

La ferme possède un excellent choix d'animaux domestiques de toutes sortes. On s'y livre à certains essais, notamment sur les engrais, la chaux, les prairies permanentes, différentes espèces de culture, et l'ensilage. Le côté scientifique n'est pas non plus négligé; les laboratoires de chimie et d'entomologie, spécialement bien outillés, entreprennent maintes recherches intéressant les agriculteurs de la Nouvelle-Écosse.

L'œuvre du collège est résumée dans le rapport annuel du département des Ressources Naturelles de la Nouvelle-Écosse; un prospectus annuel est également publié. On peut obtenir ces publications en s'adressant au principal du Collège d'Agriculture, Truro.

Québec.

Collège Macdonald, de Ste-Anne de Bellevue.—Situé à environ 20 milles à l'ouest de Montréal, il est affilié à l'Université McGill. Il comprend 786 acres ainsi divisées: ferme proprement dite, 584 acres; parcelles ou lopins affectés aux céréales, 75 acres; basse-cour, 17 acres; verger, 35 acres; jardins potagers, 25 acres; le surplus, soit 50 acres, est absorbé par les voies carrossables, les pelouses, les bosquets, les pépinières, les parterres et les terrains de récréation à l'usage des étudiants des deux sexes. Les sections d'économie agricole, de génie agricole, d'agronomie, d'élevage, de bactériologie, de chimie, d'entomologie, d'horticulture, de physique, de pathologie des plantes, d'aviculture et science vétérinaire et zoologie sont toutes parfaitement outillées et équipées pour les nombreuses recherches et expériences auxquelles elles se livrent. A l'école d'agriculture, les études, d'une durée de quatre ans, sont couronnées par le baccalauréat ès science agricole et le baccalauréat ès science agronomique; on y donne également un cours pratique de deux ans avec diplôme pour les cultivateurs et 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 Ph.D. A l'école des sciences ménagères, les études durent également quatre ans et se terminent par l'obtention du diplôme de bachelière ès science ménagère; on y fait aussi un cours d'administration qui dure deux ans, un cours d'économie domestique d'une durée d'un an et trois cours, chacun d'environ trois mois de durée, en science ménagère, etc. A l'école de pédagogie, les études dirigées par le comité protestant du Conseil de l'Instruction Publique de la province de Québec conduisent au brevet d'enseignement dans les écoles modèles, maternelles et primaires. Le corps enseignant du collège se compose d'environ 60 professeurs ou répétiteurs. En 1928-29, il avait 810 élèves. Des informations plus complètes relatives aux travaux de ce collège se trouvent dans l'Annuaire du Canada de 1916-17, pages 245-256 et de 1918, pages 245-248. On peut également consulter le rapport annuel du collège.

École d'Agriculture de Ste-Anne de la Pocatière.—Cette école, qui peut recevoir 125 pensionnaires, est située sur le versant sud-est d'un coteau ombragé, dominant une ferme d'environ 600 acres. Placée sur la ligne du chemin de fer de Québec à la Rivière-du-Loup et à un mille seulement du chemin de fer Intercolonial, elle est d'un accès facile et attire des milliers de visiteurs désireux de se procurer des informations tant à l'école qu'à la station expérimentale fédérale, qui n'est pas éloignée du village de plus d'un mille. Elle fut établie en 1859. Ses élèves se divisent en deux catégories: (1) ceux qui suivent les cours d'agronomie durant quatre ans et (2) ceux qui suivent le cours d'agriculture pratique, dont la durée est limitée à deux ans. L'école est affiliée à l'Université Laval de Québec, qui accorde