

de Pédagogie forme des instituteurs pour les écoles protestantes de la province de Québec et décerne des diplômes de directeur d'écoles élémentaire, intermédiaire et maternelle. L'Institut de Parasitologie, dirigé par l'Université McGill et le Conseil National de Recherches, est situé sur le terrain du Collège. Glenaladale, maison commune du personnel, sert de laboratoire auxiliaire pour les étudiantes en sciences ménagères.

Le Collège poursuit des recherches de grande envergure, soit seul, soit en collaboration avec les gouvernements provincial et fédéral. Il s'attache particulièrement à la création et à la propagation de variétés nouvelles et améliorées de cultures, aux problèmes de la nutrition des plantes et des animaux, à l'amélioration des pâturages de la province, aux expériences en engrais chimiques et labour, et à l'étude des fléaux chez les animaux et les plantes.

Toute personne intéressée peut recevoir sous forme de publications gratuites les renseignements obtenus à la suite de ces travaux d'expérimentation. Les laboratoires des divers départements du Collège examinent les spécimens envoyés par les cultivateurs et en font rapport; les lopins de terre, les vergers, les étables et les granges sont ouverts aux visiteurs en tout temps. L'un des départements est un centre de distribution de plans et bleus pour les bâtiments de ferme et prête son concours dans les différents problèmes de construction et génie, y compris l'établissement des systèmes de drainage. Les membres du personnel prêtent leur concours en donnant des cours abrégés régionaux dans toute la province et agissent comme juges aux expositions de produits agricoles et ménagers, etc.

Il y a environ 70 professeurs et expérimentateurs et les inscriptions se chiffrent à 918 en l'année scolaire 1938-39.

*Institut Agricole d'Oka.*—L'Institut, situé à La Trappe, Québec, a été fondé en 1893. Affilié à l'Université Laval en 1908, il est maintenant affilié à l'Université de Montréal.

La ferme couvre 1,800 acres et la diversité des sols rend possible la poursuite d'expérience de grande envergure. Les vergers couvrent environ 67 acres et renferment près de 4,000 arbres fruitiers; la fructiculture reçoit une attention spéciale et la pomiculture constitue une spécialité. On y élève des chevaux belges, des bovins Ayrshire et Holstein, des moutons et des porcs. On garde environ 2,000 poules; la race Chantecler a été créée à l'Institut.

En outre du cours régulier de quatre ans en agronomie, il y a un cours de deux ans pour les fils de cultivateurs et des cours d'hiver abrégés sont offerts aux fermiers à la demande du Ministère provincial de l'Agriculture. Ces dix dernières années on a insisté spécialement sur les cours abrégés destinés aux fils de cultivateurs. En l'hiver de 1929-30 les cours à la maison ont été inaugurés à Oka; établis pour 4,000 étudiants, ils ont été si populaires que les inscriptions ont atteint 15,000. Il se donne des cours d'été annuels pour les inspecteurs d'écoles rurales et environ 100 inspecteurs y assistent. Les fermiers de districts particuliers ont également accès à des cours abrégés semblables qui ont produit un effet considérable, en ce qu'ils ont concentré l'attention de la population rurale sur les possibilités de la vie sur la ferme. A la suite de l'un de ces cours, pas moins de neuf nouvelles sociétés de jeunes agriculteurs ont été établies dans le seul district de Shefford.

En outre des activités de l'Institut dans toute la province, les membres du personnel ont exécuté des travaux spéciaux dans le district de Montréal, tels que recherches et concours agricoles. L'organisation d'une société d'éleveurs de bestiaux dans le comté de Deux-Montagnes et une association de jeunes éleveurs de poussins dans le même comté sont des travaux spécialisés accomplis dans les localités