

26.—Répartition estimative des pommes en variétés hâtives, d'automne et d'hiver, 1920.

Provinces.	Hâtives.	D'automne.	D'hiver.	Total.
	barils.	barils.	barils.	barils.
Nouvelle-Ecosse.....	58,000	232,00	870,000	1,160,000
Nouveau-Brunswick.....	6,000	19,500	4,500	30,000
Québec.....	44,000	22,000	22,000	88,000
Ontario.....	75,915	208,626	1,337,342	1,621,800
Colombie Britannique.....	75,681	126,135	302,724	504,540
Total.....	259,596	608,261	2,536,566	3,404,340

27.—Production des pommes dans Ontario, par districts d'inspection fruitière, en 1919 et 1920.

N ^o	District d'inspection.	Pommes hâtives.	Pommes d'automne.	Pommes d'hiver.	Toutes pommes.	
		barils.	barils.	barils.	barils.	
1	Ottawa et vallée du St-Laurent.....	1919	2,297	5,148	4,775	12,220
		1920 ¹	2,000	5,000	3,000	10,000
2	Pictou, South Bay et région des lacs.....	1919	207	2,389	39,204	41,801
		1920	2,297	4,644	42,242	49,183
3	Wellington, Rednerville.....	1919	78	7,115	12,248	19,441
		1920	88	5,957	26,068	32,113
4	Trenton.....	1919	—	2,088	29,004	31,092
		1920	30	4,747	26,330	31,107
5	Brighton.....	1919	341	1,441	21,781	23,563
		1920	75	3,972	61,769	65,806
6	Cobourg, Colborne et Fort Hope.....	1919	581	3,994	37,876	42,451
		1920	49	2,976	38,374	41,599
7	Bowmanville, Newcastle et Oshawa.....	1919	159	1,195	25,663	27,017
		1920	—	1,907	46,553	48,460
8	Clarkson, Oakville, etc.....	1919	7,880	12,240	61,233	81,853
		1920	10,525	24,165	162,220	196,910
9	St. Catharines.....	1919	235	109	11,236	11,580
		1920	3,928	3,286	43,900	51,114
10	Fruitland, Beamsville.....	1919	2,741	732	24,777	28,250
		1920	8,822	11,828	210,720	231,370
11	Simcoe, Thamesville.....	1919	738	320	126,617	127,675
		1920	3,371	11,816	177,046	192,233
12	Middlesex.....	1919	54	124	19,841	20,019
		1920	813	6,700	109,456	116,969
13	Essex et Lambton.....	1919	1,455	14,398	57,555	73,408
		1920	4,400	10,704	88,571	103,675
14	Lac Huron.....	1919	5,210	60,512	188,532	254,254
		1920	29,557	79,608	183,483	292,648
15	Baie Georgienne.....	1919	2,456	12,396	69,884	84,736
		1920	9,960	31,316	117,420	158,696
	Totaux.....	1919	24,432	124,201	730,227	878,860
		1920	75,915	208,626	1,337,342	1,621,883

¹Approximatif.

Arbres, arbustes et plants de pépinières.—Au cours de l'année terminée le 30 septembre 1920, la valeur totale des produits des pépinières vendus au Canada s'est élevée à \$500,167.52 au lieu de \$270,817.75 en 1919. Dans ce total figurent 453,609 pommiers vendus pour \$206,286.48 au lieu de 306,419 vendus pour \$85,560.76 en 1919. Pour l'année 1920 on a adopté, en ce qui concerne les pommiers, la division suivante: pommes hâtives 66,088, valeur \$31,313.28; pommes d'automne 65,597, valeur \$29,529.85; pommes d'hiver 308,860, valeur \$139,487.45; et pommes sauvages 13,064, valeur \$5,955.90. Les autres arbres et arbrisseaux fruitiers sont énumérés ci-dessous: poiriers 64,383, valeur \$37,870.70; pruniers, 79,451, valeur \$51,599.49; pêchers 38,763, valeur \$18,135.13;