

l'hybridation, au sélectionnement et à la standardisation des différentes variétés, aux méthodes de culture, au séchage et à la fermentation, aux maladies et insectes, à la vente, aux expositions et à la vulgarisation. La collaboration étroite des services fédéraux et provinciaux avec les établissements particuliers a eu pour effet un grand progrès dans l'industrie du tabac, notamment au cours des derniers cinq ans; notre marché domestique aussi bien que notre commerce d'exportation s'en sont ressentis. Le service de recherche de la branche fédérale des tabacs est en voie d'une réorganisation compréhensive depuis 1929; il existe déjà un lien étroit entre ce service et le Ministère du Commerce en vue de créer de nouveaux débouchés pour le tabac en feuille du pays, et on a établi des comités conjoints dans l'Ontario et le Québec, composés d'experts, de producteurs et de marchands de tabac et chargés tout spécialement des intérêts de l'industrie du tabac. Somme toute, la Division des tabacs est un auxiliaire précieux pour le développement de la production de tabac par des méthodes économiques efficaces.

En plus du travail de la division de la vulgarisation et de la publicité et des stations de démonstration, les fermes expérimentales communiquent les résultats de leur travail aux cultivateurs par: (1) correspondance; (2) publications; (3) articles dans les journaux. Les fonctionnaires de la ferme expérimentale consacrent tous les ans une bonne partie de leur temps à des conférences et des démonstrations; ils font en outre office de jury dans les concours agricoles et dirigent des cours abrégés en agriculture. Par l'organisation d'excursions aux différentes fermes, on fournit au cultivateur une bonne occasion de se renseigner sur place.

(B) Collèges agricoles et stations expérimentales des provinces.

L'Annuaire de 1930 a donné, pp. 205-210, un aperçu du travail des collèges agricoles et stations expérimentales, par provinces. Le lecteur intéressé est référé à ce volume et aux publications suivantes pour information concernant le programme des cours et des travaux de ces différentes institutions:

Nouvelle-Ecosse.—Rapport annuel du département des Ressources Naturelles de la Nouvelle-Ecosse; prospectus du Collège Agricole de Truro, N.-E.

Québec.—Rapport annuel du Collège Macdonald, Ste-Anne de Bellevue, et prospectus et programmes annuels de l'Ecole d'agriculture de Ste-Anne de la Pocatière et de l'Institut Agricole d'Oka, Lac des Deux-Montagnes, Qué.

Ontario.—Rapport annuel du Collège Agricole d'Ontario et de la Ferme Expérimentale de Guelph, Ont.

Manitoba.—Rapport annuel du Collège Agricole de Manitoba, Winnipeg, Manitoba.

Saskatchewan.—Rapport annuel du Collège Agricole, Université de Saskatchewan, Saskatoon.

Alberta.—Rapport annuel du Collège d'Agriculture, Université d'Alberta, Edmonton.

Colombie Britannique.—Rapport annuel de la faculté d'Agriculture, Université de Colombie Britannique, Vancouver.