

Collèges.—Les 85 collèges peuvent être *grosso modo* classifiés ainsi qu'il suit: cinq d'agriculture, deux techniques, un commercial, un de pharmacie, un vétérinaire, un militaire, deux de droit, 35 de théologie, auxquels on peut ajouter 38 autres collèges affiliés, comprenant 32 collèges classiques, petits séminaires et écoles classiques indépendantes non-subventionnées dans le Québec¹. Cette classification laisse nécessairement à désirer, pour la raison que nombre de collèges de théologie et autres enseignent également les lettres et préparent à d'autres facultés. Par exemple, le Collège Macdonald peut figurer soit parmi les collèges agricoles, soit avec ceux qui enseignent les lettres et les sciences; on pourrait aussi bien l'exclure de la liste des collèges et le considérer comme l'une des facultés de l'Université McGill. Il est placé au rang des collèges agricoles, lesquels comprennent le Collège agricole de la Nouvelle-Écosse, le Collège Macdonald, l'Institut d'Oka et le Collège de Ste-Anne de la Pocatière dans le Québec, et le Collège Agricole d'Ontario. La Nouvelle-Écosse a son Nova Scotia Technical College. Les écoles de droit sont celles d'Ontario (Osgoode Hall), à Toronto, et celle de Manitoba, Le collège vétérinaire et celui de pharmacie sont en Ontario. Les collèges de théologie sont: Collège Ste-Anne et Holy Heart College, en Nouvelle-Écosse; Collège du Sacré-Cœur, au Nouveau-Brunswick; le Presbyterian College, le Montreal Diocesan, le United Theological et 11 collèges théologiques catholiques en Québec; Knox, Union Theological, Toronto Bible, Evangelical Lutheran, Huron et Wycliffe, en Ontario; Manitoba College et St-John's au Manitoba; St. Chad's, St. Andrews et Emmanuel en Saskatchewan; St. Sthephens's Lutheran Seminary, St. Aidan's et St. Joseph en Alberta; et les collèges théologiques Anglican et Columbian en Colombie Britannique. Les collèges affiliés pour les arts, etc., sont: St. Mary's en Nouvelle-Écosse; les 32 collèges classiques, petits séminaires et écoles secondaires indépendantes du Québec; St. Michael's, Waterloo et St. Jerome's en Ontario; Brandon et Wesley au Manitoba; le collège des Jésuites à Edmonton en Alberta. Les autres collèges divers comprennent l'École des Hautes Études Commerciales en Québec et le Collège Militaire Royal de Kingston en Ontario.

Le Collège des Jésuites d'Edmonton est un collège classique (associé à l'Université Laval) mais les 22 collèges classiques plus haut mentionnés sont tous situés dans le Québec ou affiliés ou annexés aux universités catholiques. Dans le Québec, un collège "affilié" est une institution dont les programmes et les diplômes sont sous la direction immédiate de l'Université; un collège "annexé" est celui dont l'Université se borne à approuver le programme d'études et les règlements disciplinaires, à se faire représenter aux examens et à sanctionner les diplômes décernés. Un collège "associé" est un collège affilié situé en dehors de la province. C'est ainsi que

¹ Certaines autres institutions filiales des universités de Montréal et de Laval sont quelquefois considérées séparément et reçoivent le nom de collège: par exemple, l'École Polytechnique affiliée à Montréal; 2 instituts d'enseignement secondaire moderne dont un est affilié à Montréal, l'autre à Laval; 30 couvents et 5 écoles ménagères, dont 17 couvents et 3 écoles ménagères affiliés à Laval et le reste à Montréal; 2 instituts d'enseignement secondaire moderne, dont un est affilié à Montréal, l'autre à Laval. Toutes ces institutions sont affiliées à la facultés lettres et contribuent à grossir le nombre des étudiants en lettres de ces deux universités, comme on le verra au tableau 17. On doit également mentionner écoles des beaux-arts, 1 à Montréal et 1 à Québec, et 7 écoles techniques. Les élèves des écoles des beaux-arts et de écoles techniques figurent au tableau 10, consacré aux écoles techniques et professionnelles, mais les étudiants de quatrième année doivent logiquement s'ajouter aux élèves des autres collèges; c'est pourquoi ils sont portés sous l'item 11 du tableau 1.