temps; il est à l'usage des fils de cultivateurs qui ne peuvent s'absenter de leur ferme pendant une longue période; mais il est également adapté aux besoins des jeunes gens plus instruits qui désirent se familiariser avec la pratique agricole. Ces deux cours étaient suivis par 57 élèves pendant la session de 1924-25.

En outre, le collège offre de temps à autre des cours abrégés aux différentes branches de l'agriculture, professés soit à l'institution elle-même, soit en différents points de la province où existe un nombre suffisant d'auditeurs. Plusieurs centaines de personnes ont bénéficié de cet enseignement en 1924-25.

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, fort bien aménagés, entreprennent maintes recherches.

L'œuvre du collège est résumée dans le rapport annuel du Secrétaire de l'Agriculture de la province de la Nouvelle-Ecosse; un prospectus annuel est également publié. On peut obtenir ces publications en en faisant la demande au principal du Collège d'Agriculture de 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, le jardin de l'école et les terrains de recréation 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'aviculture, de zoologie et d'entomologie sont toutes parfaitement outillées et équipées pour les nombreuses recherches et expériences auxquelles elles se livrent. A l'Ecole 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, 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 Ph.D. A l'Ecole 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 de construction du foyer d'une durée d'un an et trois cours, chacun d'environ trois mois de durée, en science ménagère, etc. A l'Ecole 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 1923-24, il avait 876 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.

Ecole 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,