## PRODUCTION.

31.-Fermes et Stations expérimentales fédérales, 1915.

Fermes ou Stations.	Province.	Super- cie acres.	Date d'éta- blisse- ment.
Ferme Centrale, Ottawa. Station Charlottetown. Ferme Nappan Station Kentville. Station Frédéricton. Station Ste-Anne de la Pocatière. Station Cap-Rouge Station Lennoxville. Ferme Brandon Station Morden. Ferme Indian Head. Station Rosthern. Station Scott Station Lacombe. Station Lethbridge. Station Lethbridge. Station Invermere. Station Summerland. Ferme Agassiz. Sidney, Ile Vancouver.	Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Québec. Québec. Manitoba. Manitoba. Saskatchewan.	467 100 300 294 520 340 326 455 625 280 680 520 850 400 53 550 1,400	1886 1909 1886 1912 1912 1911 1911 1911 1886 1915 1886 1910 1907 1906 1912 1914 1886 1912

En plus des fermes et stations comprises dans le tableau 31 il y a sept stations secondaires, à Kamloops et Salmon Arm, Colombie Britannique, à Fort Vermilion, Alberta, et à Forts Smith, Resolution, Providence et Athabasca Landing dans les Territoires du Nord-Ouest.

Etendue des Expériences.—Comme le travail des fermes couvre le champ immense de l'agriculture, l'arboriculture et l'horticulture, on a fait des expériences concernant l'élevage et le nourrissage des bestiaux, la production du beurre et du fromage, la récolte des champs, les engrais naturels et chimiques, les céréales, l'herbe, les plantes fourragères, les fruits, les légumes, les plantes, les arbres, les maladies des plantes et les insectes nuisibles. Les fermes sont aussi des bureaux de renseignements auxquels les agriculteurs s'adressent pour obtenir la solution des difficultés des travaux de la ferme. Le directeur et ses employés ont donné une description complète des expériences accomplies à la ferme centrale et aux autres fermes et stations, dans le rapport annuel; les résultats généraux les plus frappants dus à leur influence sont les semences faites à bonne heure, la mise en jachère d'été dans le Nord-Ouest et la production et la distribution de variétés de céréales améliorées et autres plantes.

Organisation scientifique.—La partie la plus strictement scientifique du travail se fait à Ottawa à la Ferme Expérimentale Centrale, et est organisée en neuf divisions comme suit: (1) culture; (2) élevage des bestiaux; (3) horticulture; (4) céréales; (5) chimie; (6) plantes fourragères; (7) botanique; (8) élevage des volailles; (9) tabac. La division d'entomologie a été séparée en 1914, et est devenue la division d'entomologie du ministère de l'Agriculture.