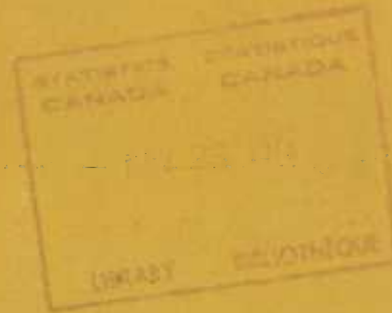


22-003
no. 1
1974
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada



Price: \$1.40 for 1975 series

Prix: \$1.40 la série 1975

VALUE OF FRUIT PRODUCTION, 1974

VALEUR DE LA PRODUCTION FRUITIÈRE, 1974

The total farm value of the 1974 commercial fruit crop in Canada is estimated at \$126.6 million, about 5% lower than the 1973 total of \$133.8 million. The 1974 total is comprised of \$54.0 million from the sale of apples, \$32.1 million from the sales of tender fruits and \$40.5 million from sales of small fruits.

Selon les estimations, la valeur à la ferme totale de la récolte de fruits commerciaux au Canada en 1974 a atteint \$126.6 millions, soit environ 5 % de moins qu'en 1973 (la valeur totale était alors de \$133.8 millions). Le total de 1974 comprend \$54.0 millions, provenant de la vente de pommes, \$32.1 millions, provenant de la vente de fruits tendres et \$40.5 millions, provenant de la vente de petits fruits.

Ontario fruit growers received an estimated \$60.4 million from the sales of crops in 1974, about a 19% increase over the previous year. Returns were higher this year for pears, peaches, sour cherries, strawberries and grapes while the value of other fruits decreased.

Les producteurs de fruits Ontariens ont reçu, selon les estimations, \$60.4 millions de la vente de leurs récoltes de 1974, ce qui représente une augmentation d'environ 19 % par rapport à l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées cette année pour ce qui est des poires, pêches, cerises aigres, fraises et des raisins, mais elles ont diminué en ce qui concerne les autres fruits.

The value of British Columbia fruit is estimated at \$40.9 million, 11% lower than the \$45.9 million in 1973.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à \$40.9 millions, 11 % moins élevée que celle de \$45.9 millions atteinte en 1973.

Commercial fruit production in Quebec stood at \$16.4 million in 1974, about 31% lower than the 1973 value of \$23.7 million.

La production de fruits commerciaux au Québec s'est chiffrée à \$16.4 millions en 1974, soit environ 31 % moins élevée qu'en 1973 (elle atteignait alors \$23.7 millions).

In Table 2 the estimated volume and value of apples sold on the fresh market and those sold for processing for both 1973 and 1974 are shown. Similar estimates for the other fruits in Quebec, Ontario and British Columbia are also included in this table.

On trouvera au tableau 2 le volume et la valeur estimatifs des pommes vendues pour consommation immédiate, ainsi que des pommes vendues pour conserve en 1973 et 1974. Des chiffres estimatifs comparables, concernant les autres fruits produits au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique, figurent également dans ce tableau.

Commercial crop estimates presented in this report refer to marketed fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh fruit market. Table 2 includes a breakdown between the fresh market and processing sales. Except where otherwise noted, the data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal departments of Agricultural personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1974 figures are preliminary and subject to revision.

Les estimations présentées dans ce rapport relativement à la culture commerciale ne portent que sur les fruits vendus commercialisés. La valeur à la ferme indiquée au tableau 1 constitue une estimation des recettes provenant de la vente des fruits, qu'ils aient été vendus pour conserve ou pour consommation immédiate. Au tableau 2, les ventes sont divisées en deux catégories: les ventes pour consommation immédiate et les ventes pour conserve. Sauf indication contraire, les données ont été fournies à Statistique Canada par le personnel des ministères provinciaux et fédéral de l'Agriculture dans les diverses régions de culture des fruits, ainsi que par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1974 sont préliminaires et sujets à révision.

Agriculture Division
Horticultural Crops Unit

Division de l'Agriculture
Unité de l'Horticulture

November - 1975 - Novembre
5-3102-553

TABLE 1. Estimated Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1973 and 1974

No.		1973			
		Production		Farm value - Valeur à la ferme	
		'000	tons - tonnes	\$'000	
Canada:					
1	Apples	bu.	19,668	413,026	65,741
2	Pears	"	1,385	34,657	4,860
3	Plums and prunes	"	416	10,391	2,256
4	Peaches	"	1,964	49,089	11,699
5	Apricots	"	148	3,712	756
6	Cherries, sweet	"	460	11,502	4,864
7	Cherries, sour	"	222	5,556	2,456
8	Strawberries	qt.	23,659	15,379	9,494
9	Raspberries	"	9,799	7,189	6,725
10	Loganberries	lb.	403	202	110
11	Grapes	"	132,016	66,009	12,898
12	Blueberries	"	36,013	18,006	10,365
13	Cranberries	"	11,659	5,830	1,586
14	Total			640,548	133,810
Newfoundland:					
15	Blueberries	lb.	2,596	1,298	623
16	Cranberries(1)	"	-	-	-
17	Total			1,298	623
Prince Edward Island:					
18	Strawberries	qt.	500	312	175
19	Blueberries	lb.	1,000	500	260
20	Cranberries	"	35	18	4
21	Total			830	439
Nova Scotia:					
22	Apples	bu.	2,200	46,200	5,696
23	Pears	"	50	1,250	168
24	Plums and prunes	"	5	125	30
25	Strawberries	qt.	1,500	938	570
26	Raspberries	"	50	31	38
27	Blueberries	lb.	10,200	5,100	2,907
28	Cranberries	"	119	60	29
29	Total			53,704	9,438
New Brunswick:					
30	Apples	bu.	300	6,300	780
31	Strawberries	qt.	1,226	766	588
32	Raspberries	"	10	6	8
33	Blueberries	lb.	4,650	2,325	1,302
34	Total			9,397	2,678

(1) Common name: Partridgeberry.
- Nil.

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada, par province, 1973 et 1974

1974			No
Production		Farm value - Valeur à la ferme	
'000	tons-tonnes	\$'000	
			Canada:
21,328	447,910	53,973	boiss. Pommes
1,669	41,715	6,798	" Poires
283	7,086	1,699	" Prunes et pruneaux
2,253	56,305	14,553	" Pêches
127	3,180	937	" Abricots
373	9,343	4,346	" Cerises, sucrées
338	8,456	3,756	" Cerises, aigres
24,758	16,233	11,045	ptes. Fraises
10,261	7,520	5,302	" Framboises
347	174	117	liv. Mûres de Logan
159,682	79,841	19,085	" Raisins
19,496	9,748	3,946	" Bleuets
9,414	4,707	1,057	" Canneberges
	692,218	126,614	Total
			Terre-Neuve:
331	331	139	liv. Bleuets
140	70	60	" Canneberges(1)
	401	199	Total
			Île-du-Prince-Édouard:
1,200	750	444	ptes. Fraises
700	350	126	liv. Bleuets
-	-	-	" Canneberges
	1,100	570	Total
			Nouvelle-Écosse
2,250	47,250	4,415	boiss. Pommes
69	1,725	249	" Poires
2	50	12	" Prunes et pruneaux
1,600	1,000	704	ptes. Fraises
35	22	30	" Framboises
7,700	3,850	1,424	liv. Bleuets
90	45	23	" Canneberges
	53,942	6,857	Total
			Nouveau-Brunswick:
250	5,250	612	boiss. Pommes
240	150	134	ptes. Fraises
30	19	22	" Framboises
2,784	1,392	501	liv. Bleuets
	6,811	1,269	Total

(1) Non compris: Pâtes de perdrix
- Nil

TABLE 1. Estimated Total Commercial Production and Value of Fruit in Canada, by Province, 1973 and 1974 - Concluded

No.		1973		Farm value - Valeur à la ferme \$'000	
		Production			
		'000	tons - tonnes		
Quebec:					
1	Apples	bu.	4,694	98,574	17,602
2	Strawberries	qt.	6,910	4,319	2,557
3	Raspberries	"	430	269	314
4	Blueberries	lb.	11,650	5,825	3,256
5	Total			108,987	23,729
Ontario:					
6	Apples	bu.	4,832	101,466	21,492
7	Pears	"	392	9,815	1,565
8	Plums and prunes	"	154	3,856	1,146
9	Peaches	"	1,418	35,453	8,198
10	Cherries, sweet	"	112	2,817	1,128
11	Cherries, sour	"	194	4,857	2,128
12	Strawberries	qt.	8,788	5,493	3,334
13	Raspberries	"	783	489	537
14	Grapes	lb.	119,147	59,574	11,452
15	Total			223,820	50,980
British Columbia:					
16	Apples	bu.	7,642	160,486	20,171
17	Pears	"	943	23,592	3,127
18	Plums and prunes	"	257	6,410	1,080
19	Peaches	"	546	13,636	3,501
20	Apricots	"	148	3,712	756
21	Cherries, sweet	"	348	8,685	3,736
22	Cherries, sour	"	28	699	328
23	Strawberries	qt.	4,735	3,551	2,270
24	Raspberries	"	8,526	6,394	5,828
25	Loganberries	lb.	403	202	110
26	Grapes	"	12,869	6,435	1,446
27	Blueberries	"	5,917	2,958	2,017
28	Cranberries	"	11,505	5,752	1,553
29	Total			242,512	45,923

TABLEAU 1. Total estimatif de la production commerciale et de la valeur des fruits au Canada, par province, 1973 et 1974 - fin

1974						No
Production		Farm value - Valeur à la ferme				
'000	tons - tonnes	\$'000				
Québec:						
6,573	138,033	12,030	boiss.	Pommes		1
6,830	4,269	3,005	ptes.	Fraises		2
640	400	499	"	Framboises		3
4,050	2,025	842	liv.	Bleuets		4
	144,727	16,376		Total		5
Ontario:						
6,534	137,228	20,802	boiss.	Pommes		6
663	16,565	3,347	"	Poires		7
134	3,349	999	"	Prunes et pruneaux		8
1,682	42,050	10,820	"	Pêches		9
84	2,115	1,125	"	Cerises, sucrées		10
308	7,696	3,382	"	Cerises, aigres		11
8,828	5,518	3,737	ptes.	Fraises		12
705	441	536	"	Framboises		13
135,397	67,698	15,702	liv.	Raisins		14
	282,660	60,450		Total		15
Colombie-Britannique:						
5,721	120,149	16,114	boiss.	Pommes		16
937	23,425	3,202	"	Poires		17
147	3,687	688	"	Prunes et pruneaux		18
571	14,255	3,733	"	Pêches		19
127	3,180	937	"	Abricots		20
289	7,228	3,221	"	Cerises, sucrées		21
30	760	374	"	Cerises, aigres		22
6,060	4,546	3,021	ptes.	Fraises		23
8,851	6,638	4,215	"	Framboises		24
347	174	117	liv.	Mûres de Logan		25
24,285	12,143	3,383	"	Raisins		26
3,600	1,800	914	"	Bleuets		27
9,184	4,592	974	"	Canneberges		28
	202,577	40,893		Total		29

TABLE 2. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors

1973

No.		Estimated fresh market sales — Ventes estimatives pour consommation immédiate		
		Quantity — Quantité		Value — Valeur
		'000	tons — tonnes	\$'000
1	Nova Scotia: Apples bu.	1,125	23,625	3,471
2	New Brunswick: Apples bu.	300	6,300	780
3	Quebec: Apples bu.	3,173	66,633	14,278
4	Ontario: Apples bu.	3,001	63,014	16,120
5	Pears "	124	3,110	775
6	Plums and prunes "	126	3,147	1,034
7	Peaches "	1,016	25,408	6,500
8	Cherries, sweet "	55	1,381	686
9	Cherries, sour "	25	622	274
10	Strawberries qt.	8,686	5,429	3,308
11	Raspberries "	747	467	514
12	Grapes lb.	13,735	6,868	1,697
13	Total		109,446	30,908
14	British Columbia: Apples bu.	5,567	116,904	18,366
15	Pears "	668	16,710	2,609
16	Plums and prunes "	192	4,795	895
17	Peaches "	476	11,892	3,227
18	Apricots "	114	2,858	643
19	Cherries, sweet "	253	6,314	3,008
20	Cherries, sour "	6	154	55
21	Strawberries qt.	1,065	799	575
22	Raspberries "	251	188	143
23	Loganberries lb.	—	—	—
24	Grapes "	1,415	708	231
25	Blueberries "	548	274	192
26	Cranberries "	—	—	—
27	Total		161,596	29,944
28	Canada: Apples bu.	13,166	276,476	53,015

- Nil.

TABEAU 2. Ventes estimatives pour consommation immédiate et ventes pour conserve

1973

Sales to processors - Ventes pour conserve					
Quantity - Quantité		Value - Valeur			N ^o
'000	tons - tonnes	\$'000			
1,075	22,575	2,225		Nouvelle-Écosse:	
				boiss. Pommes	1
-	-	-		Nouveau-Brunswick:	
				boiss. Pommes	2
1,521	31,941	3,324		Québec:	
				boiss. Pommes	3
1,431	38,452	5,372		Ontario:	
288	6,705	790		boiss. Pommes	4
28	709	112		" Poirés	5
402	10,045	1,698		" Prunes et pruneaux	6
57	1,436	442		" Pêches	7
169	4,235	1,854		" Cerises, sucrées	8
102	64	26		" Cerises, aigres	9
36	22	23		ptes. Fraises	10
105,412	52,706	9,755		" Framboises	11
				liv. Raisins	12
	114,374	20,072		Total	13
2,075	43,582	1,805		Colombie-Britannique:	
275	6,882	518		boiss. Pommes	14
65	1,615	185		" Poirés	15
70	1,744	274		" Prunes et pruneaux	16
34	854	113		" Pêches	17
95	2,371	728		" Abricots	18
22	545	273		" Cerises, sucrées	19
3,670	2,752	1,695		" Cerises, aigres	20
8,275	6,206	5,685		ptes. Fraises	21
403	202	110		" Framboises	22
11,454	5,727	1,215		liv. Mûres de Logan	23
5,369	2,684	1,825		" Raisins	24
11,505	5,752	1,553		" Bleuets	25
				" Canneberges	26
	80,916	15,979		Total	27
2,502	136,550	12,726		Canada:	
				boiss. Pommes	28

TABLE 2. Estimated Fresh Market Sales and Sales to Processors - Concluded

1974

No.		Estimated fresh market sales - Ventes estimatives pour consommation immédiate		
		Quantity - Quantité		Value - Valeur
		'000	tons - tonnes	\$'000
1	Nova Scotia: Apples bu.	797	16,737	2,192
2	New Brunswick: Apples bu.	250	5,250	612
3	Quebec: Apples bu.	4,318	90,678	9,716
4	Ontario: Apples bu.	3,779	79,364	15,130
5	Pears "	203	5,072	1,412
6	Plums and prunes "	99	2,482	825
7	Peaches "	1,219	30,478	8,415
8	Cherries, sweet "	41	1,032	631
9	Cherries, sour "	25	614	308
10	Strawberries qt.	--	--	--
11	Raspberries "	--	--	--
12	Grapes lb.	22,325	11,162	2,902
13	Total		130,204	29,623
14	British Columbia: Apples bu.	4,580	96,181	15,519
15	Pears "	625	15,615	2,498
16	Plums and prunes "	115	2,886	580
17	Peaches "	499	12,466	3,454
18	Apricots "	67	1,684	566
19	Cherries, sweet "	213	5,316	2,788
20	Cherries, sour "	30	760	374
21	Strawberries qt.	1,735	1,302	843
22	Raspberries "	283	212	182
23	Loganberries lb.	--	--	--
24	Grapes "	1,371	686	296
25	Blueberries "	1,100	550	364
26	Cranberries "	--	--	--
27	Total		137,658	27,464
28	Canada: Apples bu.	13,724	288,210	43,169

-- Nil.

-- Amount too small to be expressed.

TABLEAU 2. Ventas estimativas pour consommation immédiate et ventes pour conserve - fin

1974

Sales to processors - Ventes pour conserve					
Quantity - Quantité		Value - Valeur			N ^o
'000	tons - tonnes	\$'000			
1,453	30,513	2,223		Nouvelle-Écosse: boiss. Pommes	1
-	-	-		Nouveau-Brunswick: boiss. Pommes	2
2,255	47,355	2,314		Québec: boiss. Pommes	3
2,755	57,864	5,672		Ontario: boiss. Pommes	4
460	11,493	1,935		" Poires	5
35	867	174		" Prunes et pruneaux	6
463	11,572	2,405		" Pêches	7
43	1,083	494		" Cerises, sucrées	8
283	7,082	3,074		" Cerises, aigres	9
--	--	--		ptes. Fraises	10
--	--	--		" Framboises	11
113,072	56,536	12,800		liv. Raisins	12
	146,497	26,554		Total	13
1,141	23,968	595		Colombie-Britannique: boiss. Pommes	14
312	7,810	704		" Poires	15
32	801	108		" Prunes et pruneaux	16
72	1,789	279		" Pêches	17
60	1,496	371		" Abricots	18
76	1,912	433		" Cerises, sucrées	19
-	-	-		" Cerises, aigres	20
4,325	3,244	2,178		ptes. Fraises	21
8,568	6,426	4,033		" Framboises	22
347	174	117		liv. Mûres de Logan	23
22,914	11,457	3,087		" Raisins	24
2,500	1,250	550		" Bleuets	25
9,134	4,592	974		" Canneberges	26
	64,919	13,429		Total	27
7,604	159,700	10,804		Canada: boiss. Pommes	28

-- Nil.
-- Nombres infimes.

TABLE 3. Estimated Total Commercial Production of Fruit in Canada 1973 and 1974

TABLEAU 3. Chiffres estimatifs de la production commerciale totale des fruits du Canada 1973 et 1974

Kind of fruit — Variété de fruit	Estimated production — Production estimative	
	1973	1974
	metric tons — tonnes métriques	
Canada:		
Apples — Pommes	374,691	406,337
Pears — Poires	31,440	37,843
Plums and Prunes — Prunes et pruneaux ...	9,427	6,428
Peaches — Pêches	44,533	51,079
Apricots — Abricots	3,368	2,885
Cherries, sweet — Cerises, sucrées	10,434	8,476
Cherries, sour — Cerises, aigres	5,040	7,671
Strawberries — Fraises	13,952	14,726
Raspberries — Framboises	6,522	6,822
Loganberries — Mûres de Logan	183	158
Grapes — Raisins	59,882	72,431
Blueberries — Bleuets	16,335	8,843
Cranberries — Canneberges	5,289	4,270

Note: The Canadian Department of Agriculture and Statistics Canada are now complying with the Canadian Horticultural Councils request to adopt a conversion factor of 42 lb. per bushel for apples rather than the 45 lb. that had been used in the past. British Columbia and Ontario report their apple figures in pounds while Quebec and the Maritimes report in bushels. The 1973 and 1974 apple data in this report have been converted using the 42 pound per bushel conversion. For all Provinces other than British Columbia and Ontario the original estimates secured by Statistics Canada were stated in measures of volume (except grapes and blueberries). These were converted at the following rates: 1 quart of strawberries, raspberries = 1.25 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds (net weight). In the case of British Columbia 1 quart of berries = 1.5 pounds. — Nota: Le ministère de l'agriculture du Canada et Statistique Canada se conforment maintenant à la demande des Conseils d'horticulture du Canada d'adopter un facteur de conversion de 42 livres par boisseau pour les pommes plutôt que le facteur de conversion de 45 livres qui était utilisé par le passé. La Colombie-Britannique et l'Ontario déclarent leurs chiffres relatifs à la production de pommes en livres tandis que le Québec et les Maritimes les déclarent en boisseaux. Dans ce rapport, les données de 1973 et 1974 sur les pommes ont été converties au moyen du facteur de conversion de 42 livres par boisseau. Pour toutes les provinces autres que la Colombie-Britannique et l'Ontario, les estimations originales obtenues par Statistique Canada ont été indiquées en mesures de volume (à l'exception des raisins et des bleuets). Elles ont été converties selon les taux suivants: 1 pinte de fraises, de framboises = 1.25 livre; 1 boisseau de tous les autres fruits de verger = 50 livres (poids net). Dans le cas de la Colombie-Britannique, 1 pinte de baies = 1.5 livre.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010686052