

principale, 584 acres; parcelles ou lopins affectés aux céréales, 75 acres; basse-cour, 17 acres; verger, 35 acres; jardin potager, 25 acres; le surplus, soit 50 acres, est absorbé par les voies carrossables, les pelouses, les bosquets et pépinières, les parterres, le jardin de l'école et les terrains de récréation à l'usage des étudiants des deux sexes. Les sections d'agronomie, d'élevage, de bactériologie, de botanique, de culture des céréales, de chimie, d'horticulture, de physique, d'avi-culture, de zoologie et d'entomologie sont toutes parfaitement outillées et équipées pour leurs besoins respectifs. Dans la section d'Agriculture les études, d'une durée de quatre ans, sont couronnées par l'obtention du baccalauréat ès-science agricole et du baccalauréat ès-science agronomique; on y donne également un cours pratique, pendant 4½ mois d'hiver, à l'usage des cultivateurs et de leurs fils, et différents cours abrégés. Après l'obtention de leur baccalauréat, les élèves du collège peuvent se spécialiser dans l'étude de la culture des céréales, de l'entomologie, de la pathologie des plantes, de la bactériologie, etc., les diplômes de l'ordre le plus élevé qu'ils puissent conquérir étant M.S.A., M.Sc., et D.Ph. Dans la section de la science ménagère, les études durent 4 ans et se terminent par l'obtention du diplôme de bachelier ès-science ménagère; on y fait aussi un cours d'administration, qui dure deux ans, un cours de construction du foyer, d'une durée d'un an, et trois cours, chacun d'environ 3 mois de durée, en science ménagère, etc. Dans la section de pédagogie, les études dirigées par le Comité protestant du Conseil de l'Instruction publique de la province de Québec, ont pour but l'obtention de brevets d'enseignement dans les écoles modèles, maternelles et primaires. Le corps enseignant du collège se compose d'environ 60 professeurs ou instructeurs; en 1920-21, il avait 486 élèves. Des informations plus complètes relatives aux travaux de ce collège se trouvent dans l'Annuaire du Canada de 1916-17, pages 254-256 et de 1918, pages 245-248. On peut également consulter le rapport annuel du collège.

Institut Agricole d'Oka.—Situé sur le lac des Deux Montagnes, à environ 20 milles de Montréal, cet institut est l'une des plus anciennes fermes expérimentales du Canada. Il fut affilié à l'Université Laval, de Montréal (maintenant Université de Montréal) le 25 mars 1908. La superficie totale de la ferme comprend 1,800 acres, et toutes espèces de sol; l'horticulture y joue un rôle important. L'étendue consacrée aux arbres fruitiers est d'environ 40 acres complantées de 4,000 arbres, (pommiers, cerisiers, poiriers, pruniers), cultivés selon les méthodes les plus récentes. L'élevage du bétail y est l'objet d'une attention toute spéciale. Le troupeau laitier est fort important et a été entièrement formé à l'Institut. Les expériences officielles commencées en 1918 ont permis à 37 vaches laitières d'obtenir leur inscription au Livre d'Or, avec une production moyenne excédant 10,000 livres de lait. On y pratique aussi l'élevage du porc, des volailles et des abeilles. Les poulaillers abritent des milliers de gallinacés, parmi lesquels la fameuse poule "Chantecler" créée par le directeur de l'avi-culture et enregistrée aux Etats-Unis comme type de perfection en 1921. Mentionnons aussi un clapier tout à fait