ÉTABLISSEMENTS AGRICOLES D'EXPÉRIMENTATION.

Fermes et stations expérimentales fédérales.

Ferme Centrale et ses succursales.—Inauguré en 1886 par une loi du Parlement, le système des Fermes Expérimentales de la Puissance fut, tout d'abord, constitué par la ferme centrale d'Ottawa et ses quatre succursales; une à Nappan, Nouvelle-Ecosse, pour les provinces maritimes; une à Brandon, pour le Manitoba; une à Indian-Head, pour les Territoires du Nord-Ouest et une autre à Agassiz, pour la Colombie Britannique.

Le rapide développement du Canada a nécessité une augmentation correspondante du nombre de ces fermes et stations.¹ Il y en a maintenant 24, y compris deux stations spécialement consacrées au tabac, ayant une superficie totale de 11,850 acres, au lieu des 3,472 acres que mesuraient les cinq fermes originaires. Le tableau 54 est une nomenclature de ces établissements, de leur étendue et de la date de leur fondation.

54.—Fermes et stations expérimentales du Canada.

Fermes ou stations	Provinces	Super- ficie en acres	Date de la fon- dation
Ferme Centrale, d'Ottawa	Ontario.	467	1886
Station de Kapuskasing		1,000	1916
Station de Harrow (tabae)	Ontario	49	1909
Station de Charlottetown	Ile du Prince-Edouard	100	1909
Ferme de Nappan		300	1886
Station de Kentville	Nouvelle-Ecosse	· 294	1912
Station de Fredericton	Nouveau-Brunswick	520	1912
Station de Ste-Anne de la Pocatière		340	1911
Station du Cap Rouge	Québec	339	1911
Station de Lennoxville		445	1914
Station de La Ferme		1,200	1916
Station de Farnham (tabac)	Québec	65	1912
Ferme de Brandon	Manitoba	625	1886
Station de Morden		280	1915
Ferme d'Indian Head	Saskatchewan	680	1886
Station de Rosthern	Saskatchewan	650	1908
Station de Scott	Saskatchewan	520	1910
Station de Lacombe	Alberta	850	1907
Station de Lethbridge	Alberta	400	1906
Station de Invermere		53	1912
Station de Summerland		550	1914
Ferme d'Agassiz	Colombie Britannique	1,400	1896
Station de Sidney, Ile Vancouver	Colombie Britannique	125	1912

Il existe, en outre, huit sous-stations, savoir: celles de Salmon Arm, C. B.; de Swede Creek, au Yukon; de Fort Vermilion, Grouard et Beaverlodge, dans l'Alberta; enfin de Fort Smith, Resolution et Providence, Territoires du Nord-Ouest. De plus, dans quinze fermes de la Saskatchewan, seize de l'Alberta, vingt-deux de Québec, cinq du Nouveau-Brunswick, et six de la Nouvelle-Ecosse, on se livre à des travaux d'expérimentation, sous la direction de la Division des Stations de Démonstration.

Les cinq fermes primitives portent le nom de "Fermes expérimentales", toutes les autres sont connues sous le nom de "Stations expérimentales". Tous ces établissements sont de même ordre; ils ne différent que par leur titre.