

Nouveau-Brunswick.—Les quatre écoles d'agriculture de la province sont situées à Woodstock, Fredericton, Saint-Joseph et Saint-Basile. Des cours de deux ans d'une durée de cinq mois chaque année sont donnés à Saint-Joseph, Fredericton et Saint-Basile tandis qu'un cours de trois ans est donné à Woodstock. Le programme comprend une formation portant sur tous les aspects de l'agriculture, des travaux d'atelier et des études scolaires d'ordre général. A Woodstock et à Saint-Joseph, on donne également des cours d'économie ménagère d'une durée de dix mois.

Québec.—Les cours des écoles d'agriculture comprennent un cours universitaire de quatre ans menant au baccalauréat en science agricole aux universités suivantes: Faculté d'agriculture de Laval (Sainte-Anne-de-la-Pocatière), Institut agricole d'Oka (affilié à l'Université de Montréal) et Faculté d'agriculture de l'Université McGill (Collège Macdonald). L'École de médecine vétérinaire provinciale (Saint-Hyacinthe), affiliée à l'Université de Montréal, donne un cours de quatre ans menant au doctorat en médecine vétérinaire. Il existe aussi dans la province neuf écoles secondaires d'agriculture, ainsi que 10 écoles régionales et six orphelinats qui donnent des cours d'agriculture. Plus de 1,500 étudiants, dont la grande majorité sont des fils de cultivateurs, fréquentent les écoles intermédiaires et régionales; 150 élèves suivent les cours d'agriculture pratiques donnés dans les orphelinats. Une ferme est annexée à chaque école pour fins de formation pratique et des spécialistes donnent des cours sur l'industrie du sirop d'érable, la mécanique agricole, les coopératives, la protection des plantes, l'hygiène vétérinaire, l'aviculture, la vente des produits et la sylviculture. Des coopératives et cercles scolaires sont organisés et dirigés par les étudiants sous la surveillance des professeurs. Cinq de ces écoles enseignent l'économie domestique au bénéfice des filles de cultivateurs et de colons.

Ontario.—Le cours de deux ans du Collège d'agriculture de l'Ontario, qui mène au diplôme associé d'agriculture, fournit une formation de base. Les jeunes gens intéressés à faire de l'agriculture leur carrière, étudient l'application de la science à la pratique de l'agriculture et se forment au civisme rural.

Le cours de quatre ans menant au baccalauréat en science agricole donne une instruction fondamentale en science agricole. Il assure une solide formation à qui veut faire de l'agriculture une carrière, prendre un emploi dans les services agricoles pratiques et connexes du gouvernement, se lancer dans l'industrie agricole ou l'enseignement, ou poursuivre ses études jusqu'à la maîtrise ou au doctorat.

Des cours universitaires sont donnés qui mènent à la maîtrise en science agricole. Les étudiants doivent s'inscrire à un ou plusieurs départements du Collège d'agriculture de l'Ontario ainsi qu'à un ou plusieurs départements de l'Université de Toronto pour y suivre des cours avancés et se former à l'expérimentation et à la recherche scientifique. Les maîtres en science agricole peuvent s'occuper d'enseignement ou de recherches ou continuer leurs études.

L'Institut Macdonald offre aux jeunes filles un cours d'art et de science ménagers d'un an. Il conduit à l'obtention d'un certificat de compétence mais ne confère pas le statut de professionnel. Un cours de quatre ans conduit au baccalauréat en sciences ménagères que donne l'Université de Toronto. Pour être admis à ce cours d'étude, il faut préalablement avoir obtenu son diplôme d'immatriculation.

Le Collège de médecine vétérinaire de l'Ontario offre un cours d'une durée de cinq ans menant au doctorat en médecine vétérinaire. En plus d'être une institution d'enseignement, le collège est aussi un centre de recherches sur les maladies des bêtes et assure des services de consultation gratuits aux vétérinaires traitants ainsi que des services pratiques aux éleveurs.

L'École d'agriculture de Kemptville offre les cours suivants menant au diplôme: un cours de deux ans en agriculture (deux sessions de six mois chacune) avec formation pratique aux méthodes d'agriculture modernes destiné avant tout aux jeunes gens qui désirent s'occuper d'agriculture, mais servant aussi de préparation à une foule d'occupations se