45	3
Respiratory technology – Techniques respiratoires	2 <sup>13</sup>	38	14	27	8	—	—	65	22	36	7
Secretarial science – Secrétariat	2	34	—	87	1	—	—	121	1	18	—
Social welfare – Assistance sociale	2	39	15	45	19	—	—	84	34	33	10
Surveying – Arpentage	2	9	9	21	21	—	—	30	30	8	8
Systems analysis – Analyse de systèmes	2	37	32	90	74	—	—	127	106	31	26
Telecommunications – Télécommunications	2	29	29	61	60	—	—	90	89	33	32
<b>Total</b>		<b>1,199</b>	<b>795</b>	<b>1,783</b>	<b>1,315</b>	—	—	<b>2,982</b>	<b>2,110</b>	<b>905</b>	<b>597</b>

Footnotes follow the last table. — Les renvois sont donnés à la fin des tableaux.

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>Alberta – Continued – suite</b>											
Red Deer College, Red Deer:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	—	—	9	4	—	—	9	4	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	19	17	44	41	—	—	63	58	9	7
Nursing – Sciences infirmières .....	2	24	—	41	1	—	—	65	1	28	1
Secretarial science – Secrétariat .....	2	5	—	25	—	—	—	30	—	—	—
Social welfare – Assistance sociale .....	2	9	2	19	10	—	—	28	12	—	—
<b>Total .....</b>		<b>57</b>	<b>19</b>	<b>138</b>	<b>56</b>	—	—	<b>195</b>	<b>75</b>	<b>37</b>	<b>8</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	2	41	28	79	41	—	—	120	69	—	—
Education – Éducation .....	2	82	30	96	35	—	—	178	65	—	—
Engineering – Génie .....	2	2	2	35	34	—	—	37	36	—	—
Pharmacy – Pharmacie .....	2	—	—	5	1	—	—	5	1	—	—
Physical education – Éducation physique .....	2	15	14	14	11	—	—	29	25	—	—
Pre-law – Pré-loi .....	2	—	—	10	7	—	—	10	7	—	—
Pre-medicine – Pré-médecine .....	2	2	1	5	4	—	—	7	5	—	—
Pre-veterinary – Pré-vétérinaire .....	2	—	—	2	1	—	—	2	1	—	—
Recreational administration – Gestion des loisirs .....	2	—	—	4	1	—	—	4	1	—	—
Science (agriculture) – Sciences (agricoles) .....	2	4	1	7	6	—	—	11	7	—	—
Science (commerce) – Sciences (commerce) .....	2	1	—	19	15	—	—	20	15	—	—
Science (home economics) – Sciences (économie domestique) .....	2	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—
Science (nursing) – Sciences (infirmières) .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Science – Sciences .....	2	41	32	83	64	—	—	124	96	—	—
<b>Total .....</b>		<b>188</b>	<b>108</b>	<b>366</b>	<b>220</b>	—	—	<b>554</b>	<b>328</b>	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>245</b>	<b>127</b>	<b>504</b>	<b>276</b>	—	—	<b>749</b>	<b>403</b>	<b>37</b>	<b>8</b>
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary:											
Aeronautical engineering – Génie aéronautique .....	3	14	14	14	14	30	30	58	58	3	3
Air conditioning and refrigeration – Climatisation et réfrigération .....	3	—	—	6	6	17	17	23	23	3	3
Aircraft maintenance – Entretien d'aéronefs .....	2	22	22	31	31	—	—	53	53	13	13
Architectural drafting – Dessin d'architecture .....	3	—	—	—	—	36	36	36	36	—	—
Architectural technology – Techniques de l'architecture .....	2	14	14	22	22	—	—	36	36	13	13
Architectural technology – Techniques de l'architecture .....	3	27	27	24	24	—	—	51	51	11	11
Automotive service technology – Techniques d'entretien automobile .....	2	21	21	31	31	—	—	52	52	12	12
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	84	78	175	150	—	—	259	228	55	51
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	2	36	23	66	42	—	—	102	65	25	20
Dietetics – Diététique .....	2	13	—	22	—	—	—	35	—	12	—
Drafting – Dessin .....	2	14	14	27	27	—	—	41	41	9	9
Drafting – Dessin .....	3	8	8	18	18	—	—	26	26	6	6
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2	16	16	32	32	—	—	48	48	14	14
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	3	10	10	12	12	—	—	22	22	8	8
Electronics – Electronique .....	3	80	80	120	120	129	129	329	329	52	52
Fine arts – Beaux-arts .....	4	36	25	57	36	81	58	257 <sup>18</sup>	169 <sup>18</sup>	35	18
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	4	3	12	12	—	—	16	15	1	1
Hotel management – Gestion hôtelière .....	2	13	12	60	50	—	—	73	62	14	14
Industrial engineering – Mécanique industrielle .....	2	—	—	20	20	—	—	20	20	—	—
Industrial engineering – Mécanique industrielle .....	3	9	9	—	—	—	—	9	9	4	4
Journalism – Journalisme .....	2	13	5	38	22	—	—	51	27	5	1
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie .....	2	—	—	26	1	—	—	26	1	21	2
Mechanical engineering – Génie mécanique .....	2	11	11	24	24	—	—	35	35	9	9
Medical records – Archives médicales .....	1	40	—	—	—	—	—	40	—	24	—
Medical technology – Techniques médicales .....	2	—	—	53	3	—	—	53	3	36	2
Merchandising and marketing – Commerce .....	2	16	11	38	17	—	—	54	28	19	13
Natural gas and petroleum – Gaz naturel et pétrole .....	2	40	40	81	81	—	—	121	121	46	46
Power engineering – Génie hydro-électrique .....	2	10	10	30	30	—	—	40	40	16	16
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre .....	2	14	11	30	24	—	—	44	35	6	5
Respiratory technology – Techniques respiratoire .....	2	—	—	20	7	—	—	20	7	—	—

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes				
<b>Alberta – Concluded – fin</b>											
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary – Concluded – fin:											
Secretarial science – Secrétariat	2	18	—	61	—	—	—	79	—	11	—
Structural engineering – Génie des charpentes	2	18	18	45	45	—	—	63	63	10	10
Surveying – Arpentage	2	16	16	33	33	—	—	49	49	11	11
Systems analysis – Analyse de systèmes	2	43	35	105	77	—	—	148	112	19	15
<b>Total</b>		<b>660</b>	<b>533</b>	<b>1,333</b>	<b>1,011</b>	<b>293</b>	<b>270</b>	<b>2,369<sup>a</sup></b>	<b>1,864<sup>a</sup></b>	<b>523</b>	<b>382</b>
<b>Technical programs – Total – Section professionnelle</b>		<b>2,782</b>	<b>1,671</b>	<b>4,183</b>	<b>2,860</b>	<b>311</b>	<b>288</b>	<b>7,359</b>	<b>4,869</b>	<b>2,011</b>	<b>1,245</b>
University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires		<b>1,241</b>	<b>794</b>	<b>1,068</b>	<b>640</b>	—	—	<b>2,309</b>	<b>1,434</b>	<b>365</b>	<b>210</b>
<b>Alberta, total</b>		<b>4,023</b>	<b>2,465</b>	<b>5,251</b>	<b>3,500</b>	<b>311</b>	<b>288</b>	<b>9,668<sup>a</sup></b>	<b>6,301<sup>a</sup></b>	<b>2,376</b>	<b>1,455</b>
<b>British Columbia – Colombie-Britannique</b>											
British Columbia Institute of Technology, Burnaby:											
Administrative management – Gestion administrative	2	73	69	87	82	—	—	160	151	58	55
Biological science – Sciences biologiques	2	43	25	57	32	—	—	100	57	25	14
Biomedical electronics – Electronique biomédicale	2	13	9	20	17	—	—	33	26	6	5
Broadcast communications – Communications en radiodiffusion	2	26	21	34	28	—	—	60	49	29	22
Building construction and services – Bâtiment et service	2	62	61	66	64	—	—	128	125	41	41
Civil technology – Techniques relatives au génie civil	2	43	43	63	63	—	—	106	106	48	48
Computer programming – Programmation (ordinateur)	2	39	25	54	29	—	—	93	54	38	25
Electrical and electronic technology – Techniques de l'électricité et électronique	2	141	141	135	133	—	—	276	274	114	114
Financial management – Gestion financière	2	49	40	49	39	—	—	98	79	41	29
Forest products technology – Techniques de produits forestiers	2	22	22	21	21	—	—	43	43	21	21
Forestry – Techniques forestières	2	96	96	118	116	—	—	214	212	75	74
Hotel management – Gestion hôtelière	2	52	45	65	55	—	—	117	100	40	35
Instrumentation and control – Instruments scientifique et contrôle	2	24	24	45	45	—	—	69	69	26	26
Marketing	2	102	91	103	76	—	—	205	167	69	61
Mechanical technology – Techniques de la mécanique	2	54	54	70	70	—	—	124	124	47	47
Medical laboratory – Laboratoire médical	2	86	2	82	3	—	—	168	5	98	2
Medical radiography – Technologie de radiographie médicale	2	38	2	50	4	—	—	88	6	37	1
Metallurgy – Métallurgie	2	50	49	60	55	—	—	110	104	37	33
Mining technology – Techniques minières	2	27	27	50	50	—	—	77	77	20	20
Natural gas and petroleum – Gaz naturel et pétrole	2	13	13	19	19	—	—	32	32	10	10
Nuclear medicine – Techniques de médecine nucléaire	2	9	—	18	3	—	—	27	3	10	3
Nursing – Sciences infirmières	2	95	5	89	4	—	—	184	9	78	2
Pollution control – Dépollution	2	31	26	31	26	—	—	62	52	9	9
Surveying – Arpentage	2	46	46	53	53	—	—	99	99	36	36
Technical management – Gestion technique	2	23	22	35	34	—	—	58	56	21	21
<b>Total</b>		<b>1,257</b>	<b>958</b>	<b>1,474</b>	<b>1,121</b>	—	—	<b>2,731</b>	<b>2,079</b>	<b>1,034</b>	<b>754</b>
Capilano College, West Vancouver:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Applied communications – Communications appliquées	2	1	1	18	15	—	—	19	16	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	1	1	18	16	—	—	19	17	8	8
Business administration (general) – Gestion des entreprises	2	1	1	3	3	—	—	4	4	—	—
Early childhood education – Puériculture	2	8	—	31	1	—	—	39	1	2	—
Electrical/electronic technology – Techniques de l'électricité/électronique	2	—	—	11	11	—	—	11	11	5	5
Fashion retailing – Vente de couture au détail	2	—	—	13	2	—	—	13	2	—	—
Fine arts – Beaux-arts	2	—	—	20	9	—	—	20	9	—	—
Hotel management – Gestion hôtelière	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>3</b>	<b>130</b>	<b>59</b>	—	—	<b>141</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>13</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts	2	26	16	396	260	—	—	422	278	8	2
<b>Total</b>		<b>26</b>	<b>16</b>	<b>396</b>	<b>260</b>	—	—	<b>422</b>	<b>276</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>37</b>	<b>19</b>	<b>526</b>	<b>319</b>	—	—	<b>563</b>	<b>338</b>	<b>23</b>	<b>15</b>

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**

**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
		Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes	Total	Male – Hommes
<b>British Columbia – Continued – Colombie-Britannique – suite:</b>											
Cariboo College, Kamloops:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises	2	—	—	44	32	—	—	44	32	—	—
Commercial art – Dessin publicitaire	1	12	4	—	—	—	—	12	4	—	—
Journalism – Journalisme	1	11	5	—	—	—	—	11	5	—	—
Livestock management – Gestion de bétail	1	5	5	—	—	—	—	5	5	—	—
Medical technology – Techniques médicales	1	5	3	—	—	—	—	5	3	—	—
Mining technology – Techniques minières	1	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs	2	—	—	18	10	—	—	18	10	—	—
Social welfare – Assistance sociale	1	16	6	—	—	—	—	16	6	—	—
Wood processing – Traitement de bois	1	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—
<b>Total</b>		<b>57</b>	<b>31</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	—	—	<b>119</b>	<b>73</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts	2	—	—	153	86	—	—	153	86	—	—
Science – Sciences	2	—	—	94	61	—	—	94	61	—	—
<b>Total</b>		—	—	<b>247</b>	<b>147</b>	—	—	<b>247</b>	<b>147</b>	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>57</b>	<b>31</b>	<b>309</b>	<b>189</b>	—	—	<b>366</b>	<b>220</b>	—	—
Columbia Junior College, Vancouver:											
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	50	40	219	142	—	—	269	182	—	—
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>40</b>	<b>219</b>	<b>142</b>	—	—	<b>269</b>	<b>182</b>	—	—
Douglas College, New Westminster:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	—	—	93	..	—	—	93	..	—	—
Childcare – Puériculture	2	—	—	9	..	—	—	9	..	—	—
Commercial art – Dessin publicitaire	2	—	—	12	..	—	—	12	..	—	—
Construction	2	—	—	25	..	—	—	25	..	—	—
Distributive technology – Techniques de distribution	2	—	—	3	..	—	—	3	..	—	—
Fashion technology and design – Conception et techniques de la mode	2	—	—	25	..	—	—	25	..	—	—
Interior design – Décoration d'appartements	2	—	—	26	..	—	—	26	..	—	—
Law enforcement – Application de la loi	2	—	—	34	..	—	—	34	..	—	—
Merchandising – Commerce de détail	2	—	—	60	..	—	—	60	..	—	—
Secretarial science – Secrétariat	2	—	—	15	..	—	—	15	..	—	—
Tourism – Tourisme	2	—	—	29	..	—	—	29	..	—	—
<b>Total</b>		—	—	<b>331</b>	<b>180</b>	—	—	<b>331</b>	<b>180</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts and sciences – Arts et sciences	2	793	525	—	—	—	—	793	525	—	—
<b>Total</b>		<b>793</b>	<b>525</b>	—	—	—	—	<b>793</b>	<b>525</b>	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>793</b>	<b>525</b>	<b>331</b>	<b>180</b>	—	—	<b>1,124</b>	<b>705</b>	—	—
Kootenay School of Art, Nelson:											
Commercial arts – Dessin publicitaire	1	43	38	—	—	—	—	43	38	34	20
Fine arts – Beaux-arts	3	7	4	31	14	29	17	67	35	15	11
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>110</b>	<b>73</b>	<b>49</b>	<b>31</b>
Malaspina College, Nanaimo:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Arts and sciences – Arts et sciences	1,2	5	..	—	—	—	—	5	..	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2	4	..	8	..	—	—	12	..	—	—
Business administration – Gestion des entreprises	2 <sup>19</sup>	—	—	6	..	—	—	6	..	—	—
Electrical/electronics – Électricité/électronique	2 <sup>19</sup>	—	—	24	..	—	—	24	..	10	10
Financial management – Gestion financière	1	6	..	—	—	—	—	6	..	—	—
Financial management – Gestion financière	2	—	—	3	..	—	—	3	..	—	—
Fine arts – Beaux-arts	1	8	..	—	—	—	—	8	..	—	—

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Continued**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970		
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	
<b>British Columbia – Continued</b> <b>Colombie-Britannique – suite</b>												
Malaspina College, Nanaimo – Con. – fin: Technical programs – Con. – Section professionnelle – fin:												
Forest products technology – Techniques de produits forestiers	2	—	—	14	..	—	—	14	..	—	—	
Hotel management – Gestion hôtelière	2 <sup>19</sup>	—	—	10	..	—	—	10	..	—	—	
Marketing	2	6	..	5	..	—	—	11	..	—	—	
Marketing	2 <sup>19</sup>	—	—	1	..	—	—	1	..	—	—	
Medical laboratory technician – Technicien de laboratoire médical	2	—	—	15	..	—	—	15	..	8	8	
Mining technology – Techniques minières	2 <sup>19</sup>	—	—	12	..	—	—	12	..	—	—	
Secretarial science – Secrétariat	2	5	..	19	..	—	—	24	..	—	—	
<b>Total</b>		<b>34</b>	..	<b>117</b>	..	—	—	<b>151</b>	..	<b>18</b>	<b>18</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Arts	2	53	32	151	94	—	—	204	126	—	—	
Commerce	2	7	7	14	13	—	—	21	20	—	—	
Education – Éducation	2	19	4	89	37	—	—	108	41	—	—	
Other – Autres	2	—	—	6	5	—	—	6	5	—	—	
Science – Sciences	2	19	18	60	47	—	—	79	65	—	—	
Science (agriculture) – Sciences (agricoles)	2	—	—	3	2	—	—	3	2	—	—	
<b>Total</b>		<b>98</b>	<b>61</b>	<b>323</b>	<b>198</b>	—	—	<b>421</b>	<b>259</b>	—	—	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>132</b>	..	<b>440</b>	..	—	—	<b>572</b>	..	<b>18</b>	<b>18</b>	
College of New Caledonia, Prince George: Technical programs – Section professionnelle:												
Business administration – Gestion des entreprises	2	1	—	9	7	—	—	10	7	—	—	
Data processing – Exploitation des données	2	1	1	9	6	—	—	10	7	—	—	
Early childhood education – Puériculture	2	—	—	15	—	—	—	15	—	—	—	
Forestry – Exploitation forestière	2	—	—	12	12	—	—	12	12	—	—	
<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	—	—	<b>47</b>	<b>26</b>	—	—	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:												
Arts	2	19	7	75	46	—	—	94	53	—	—	
Arts and sciences – Arts et sciences	2	1	1	2	2	—	—	3	3	—	—	
Commerce	2	2	2	1	1	—	—	3	3	—	—	
Education – Éducation	2	3	1	35	9	—	—	38	10	—	—	
Pharmacy – Pharmacie	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Science – Sciences	2	5	2	35	29	—	—	40	31	—	—	
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>149</b>	<b>88</b>	—	—	<b>179</b>	<b>101</b>	—	—	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>32</b>	<b>14</b>	<b>194</b>	<b>113</b>	—	—	<b>226</b>	<b>127</b>	—	—	
Okanagan College, Kelowna: Technical programs – Section professionnelle:												
Business administration – Gestion des entreprises	2	6	5	62	50	—	—	68	55	—	—	
Electrical/electronics technology – Techniques de l'électricité/électronique	2 <sup>19</sup>	3	3	14	14	—	—	17	17	—	—	
Process control engineering – Génie en contrôle des opérations	2	2	2	20	20	—	—	22	22	—	—	
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>10</b>	<b>96</b>	<b>84</b>	—	—	<b>107</b>	<b>94</b>	—	—	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires: Arts and sciences – Arts et sciences												
<b>Total</b>		<b>64</b>	<b>39</b>	<b>368</b>	<b>201</b>	—	—	<b>432</b>	<b>240</b>	—	—	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b>		<b>75</b>	<b>49</b>	<b>464</b>	<b>285</b>	—	—	<b>539</b>	<b>334</b>	—	—	
Selkirk College, Castlegar: Technical programs – Section professionnelle:												
Aviation technology – Techniques de l'aviation	2	14	14	25	25	—	—	39	39	11	11	
Business administration – Gestion des entreprises	2	6	6	27	25	—	—	33	31	5	5	
Community planning – Planification sociale	2	—	—	18	18	—	—	18	18	—	—	
Electrical/electronics technology – Techniques de l'électricité/électronique	2	11	11	27	27	—	—	38	38	7	7	
Forestry – Exploitation forestière	2	12	12	28	25	—	—	40	37	9	9	
<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>43</b>	<b>125</b>	<b>120</b>	—	—	<b>168</b>	<b>163</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	

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

**TABLE 2. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Program and by Expected Year of Graduation, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 by Province and Institution – Concluded**  
**TABLEAU 2. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à plein temps par établissement, par programme et par année prévue pour l'obtention du diplôme à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – fin**

College and program — Collège et programme	Program length — Durée du programme (années)	Full-time enrolment by year of graduation						Total enrolment		Number of graduates in 1970	
		Effectifs à plein temps par année prévue pour l'obtention du diplôme						Effectifs totaux		Nombre de diplômés en 1970	
		1971		1972		1973		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
		Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes	Total	Male — Hommes
<b>British Columbia – Concluded</b> <b>Colombie-Britannique – fin</b>											
Selkirk College, Castlegar – Conc. – fin: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	112	80	305	202	—	—	417	282	47	33
<b>Total .....</b>		<b>112</b>	<b>80</b>	<b>305</b>	<b>202</b>	—	—	<b>417</b>	<b>282</b>	<b>47</b>	<b>33</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>155</b>	<b>123</b>	<b>430</b>	<b>322</b>	—	—	<b>585</b>	<b>445</b>	<b>79</b>	<b>65</b>
Trinity Junior College, Langley: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	2	92	52	177	64	—	—	269	116	—	—
Education – Éducation .....	2	8	2	16	3	—	—	24	5	—	—
Science – Sciences .....	2	10	9	35	32	—	—	45	41	—	—
<b>Total .....</b>		<b>110</b>	<b>63</b>	<b>228</b>	<b>99</b>	—	—	<b>338</b>	<b>162</b>	—	—
Vancouver City College, Vancouver: Technical programs – Section professionnelle:											
Accounting – Comptabilité .....	2	33	..	63	..	—	—	96	..	7	7
Arts and merchandising – Arts et commercialisation .....	2	21	..	41	..	—	—	62	..	10	1
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	16	..	—	—	—	—	16	..	1	1
Data processing – Exploitation des données .....	2	13	..	29	..	—	—	42	..	4	2
Finance and investment – Finances et investissement .....	2	17	..	32	..	—	—	49	..	10	10
Fine and applied arts – Beaux-arts et arts appliqués .....	2	—	—	65	..	—	—	65	..	—	—
Fine arts – Beaux-arts .....	2	—	—	33	..	—	—	33	..	—	—
Food service management – Gestion des services alimentaires .....	2	9	..	19	..	—	—	28	..	10	1
Journalism – Journalisme .....	2	5	..	20	..	—	—	25	..	1	—
Library technology – Techniques de la bibliothéconomie .....	1	23	..	—	—	—	—	23	..	14	—
Merchandising and marketing – Commerce et marketing .....	2	17	..	33	..	—	—	50	..	2	2
Photographic technology – Techniques de photographie .....	2	—	..	27	..	—	—	27	..	—	—
Pre-school teacher training – Formation des instituteurs pré-scolaires .....	1	22	..	—	—	—	—	22	..	16	—
Radio, television and theatre arts – Radio, télévision et théâtre .....	2	9	..	36	..	—	—	45	..	2	1
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	25	..	22	..	—	—	47	..	16	4
Secretarial science – Secrétariat .....	2	9	..	22	..	—	—	31	..	1	—
Social welfare – Assistance sociale .....	1	37	..	—	—	—	—	37	..	27	7
Teaching assistant – Assistant auprès d'un enseignant .....	1	20	..	—	—	—	—	20	..	18	—
<b>Total .....</b>		<b>276</b>	..	<b>442</b>	..	—	—	<b>718</b>	..	<b>139</b>	<b>36</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	614	393	1,262	795	—	—	1,876	1,188	57	30
<b>Total .....</b>		<b>614</b>	<b>393</b>	<b>1,262</b>	<b>795</b>	—	—	<b>1,876</b>	<b>1,188</b>	<b>57</b>	<b>30</b>
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>890</b>	..	<b>1,704</b>	..	—	—	<b>2,594</b>	..	<b>196</b>	<b>66</b>
Vancouver School of Art, Vancouver:											
Fine and applied arts – Beaux-arts et arts appliqués .....	4	65	43	89	46	118	64	358 <sup>20</sup>	188 <sup>20</sup>	48	29
<b>Total .....</b>		<b>65</b>	<b>43</b>	<b>89</b>	<b>46</b>	<b>118</b>	<b>64</b>	<b>358<sup>20</sup></b>	<b>188<sup>20</sup></b>	<b>48</b>	<b>29</b>
<b>Technical programs – Total – Section professionnelle .....</b>		<b>1,806</b>	..	<b>2,942</b>	..	<b>147</b>	..	<b>4,981</b>	..	<b>1,335</b>	<b>913</b>
<b>University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires .....</b>		<b>1,897</b>	..	<b>3,497</b>	..	—	—	<b>5,394</b>	..	<b>112</b>	<b>65</b>
<b>British Columbia – Total – Colombie-Britannique .....</b>		<b>3,703</b>	..	<b>6,439</b>	..	<b>147</b>	..	<b>10,375<sup>21</sup></b>	..	<b>1,447</b>	<b>978</b>
<b>Technical programs – Total – Section professionnelle .....</b>		<b>23,285</b>	..	<b>36,262</b>	..	<b>24,844</b>	..	<b>85,689</b>	..	<b>15,726</b>	..
<b>University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires .....</b>		<b>21,000</b>	..	<b>27,112</b>	..	<b>82</b>	..	<b>48,586</b>	..	<b>6,436</b>	<b>3,754</b>
<b>Canada, total .....</b>		<b>44,285</b>	..	<b>63,374</b>	..	<b>24,926</b>	..	<b>135,130<sup>22</sup></b>	..	<b>22,162</b>	..

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

**TABLE 3. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Full-time Enrolment by Field of Specialization and Sex, Fall 1970**

**TABLEAU 3. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et autres institutions connexes – Effectifs à plein temps selon le domaine de la spécialisation et selon le sexe, automne 1970**

Field of specialization Spécialisation	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada	
Applied arts – Arts appliqués .....	T.	—	36	—	—	1,377	6,181	122	31	708	879	9,334
	M.	—	22	—	—	501	3,560	60	—	407	..	..
Business and commercial – Commerce .....	T.	134	81	222	246	8,394	12,791	986	361	2,303	1,486	27,004
	M.	87	33	156	157	5,943	9,021	786	198	1,259	..	..
Technologies – Techniques:												
Aeronautical – Aéronautique .....	T.	—	—	—	—	356	193	—	—	149	39	737
	M.	—	—	—	—	346	193	—	—	149	..	..
Architecture .....	T.	—	—	—	—	231	731	—	35	190	—	1,187
	M.	—	—	—	—	197	717	—	33	184	—	..
Automotive and diesel – Automobile et diesel .....	T.	—	—	—	—	—	42	—	—	52	—	94
	M.	—	—	—	—	—	42	—	—	52	—	..
Chemical – Chimie .....	T.	—	—	18	32	991	1,224	76	74	331	100	2,846
	M.	—	—	16	31	467	951	55	41	231	..	..
Civil – Génie civil .....	T.	34	—	89	139	613	1,534	138	126	198	223	3,094
	M.	34	—	82	139	594	1,516	138	126	198	..	..
Electrical – Électricité .....	T.	25	—	37	—	1,556	1,490	66	43	119	371	3,707
	M.	25	—	37	—	1,530	1,488	66	43	119	..	..
Electronic – Électronique .....	T.	166	41	78	129	917	1,564	132	104	669	—	3,800
	M.	166	41	78	129	900	1,539	132	104	665	—	..
Electrical and electronics – Électricité et électronique .....	T.	—	—	—	—	205	106	—	—	34	—	345
	M.	—	—	—	—	204	105	—	—	34	—	..
Food – Alimentation .....	T.	14	—	—	—	11	78	—	—	20	—	123
	M.	13	—	—	—	11	40	—	—	10	—	..
Marine – Génie maritime .....	T.	42	—	—	—	9	44	—	—	—	—	95
	M.	42	—	—	—	9	44	—	—	—	—	..
Mechanical – Mécanique .....	T.	22	6	35	47	724	3,148	122	85	450	141	4,780
	M.	22	6	35	47	709	3,116	122	84	448	..	..
Medical – Médicale .....	T.	173	—	155	—	6,997	656	309	605	830	520	10,245
	M.	71	—	28	—	554	182	30	18	74	..	..
Miscellaneous – Technologies diverses ....	T.	30	—	—	23	5,597	3,447	49	20	196	466	9,828
	M.	30	—	—	23	..	1,967	49	20	177	..	..
Natural resources – Ressources naturelles ..	T.	65	11	176	—	630	1,742	26	141	698	639	4,118
	M.	65	11	153	—	612	1,714	26	140	691	..	..
Social welfare – Assistance sociale .....	T.	—	—	27	—	1,974	2,512	58	97	412	127	5,207
	M.	—	—	9	—	695	767	24	38	171	..	..
University transfers – Programmes menant aux études universitaires .....	T.	—	—	194	—	40,658	—	—	31	2,309	5,394	48,586
	M.	—	—	168	—	23,966	—	—	22	1,434	..	..
Total .....	M.	555	113	762	526	..	26,962	1,488	867	6,303	..	.. <sup>23</sup>
	F.	150	62	269	90	..	10,521	596	886	3,365	..	..
	T.	705	175	1,031	616	71,240 <sup>2</sup>	37,483	2,084	1,753	9,668	10,375	135,130 <sup>2</sup>

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

**TABLE 4. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Number of Graduates  
by Field of Specialization and Sex, Spring 1970**

**TABLEAU 4. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et autre institutions connexes – Nombre de diplômés  
selon le domaine de spécialisation et le sexe, printemps 1970**

Field of specialization Spécialisation	Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada
Applied arts – Arts appliqués .....	T.	—	—	—	45	783	41	12	150	143	1, 174
	M.	—	—	—	9	..	16	2	68	83	..
Business and commercial – Commerce .....	T.	31	—	46	70	105	2, 702	176	101	556	324
	M.	19	—	35	53	80	..	152	58	259	262
Technologies – Techniques:											
Aeronautical – Aéronautique .....	T.	—	—	—	—	25	13	—	—	16	11
	M.	—	—	—	—	25	..	—	—	16	11
Architecture .....	T.	—	—	—	—	7	133	—	12	49	—
	M.	—	—	—	—	6	..	—	12	48	—
Automotive and diesel – Automobile et diesel .....	T.	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	12	..
Chemical – Chimie .....	T.	—	—	5	5	101	248	17	—	86	25
	M.	—	—	4	5	44	..	13	—	66	14
Civil – Génie civil .....	T.	8	—	28	48	42	367	30	37	58	84
	M.	8	—	26	48	37	..	30	37	58	84
Electrical – Électricité .....	T.	10	—	14	—	—	258	21	10	42	136
	M.	10	—	14	—	—	..	21	10	42	136
Electronic – Électronique .....	T.	34	10	32	50	68	325	35	35	159	—
	M.	34	10	32	50	67	..	35	35	158	—
Electrical and electronics – Électricité et électronique .....	T.	—	—	—	—	6	44	—	—	14	—
	M.	—	—	—	—	6	..	—	—	14	—
Food – Alimentation .....	T.	9	—	—	—	—	14	—	—	3	—
	M.	9	—	—	—	—	..	—	—	2	—
Marine – Génie maritime .....	T.	5	—	—	—	—	71	—	—	—	76
	M.	5	—	—	—	—	..	—	—	—	..
Mechanical – Mécanique .....	T.	6	—	24	16	19	615	32	32	116	47
	M.	6	—	23	16	19	..	32	32	115	47
Medical – Médicale .....	T.	41	—	80	—	297	179	144	298	322	237
	M.	21	—	11	—	24	..	28	7	27	21
Miscellaneous – Technologies diverses ....	T.	8	—	—	5	1, 827	820	26	15	45	104
	M.	8	—	—	5	..	..	26	15	45	68
Natural resources – Ressources naturelles....	T.	15	—	75	—	21	520	6	44	280	181
	M.	15	—	68	—	21	..	6	43	275	176
Social welfare – Assistance sociale .....	T.	—	—	22	—	239	695	55	27	103	43
	M.	—	—	14	—	91	..	23	10	40	11
University transfers – Programmes menant aux études universitaires .....	T.	—	—	37	—	5, 922	—	—	—	365	112
	M.	—	—	33	—	..	—	—	—	210	65
Total .....	M.	135	10	260	177	..	..	382	261	1, 455	978
	F.	32	—	103	17	..	..	201	362	921	469
	T.	167	10	363	194	8, 724 <sup>2</sup>	7, 787	583	623	2, 376	1, 447
											22, 274 <sup>2</sup>

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

**TABLE 5. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment, Fall 1970  
and Number of Completions, Spring 1970 by Province and Institution**

**TABLEAU 5. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et institutions connexes – Effectifs à temps  
partiel à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970, par province et par établissement**

Province and institution Province et institution	Enrolments Effectifs				Completions Finissants			
	Technical programs Section professionnelle		University transfer programs Programmes menant aux études universitaires		Technical programs Section professionnelle		University transfer programs Programmes menant aux études universitaires	
	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes
<b>Newfoundland – Terre-Neuve:</b>								
College of Trades and Technology, St. John's .....	28	23	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Ontario:<sup>24</sup></b>								
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville .....	6	2	—	—	—	—	—	—
Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown .....	1	1	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Manitoba:</b>								
Assiniboine Community College, Brandon .....	118	86	—	—	45	42	—	—
Red River Community College, Winnipeg .....	17	11	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....	<b>135</b>	<b>97</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Saskatchewan:</b>								
St. Peter's College, Muenster .....	—	—	2	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Alberta:</b>								
Camrose Lutheran College, Camrose .....	44	11	—	—	—	—	—	—
Grande Prairie College, Grande Prairie .....	90	37	28	6	69	12	39	—
Lethbridge Community College, Lethbridge .....	11	3	—	—	—	—	—	—
Medicine Hat College, Medicine Hat .....	44	30	37	17	—	—	—	—
Mount Royal College, Calgary .....	428	261	456	255	26	25	—	—
Olds College, Olds .....	4	—	—	—	—	—	—	—
Red Deer College, Red Deer .....	2	—	25	4	—	—	—	—
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary .....	18	14	—	—	—	—	—	—
Vermilion College, Vermilion .....	6	—	—	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>647</b>	<b>356</b>	<b>546</b>	<b>282</b>	<b>95</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>—</b>
<b>British Columbia – Colombie-Britannique:</b>								
Capilano College, West Vancouver .....	167	70	533	275	2	2	—	—
Cariboo College, Kamloops .....	80	33	116	68	—	—	—	—
Douglas College, New Westminster .....	261	..	200	..	—	—	—	—
Malaspina College, Nanaimo .....	416	..	161	..	—	—	—	—
New Caledonia College, Prince George .....	52	40	166	83	—	—	—	—
Okanagan College, Kelowna .....	25	20	259	125	—	—	—	—
Selkirk College, Castlegar .....	80	79	95	51	—	—	—	—
Trinity Junior College, Langley .....	—	—	15	5	—	—	—	—
Vancouver City College, Vancouver .....	93	—	1,751	—	—	—	—	—
<b>Total</b> .....	<b>1,174</b>	<b>242</b>	<b>3,296</b>	<b>607</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Canada, total</b> .....	<b>1,991</b>	<b>721</b>	<b>3,844</b>	<b>889</b>	<b>143</b>	<b>82</b>	<b>39</b>	<b>—</b>

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

**TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970**

**TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectif à temps partiel par établissement, par programme et par année à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970**

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 1970 Nombre de diplômés en 1970	
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année				
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	
<b>Newfoundland – Terre-Neuve</b>										
College of Trades and Technology, St. John's:										
Business administration – Gestion des entreprises .....	2 <sup>26</sup>	—	—	—	—	1	1	1	1	—
Construction technology – Techniques du bâtiment .....	2 <sup>26</sup>	—	—	—	—	2	2	2	2	—
Electrical technology – Techniques de l'électricité .....	2 <sup>26</sup>	—	—	—	—	2	2	2	2	—
Electronics – Électronique .....	2 <sup>26</sup>	—	—	—	—	2	2	2	2	—
Forestry – Exploitation forestière .....	2 <sup>26</sup>	—	—	—	—	6	6	6	6	—
Medical technology – Techniques médicales .....	2, 3 <sup>25</sup>	—	—	—	—	7	4	7	4	—
Radiology – Radiologie .....	1, 3 <sup>25</sup>	—	—	4	2	—	—	4	2	—
Surveying – Arpentage .....	2 <sup>26</sup>	—	—	—	—	4	4	4	4	—
<b>Total</b> .....		—	—	4	2	24	21	28	23	—
<b>Newfoundland – Total – Terre-Neuve</b> .....		—	—	4	2	24	21	28	23	—
<b>Ontario<sup>24</sup></b>										
Kemptville College of Agricultural Technology, Kemptville:										
Agriculture .....	2	1	—	3	2	—	—	4	2	—
Home economics – Économie domestique .....	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—
<b>Total</b> .....		3	—	3	2	—	—	6	2	—
Ridgetown College of Agricultural Technology, Ridgetown:										
Agricultural management – Gestion agricole .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
<b>Total</b> .....		1	1	—	—	—	—	1	1	—
<b>Ontario, total</b> .....		4	1	3	2	—	—	7	3	—
<b>Manitoba</b>										
Assiniboine Community College, Brandon:										
Civil engineering – Génie civil .....	1	69	69	—	—	—	—	69	69	38
Laboratory technology – Techniques de laboratoire .....	1	49	17	—	—	—	—	49	17	7
<b>Total</b> .....		118	86	—	—	—	—	118	86	45
Red River Community College, Winnipeg:										
Applied communications – Communications appliquées .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	1	1	6	6	—	—	7	7	1
Civil engineering – Génie civil .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
Electronics – Électronique .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
Hotel, motel and restaurant management – Gestion d'hôtel, motel et restaurant .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—
Nursing – Sciences infirmières .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—
Radiology – Radiologie .....	2	4	—	—	—	—	—	4	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—
<b>Total</b> .....		10	4	7	7	—	—	17	11	1
<b>Manitoba, total</b> .....		128	90	7	7	—	—	135	97	46
<b>Saskatchewan</b>										
St. Peter's College, Muenster:										
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:										
Arts .....	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—
Education – Éducation .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—
<b>Total</b> .....		—	—	2	—	—	—	2	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		—	—	2	—	—	—	2	—	—
<b>Saskatchewan, total</b> .....		—	—	2	—	—	—	2	—	—

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

**TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 – Continued**

**TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à temps partiel par établissement, par programme et par année à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 — Nombre de diplômés en 1970	
		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
<b>Alberta</b>											
Camrose Lutheran College, Camrose: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	1	12	4	—	—	—	—	12	4	—	—
Education – Éducation .....	1	28	4	—	—	—	—	28	4	—	—
Science – Sciences .....	1	3	2	—	—	—	—	3	2	—	—
Science (agriculture) – Sciences (agricoles) .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....		<b>44</b>	<b>11</b>	—	—	—	—	<b>44</b>	<b>11</b>	—	—
Grande Prairie College, Grande Prairie: Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	62	34	—	—	—	—	62	34	36	12
Secretarial science – Secrétariat .....	2	28	3	—	—	—	—	28	3	33	—
<b>Total</b> .....		<b>90</b>	<b>37</b>	—	—	—	—	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>12</b>
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	1	4	3	—	—	—	—	4	3	—	—
Education – Éducation .....	1	21	1	—	—	—	—	21	1	—	—
Science (general) – Sciences (générales) .....	1	3	2	—	—	—	—	3	2	—	—
<b>Total</b> .....		<b>28</b>	<b>6</b>	—	—	—	—	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>118</b>	<b>43</b>	—	—	—	—	<b>118</b>	<b>43</b>	<b>108</b>	<b>12</b>
Lethbridge Community College, Lethbridge: Agriculture .....	2	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Nursing – Sciences infirmières .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	1	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>11</b>	<b>3</b>	—	—	—	—	<b>11</b>	<b>3</b>	—	—
Medicine Hat College, Medicine Hat: Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	34	30	—	—	—	—	34	30	—	—
Secretarial science – Secrétariat .....	2	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—
<b>Total</b> .....		<b>44</b>	<b>30</b>	—	—	—	—	<b>44</b>	<b>30</b>	—	—
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	1	10	7	—	—	—	—	10	7	—	—
Education – Éducation .....	1	17	4	—	—	—	—	17	4	—	—
Fine arts – Beaux-arts .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Pre-medicine – Pré-médecine .....	1	1	—	—	—	—	—	7	4	—	—
Special – Spéciale .....	1	7	4	—	—	—	—	1	1	—	—
Science – Sciences .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
<b>Total</b> .....		<b>37</b>	<b>17</b>	—	—	—	—	<b>37</b>	<b>17</b>	—	—
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>81</b>	<b>47</b>	—	—	—	—	<b>81</b>	<b>47</b>	—	—
Mount Royal Junior College, Calgary: Technical programs – Section professionnelle:											
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	32	29	11	9	—	—	43	38	—	—
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	79	43	1	—	—	—	80	43	—	—
Aviation technology – Techniques de l'aviation .....	2	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—
Broadcasting communications – Communications en radiodiffusion .....	2	—	—	2	2	—	—	2	2	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	1	92	78	—	—	—	—	92	78	—	—
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	16	16	2	2	—	—	18	18	26	25
Correctional careers – Officier de correction .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Day care – Maternelle .....	2	7	2	—	—	—	—	7	2	—	—
Interior design – Décoration d'appartements .....	2	14	3	5	1	—	—	19	4	—	—
Insurance – Assurance .....	2	19	17	—	—	—	—	19	17	—	—
Journalism – Journalisme .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—

**TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 – Continued**

**TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à temps partiel par établissement, par programme et par année à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970					
		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	Total	Male — Hommes				
<b>Alberta – Continued – suite</b>															
Mount Royal Junior College; Calgary – Con. – fin: Technical programs – Con. – Section professionnelle – fin:															
Land management – Gestion de terrain .....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Law enforcement – Application de la loi .....	2	49	48	—	—	—	—	49	48	—	—				
Nursing – Sciences infirmières .....	2	16	1	46	1	—	—	62	2	—	—				
Recreational technology – Techniques des loisirs...	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Secretarial science – Secrétariat .....	1	23	1	—	—	—	—	23	1	—	—				
Secretarial science – Secrétariat .....	2	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—				
Social welfare – Assistance sociale .....	2	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—				
Urban planning – Urbanisme .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>360</b>	<b>245</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	—	—	<b>428</b>	<b>261</b>	<b>26</b>	<b>25</b>				
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:															
Arts .....	4	41	18	6	5	—	—	47	23	—	—				
Commerce .....	4	10	9	—	—	—	—	10	9	—	—				
Education – Education .....	4	28	10	—	—	—	—	28	10	—	—				
Miscellaneous – Divers .....	4	5	2	—	—	—	—	5	2	—	—				
Physical education – Éducation physique .....	4	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—				
Pre-medicine – Pré-médecine .....	4	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Science – Sciences .....	4	13	10	1	1	—	—	14	11	—	—				
"T" program – Programme "T" .....	2	327	180	22	17	—	—	349	197	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>427</b>	<b>232</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	—	—	<b>456</b>	<b>255</b>	—	—				
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>787</b>	<b>477</b>	<b>97</b>	<b>39</b>	—	—	<b>884</b>	<b>516</b>	<b>26</b>	<b>25</b>				
Olds College, Olds:															
Fashion technique and design – Conception et techniques de la mode .....	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—				
Secretarial sciences – Secrétariat .....	1	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>4</b>	—	—	—	—	—	<b>4</b>	—	—	—				
Red Deer College, Red Deer:															
Technical programs – Section professionnelle:															
Nursing – Sciences infirmières .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—				
Social welfare – Assistance sociale .....	2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—				
<b>Total</b> .....		—	—	<b>2</b>	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—				
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:															
Arts .....	2	3	1	1	—	—	—	4	1	—	—				
Education – Education .....	2	2	1	15	1	—	—	17	2	—	—				
Recreational technology – Techniques des loisirs....	1	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Science (agriculture) – Sciences (agricoles) .....	2	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—				
Science (nursing) – Sciences (infirmières) .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	—	—	<b>25</b>	<b>4</b>	—	—				
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>8</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	—	—	<b>27</b>	<b>4</b>	—	—				
Southern Alberta Institute of Technology, Calgary:															
Architectural drafting – Dessin d'architecture .....	3	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Architectural technology – Techniques de l'architecture .....	3	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	3	2	2	1	—	—	5	3	—	—				
Chemical technology – Techniques de la chimie .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Drafting – Dessin .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
Electrical technology – Techniques de l'électricité.....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
Electronics – Électronique .....	3	2	2	—	—	—	—	2	2	—	—				
Graphic arts – Arts graphiques .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Hotel, motel and restaurant management – Gestion d'hôtel, motel et restaurant .....	2	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—				
Merchandising and marketing – Commerce et marketing .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
Medical technology – Techniques médicales .....	2	3	1	—	—	—	—	3	1	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	—	—	<b>18</b>	<b>14</b>	—	—				

**TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 – Continued**

**TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à temps partiel par établissement, par programme et par année à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année			Total Effectifs totaux	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		Total Effectifs totaux	Male Hommes	
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Total Effectifs totaux	Male Hommes	
<b>Alberta – Continued – suite</b>											
Vermilion College, Vermilion: Secretarial science – Secrétariat.....	1	6	—	—	—	—	—	6	—	—	
<b>Total.....</b>		<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Technical programs – Total – Section professionnelle .....		527	324	76	21	—	—	603	345	95 37	
University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires.....		544	269	46	24	—	—	590	293	39 —	
<b>Alberta, total.....</b>		<b>1,071</b>	<b>593</b>	<b>122</b>	<b>45</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,193</b>	<b>638</b>	<b>134 37</b>	
<b>British Columbia – Colombie-Britannique</b>											
Capilano College, West Vancouver: Technical programs – Section professionnelle:											
Applied communications – Communications appliquées .....	2	17	12	1	—	—	—	18	12	—	
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	21	6	—	—	—	—	21	6	—	
Business administration – Gestion des entreprises ..	1	14	14	—	—	—	—	14	14	2 2	
Business administration (general) – Gestion des entreprises (général) .....	2	28	21	3	2	—	—	31	23	—	
Early childhood education – Puériculture .....	2	20	—	3	—	—	—	23	—	—	
Electricity/Electronics – Électricité/électronique ..	1	4	4	—	—	—	—	4	4	—	
Fashion retailing – Vente de couture au détail .....	2	5	—	—	—	—	—	5	—	—	
Fine arts – Beaux-arts .....	2	30	6	1	—	—	—	31	6	—	
Hotel/motel and restaurant management – Gestion d'hôtel, motel et restaurant .....	1	5	5	—	—	—	—	5	5	—	
Secretarial science – Secrétariat.....	2	13	—	2	—	—	—	15	—	—	
<b>Total.....</b>		<b>157</b>	<b>68</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>167</b>	<b>70</b>	<b>2 2</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	2	500	254	33	21	—	—	533	275	—	
<b>Total.....</b>		<b>500</b>	<b>254</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>533</b>	<b>275</b>	<b>—</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire.....</b>		<b>657</b>	<b>322</b>	<b>43</b>	<b>23</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>700</b>	<b>345</b>	<b>2 2</b>	
Cariboo College, Kamloops: Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	30	25	—	—	—	—	30	25	—	
Commercial art – Dessin publicitaire .....	1	9	2	—	—	—	—	9	2	—	
Early childhood education – Puériculture .....	1	27	—	—	—	—	—	27	—	—	
Livestock management – Gestion de bétail .....	1	2	1	—	—	—	—	2	1	—	
Recreational technology – Techniques des loisirs .....	2	3	3	—	—	—	—	3	3	—	
Social welfare – Assistance sociale .....	1	9	2	—	—	—	—	9	2	—	
<b>Total.....</b>		<b>80</b>	<b>33</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>33</b>	<b>—</b>	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Arts .....	2	92	58	17	5	—	—	109	63	—	
Science – Sciences .....	2	7	5	—	—	—	—	7	5	—	
<b>Total.....</b>		<b>99</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>116</b>	<b>68</b>	<b>—</b>	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire.....</b>		<b>179</b>	<b>96</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>196</b>	<b>101</b>	<b>—</b>	
Douglas College, New Westminster:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	155	..	—	—	—	—	155	..	—	
Child care – Puériculture .....	2	1	..	—	—	—	—	1	..	—	
Commercial art – Dessin publicitaire .....	2	1	..	—	—	—	—	1	..	—	
Construction .....	2	18	..	—	—	—	—	18	..	—	
Distributive technology – Techniques de la distribution .....	2	1	..	—	—	—	—	1	..	—	
Fashion technique and design – Conception et techniques de la mode .....	2	1	..	—	—	—	—	1	..	—	

**TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 – Continued**

**TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à temps partiel par établissement, par programme et par année à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – 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 1970 Nombre de diplômés en 1970		
		First year Première année		Second year Deuxième année		Third year Troisième année					
		Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes	Total	Male Hommes		
<b>British Columbia – Continued Colombie-Britannique – suite</b>											
Douglas College, New Westminster – Con. – fin: Technical programs – Con. – Section professionnelle – fin:											
Interior design – Décoration d'appartements .....	2	3	..	–	–	–	–	3	..	–	
Law enforcement – Application de la loi .....	2	71	..	–	–	–	–	71	..	–	
Merchandising – Commerce .....	2	6	..	–	–	–	–	6	..	–	
Secretarial science – Secrétariat .....	2	4	..	–	–	–	–	4	..	–	
<b>Total .....</b>		<b>261</b>	..	–	–	–	–	<b>261</b>	..	–	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires: Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	200	..	–	–	–	–	200	..	–	
<b>Total .....</b>		<b>200</b>	..	–	–	–	–	<b>200</b>	..	–	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>461</b>	..	–	–	–	–	<b>461</b>	..	–	
Malaspina College, Nanaimo:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Accounting – Comptabilité .....	2	2	–	1	–	–	–	3	–	–	
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	275	–	7	–	–	–	282	–	–	
Business administration – Gestion des entreprises .....	1	21	–	–	–	–	–	21	–	–	
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	83	–	1	–	–	–	84	–	–	
Electronics – Électronique .....	2	1	–	1	–	–	–	2	–	–	
Financial management – Gestion financière .....	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	
Fine arts – Beaux-arts .....	2	16	–	1	–	–	–	17	–	–	
Marketing .....	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	
Marketing .....	2	1	–	–	–	–	–	1	–	–	
Mining technology – Techniques minières .....	2	1	–	–	–	–	–	1	–	–	
Secretarial science – Secrétariat .....	1	3	–	–	–	–	–	3	–	–	
<b>Total .....</b>		<b>405</b>	–	<b>11</b>	–	–	–	<b>416</b>	–	–	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires: Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	131	–	30	–	–	–	161	–	–	
<b>Total .....</b>		<b>131</b>	–	<b>30</b>	–	–	–	<b>161</b>	–	–	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>536</b>	–	<b>41</b>	–	–	–	<b>577</b>	–	–	
New Caledonia College, Prince George:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	19	16	2	–	–	–	21	16	–	
Data processing – Exploitation des données .....	2	25	19	5	4	–	–	30	23	–	
Early childhood education – Puériculture .....	2	1	1	–	–	–	–	1	1	–	
<b>Total .....</b>		<b>45</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	–	–	<b>52</b>	<b>40</b>	–	
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:											
Applied science – Sciences appliquées .....	2	–	–	2	2	–	–	2	2	–	
Arts .....	2	87	45	18	9	–	–	105	54	–	
Commerce .....	2	2	2	2	2	–	–	4	4	–	
Education – Éducation .....	2	18	8	18	6	–	–	36	14	–	
Pharmacy – Pharmacie .....	2	–	–	1	–	–	–	1	–	–	
Science – Sciences .....	2	13	5	5	4	–	–	18	9	–	
<b>Total .....</b>		<b>120</b>	<b>60</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	–	–	<b>166</b>	<b>83</b>	–	
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire .....</b>		<b>165</b>	<b>96</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	–	–	<b>218</b>	<b>123</b>	–	
Okanagan College, Kelowna:											
Technical programs – Section professionnelle:											
Business administration – Gestion des entreprises .....	2	12	8	7	6	–	–	19	14	–	
Electrical/Electronic technology – Techniques de l'électricité/Électronique .....	2	3	3	–	–	–	–	3	3	–	
Process control technology – Gestion de la production .....	2	3	3	–	–	–	–	3	3	–	
<b>Total .....</b>		<b>18</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	–	–	<b>25</b>	<b>20</b>	–	

**TABLE 6. Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions – Part-time Enrolment by Institution, Program and Year, Fall 1970 and Number of Graduates, Spring 1970 – Concluded**

**TABLEAU 6. Programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes – Effectifs à temps partiel par établissement, par programme et par année à l'automne de 1970 et nombre de diplômés au printemps de 1970 – fin**

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 1970 Nombre de diplômés en 1970					
		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	Total	Male Hommes				
<b>British Columbia – Concluded</b> <b>Colombie-Britannique – fin</b>															
Okanagan College, Kelowna – Con. – fin: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:															
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	226	112	33	13	—	—	259	125	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>226</b>	<b>112</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>259</b>	<b>125</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>244</b>	<b>126</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>284</b>	<b>145</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
Selkirk College, Castlegar: Technical programs – Section professionnelle:															
Aviation technology – Techniques de l'aviation.....	2	7	7	—	—	—	—	7	7	—	—				
Business administration – Gestion des entreprises .....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—				
Electrical/electronics technology – Techniques de l'électricité/électronique .....	2	71	71	—	—	—	—	71	71	—	—				
Mechanical engineering – Génie mécanique .....	2	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>79</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:															
Arts .....	2	89	49	6	2	—	—	95	51	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>89</b>	<b>49</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>95</b>	<b>51</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>168</b>	<b>127</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>175</b>	<b>130</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
Trinity Junior College, Langley: University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:															
Arts .....	2	7	1	8	4	—	—	15	5	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
Vancouver City College, Vancouver: Technical programs – Section professionnelle:															
Arts and sciences – Arts et sciences .....	2	78	—	15	—	—	—	93	—	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>78</b>	<b>—</b>	<b>15</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>93</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires:															
Science – Sciences .....	2	1,304	—	447	—	—	—	1,751	—	—	—				
<b>Total</b> .....		<b>1,304</b>	<b>—</b>	<b>447</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,751</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
<b>Post-secondary – Total – Postsecondaire</b> .....		<b>1,382</b>	<b>—</b>	<b>462</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,844</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>				
Technical programs – Total – Section professionnelle .....		<b>1,123</b>	..	<b>51</b>	..	—	—	<b>1,174</b>	..	<b>2</b>	<b>2</b>				
University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires .....		<b>2,676</b>	..	<b>620</b>	..	—	—	<b>3,296</b>	..	—	—				
British Columbia – Total – Colombie-Britannique .....		<b>3,799</b>	..	<b>671</b>	..	—	—	<b>4,470</b>	..	<b>2</b>	<b>2</b>				
Technical programs – Total – Section professionnelle .....		<b>1,782</b>	..	<b>141</b>	..	<b>24</b>	..	<b>1,947</b>	..	<b>143</b>	<b>82</b>				
University transfer programs – Total – Programmes menant aux études universitaires .....		<b>3,220</b>	..	<b>668</b>	..	—	—	<b>3,888</b>	..	<b>39</b>	—				
<b>Canada, total</b> .....		<b>5,002</b>	..	<b>809</b>	..	<b>24</b>	..	<b>5,835</b>	..	<b>182</b>	<b>82</b>				

## SECTION II

### COMMUNITY COLLEGES ENROLMENTS AND COMPLETIONS

#### Changes in enrolments between 1969- 70 and 1970- 71

##### Newfoundland

In the College of Fisheries, there was a 3% increase in the enrolment over that of the previous year. On the other hand, the enrolment of full-time students in the College of Trades and Technology declined from 601 to 545 or by 8%. If one includes the part-time students, who are considered to be in this category due to deficiencies in their programs from previous years, the total enrolment was 573 representing a decrease of only 4%.

##### Prince Edward Island

Holland College in Charlottetown showed an increased enrolment of 79 students over the initial 1969-70 enrolment of 96. This increase, of over 80%, is partially explained by the fact that the College was in its second year of operation only and could be expected to enjoy rapid growth during its early years.

##### Nova Scotia

Enrolment at the Nova Scotia Institute of Technology has remained relatively stable compared with 1969-70. The Nova Scotia Eastern Institute of Technology at Sydney, a newer institution, showed an 18% increase for the 1970-71 year. The Nova Scotia Agricultural College at Truro offers programs in agricultural technologies, and in addition offers university transfer programs into faculties of agriculture at various universities. The transfer enrolments of close to 200 students are reported here for the first time. Enrolments in the agricultural technology programs showed a slight decline. The enrolments at the Land Survey Institute at Lawrencetown increased by a small amount. The variations at the Nova Scotia Agricultural College and Land Survey Institute, are probably not significant, due to the rather specialized nature of the programs offered by these institutions. The Schools of Marine Navigation and Marine Engineering at Halifax also offer programs that are considered to be post-secondary; however, due to difficulties in reporting they have not been included in this publication dealing with post-secondary enrolments.

##### New Brunswick

In the fall of 1970 there was a 25% increase in the enrolments at the Saint John Institute of Technology. A slightly smaller increase of 12% was shown by the New Brunswick Institute of Technology at Moncton.

## SECTION II.

### COLLÈGES COMMUNAUTAIRES – EFFECTIFS ET DIPLÔMÉS

#### Changements survenus dans les inscriptions entre 1969- 70 et 1970- 71

##### Terre-Neuve

Les inscriptions au *College of Fisheries* ont augmenté de 3 % par rapport à l'année précédente. Par contre, le nombre d'inscriptions à plein temps au *College of Trades and Technology* est passé de 601 à 545. En comptant les étudiants à temps partiel classés dans cette catégorie par suite des lacunes de leurs programmes des années précédentes, le total des inscriptions atteint 573, soit une diminution de plus de 4 %.

##### Île-du-Prince-Édouard

Le nombre d'étudiants inscrits au *Holland College* de Charlottetown s'est élevé à 175, c'est-à-dire qu'il est supérieur de 79 au chiffre initial de 96 inscriptions pour l'année 1969-70. Cette augmentation qui dépasse 80 %, s'explique en partie par la nouveauté du collège; l'on ne s'attend pas cependant à ce qu'elle soit aussi marquée dans les années qui viennent.

##### Nouvelle-Écosse

Les inscriptions au *Nova Scotia Institute of Technology* sont demeurées relativement stables par rapport à l'année 1969-70. Au *Nova Scotia Eastern Institute of Technology* de Sydney, établissement plus récent, les inscriptions pour l'année 1970-71 ont augmenté de 18 %. Le *Nova Scotia Agricultural College* de Truro offre des programmes en techniques agricoles et aussi des programmes permettant le passage aux facultés d'agriculture de diverses universités. Pour la première fois ici, le chiffre des inscriptions aux programmes menant aux études universitaires atteint presque 200. Le nombre d'inscriptions aux programmes de techniques agricoles a légèrement fléchi. Le nombre des inscriptions au *Land Survey Institute* de Lawrencetown a un peu augmenté. Ces faibles écarts n'ont probablement pas d'importance vu la nature assez spécialisée des programmes offerts par ces deux établissements. Les *Schools of Marine Navigation and Marine Engineering* d'Halifax offrent également des programmes que l'on considère comme postsecondaires; malheureusement les renseignements qui les concernent n'apparaissent pas dans le bulletin se rapportant aux inscriptions au niveau postsecondaire à cause de difficultés techniques.

##### Nouveau-Brunswick

Les inscriptions au *Saint John Institute of Technology* ont augmenté de 25 % à l'automne 1970. Les inscriptions au *New Brunswick Institute of Technology* de Moncton ont progressé moins rapidement, soit 12 % seulement.

### Québec

Enrolments in the Québec CEGEP have increased 30% over those of 1969-70. The enrolments in *général* or academic programs rose by 32%, while those in technical programs increased by 41%. Of more than passing interest is the trend of CEGEP enrolments to shift more heavily toward the technical program on a proportional basis away from the general. Although, the general programs still attract 55% of the students, there has been a significant change from the initial proportion of 66% *général* and 34% technical in 1967-68. Data are also included on several *collèges privés* which offer "collegial" programs much similar to those of the CEGEP. Since many of these institutions are carrying the remains of transfer programs with either Université de Laval, *Université de Montréal* or *Université de Sherbrooke* as well as Ministry of Education programs, no calculations have been made concerning enrolment changes. Some of these private colleges offer teacher training, and students in those programs have been considered as technical for purposes of this report.

No data were available on students enrolled in agriculture, music or marine technologies in institutions not under control of the Ministry of Education.

### Ontario

Lakehead University enrolments in non-degree post-secondary programs, previously included with community colleges, have not been included for 1970-71; they have been transferred to the university survey. Notwithstanding, Ontario enrolments have shown an increase of over five thousand students or 16 per cent compared with 1969-70. Three medical laboratory schools at London, Hamilton and Toronto enrol almost seven hundred students in various programs of medical technology, but as precise returns are not available, they have not been included. Enrolments in the Colleges of Applied Arts and Technology show an increase of over 18% compared, with 1969-70.

### Manitoba

The three colleges of Manitoba recorded a 35% rise in enrolments from 1,540 to 2,084. Of the three institutions, Red River Community College reported 505 additional students over 1969-70, Keewatin remained unchanged and Assiniboine gained 40 students for a total of 63.

### Saskatchewan

The Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences showed a growth of 26% compared to 1969-70 enrolments, while the Saskatchewan Technical Institute's enrolment remained relatively unchanged. Enrolment in St. Peter's, Saskat-

### Québec

Les effectifs des C.E.G.E.P. du Québec ont augmenté de 30 % par rapport à 1969-70. Les effectifs des "programmes généraux" ont augmenté de 32 % et ceux des "programmes professionnels" de 41 %. La tendance des effectifs des C.E.G.E.P. à s'orienter davantage vers les programmes d'enseignement professionnels plutôt que général n'est pas qu'un phénomène transitoire. Même si la proportion des effectifs aux programmes de formation générale prédomine encore, (55 % contre 45 %), un changement important se dessine, si l'on compare la proportion initiale de 66 % d'inscrits aux programmes généraux et 34 % d'inscrits aux programmes professionnels en 1967-68. Ce bulletin présente également des données sur plusieurs collèges privés qui offrent des programmes "collégiaux" semblables à ceux des C.E.G.E.P. Comme plusieurs de ces établissements offrent, tout comme les établissements du ministère de l'Éducation, des cours menant à l'université (Laval, Montréal et Sherbrooke), aucun calcul n'a été fait pour tenir compte des variations des effectifs. Certains collèges privés offrent des cours de formation des maîtres; on considère que ces étudiants appartiennent au groupe "professionnel".

On ne dispose d'aucune donnée pour les étudiants inscrits à des cours en agriculture, en musique ou en technologie maritime dans des établissements administrés par d'autres organismes que le ministère de l'Éducation.

### Ontario

Les effectifs du niveau postsecondaire de *Lakehead University* n'ont pas été compris dans les chiffres de 1970-71, mais ont été communiqués à la section universitaire de la Division de l'éducation. Si l'on tient compte de ce changement, les effectifs en Ontario se sont accrus de plus de 5,000 élèves, soit de 16 % par rapport à l'année 1969-70. De même, trois écoles de techniques de laboratoires médicaux à London, Hamilton et à Toronto comptent de six à sept cents élèves inscrits à divers programmes de technologie médicale, mais, faute de chiffres précis, on n'en a pas tenu compte. Les effectifs des collèges d'arts appliqués et des instituts de technologie ont augmenté de plus de 18 % par rapport à 1969-70.

### Manitoba

Les trois collèges du Manitoba ont connu une hausse de 35 % de leurs effectifs qui sont passés de 1,450 à 2,084 étudiants: le *Red River Community College* compte 505 étudiants de plus qu'en 1969-70, Keewatin le même nombre et Assiniboine en a 40 de plus pour un total de 63.

### Saskatchewan

Le *Saskatchewan Institute of Applied Arts and Sciences* fait état d'une augmentation de 26 % de ses effectifs par rapport à 1969-70. Par ailleurs, les effectifs du *Saskatchewan Technical Institute* demeurent relativement inchangés. Les effectifs de St.

chewan's private college in offering a university transfer program, declined from 50 in 1969-70 to 31 in 1970-71. Province-wide enrolments increased by 14%.

### Alberta

There are four types of colleges in Alberta as follows: five public colleges, three agricultural colleges, two institutes of technology and two private institutions. The enrolment of public colleges increased an average of 6.5% in technical programs and 23.5% in transfer programs as compared with 1969-70. The 6.5% average increase also applies to the technical programs offered at NAIT and SAIT. Due to changes in the number of private colleges surveyed, no calculations have been made for them. Agricultural college enrolments rose over 70%.

Province-wide changes show that technical enrolments increased over 9% while transfer enrolments climbed 26%.

### British Columbia

In British Columbia enrolment for 1970-71 has increased considerably over 1969-70. The addition of 3,171 students represents a 44% increase in post-secondary, non-university students. Of this growth, over 63% can be attributed to the establishment of new regional colleges, Douglas and Cariboo, and a change in reporting procedures that now includes the provision of data by the Kootenay and Vancouver Schools of Art. As mentioned previously, these latter institutions were formerly reported as being vocational schools. Institutions that reported for 1969-70 showed an overall rise in enrolment of over 15% in 1970-71. Examination of these gains shows that the technical enrolments have increased by 40% from the previous year, whereas the university transfer enrolments have risen by 47.5%.

Table 7 illustrates the growth of technical program enrolments from 1960-61 to 1970-71 by province.

This growth of enrolments in post-secondary technical programs is graphically illustrated by the following figures.

Figure 1 represents total technical enrolment by year from 1960-61 to 1970-71. The curve has been fitted to the data; however, it would be unwise to use the graph for anything but the most generalized form of enrolment predictions.

Figure 2 shows increases in the post-secondary non-university population. Here the annual technical enrolments have been compared to the

Peter's, collège privé offrant un programme de passage à l'université, sont passés de 50 en 1969-70 à 31 en 1970-71. À l'échelle de la province, les effectifs ont augmenté de 14 %.

### Alberta

Il existe en Alberta quatre genres de collèges: les collèges publics, au nombre de cinq, trois collèges d'agriculture, deux instituts de technologie et des établissements privés. Par rapport à 1969-70, les effectifs des collèges publics ont augmenté de 6.5% pour les programmes techniques et de 23.5% pour les programmes menant aux études universitaires. L'augmentation moyenne de 6.5% s'applique aussi aux programmes techniques offerts au N.A.I.T. et au S.A.I.T. Le nombre de collèges privés ayant changé, aucun calcul n'a été fait pour en tenir compte; les effectifs des collèges d'agriculture ont augmenté de plus de 70%.

À l'échelle provinciale, on constate que les effectifs des programmes techniques ont augmenté de plus de 9% et que les effectifs des programmes menant aux études universitaires ont augmenté de 26%.

### Colombie-Britannique

En Colombie-Britannique, les effectifs ont considérablement augmenté en 1970-71 par rapport à l'année précédente. L'addition de 3,171 étudiants aux effectifs des établissements d'enseignement postsecondaire non universitaire, porte l'augmentation à 44%. Soixante-trois pour cent de cette augmentation s'expliquent par l'établissement de nouveaux collèges régionaux, tels ceux de Douglas et Cariboo, et la prise en compte des écoles d'art de Kootenay et de Vancouver, auparavant classées comme écoles de formation professionnelle. De leur côté, les établissements qui nous avaient envoyé des données pour 1969-70 ont connu en 1970-71, une augmentation totale de 15% de leurs effectifs. Si l'on examine ces gains de plus près, on découvre que les effectifs inscrits aux programmes techniques ont augmenté de 40% par rapport à l'année antérieure tandis que ceux des programmes de passage à l'université ont monté de 47.5%.

Le Tableau 7 illustre la croissance des effectifs des programmes d'enseignement technique de 1960-61 à 1970-71, par province.

Les graphiques qui suivent font ressortir la croissance des effectifs des programmes d'enseignement technique.

Le Graphique 1 représente, par année, les effectifs entre 1960-61 et 1970-71. La courbe a été ajustée aux données; il faut toutefois, faire attention de n'utiliser le graphique qu'à des prévisions de portée générale.

Le Graphique 2 montre aussi l'accroissement de la population du niveau postsecondaire non universitaire. Dans cette figure, les effectifs par année sont

total Canadian population of individuals eighteen to twenty-one years old. The participation by this age group in the post-secondary non-university education has increased correspondingly with the establishment of colleges and college systems across Canada, particularly since 1965.

#### Graduations/Completions

The measurement of student output is another useful device for observing the growth of colleges. Since transfer students have been included only in recent surveys, only data on graduations from technical programs have been compared. An historical overview of graduation data is shown in Table 8, by province, from 1961 to 1970. There has been no study of increases as compared with 1969 data by institution or by province. The mean increase for Canada is over 26%; Ontario with a 50% growth and Nova Scotia with a 43% increase show the greatest growth rates.

Figure 3 illustrates the increase in graduations in technical programs from 1961 to 1970 for all of Canada. No data were available for the years 1967 and 1968 due to incomplete reporting. Figure 4 compares the technical graduation data with the total number of persons in the 18 to 21 year-old age group. In both instances a marked increase is observed in the years following 1965. Due to the rapid increase in the past four years, it is unlikely that such a sustained output of graduates will continue, and it is expected that the rate of growth of graduations will taper off somewhat, and reflect the levelling off that will likely occur in enrolments.

Figure 1 and 3, and 2 and 4 have comparable growth curves which could be indicative of a constant factor in enrolment/graduation relationships. It should be noted that an analysis of the ratios obtained for the compilation of Figures 2 and 4 shows there is no statistically observable difference between the two populations. ("t" test significance level .05.) It is highly likely, therefore, that although enrolments and graduations have increased, and will continue to increase, the ratio of one to the other will remain constant.

Table 10 indicates where students took their secondary schooling. Ninety-six per cent of all students reported obtained their secondary schooling in Canada, with close to 91% having obtained it in the same province as the college attended. Of the 50,000 students reported, the greatest differences are shown by those in university transfer programs. This fact may be partially explained by the fact that university transfer programs are not offered in all provinces, and students may be forced to leave their home province to avail themselves of them. A higher percentage of females than males is shown to have taken secondary

comparés à l'ensemble des Canadiens de 18 à 21 ans. Ainsi, on peut constater que le taux d'inscription des jeunes de cet âge aux collèges s'est accru; cette augmentation semble correspondre à l'établissement de collèges et de systèmes scolaires au Canada, en particulier depuis 1965. Il est toutefois difficile de déterminer dans quelle mesure et à quel rythme cette progression se poursuivra.

#### Diplômés

L'analyse du nombre de finissants constitue un autre moyen de mesurer la croissance des collèges. Remarquons toutefois que seules les données sur les diplômés de programmes techniques sont comparées, parce que les élèves inscrits à des programmes menant aux études universitaires ne font l'objet de cette enquête que depuis peu de temps. Le Tableau 8 donne un aperçu chronologique des données sur les diplômés, par province, de 1961 à 1970. Les augmentations par rapport à 1969 n'ont pas été ventilées par établissement ni par province. L'augmentation moyenne pour le Canada s'est établie à plus de 26%; elle était de 50 % en Ontario et 43 % en Nouvelle-Écosse.

Le Graphique 3 représente l'augmentation du nombre de diplômés des programmes d'enseignement technique entre 1961 et 1970. On ne possède pas de données sur 1967 et 1968 en raison du caractère fragmentaire des rapports. Le Graphique 4 compare les données sur les diplômés avec le nombre total de personnes appartenant au groupe d'âge de 18 à 21 ans. Dans les deux cas, on constate un accroissement notable après 1967. En raison de la progression rapide qui a eu lieu au cours des quatre dernières années, il est peu probable que le nombre de diplômés continue à s'accroître au même rythme; selon toute vraisemblance, l'augmentation de ce nombre s'atténuerait quelque peu à mesure que la croissance des effectifs se stabilisera.

Les Graphiques 1 et 3, ainsi que 2 et 4 comportent des courbes d'accroissement comparables susceptibles de représenter une constance dans les rapports effectifs/diplômés. Il faudrait remarquer que l'analyse des rapports obtenus pour l'élaboration des Graphiques 2 et 4 indique qu'il n'existe pas de différence notable du point de vue statistique entre les deux populations. (Niveau de signification du test "t" < .05.) Il est donc très probable que le rapport de l'un à l'autre restera constant même si les effectifs et le nombre de diplômés continuent d'augmenter.

Le Tableau 10 indique l'endroit où les étudiants ont fait leurs études secondaires. Quatre-vingt-seize pour cent des 50,000 étudiants observés ont reçu leur éducation secondaire au Canada et près de 91 % d'entre eux dans la province même où se situe le collège qu'ils ont fréquenté. On constate que les plus importantes variations concernent les programmes menant aux études universitaires. Cette situation est en partie attribuable au fait que ces programmes ne sont pas offerts dans toutes les provinces et que certains étudiants sont contraints de quitter leur province pour pouvoir s'y inscrire. Le pourcentage des jeunes filles qui ont fait leurs études

schooling in a province other than that of the college attended with the exception of those in programs related to Health, which generally have more female students than male.

Table 11 illustrates what the activity of new students was immediately prior to their entering college. Females are shown to have had more of a tendency to enter college from a "student" status than from the labour force. University transfer students seem to come from "student" status more than does any other group of students, while students in Applied Arts seem to be less inclined to come directly from another educational institution. As this is the initial survey of this type of data, caution should be exercised in drawing any conclusions from the present results.

In both Tables 10 and 11 a true picture of mobility cannot be shown due to several factors. The data have been aggregated into very general program headings, and provinces other than that of the institution reporting have been designated "Other Canadian". To study mobility in more detail one would need to have more information on programs in a province, on the location of the students home residence and of their secondary schooling.

Table 12 contains data on Diploma Schools of Nursing which also offer post-secondary programs. These data are collected and supplied to Statistics Canada by the Canadian Nurses Association.

Table 13 indicates Teacher's College Enrolments by province and institution. The decrease in enrolments may be explained by the absorption of many teacher-training programs by university faculties.

secondaires dans une province différente de celle où se trouve leur collège est plus élevé que pour les jeunes gens. Cela se produit dans tous les secteurs sauf la santé, domaine dans lequel il y a plus d'étudiantes que d'étudiants.

Le Tableau 11 indique les activités des nouveaux étudiants juste avant leur entrée au collège. Les femmes semblent davantage venir directement du monde scolaire que de celui du travail. C'est aussi le cas pour les étudiants inscrits aux programmes menant aux études universitaires par rapport à tous les autres groupes. Par contre les étudiants inscrits aux arts appliqués viennent moins du milieu scolaire. Comme c'était la première fois que Statistique Canada recueillait ces données, il ne faudrait pourtant pas en tirer des conclusions trop hâtives; mieux vaut attendre le résultat des prochaines enquêtes.

À partir des Tableaux 10 et 11 il est difficile de se faire une image exacte de la mobilité des étudiants; ceci pour différentes raisons: ainsi les données ont été regroupées en programmes d'étude très généraux et les provinces autres que celle où se situe l'établissement concerné ont été rangées dans la catégorie "autres provinces canadiennes". Pour une meilleure analyse de la mobilité des étudiants, il faudrait avoir des renseignements détaillés sur les programmes d'études d'une province sur le lieu de résidence des étudiants de même que sur l'endroit où ils ont poursuivi leurs études secondaires.

Le Tableau 12 indique les effectifs des programmes des écoles d'infirmières. Les données sont fournies par l'Association des infirmières canadiennes.

Le Tableau 13 indique les effectifs des écoles normales par province et institution. La diminution des effectifs est occasionnée par l'absorption des programmes au niveau universitaire.

FIGURE -1

GRAPHIQUE -1

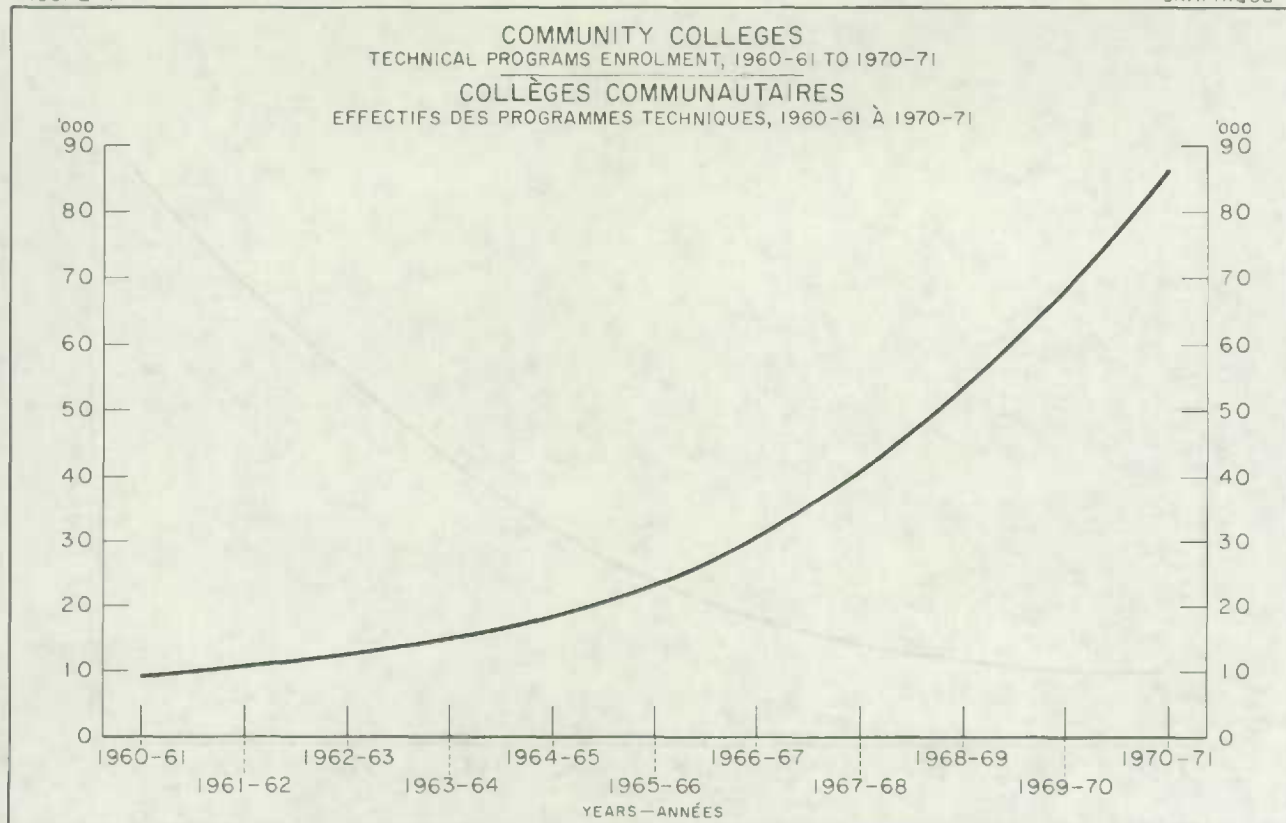


FIGURE -2

GRAPHIQUE -2

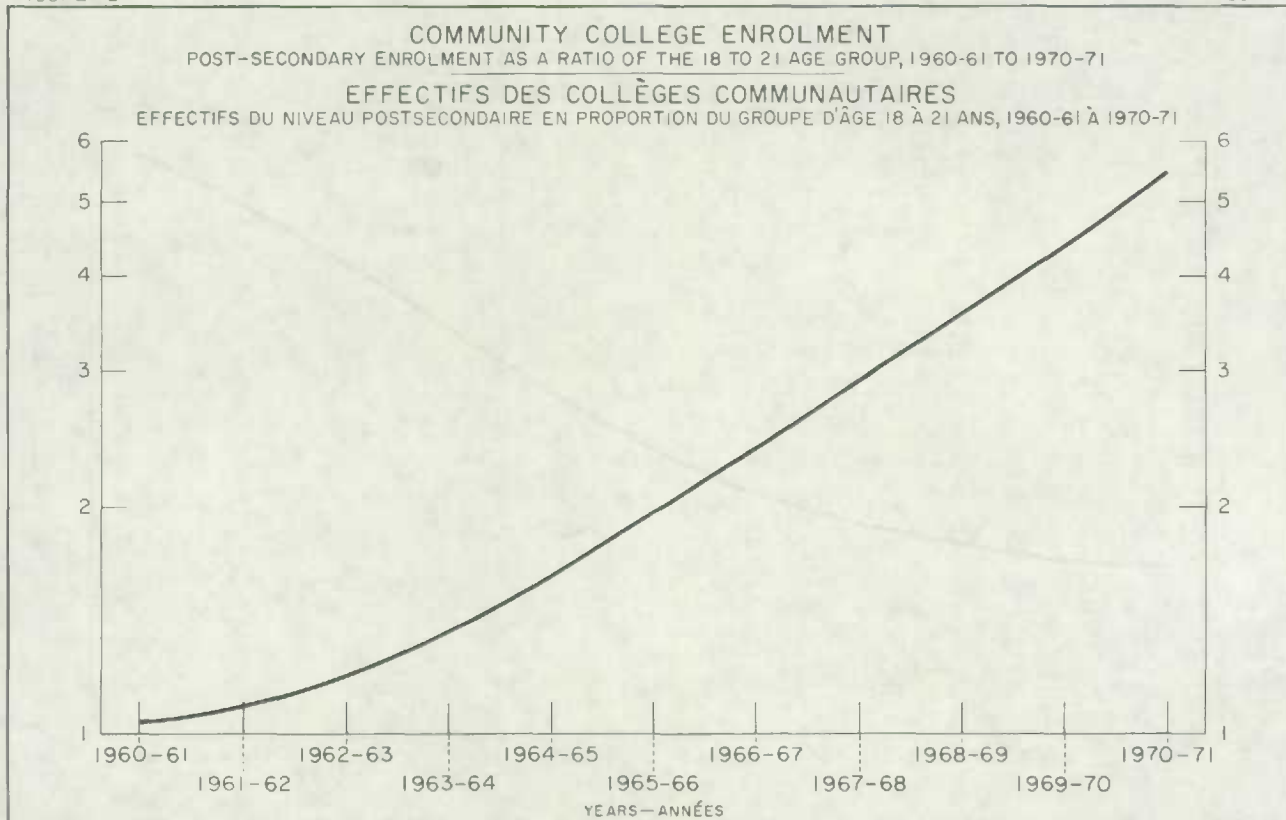


FIGURE - 3

GRAPHIQUE - 3

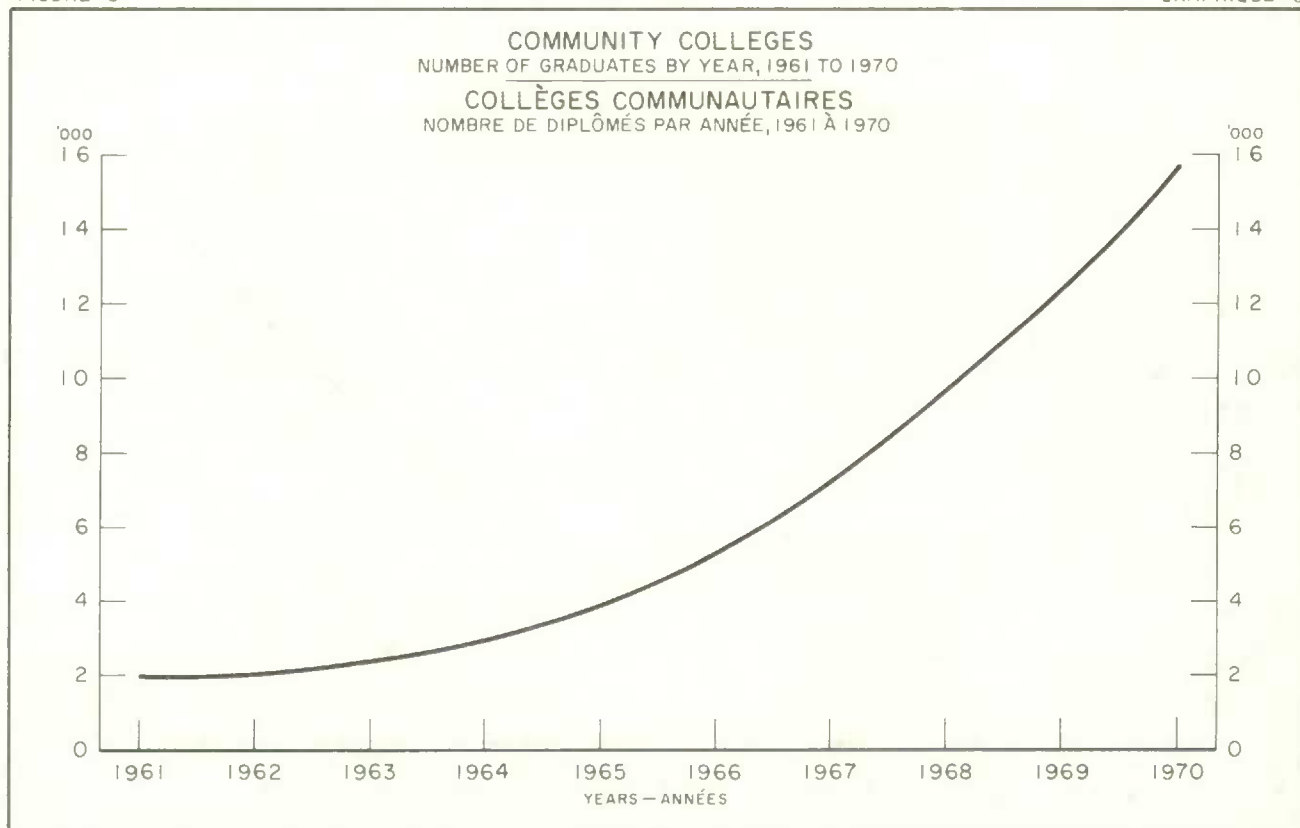


FIGURE - 4

GRAPHIQUE - 4

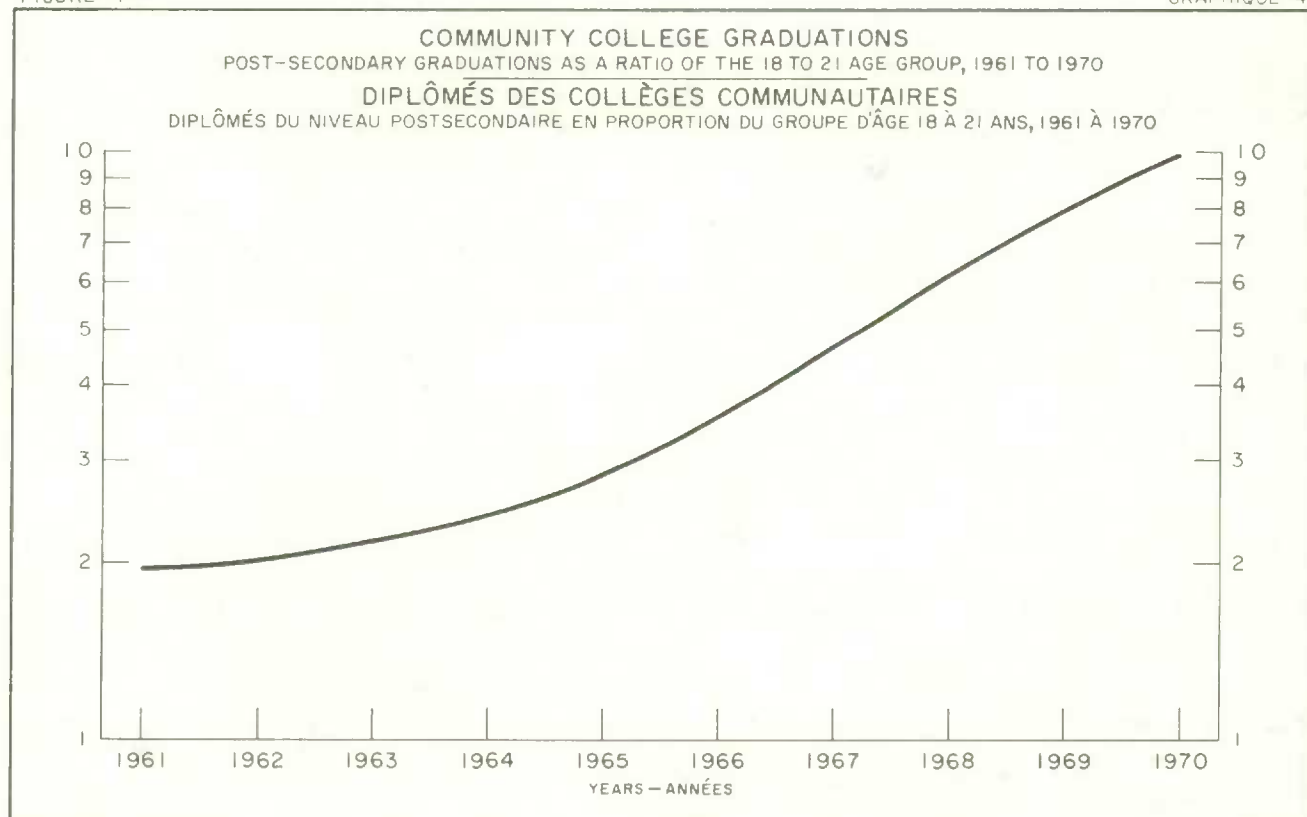


TABLE 7. Enrolments — Technical Programs 1960-61 to 1970-71  
TABLEAU 7. Effectifs — Programmes professionnels, 1960-61 à 1970-71

Province	Year — Année										
	1960-61	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69	1969-70	1970-71
Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	—	—	42	181	397	541	639	713	756	705
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	175
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	30	32	34	76	104	224	350	450	913	794	837
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	61	78	149	207	275	319	441	445	467	525	616
Québec .....	5,107	5,740	5,924	6,977	9,927	9,679	12,472	14,313 <sup>e</sup>	14,197 <sup>e</sup>	20,919	29,727
Ontario .....	3,083	3,959	3,990	4,743	5,718	7,397	10,267	18,511	27,004	32,723	37,483
Manitoba .....	—	—	—	294	548	789	868	1,020	1,224	1,540	2,084
Saskatchewan .....	105	168	218	316	489	564	640	932	1,145	1,488	1,722
Alberta .....	911	1,032	1,154	1,687	2,210	2,756	3,388	4,884	6,420	6,727	7,359
British Columbia — Colombie-Britannique .....	146	197	202	150	653	1,052	2,050	3,206	3,917	4,432	6,208
Canada .....	9,443	11,206	11,671	14,492	20,105	23,177	31,017	44,400 <sup>e</sup>	56,000 <sup>e</sup>	70,000	86,916 <sup>f</sup>

<sup>1</sup> C.E.G.E.P. and "collèges privés" enrolments only. — Effectifs des C.E.G.E.P. et collèges privés seulement.

TABLE 8. Community Colleges — Graduates — Technical programs — Spring, 1961 to 1970  
TABLEAU 8. Collèges communautaires — Diplômés — Programmes professionnels — printemps, 1961 à 1970

Province	Year — Année									
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Newfoundland — Terre-Neuve .....	—	—	—	—	38	51	89	116	164	167
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	14	15	20	24	49	58	178	210	228	326
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	23	7	42	53	91	100	120	172	153	194
Québec .....	936	1,078	1,267	1,196	1,195	1,819	..	..	2,542	2,690
Ontario .....	626	669	774	1,001	1,119	1,385	2,620	3,310	5,185	7,787
Manitoba .....	—	—	—	149	119	312	365	382	482	583
Saskatchewan .....	21	47	55	115	148	201	199	227	497	623
Alberta .....	208	221	224	338	624	584	1,177	1,589	1,883	2,011
British Columbia — Colombie-Britannique .....	133	139	—	107	110	601	596	676	1,220	1,335
Canada .....	1,961	2,176	2,382	2,983	3,493	5,111	..	..	12,354	15,726

**TABLE 9. Some Statistics on the Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions by Age, Year in Program and Sex, Fall 1970**

No.	Year of program — Année du programme	Age of students — Âge des effectifs							
		Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	
University transfer programs — Programmes menant aux études universitaires									
All students except Quebec Tous les étudiants sauf le Québec									
1	1st year — 1ère année .....	0.1	0.7	10.7	33.4	20.9	11.5	6.9	
2	2nd year — 2e année .....	0.3	0.3	2.5	13.4	23.6	17.7	12.9	
Technical programs (excluding medical) — Techniques (sauf techniques médicales)									
3	1st year — 1ère année .....	0.3	0.2	3.2	11.3	19.4	22.1	15.8	
4	2nd year — 2e année .....	0.1	—	0.3	3.1	12.8	22.0	22.1	
5	3rd year — 3e année .....	0.3	—	—	—	0.9	7.7	20.4	
6	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	—	11.1	
Programs related to health — Programmes relatifs à l'hygiène									
7	1st year — 1ère année .....	0.3	0.4	6.3	23.1	18.9	17.5	13.3	
8	2nd year — 2e année .....	0.1	—	0.7	7.5	22.0	18.7	18.7	
9	3rd year — 3e année .....	—	—	1.1	4.3	11.8	10.7	28.0	
10	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	—	—	
Business programs — Programmes commerciaux									
11	1st year — 1ère année .....	0.2	0.1	2.8	11.7	20.7	24.1	16.7	
12	2nd year — 2e année .....	0.1	—	0.4	2.6	13.5	21.2	22.6	
13	3rd year — 3e année .....	—	—	—	—	—	1.8	14.0	
14	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	—	—	
Applied arts programs — Arts appliqués									
15	1st year — 1ère année .....	0.1	0.1	1.2	7.0	20.2	25.1	19.0	
16	2nd year — 2e année .....	0.1	—	—	1.0	7.8	20.2	24.7	
17	3rd year — 3e année .....	0.2	—	—	0.6	3.5	13.1	20.5	
18	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	1.0	3.8	21.0	
Total programs — Tous les programmes									
19	1st year — 1ère année .....	0.2	0.2	4.0	14.5	20.1	21.4	15.2	
20	2nd year — 2e année .....	0.1	0.1	0.5	3.9	13.8	20.7	21.6	
21	3rd year — 3e année .....	0.2	—	0.1	0.3	1.6	7.2	18.7	
22	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	0.9	3.7	20.5	
23	All years — Toutes les années .....	0.2	0.2	2.7	10.6	17.3	20.5	17.4	
24	Number reported — Total — Nombre déclaré .....	105	88	1,490	5,795	9,473	11,237	9,538	

**TABLEAU 9. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle des effectifs à plein temps des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les institutions connexes par âge, par année du programme et par sexe, à l'automne de 1970**

Age of students – Âge des effectifs							Number reported Nombre déclaré	Percentage total Pourcentage	N°
22	23	24	25-29	30-34	35-39	40+			
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires									
4.0	3.0	2.3	4.2	1.2	0.5	0.6	4,816	100.0	1
8.9	5.4	3.2	7.8	2.7	0.8	0.5	1,466	100.0	2
Technical programs (excluding medical) – Techniques (sauf techniques médicales)									
9.5	5.7	3.5	5.7	1.7	0.8	0.8	11,692	100.0	3
16.1	9.1	4.9	6.9	1.6	0.5	0.5	5,854	100.0	4
25.7	19.3	9.9	13.3	1.7	0.4	0.4	1,010	100.0	5
11.1	33.4	22.2	11.1	11.1	—	—	9	100.0	6
Programs related to health – Programmes relatifs à l'hygiène									
6.8	3.4	2.4	4.2	1.3	1.0	1.1	2,775	100.0	7
13.0	7.0	3.7	5.0	1.8	0.6	1.2	1,723	100.0	8
8.6	21.5	4.3	7.5	—	—	2.2	93	100.0	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Business programs – Programmes commerciaux									
8.6	4.3	2.5	5.0	1.4	0.8	1.1	9,546	100.0	11
17.2	9.4	4.6	5.9	1.2	0.6	0.7	4,614	100.0	12
29.1	22.7	15.2	14.5	1.7	0.7	0.3	731	100.0	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Applied arts programs – Arts appliqués									
9.3	4.8	3.2	5.0	1.6	1.0	2.4	6,442	100.0	15
16.7	11.5	5.0	6.8	2.0	1.5	2.7	3,369	100.0	16
22.8	14.8	10.7	9.1	1.7	1.3	1.7	518	100.0	17
25.8	17.7	12.9	13.9	2.4	1.0	0.5	209	100.0	18
Total programs – Tous les programmes									
8.3	4.6	2.9	5.1	1.5	0.8	1.2	35,271	100.0	19
15.6	9.1	4.6	6.5	1.7	0.8	1.0	17,026	100.0	20
25.4	19.5	11.5	12.5	1.6	0.7	0.7	2,352	100.0	21
25.6	18.3	13.2	13.7	2.7	0.9	0.5	219	100.0	22
11.3	6.7	3.8	5.8	1.6	0.8	1.1	—	100.0	23
6,224	3,675	2,113	3,213	860	437	620	54,868	—	24

**TABLE 9. Some Statistics on the Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions by Age, Year in Program and Sex, Fall 1970 — Continued**

No.	Year of Program Année du programme	Age of students — Âge des effectifs							
		Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21	
University transfer programs — Programmes menant aux études universitaires									
Male students except Québec Etudiants sauf le Québec									
1	1st year — 1ère année .....	0.1	0.5	8.5	29.1	20.8	13.6	8.2	
2	2nd year — 2e année .....	0.3	0.2	1.9	7.3	20.5	18.9	16.1	
Technical programs (excluding medical) — Techniques (sauf techniques médicales)									
3	1st year — 1ère année .....	0.2	0.2	3.0	9.8	19.0	22.5	16.7	
4	2nd year — 2e année .....	0.3	—	0.3	3.2	13.3	22.8	21.5	
5	3rd year — 3e année .....	0.2	—	—	—	0.9	7.7	20.4	
6	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	—	11.1	
Programs related to health — Programmes relatifs à l'hygiène									
7	1st year — 1ère année .....	0.4	—	1.7	2.8	14.9	21.8	22.5	
8	2nd year — 2e année .....	—	—	0.2	2.2	3.0	11.7	26.1	
9	3rd year — 3e année .....	—	—	—	—	3.9	9.6	40.4	
10	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	—	—	
Business programs — Programmes commerciaux									
11	1st year — 1ère année .....	0.1	0.1	1.4	6.8	16.2	24.5	21.1	
12	2nd year — 2e année .....	0.1	—	0.1	1.1	6.5	18.8	24.7	
13	3rd year — 3e année .....	—	—	—	—	—	0.9	12.5	
14	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	—	—	
Applied arts programs — Arts appliqués									
15	1st year — 1ère année .....	0.1	—	0.6	3.4	13.6	23.7	23.5	
16	2nd year — 2e année .....	0.2	—	—	0.6	4.8	13.9	23.1	
17	3rd year — 3e année .....	—	—	—	0.3	2.3	10.2	17.7	
18	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	3.8	16.5	
Total programs — Tous les programmes									
19	1st year — 1ère année .....	0.1	0.2	2.9	10.3	17.6	22.0	17.9	
20	2nd year — 2e année .....	0.1	0.1	0.3	2.5	10.1	19.5	22.4	
21	3rd year — 3e année .....	0.1	—	—	0.1	0.9	6.0	17.9	
22	4th year — 4e année .....	—	—	—	—	—	3.5	16.2	
23	All years — Toutes les années .....	0.1	0.1	1.9	7.3	14.3	20.3	19.3	
24	Number reported — Total — Nombre déclaré .....	48	42	727	2,749	5,403	7,665	7,292	

**TABLEAU 9. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle des effectifs à plein temps des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les institutions connexes par âge, par année du programme et par sexe, à l'automne de 1970 — suite**

Age of students — Âge des effectifs							Number reported — Nombre déclaré	Percentage total — Pourcentage	N°
22	23	24	25-29	30-34	35-39	40+			
University transfer programs — Programmes menant aux études universitaires									
5.6	3.9	3.0	5.0	1.1	0.4	0.2	3,002	100.0	1
11.7	5.8	4.3	9.5	2.7	0.6	0.2	897	100.0	2
Technical programs (excluding medical) — Techniques (sauf techniques médicales)									
10.0	6.0	3.8	5.8	1.6	0.7	0.7	10,613	100.0	3
15.7	8.8	4.7	7.1	1.3	0.5	0.5	5,050	100.0	4
25.5	19.4	10.0	13.4	1.7	0.4	0.4	1,000	100.0	5
11.1	33.4	22.2	11.1	11.1	—	—	9	100.0	6
Programs related to health — Programmes relatifs à l'hygiène									
12.7	7.0	4.8	8.1	1.2	1.0	1.1	903	100.0	7
21.9	12.9	7.6	9.9	3.0	1.2	0.3	605	100.0	8
11.5	17.3	5.8	11.5	—	—	—	52	100.0	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Business programs — Programmes commerciaux									
11.1	5.8	3.3	6.4	1.7	0.6	0.9	6,062	100.0	11
21.3	11.5	6.0	7.5	1.3	0.5	0.6	3,382	100.0	12
28.7	23.5	16.1	15.5	1.9	0.6	0.3	679	100.0	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Applied arts programs — Arts appliqués									
13.7	6.7	4.4	6.4	1.7	0.7	1.5	3,347	100.0	15
20.6	15.8	7.4	8.9	2.2	1.4	1.1	1,671	100.0	16
23.4	18.2	13.7	10.5	1.7	1.4	0.6	351	100.0	17
21.8	21.8	15.8	18.0	1.5	—	0.8	133	100.0	18
Total programs — Tous les programmes									
10.4	5.8	3.7	6.0	1.6	0.7	0.8	23,927	100.0	19
18.0	10.6	5.6	7.8	1.7	0.7	0.6	11,605	100.0	20
25.8	20.5	12.5	13.5	1.7	0.6	0.4	2,082	100.0	21
21.2	22.5	16.2	17.6	2.1	—	0.7	142	100.0	22
13.6	8.2	4.8	7.0	1.7	0.7	0.7	—	100.0	23
5,139	3,088	1,811	2,654	622	251	265	37,756	—	24

**TABLE 9. Some Statistics on the Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions by Age, Year in Program and Sex, Fall 1970 — Concluded**

Year of Program Année du programme	Age of students — Âge des effectifs						
	Under 16 — Moins de 16	16	17	18	19	20	21
University transfer programs — Programmes menant aux études universitaires							
Female students except Quebec Étudiantes sauf le Québec							
1 1st year — 1 <sup>re</sup> année .....	—	1.1	14.2	40.5	21.2	8.1	4.8
2 2nd year — 2 <sup>e</sup> année .....	0.4	0.4	3.3	23.0	28.5	15.6	7.9
Technical programs (excluding medical) — Techniques (sauf techniques médicales)							
3 1st year — 1 <sup>re</sup> année .....	1.7	—	5.8	25.8	22.6	17.5	7.3
4 2nd year — 2 <sup>e</sup> année .....	0.4	—	—	2.6	9.6	16.4	25.9
5 3rd year — 3 <sup>e</sup> année .....	10.0	—	—	—	—	10.0	20.0
6 4th year — 4 <sup>e</sup> année .....	—	—	—	—	—	—	—
Programs related to health — Programmes relatifs à l'hygiène							
7 1st year — 1 <sup>re</sup> année .....	0.3	0.6	8.6	32.9	20.8	15.4	8.8
8 2nd year — 2 <sup>e</sup> année .....	0.1	—	1.0	10.4	32.2	22.4	14.6
9 3rd year — 3 <sup>e</sup> année .....	—	—	2.4	9.8	22.0	12.2	12.2
10 4th year — 4 <sup>e</sup> année .....	—	—	—	—	—	—	—
Business programs — Programmes commerciaux							
11 1st year — 1 <sup>re</sup> année .....	0.4	0.3	5.1	20.2	28.6	23.5	9.0
12 2nd year — 2 <sup>e</sup> année .....	0.3	—	1.2	6.7	32.7	27.7	17.0
13 3rd year — 3 <sup>e</sup> année .....	—	—	—	—	—	13.5	32.7
14 4th year — 4 <sup>e</sup> année .....	—	—	—	—	—	—	—
Applied arts programs — Arts appliqués							
15 1st year — 1 <sup>re</sup> année .....	0.2	0.1	1.8	10.8	27.5	26.6	14.2
16 2nd year — 2 <sup>e</sup> année .....	0.1	—	—	1.4	10.8	26.3	26.2
17 3rd year — 3 <sup>e</sup> année .....	0.6	—	—	1.2	6.0	19.2	26.3
18 4th year — 4 <sup>e</sup> année .....	—	—	—	—	2.6	4.0	29.0
Total programs — Tous les programmes							
19 1st year — 1 <sup>re</sup> année .....	0.4	0.4	6.3	23.5	25.2	20.0	9.6
20 2nd year — 2 <sup>e</sup> année .....	0.2	0.1	0.9	6.9	21.9	23.2	19.8
21 3rd year — 3 <sup>e</sup> année .....	0.8	—	0.4	2.2	7.0	16.7	25.2
22 4th year — 4 <sup>e</sup> année .....	—	—	—	—	2.6	3.9	28.6
23 All years — Toutes les années .....	0.3	0.3	4.4	17.8	23.8	20.9	13.1
24 Number reported — Total — Nombre déclaré .....	57	46	763	3,047	4,069	3,572	2,246

**TABLEAU 9. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle des effectifs à plein temps des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les institutions connexes par âge, par année du programme et par sexe, à l'automne de 1970 – fin**

Age of students – Âge des effectifs							Number reported Nombre déclaré	Percentage total Pourcentage	
22	23	24	25-29	30-34	35-39	40+			
University transfer programs – Programmes menant aux études universitaires									
1.4	1.4	1.1	2.8	1.4	0.7	1.3	1,814	100.0	1
4.6	4.7	1.4	5.1	2.6	1.4	1.1	569	100.0	2
Technical programs (excluding medical) – Techniques (sauf techniques médicales)									
4.5	3.1	1.1	4.7	2.1	1.3	2.5	1,079	100.0	3
18.8	10.6	6.9	5.7	1.7	0.7	0.7	804	100.0	4
50.0	10.0	—	—	—	—	—	10	100.0	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Programs related to health – Programmes relatifs à l'hygiène									
3.9	1.7	1.2	2.3	1.4	1.0	1.1	1,872	100.0	7
8.2	3.8	1.6	2.4	1.3	0.4	1.6	1,118	100.0	8
4.9	26.8	2.4	2.4	—	—	4.9	41	100.0	9
100.0	—	—	—	—	—	—	1	100.0	10
Business programs – Programmes commerciaux									
4.2	1.6	1.1	2.6	0.9	1.0	1.5	3,484	100.0	11
6.0	3.3	0.9	1.6	0.9	0.8	0.9	1,232	100.0	12
34.6	11.5	3.8	2.0	—	1.9	—	52	100.0	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Applied arts programs – Arts appliqués									
4.6	2.8	1.8	3.4	1.4	1.4	3.4	3,095	100.0	15
12.9	7.1	2.7	4.7	1.8	1.6	4.4	1,698	100.0	16
21.5	7.8	4.2	6.0	1.8	1.2	4.2	167	100.0	17
32.9	10.5	7.9	6.6	3.9	2.6	—	76	100.0	18
Total programs – Tous les programmes									
3.9	2.0	1.3	3.0	1.3	1.1	2.0	11,344	100.0	19
10.4	5.8	2.5	3.7	1.5	1.0	2.1	5,421	100.0	20
22.6	11.5	3.7	4.4	1.1	1.1	3.3	270	100.0	21
33.7	10.4	7.8	6.5	3.9	2.6	—	77	100.0	22
6.3	3.4	1.8	3.3	1.4	1.1	2.1	—	100.0	23
1,085	587	302	559	238	186	355	17,112	—	24

**TABLE 10. Some Statistics on the Percentage Distribution of Students Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions, by Location of the Institution of Secondary Education, Program Type and Sex, Fall 1970**

**TABLEAU 10. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle de lieu où les étudiants à plein temps des programmes postsecondaires, dans les collèges communautaires et les établissements connexes ont fait leur études secondaires, par programme et par sexe, à l'automne 1970**

Location of institution of secondary education Lieu de l'institution des études secondaires	University transfer programs Programmes menant aux études universitaires	Technical programs Techniques	Health programs Programmes relatifs à l'hygiène	Business programs Programmes commerciaux	Applied arts programs Arts appliqués	Total
<b>All students (except Québec) Tous les étudiants (sauf le Québec)</b>						
Same province — Même province .....	82.9	90.2	93.2	92.2	91.8	90.7
Other Canadian province — Autres provinces canadiennes .....	9.0	5.7	4.0	4.2	5.3	5.3
United States of America — États-Unis .....	3.1	0.3	1.0	0.5	0.9	0.8
West Indies — Antilles .....	0.1	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5
Other North and South America — Autre Amérique du Nord et Amérique du Sud .....	0.1	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni .....	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4
Other European — Autres pays de l'Europe .....	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
Oceania — Océanie .....	0.1	—	0.1	0.1	—	—
Africa — Afrique .....	0.1	0.4	—	0.2	0.1	0.2
Asia — Asie .....	1.8	1.8	0.6	1.4	0.4	1.3
Other — Autres .....	1.7	0.4	0.1	0.3	0.4	0.5
<b>Total .....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Number reported — Total — Nombre déclaré .....</b>	<b>4,765</b>	<b>17,198</b>	<b>4,515</b>	<b>14,659</b>	<b>9,380</b>	<b>50,517</b>
<b>Male students (except Québec) Etudiants (sauf le Québec)</b>						
Same province — Même province .....	83.7	90.9	91.7	92.9	93.0	91.2
Other Canadian province — Autres provinces canadiennes .....	8.8	5.2	3.6	4.2	4.6	5.1
United States of America — États-Unis .....	2.3	0.3	1.6	0.4	0.9	0.6
West Indies — Antilles .....	0.2	0.6	0.7	0.5	0.2	0.5
Other North and South America — Autre Amérique du Nord et Amérique du Sud .....	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni .....	0.6	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3
Other European — Autres pays de l'Europe .....	0.9	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3
Oceania — Océanie .....	0.1	0.1	0.1	0.1	—	0.1
Africa — Afrique .....	0.1	0.3	0.1	0.2	—	0.2
Asia — Asie .....	2.0	1.8	1.1	1.0	0.2	1.4
Other — Autres .....	1.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3
<b>Total .....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Number reported — Total — Nombre déclaré .....</b>	<b>2,802</b>	<b>16,275</b>	<b>1,536</b>	<b>9,950</b>	<b>4,649</b>	<b>35,212</b>
<b>Female students (except Québec) Etudiantes (sauf le Québec)</b>						
Same province — Même province .....	81.8	77.9	94.0	90.7	90.7	89.4
Other Canadian province — Autres provinces canadiennes .....	9.2	13.6	4.3	4.4	6.0	5.9
United States of America — États-Unis .....	4.1	0.6	0.7	0.8	1.0	1.3
West Indies — Antilles .....	—	1.1	0.2	0.6	0.4	0.5
Other North and South America — Autre Amérique du Nord et Amérique du Sud .....	0.2	0.2	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni .....	0.5	1.4	0.3	0.5	0.6	0.6
Other European — Autres pays de l'Europe .....	0.3	1.0	0.2	0.3	0.2	0.3
Oceania — Océanie .....	—	0.1	—	0.2	—	0.1
Africa — Afrique .....	—	0.9	—	0.1	0.1	0.2
Asia — Asie .....	1.6	0.7	0.3	2.1	0.5	1.0
Other — Autres .....	2.3	2.5	—	0.3	0.5	0.7
<b>Total .....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Number reported — Total — Nombre déclaré .....</b>	<b>1,963</b>	<b>923</b>	<b>2,979</b>	<b>4,709</b>	<b>4,731</b>	<b>15,305</b>

**TABLE 11. Some Statistics on the Percentage Distribution of New Entrants Enrolled Full-time in Post-secondary Programs in Community Colleges and Related Institutions by Previous Year's Activity, Programs, Type and Sex, Fall 1970**

**TABLEAU 11. Quelques statistiques sur la répartition proportionnelle de l'activité de l'année précédente des nouveaux inscrits des programmes postsecondaires dans les collèges communautaires et les établissements connexes par programme et par sexe, à l'automne 1970**

Previous year's activity Activité de l'année précédente	University transfer programs Programmes menant aux études universitaires	Technical programs Techniques	Health programs Programmes relatifs à l'hygiène	Business programs Programmes commerciaux	Applied arts programs Arts appliqués	Total
<b>All students (except Québec) Tous les étudiants (sauf le Québec)</b>						
Full-time student — Étudiant à plein temps .....	87.0	75.0	78.8	72.1	65.3	75.8
Employed or seeking work — Employé ou cherchant de l'emploi .....	11.4	22.4	16.5	23.3	30.7	20.5
Other — Autres .....	1.6	2.6	4.7	4.6	4.0	3.7
<b>Total.....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Number reported — Total — Nombre déclaré .....	1,272	7,284	6,901	6,417	574	22,448
<b>Males (except Québec) Étudiants (sauf le Québec)</b>						
Full-time student — Étudiant à plein temps .....	84.6	74.7	75.3	64.3	57.1	72.8
Employed or seeking work — Employé ou cherchant de l'emploi .....	14.2	22.8	21.1	31.9	39.0	24.2
Other — Autres .....	1.2	2.5	3.6	3.8	3.9	3.0
<b>Total.....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Number reported — Total — Nombre déclaré .....	755	6,955	3,924	3,356	259	15,249
<b>Females (except Québec) Étudiantes (sauf le Québec)</b>						
Full-time student — Étudiant à plein temps .....	90.3	80.8	83.3	80.8	72.1	82.1
Employed or seeking work — Employé ou cherchant de l'emploi .....	7.4	15.2	10.5	13.9	23.8	12.5
Other — Autres .....	2.3	4.0	6.2	5.3	4.1	5.4
<b>Total.....</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Number reported — Total — Nombre déclaré .....	517	329	2,977	3,061	315	7,199

**TABLE 12. Diploma Schools of Nursing — Enrolment by Year of Program and Number of Graduates,  
Canada and the Provinces, 1970**

**TABLEAU 12. Écoles d'infirmières diplômées — Effectifs selon l'année du programme et nombre de diplômées,  
Canada et provinces, 1970**

Province	First year — Première année		Second year — Deuxième année		Third year — Troisième année		Fourth year — Quatrième année		Total		Graduates — Diplômés	
	Total	Males — Hommes	Total	Males — Hommes	Total	Males — Hommes	Total	Males — Hommes	Total	Males — Hommes	Total	Males — Hommes
Newfoundland — Terre-Neuve .....	274	5	232	5	209	1	—	—	715	11	183	..
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ....	62	—	52	—	61	—	—	—	175	—	54	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	353	—	371	1	228	2	—	—	952	3	348	..
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	394	3	293	4	327	2	—	—	1,014	9	255	..
Québec .....	2,982	146	2,448	57	2,038	42	—	—	7,468	245	2,141	..
Ontario .....	4,369	49	3,508	29	2,553	25	—	—	10,430	103	3,049	..
Manitoba .....	531	8	436	10	312	7	—	—	1,279	25	521	..
Saskatchewan .....	491	4	375	3	—	—	—	—	866	7	387	..
Alberta .....	825	8	673	3	545	3	11	1	2,054	15	732	..
British Columbia — Colombie-Britannique .....	606	8	538	7	448	2	—	—	1,592	17	542	..
<b>Total.....</b>	<b>10,887</b>	<b>231</b>	<b>8,926</b>	<b>119</b>	<b>6,721</b>	<b>84</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>26,545</b>	<b>435</b>	<b>8,212</b>	<b>..</b>

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

	Enrolments — Effectifs	Graduates — Diplômés
	Effectifs	Diplômés
Québec .....	5,551	146
Ontario .....	166	21
Manitoba .....	56	—
Saskatchewan .....	483	197
Alberta .....	279	68
British Columbia — Colombie-Britannique .....	184	78

TABLE 13. Teachers' College Enrolments by Province, Institution and Sex, Fall 1970  
 TABLEAU 13. Écoles normales, effectifs par province, institution et sexe, à l'automne de 1970

Province and institution Province et institution	Total	Male Hommes
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:		
Nova Scotia Teachers' College, Truro .....	872	241
Total .....	872	241
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:		
École Normale, Moncton .....	317	59
Provincial Teachers' College, Fredericton .....	686	115
Total .....	1,003	174
Québec:		
C.E.G.E.P. de Gaspé, Gaspé .....	94	..
École Normale Cardinal-Léger, Montréal .....	211	..
École Normale Eulalie Durocher, St-Lambert .....	231	..
École Normale de Hull, Hull .....	191	..
École Normale Institut Pédagogique, Montréal .....	202	..
École Normale Laval de Merici, Québec .....	451	..
École Normale Marguerite-d'Youville, Ste-Foy .....	267	..
École Normale Notre-Dame de Foy, Cap-Rouge .....	222	..
École Normale du Perpétuel-Secours, St. Damien .....	87	..
École Normale Notre-Dame du Sacré-Coeur, Thetford-Mines .....	44	..
École Normale Saint-Joseph, Pont-Rouge .....	47	..
St. Joseph Teachers' College, Québec .....	27	..
Total .....	2,074 <sup>27</sup>	..
Ontario:		
Hamilton Teachers' College, Hamilton .....	827	216
Lakeshore Teachers' College, Toronto .....	864	208
London Teachers' College, London .....	657	194
North Bay Teachers' College, North Bay .....	392	117
Ottawa Teachers' College, Ottawa .....	840	222
Peterborough Teachers' College, Peterborough .....	356	117
St. Catharines Teachers' College, St. Catharines .....	322	80
Stratford Teachers' College, Stratford .....	345	103
Sudbury Teachers' College, Sudbury .....	192	41
Toronto Teachers' College, Toronto .....	1,857	423
Total .....	6,652	1,721
Canada, total .....	10,601	..

FOOTNOTES – RENVOIS

- <sup>1</sup> Includes 15 male students in first year of a four-year program. — Comprend 15 étudiants de première année d'un programme de quatre ans.
- <sup>2</sup> Includes CEGEP and *collèges privés* students only. — Effectifs des C.E.G.E.P. et collèges privés seulement.
- <sup>3</sup> Bachelor's degree a prerequisite. — Le baccalauréat est un prérequis.
- <sup>4</sup> Includes 314 students (170 males) in the first year of a four-year program. — Comprend 314 étudiants (170 de sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.
- <sup>5</sup> Post-graduate diploma program. — Programme postdiplômé.
- <sup>6</sup> One semester program. — Programme d'un semestre.
- <sup>7</sup> First year is taken in a basic program. — Première année prise dans un programme de base.
- <sup>8</sup> Includes 33 male students in first year of a four-year program. — Comprend 33 étudiants de première année d'un programme de quatre ans.
- <sup>9</sup> Graduates in two-year general business program. — Diplômés d'un programme de deux ans de gestion d'affaires.
- <sup>10</sup> Number of graduates for individual campuses not available. — Diplômés par campus ne sont pas disponibles.
- <sup>11</sup> Graduates in a three-year business administration program. — Diplômés d'un programme de trois ans de gestion d'affaires.
- <sup>12</sup> Information on second year options not available. — Les renseignements sur les options de deuxième année ne sont pas disponibles.
- <sup>13</sup> Information on third year engineering options not available. — Des renseignements concernant les options de génie en troisième année ne sont pas disponibles.
- <sup>14</sup> Figure includes both medical and legal, secretarial science program graduates. — Comprend les diplômés des programmes de secrétariat médical et secrétariat légal.
- <sup>15</sup> First year at N.A.I.T., the second year in a hospital. — Première année à N.A.I.T., deuxième année dans un hôpital.
- <sup>16</sup> Second year at the Forest Technology School, Hinton, Alberta. — Deuxième année à Forest Technology School, Hinton, Alberta.
- <sup>17</sup> Five months at N.A.I.T., the remaining period in a hospital. — Cinq mois à N.A.I.T., le reste de la période dans un hôpital.
- <sup>18</sup> Includes 83 students (50 males) in the first year of a four-year program. — Comprend 83 étudiants (50 de sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.
- <sup>19</sup> Second year taken at B.C.I.T. — Deuxième année à B.C.I.T.
- <sup>20</sup> Includes 86 students (35 males) in the first year of a four-year program. — Comprend 86 étudiants (35 de sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.
- <sup>21</sup> In addition 1227 students (962 males) were enrolled in programs of 26 to 52 weeks in duration at various vocational schools. — De plus 1227 étudiants (962 de sexe masculin) étaient inscrits dans les programmes durant de 26 à 52 semaines. Les programmes sont donnés dans diverses écoles de formation professionnelle.
- <sup>22</sup> Includes 531 students (303 males) in the first year of a four-year program. — Comprend 531 étudiants (303 de sexe masculin) de première année d'un programme de quatre ans.
- <sup>23</sup> Includes 2,014 students in unspecified programs and 112 graduates (89 males) in the same category in Québec. — Inclus 2,014 étudiants dans les programmes non-définis et 112 diplômés (89 de sexe masculin) de la même catégorie au Québec.
- <sup>24</sup> Colleges of Applied Arts and Technology (C.A.A.T.s) normally do not register students in programs on a part-time basis. — Les Colleges of Applied Arts and Technology (C.A.A.T.s) n'offrent pas des programmes à temps partiel.
- <sup>25</sup> All subjects of the first two years must be cleared before starting the third year. — Il faut compléter tous les sujets des deux premières années avant de commencer la troisième année.
- <sup>26</sup> All subjects of the first year must be cleared before starting the second year. — Il faut compléter tous les sujets de la première année avant de commencer la deuxième année.
- <sup>27</sup> Some students in Québec teachers' colleges are reported twice in CEGEP and *collèges privés* enrolments. — Quelques effectifs des écoles normales de Québec sont considérés deux fois dans les C.E.G.E.P. et collèges privés.





DATE DUE

AUG 12 1971  
DEC 13 1977

CAT. NO. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010494906

