

chaque année et pas encore en apport est plus faible dans chaque cas que dans les deux recensements précédents, ce qui semble indiquer la continuation du déclin. Dans le cas des pêches les chiffres semblent indiquer la probabilité d'une expansion projetée en superficie. Dans le cas des vignes le recensement de 1931 montre une forte augmentation de vignes en apport tandis que le nombre de jeunes ceps non en apport indique la possibilité d'une plus grande expansion allant jusqu'à 50 p.c. des vignobles. La superficie totale de ceux-ci est à son maximum. La superficie en petits fruits montre très peu d'expansion au cours des vingt années.

#### 24.—Arbres fruitiers en apport et non en apport et superficies en fruits au Canada en 1911, 1921 et 1931.

Item.	En apport.			Non en apport.		
	1911.	1921.	1931.	1911.	1921.	1931.
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Pommes <sup>1</sup> .....	10,617,372	9,794,234	8,303,866	5,599,804	2,668,098	2,085,010
Pêches.....	839,288	1,023,679	650,985	1,056,359	172,542	345,080
Poires.....	581,704	496,610	455,329	385,538	177,292	150,539
Prunes.....	1,075,130	982,190	661,263	637,220	269,983	179,509
Cerises.....	741,992	686,608	507,075	495,082	199,979	160,487
<b>Totaux.....</b>	<b>13,855,486</b>	<b>12,983,321</b>	<b>10,578,518</b>	<b>8,174,003</b>	<b>3,487,894</b>	<b>2,920,625</b>
Ceps.....	²	2,956,784	4,699,581	²	201,383	2,599,253
Superficie en fruit <sup>2</sup> —	acres.	acres.	acres.			
Vergers.....	403,596	297,053	268,925	—	—	—
Vignobles.....	9,836	7,090	16,159	—	—	—
Petits fruits.....	17,495	17,741	18,822	—	—	—

<sup>1</sup> Comprend les pommettes. <sup>2</sup> Inconnu. <sup>3</sup> Comprenant superficies non en apport.

Le tableau 25 montre le nombre comparativement faible de fermes spécialisées dans la fructiculture au Canada en 1931. Des 728,244 fermes occupées seulement 7,977 ou 1-1 p.c. ont déclaré plus de 300 arbres. Seules les fermes énumérées dans les deux dernières colonnes, c'est-à-dire ayant 300 arbres ou plus, peuvent être considérées comme spécialisées dans la fructiculture, puisque 300 arbres représentent de 7 à 10 acres en pommes ou de 3 à 4 acres en autres gros fruits. Si l'analyse pouvait être poussée plus loin afin de faire voir le nombre d'arbres sur les fermes de chaque groupe, il est probable qu'une forte proportion du total des arbres fruitiers se trouverait sur les fermes ayant plus de 300 arbres chacune. Il est visible que les plus grands nombres de fermes spécialisées dans la fructiculture sont dans les groupes ayant une étendue de 10 à 200 acres.

#### 25.—Nombre de fermes déclarant des vergers classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclaré, Canada, 1931.

Grandeur de la ferme.	Toutes fermes déclarant.	Fermes déclarant—								
		1-9 arbres.	10-24 arbres.	25-49 arbres.	50-74 arbres.	75-99 arbres.	100-149 arbres.	150-299 arbres.	300-499 arbres.	500 arbres et plus.
		nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Toutes fermes....	222,712	52,691	80,119	47,628	16,295	5,463	6,565	5,974	3,238	4,739
1- 4 acres.....	8,561	3,257	2,982	1,221	432	178	238	193	52	8
5- 10 ".....	10,801	2,880	3,333	1,732	696	338	407	612	436	367
11- 50 ".....	34,649	9,301	11,883	5,956	1,935	751	994	1,233	882	1,714
51-100 ".....	73,724	17,065	28,273	16,716	5,091	1,555	1,833	1,381	743	1,067
101-200 ".....	69,425	14,777	24,991	16,379	5,779	1,901	2,103	1,727	776	992
201-299 ".....	13,673	2,786	4,671	3,156	1,299	401	519	421	167	253
300-479 ".....	9,180	1,995	3,130	1,965	822	256	345	292	140	235
480-639 ".....	1,542	373	481	306	142	48	69	60	21	42
640 acres et plus.	1,157	257	375	197	99	35	57	55	21	61