

Nouvelle-Ecosse.—Le ministère de l'Agriculture de la Nouvelle-Ecosse compte six divisions principales: (1) sociétés d'agriculture, expositions et associations; (2) horticulture; (3) entomologie; (4) industrie laitière; (5) aviculture; (6) instituts féminins.

Nouveau-Brunswick.—Les différentes sections du département de l'agriculture en 1923 étaient les suivantes: immigration et colonisation; enseignement agricole élémentaire; sociétés d'agriculture, industrie laitière; bétail; horticulture; sols et assolements; aviculture; apiculture; instituts féminins.

Québec.—Le ministère de l'agriculture de Québec comporte les divisions suivantes: industrie laitière, agronomie, bétail, horticulture, aviculture, conseil d'agriculture.

Ontario.—Voici la nomenclature des principales attributions de ce département: sociétés d'agriculture, bétail, industrie laitière et instituts, fruits, coopération et vente, statistique et publications, délégués agricoles, colonisation et immigration. Le département conduit les affaires du Collège Agricole d'Ontario et du Collège Vétérinaire d'Ontario, de Guelph; il dirige aussi l'Ecole d'Agriculture de Kemptville.

Manitoba.—Le ministère de l'Agriculture du Manitoba, comporte un service d'expansion et de propagande, une section de l'industrie laitière, une section des publications et de la statistique, une section du bétail, une section du gibier; en outre, il gouverne le Collège Agricole du Manitoba.

Saskatchewan.—Six principales sections constituent le ministère de l'agriculture de cette province: bétail, cultures et récoltes, industrie laitière, statistique, gibier et chasse, organisations coopératives.

Alberta.—Les principaux services du ministère de l'Agriculture de l'Alberta sont les suivants: industrie laitière, bétail, vétérinaire, école d'agriculture et fermes de démonstration, semences et mauvaises herbes, aviculture, foires et instituts, marquage des animaux, rapports sur les récoltes et statistique.

Colombie Britannique.—Le ministère de l'Agriculture de cette province est ainsi divisé; horticulture, bétail, industrie laitière, inspection et fumigation des fruits importés, pépinières, etc., entomologie et pathologie des plantes, marchés, inspection agricole, statistique et publication. (Voir à l'index "Publications des gouvernements provinciaux").

3.—Établissements agricoles d'expérimentation.

Entre toutes les contributions des gouvernements canadiens au développement de l'agriculture dans le pays, l'une des plus importantes est le maintien d'établissements agricoles d'expérimentation, où l'on se livre à des recherches et expériences sur l'alimentation des animaux, la culture des plantes et leur adaptation à des conditions climatiques anormales. Ces travaux ont déjà produit de remarquables fruits dont la création du blé Marquis est le plus frappant exemple. Cette variété, résultant de l'hybridation du blé Red Fife avec un blé indien mûrissant rapidement, connu sous le nom de Calcutta Rouge dur, a été produite à la Division des Céréales de la Ferme Expérimentale d'Ottawa, sous la direction du Dr. C. E. Saunders, en 1903. Doué de solides qualités qui le rendent particulièrement précieux dans les provinces des prairies, le blé Marquis s'est presque partout substitué au Red Fife; il augmente de millions de dollars chaque année les revenus des agriculteurs de l'ouest canadien, se livrant à la culture du blé.