

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

OCTOBER - DECEMBER

OCTOBRE - DÉCEMBRE

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai
5-3101-501

Price: \$5.60 per year
Prix: \$5.60 par année

Vol. 66—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Review of Agricultural Conditions	231
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	233
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	237
Farm Cash Receipts, January to December	238
Field Crops:	
November Estimate of 1973 Production	241
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	247
Preparation of Land for 1974 Crop	247
Feed Situation, 1973-74:	
Feed Concentrate Balance Sheet	247
Feed-grain Supplies per Animal Unit	250
Feed Grains Consumed per Animal Unit	251
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Milfeeds	252
Hog-barley Ratio	253
Feed and Farm-animal Price Indexes	253
High Protein Feed Supplies	254
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	255
Visible Supplies of Canadian Grain	257
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	257
Livestock and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at June 1	258
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	262
Special Crops:	
Fruits:	
Fourth Estimate of Production	265
Production and Value, 1971 and 1972	266
Vegetables:	
Planted Acreages, 1972 and 1973	268
Preliminary Estimate of Honey Production	270
Meteorological Records	271
Prices of Agricultural Produce	272

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	231
Stocks et disposition des denrées agricoles	233
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	237
Recettes monétaires des fermes, janvier à décembre	238
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1973	241
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	247
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1974	247
Situation de la provende, 1973-74:	
Solde de concentrés	247
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	250
Céréales fourragères consommées par unité animale	251
Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie	252
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	253
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	253
Approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines	254
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	255
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes....	257
Meunerie — production de farine et d'issues	257
Bétail et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1er juin....	258
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	262
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Quatrième estimation de la production fruitière	265
Production et valeur, 1971 et 1972	266
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1972 et 1973	268
Estimation provisoire de la production de miel	270
Données météorologiques	271
Prix des produits agricoles	272

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

OCTOBER-DECEMBER 1973

The 1973 crop of grain and oilseeds in the prairies had been harvested by late October except for parts of Northern Alberta where approximately 35% of the crop was under snow. Harvesting was virtually completed in Manitoba and yields were somewhat higher than in 1972. In Saskatchewan yields of the major crops also were higher than in 1972, although weathering greatly reduced the quality of wheat in the wet areas. Yields in Alberta were generally lower than in the previous year and quality was better in the southern areas than in the north.

In Quebec rains at the end of October generally delayed harvesting operations and below average yields and quality for most crops were reported. In most parts of Ontario favourable harvesting conditions prevailed although, generally, yields were slightly below last year's estimate.

In the Maritime Provinces, the wet growing season affected all crops and, as a result, the grains were not filled. Despite favourable weather for harvesting, all yields were below last year's levels. Yields of most crops in British Columbia were above those of the previous year. However, rain and snow in the Peace River Block reduced quality and prevented the completion of harvesting in this area.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,250,529 head. This represented a 2% increase over the fourth-quarter estimate of 1972 and the first increase since 1971. For the year, gradings were 9,041,420, down 3% from 1972. The lower gradings and the continued high demand for pork kept the price of hogs considerably above a year earlier levels. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$57.41 per cwt. compared with \$41.21 in November 1972.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 11,441 head, an increase of 27% over the corresponding quarter of 1972. For the year, exports were 60,014 head, down 8%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 16.3 million and 117.2 million pounds, up 5% and 2% over 1972, respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1973

Vers la fin d'octobre, la plus grande partie des récoltes de céréales et de graines oléagineuses des Prairies pour 1973 étaient terminées, à l'exception de certaines régions de l'Alberta. On estime à environ 35 % les cultures qu'il reste à moissonner dans le nord de l'Alberta. Les récoltes sont pratiquement terminées au Manitoba où on relève des rendements légèrement supérieurs à ceux de 1972. En Saskatchewan, les rendements des principales cultures dépassaient ceux de 1972 même si le mauvais temps a réduit la qualité du blé dans les régions humides. Les rendements en Alberta étaient généralement inférieurs à ceux de l'année précédente, la qualité des cultures était supérieure dans les régions du sud par rapport aux régions nord.

Au Québec, les pluies de la fin d'octobre ont généralement retardé la récolte et entraîné une diminution du rendement et une baisse de la qualité de la plupart des cultures qui font l'objet du présent rapport. Dans la majeure partie de l'Ontario, des conditions favorables régnent même si les rendements, en général, étaient légèrement inférieurs aux estimations de l'année dernière.

Dans les Maritimes, par suite d'une saison humide, toutes les récoltes ont diminué et les grains étaient mal remplis. En dépit d'un temps favorable à la récolte, tous les rendements se situent en deçà des niveaux observés l'année dernière. Les rendements de la plupart des cultures en Colombie-Britannique sont supérieurs à ceux de l'année précédente, cependant, la pluie et la neige dans la région de la *Peace River Block* ont diminué la qualité des récoltes et ont retardé la moisson dans cette région.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,250,529 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une augmentation de 2 % par rapport au quatrième trimestre de 1972, la première à se produire depuis 1971. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,041,420, soit 3 % de moins qu'en 1972. Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1972. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$57.41 les cent livres en novembre 1973, contre \$41.21 en novembre 1972.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de porcs exportés au cours du quatrième trimestre de 1973 était de 11,441, soit 27 % de plus que pour la période correspondante de 1972. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 60,014, soit 8 % de moins qu'en 1972. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 16.3 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 117.2 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une augmentation de 5 % et une diminution de 2 % respectivement par rapport à 1972. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1973 period at 764,559 head, up 3% over the October-December 1972 period. For the year 1973 inspected slaughter was 2,878,016, down slightly from 1972. Cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were well above 1972 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports at 15,646 head, well below 1972 fourth-quarter exports of 48,625 head. Beef exports dropped by 35% from 14.7 million to 9.5 million pounds in October-December 1973.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1973 at 72,276 head, up 8% over the corresponding period of 1972. For the year as a whole inspected slaughter came to 234,206 head, up 9% over 1972. The 1973 October weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$37.05 compared with \$32.15 in 1972. Sheep and lamb exports in October-December 1973 were 2,197 head, well below the 10,198 exported in the fourth quarter of 1972. Exports for the year were 7,216 compared with 12,443 in 1972. Imports for the year jumped from 40,696 head in 1972 to 56,227 in 1973.

SUPPLY AND DISPOSITION OF AGRICULTURAL COMMODITIES

The following tables show the supply and disposition of field crops, animal products, the more important fruit crops, honey and maple products. Calculations for animal products and fruits have been made on a calendar-year basis, and those of field crops, honey and maple products have been related to the crop year during which the crop is normally consumed or marketed. The production figures have been adjusted for exports, imports, and changes in stocks, where available, in order to show the domestic disappearance of each product.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1973 était de 764,559, soit 3 % de plus qu'en octobre-décembre 1972. Pour toute l'année 1973, le nombre était de 2,878,016, soit moins qu'en 1972. Des prix de la viande sont demeurés constamment au-dessus des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de bœuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1972. Selon le ministère de l'Agriculture, 15,646 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup moins qu'au trimestre correspondant de 1972 (48,625). Les exportations de viande de bœuf ont diminué de 35 % en passant de 14.7 millions de livres à 9.5 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1973 était de 72,276, soit 8 % de plus qu'à la même période de 1972. Pour l'année entière, le nombre était de 234,206, soit 9 % de plus qu'en 1972. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$37.05 en octobre 1973 contre \$32.15 en 1972. D'octobre à décembre 1973, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 2,197, soit beaucoup moins que pour la période correspondante de 1972 (10,198). Les exportations de l'année se chiffraient à 7,216 contre 12,443 en 1972. Les importations ont fait un saut en 1973, passant à 56,227 contre 40,696 en 1972.

APPROVISIONNEMENTS ET DISTRIBUTION DES DENRÉES AGRICOLES

Les tableaux suivants donnent les approvisionnements et la distribution des produits de grande culture, des produits animaux, des principaux fruits, du miel et des produits de l'énergie. Les calculs relatifs aux produits animaux et aux fruits portent sur l'année civile et ceux relatifs aux produits de grande culture, au miel et aux produits de l'énergie, sur la campagne durant laquelle ces denrées ont été normalement consommées ou vendues. Les chiffres de la production ont été rectifiés pour tenir compte des exportations, des importations et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1968-1973

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada,
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1968-1973

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹						
thousands of bushels — milliers de boisseaux													
Wheat² — Blé²:													
1967-68	571,751	592,948	..	1,164,699	336,010 ³	672,510	156,179						
1968-69	672,510 ⁴	649,950	..	1,322,460	305,838 ³	651,828	164,794						
1969-70	851,828	671,212	..	1,523,040	346,498 ³	1,008,690	167,852						
1970-71	1,008,690	331,579 ⁷	..	1,340,269	435,257 ³	734,154	170,858						
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,764 ³	583,757	176,185						
1972-73	583,757	533,288	..	1,117,045	577,165 ³	365,984	173,896						
Oats for grain⁴ — Avoine à grain⁴:													
1967-68	114,791	301,772	..	416,563	3,545 ³	81,951	331,068						
1968-69	81,951	356,700	..	438,651	2,723 ³	128,657	307,271						
1969-70	128,657	354,895	..	483,552	5,165 ³	148,340	330,047						
1970-71	148,340	353,073	..	501,413	13,366 ³	125,373	362,674						
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,257	360,141						
1972-73	118,257	300,208	..	418,465	6,926 ³	79,514	332,025						
Barley⁵ — Orge⁵:													
1967-68	131,751	252,867	..	384,618	41,405 ³	130,917	212,296						
1968-69	130,917	326,045	..	456,962	26,407 ³	197,383	233,171						
1969-70	197,383	371,288	..	568,671	88,313 ³	205,078	275,281						
1970-71	205,078	408,287	..	613,365	179,595 ³	144,269	289,501						
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,558 ³	195,843	319,496						
1972-73	195,843	518,316	..	714,159	165,248 ³	191,146	357,765						
Rye⁶ — Seigle⁶:													
1967-68	8,295	11,967	..	20,262	4,760 ³	7,458	8,045						
1968-69	7,458	13,024	..	20,482	4,248 ³	8,673	7,561						
1969-70	8,673	15,155	..	23,828	3,829 ³	11,247	8,752						
1970-71	11,247	18,905	..	30,152	8,917 ³	12,943	8,292						
1971-72	12,943	21,915	..	34,858	10,757 ³	15,796	8,305						
1972-73	15,796	13,524	..	29,320	8,236 ³	10,359	10,725						
Flaxseed — Graine de lin:													
1967-68	11,631	9,378	1	21,010	12,611 ³	4,678	3,721						
1968-69	4,678	19,666	5	24,349	13,421 ³	4,909	6,019						
1969-70	4,909	28,048	7	32,963	18,611 ³	6,570	7,782						
1970-71	6,570	47,966	—	54,536	21,194 ³	25,306	6,036						
1971-72	25,306	22,387	—	47,693	25,741 ³	16,032	5,920						
1972-73	16,032	17,617	3	33,652	19,640 ³	7,816	6,195						
Rapeseed — Graine de colza:													
1967-68	5,958	24,700	—	30,658	12,309	9,689	8,660						
1968-69	9,689	19,400	—	29,089	14,311	5,269	9,509						
1969-70	5,269	33,400	—	38,669	22,213	3,683	12,773						
1970-71	3,683	72,200	—	75,883	46,811	11,029	18,043						
1971-72	11,029	95,000	—	106,029	42,603	43,139	20,287						
1972-73	43,139	57,300	—	100,439	54,059	20,383	25,997						
Soybeans — Soya:													
1967-68	356	8,091	13,328	21,775	1,571	1,497	18,708						
1968-69	1,497	9,027	12,469	22,993	1,123	1,671	20,200						
1969-70	1,671	7,664	17,430	26,765	1,111	3,083	22,571						
1970-71	3,083	10,385	15,703	29,171	768	3,644	24,758						
1971-72	3,644	10,276	14,774	28,694	1,366	1,994	25,334						
1972-73	1,994	13,770	10,973	26,737	1,060	756	24,921						
Shelled corn^{7,8} — Mais à grain^{7,8}:													
1967-68	5,870	74,130	31,740	111,740	279	4,392	107,069						
1968-69	4,392	81,744	33,705	119,841	438	6,141	113,262						
1969-70	6,141	74,126	27,719	107,986	208	3,993	103,784						
1970-71	3,993	103,684	12,710	120,387	370	2,160	117,857						
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185						
1972-73	6,332	99,538	34,159	140,029	992	7,102	131,935						

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1968-1973 — Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada,
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1968-1973 — fin

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exporta- tions	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
							thousands of bushels — milliers de boisseaux
Buckwheat — Sarrasin⁹:							
1967-68	..	1,305	..	1,305	554	..	751
1968-69	..	1,404	..	1,404	692	..	712
1969-70	..	1,715	..	1,715	1,106	..	609
1970-71	..	2,845	..	2,845	1,799	..	1,046
1971-72	..	2,525	..	2,525	1,548	..	977
1972-73	..	1,711	..	1,711	1,487	..	224
Dry peas — Pois secs:							
1967-68	..	1,115	211 ¹⁰	1,326	566	..	760
1968-69	..	1,022	183 ¹⁰	1,205	721	..	484
1969-70	..	1,280	179 ¹⁰	1,459	726	..	733
1970-71	..	1,631	173 ¹⁰	1,804	701 ¹⁰	..	1,103
1971-72	..	1,927	173 ¹⁰	2,100	718 ¹⁰	..	1,382
1972-73	..	1,587	200 ¹⁰	1,787	1,084 ¹⁰	..	703
Dry beans — Haricots secs:							
1967-68	..	1,435	189 ¹¹	1,624	730 ¹²	..	894
1968-69	..	1,621	128 ¹¹	1,749	812 ¹²	..	937
1969-70	..	1,951	196 ¹¹	2,147	1,045 ¹²	..	1,102
1970-71	..	1,857	202 ¹¹	2,059	922 ¹²	..	1,137
1971-72	..	2,911	221 ¹¹	3,132	898 ¹²	..	2,234
1972-73	..	3,183	215 ¹¹	3,398	1,766 ¹²	..	1,632
Potatoes — Pommes de terre:							
thousand hundredweight — milliers de quintaux							
1967-68	..	46,729	2,480	49,209	2,474	..	46,735
1968-69	..	52,871	2,153	55,024	4,345	..	50,679
1969-70	..	51,843	2,083	53,926	4,416	..	49,510
1970-71	..	50,604	2,087	52,691	2,709	..	49,982
1971-72	..	45,317	2,312	47,629	2,476	..	45,153
1972-73	..	43,886	2,626	46,512	2,856	..	43,656
Tame hay — Foin cultivé:							
thousands of tons — milliers de tonnes							
1967-68	..	25,043	49	25,434	69	..	25,365
1968-69	..	22,490	90	23,124	81	..	23,043
1969-70	..	24,598	42	25,619	150	..	25,469
1970-71	..	26,958	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	..	24,732	82	24,814	127	..	24,687
1972-73	..	23,929	104	24,033	116	..	23,917
Sugar beets — Betteraves à sucre:							
1967-68	..	1,081	—	1,081	—	..	1,081
1968-69	..	1,098	—	1,098	—	..	1,098
1969-70	..	1,078	—	1,078	—	..	1,078
1970-71	..	917	—	917	—	..	917
1971-72	..	1,216	—	1,216	—	..	1,216
1972-73	..	1,070	—	1,070	—	..	1,070

¹ Where data on stocks are not available, it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period, and therefore, the resulting domestic disappearance figure may be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Lorsque des chiffres sur les stocks ne sont pas disponibles, il est supposé qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période, et par conséquent les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements dans les rapports.

² Wheat flour in terms of wheat included in imports; seed wheat, and wheat flour in terms of wheat included in exports. — La farine de blé exprimée en blé figure aux importations; le blé de semence et la farine de blé exprimés en blé figurent aux exportations.

³ Export clearances and imports into the United States. — Exportations et importations aux États-Unis.

⁴ Oatmeal and rolled oats in terms of oats included in imports and exports and seed oats in exports. — La farine d'avoine et les flocons d'avoine exprimés en avoine figurent dans les importations et les exportations, et les graines de semence dans les exportations.

⁵ Malt, pot and pearl barley in terms of barley included in imports and exports. — Le malt et l'orge perlé et mondé exprimés en orge figurent dans les importations et les exportations.

⁶ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

⁷ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁸ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

⁹ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹⁰ Includes seed. — Y compris les semences.

¹¹ Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹² Includes white pea beans, dried. — Y compris haricots blancs secs.

**TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products,
Crop Year 1968-69 to 1972-73**

**TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1968-69 à 1972-73**

Commodity and crop ¹ Denrée et campagne ¹	Production	Imports Importations	Total supply Approvisionnements globaux	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance ² Disparition intérieure apparente ²			
			Approvisionnements globaux		Disparition intérieure apparente ²			
thousands of bushels — milliers de boisseaux								
Apples — Pommes:								
1968-69	20,033	1,572 ³	21,605	4,306 ³	17,299			
1969-70	22,739	1,398 ³	24,137	3,601 ³	20,536			
1970-71	21,286	1,980 ³	23,266	2,927 ³	20,339			
1971-72	20,532	1,927 ³	22,459	3,062 ³	19,397			
1972-73	20,618	2,104 ³	22,722	2,845 ³	19,877			
Pears — Poires:								
1968-69	1,657	732 ³	2,389	122 ³	2,267			
1969-70	1,019	978 ³	1,997	48 ³	1,949			
1970-71	1,659	616 ³	2,275	93 ³	2,182			
1971-72	1,813	898 ³	2,711	69 ³	2,642			
1972-73	1,818	1,154 ³	2,972	53 ³	2,919			
Peaches — Pêches:								
1968-69	1,916	2,039 ³	3,955	1 ³	3,954			
1969-70	1,660	2,237 ³	3,897	—	3,897			
1970-71	2,197	1,649 ³	3,846	—	3,846			
1971-72	2,517	2,042 ³	4,559	—	4,559			
1972-73	1,693	2,009 ³	3,702	—	3,702			
thousands of quarts — milliers de pintes								
Strawberries — Fraises:								
1968-69	33,088	18,842 ³	51,930	—	51,930			
1969-70	28,078	23,731 ³	51,809	—	51,809			
1970-71	32,359	20,420 ³	52,779	—	52,779			
1971-72	34,092	19,805 ³	53,897	—	53,897			
1972-73	21,721	28,953 ³	50,674	—	50,674			
thousands of pounds — milliers de livres								
Honey — Miel:								
1968-69	33,372	833	54,117 ⁴	7,640	37,909 ⁴			
1969-70	53,312	693	62,573 ⁴	5,988	41,022 ⁴			
1970-71	51,041	662	67,266 ⁴	19,190	38,934 ⁴			
1971-72	52,016	922	62,080 ⁴	17,580	37,286 ⁴			
1972-73	50,599	1,076	58,889 ⁴	17,005	34,794 ⁴			
thousands of gallons — milliers de gallons								
Maple products — Produits de l'érable:								
1968-69	1,969	—	1,969	1,391	578			
1969-70	1,718	—	1,718	1,467	251			
1970-71	1,397	—	1,397	1,159	238			
1971-72	2,058	—	2,058	807	1,251			
1972-73	2,490	—	2,490	943	1,547			

¹ Year ending December 31 for fruits, June 30 for honey, and March 31 for maple products. — Année terminée le 31 décembre pour les fruits, le 30 juin pour le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.

² Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place. — Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disparition intérieure qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

³ Fresh-fruit basis. — Sur une base de fruits frais.

⁴ Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure. — Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il en a été tenu compte pour le calcul de cette année.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1969 - 1972

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1969 - 1972

Commodity and year Denrée et année	Stocks at beginning of period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total supply — Approvisionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at end of period Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹
						Stocks at end of period Stocks à la fin de la période	
thousands of pounds — milliers de livres							
Butter ² — Beurre ² :							
1969	62,805	358,740	—	421,545	4	90,266	331,275
1970	90,266	336,665	26 ³	426,957	6	90,226	336,725
1971	90,226	296,101	7,859 ³	394,186	4,473	51,561	338,152
1972	51,561	300,358	4,516 ³	356,435	22	29,828	326,585
Cheese ⁴ — Fromage ⁴ :							
1969	90,028	207,137	28,092	325,257	30,519	86,458	208,280 ⁵
1970	86,458	215,279	27,075	328,812	32,992	67,977	227,843 ⁵
1971	67,977	248,030	30,335	346,342	31,001	73,188	242,153 ⁵
1972	73,188	249,421	32,843	355,452	20,722	83,080	251,650 ⁵
Evaporated milk ⁶ — Lait évaporé ⁶ :							
1969	35,961	295,522	—	331,483	6,802	43,076	281,605
1970	43,076	269,529	—	312,605	11,873	29,118	271,614
1971	29,118	281,415	—	310,533	3,574	34,657	272,302
1972	34,657	265,258	—	299,915	2,429	30,192	267,294
Beef ⁷ — Bœuf ⁷ :							
1969	40,064	1,801,347	147,532	1,988,943	82,812	39,944	1,866,187
1970	39,944	1,805,823	170,274	2,016,041	118,723	43,473	1,853,845
1971	43,473	1,836,602	153,158	2,033,233	113,635	35,366	1,884,232
1972	35,366	1,898,328	213,661	2,147,355	83,829	41,802	2,021,124
Veal ⁷ — Veau ⁷ :							
1969	4,236	107,619	—	111,855	—	4,172	107,683
1970	4,172	97,068	—	101,240	—	5,316	95,924
1971	5,316	92,494	—	97,810	—	3,367	94,443
1972	3,367	80,525	—	83,892	—	8,234	75,658
Mutton and lamb ⁷ — Mouton et agneau ⁷ :							
1969	11,411	18,081	69,620	99,112	690	13,077	85,345
1970	13,077	16,619	63,669	93,365	635	11,260	81,470
1971	11,260	18,989	52,765	83,014	93	11,068	71,853
1972	11,068	19,850	80,548	111,466	676	9,269	101,521
Pork ⁷ — Porc ⁷ :							
1969	24,249	1,134,496	70,224	1,228,969	56,555	24,467	1,147,847
1970	24,467	1,328,114	26,295	1,378,876	71,287	26,818	1,280,771
1971	26,878	1,510,964	16,954	1,554,796	97,186	28,969	1,428,661
1972	28,969	1,392,607	44,983	1,466,559	115,517	18,985	1,332,057
Offal — Abats:							
1969	7,306	115,560	7,726	130,592	38,799	7,598	84,195
1970	7,598	121,267	6,945	135,810	52,908	8,061	74,841
1971	8,061	130,071	8,934	147,066	45,460	9,036	92,570
1972	9,036	127,023	10,948	147,007	50,876	7,581	88,550
Wool ⁸ — Laine ⁸ :							
1969	10	3,465	53,272	56,737	2,509	10	54,228
1970	10	3,458	42,666	46,124	2,366	10	43,758
1971	10	3,566	37,562	41,128	1,540	10	39,588
1972	10	3,435	43,658	47,093	1,903	10	45,190
Poultry meat ¹¹ — Viande de volaille ¹¹ :							
1969	53,294	897,219	7,627	958,140	1,403	51,009	905,728
1970	51,009	985,037	4,655	1,040,701	7,271	70,104	963,326
1971	70,104	957,065	3,240	1,030,409	12,910	55,622	961,877
1972	55,622	981,083	13,995	1,050,700	3,165	54,719	992,816
Eggs — Oeufs:							
1969	4,138	464,023	14,137	482,298	2,200	2,237	449,756 ¹²
1970	2,237	490,705	12,586	505,528	7,062	5,801	461,720 ¹²
1971	5,801	489,663	7,291	502,755	3,670	9,284	460,934 ¹²
1972	9,284	467,610	9,777	486,471	2,600	6,307	447,216 ¹²

¹ In meats, exclusive of quantities used for canning. — Dans le cas des viandes, les quantités mises en conserve ne sont pas comprises.² Creamery, dairy and whey butter. — Beurre de fabrique, de ferme et de petit lait.³ Figures differ from Trade of Canada imports as the latter are not adjusted for December imports that, due to lagged reporting, are included in the following year figures. — Ces chiffres sont différents des importations du commerce canadien, puisque ces dernières n'ont pas été rectifiées pour les importations de décembre qui, en raison des déclarations en retard, sont comprises dans les chiffres de l'année suivante.⁴ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.⁵ Includes cheddar and other factory cheese made from whole milk, used in process cheese. — Comprend le fromage cheddar et les autres fromages de fabrique faits avec du lait entier utilisés dans la fabrication du fromage refait.⁶ Whole and skim; stocks figures are manufacturers' stocks. — Entier et écrémé; les stocks sont ceux des fabricants.⁷ Production is based on total slaughterings in Canada. Exports and imports of meats include fresh, canned and processed products on a fresh basis. Exports of live animals are not taken into account in these calculations. — Production fondée sur le total des abattages au Canada. Les exportations et importations de viande comprennent les produits frais, en boîte et transformés (sur une base de viande fraîche). Il n'est pas tenu compte dans ces calculs des exportations d'animaux vivants.⁸ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le bœuf.⁹ All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en suint.¹⁰ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est présumé que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.¹¹ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.¹² Excludes eggs for hatching. — Les œufs à couver ne sont pas compris.

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

The following table shows monthly index numbers of farm prices of agricultural products. It contains data for the quarter under review and all revisions made in previously published figures during the quarter.

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

Le tableau suivant donne les nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles. Il renferme les chiffres du trimestre sous revue et toute les révisions faites au cours du trimestre dans les chiffres précédemment publiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1971 - December, 1973

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1971 - décembre 1973
(1961 = 100)

Year and month Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brun- swick — Nouveau- Brunswi- ck	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique
1971										
January — Janvier	113.6	138.6	120.9	122.2	127.6	123.9	100.8	96.6	109.0	123.3
February — Février	116.2	131.7	120.2	125.8	130.4	129.1	102.1	97.7	110.9	123.5
March — Mars	121.6	137.5	119.0	128.6	164.2	130.5	103.0	97.8	111.6	122.9
April — Avril	119.2	119.5	118.8	119.1	152.7	129.4	102.4	97.2	111.1	124.0
May — Mai	115.5	137.6	118.6	130.8	131.5	126.2	102.0	97.3	110.4	123.9
June — Juin	115.5	126.3	118.9	128.8	131.1	126.1	102.0	97.7	110.9	124.1
July — Juillet	116.3	132.4	120.6	118.2	132.0	129.1	102.3	97.8	110.3	124.0
August — Août	116.1	146.1	122.6	124.8	134.3	130.4	101.3	94.3	109.4	122.3
September — Septembre	116.4	127.2	120.6	118.6	138.6	130.5	101.3	94.3	108.7	122.7
October — Octobre	117.1	123.5	121.4	116.2	137.5	131.8	101.7	94.8	110.0	125.2
November — Novembre	118.9	141.0	122.4	122.6	142.0	132.0	102.5	95.7	113.2	126.6
December — Décembre	119.6	134.8	123.2	123.5	142.9	133.2	103.4	95.8	113.5	128.3
Averages — 1971 — Moyennes	117.2	133.0	120.6	123.3	138.7	129.4	102.1	96.4	110.8	124.2
1972										
January — Janvier	121.8	137.3	124.6	127.5	148.4	136.3	104.7	96.7	114.3	127.7
February — Février	122.9	137.9	124.5	129.2	150.2	135.9	105.7	97.5	117.7	130.8
March — Mars	123.7	142.5	125.9	132.0	154.7	132.9	107.4	98.9	119.8	131.1
April — Avril	124.1	136.8	126.4	126.4	149.0	137.3	108.5	98.7	120.0	132.1
May — Mai	126.0	138.1	124.9	127.5	149.1	141.4	109.7	99.2	122.3	131.7
June — Juin	126.6	138.6	124.8	131.3	148.5	142.7	110.2	99.9	123.1	131.3
July — Juillet	128.3	142.6	128.5	134.3	151.6	144.4	113.2	100.3	123.5	136.1
August — Août	142.2	178.8	139.3	162.6	157.1	147.2	133.2	130.2	140.2	136.7
September — Septembre	142.6	155.7	141.8	144.1	158.8	147.3	134.5	130.2	141.8	138.7
October — Octobre	142.2	164.1	140.8	146.9	158.5	147.3	133.9	128.7	141.7	139.1
November — Novembre	144.9	178.6	145.2	161.7	162.1	151.7	135.5	129.2	143.0	140.7
December — Décembre	148.9	188.9	148.4	166.9	166.9	156.2	139.8	131.3	147.7	142.9
Averages — 1972 — Moyennes	132.8	153.3	132.9	140.9	154.6	143.4	119.7	111.7	129.6	134.9
1973										
January — Janvier	153.5	209.8	153.3	198.7	172.4	162.8	142.8	132.5	151.0	147.5
February — Février	157.7	225.5	155.3	201.4	173.9	167.5	148.5	137.2	155.4	150.4
March — Mars	163.6	243.8	158.3	230.1	182.5	174.0	151.7	138.7	163.2	153.6
April — Avril	163.1	243.9	162.2	221.7	183.4	173.8	149.2	138.3	162.0	155.3
May — Mai	165.5	263.2	167.1	224.2	180.2	179.9	151.1	140.0	162.6	158.8
June — Juin	171.5	327.0	172.6	267.9	189.1	184.4	155.6	143.1	168.2	163.0
July — Juillet	178.9	325.9	182.8	260.7	195.2	192.8	165.1	149.1	178.1	165.5
August — Août	193.5	336.9	196.3	227.2	210.9	209.3	183.9	159.0	196.5	179.9
September — Septembre	186.1	247.1	192.1	206.8	215.4	198.0	174.8	154.0	186.6	179.2
October — Octobre	184.4	244.1	195.4	226.5	214.7	194.8	173.6	153.0	183.2	179.3
November — Novembre	184.0	249.4	193.1	225.0	214.6	194.5	173.5	152.4	181.7	181.3
December — Décembre	185.3	263.5	194.5	230.1	217.5	197.1	174.2	152.2	180.8	184.8
Averages — 1973 — Moyennes	173.9	265.0	176.9	226.7	195.8	185.7	162.0	145.8	172.4	166.6

Farm Cash Receipts
January-December 1973

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1973. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous years' grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication "Farm Net Income" (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-December period of 1973, excluding supplementary payments, were estimated at \$6,670 million for Canada, compared to a level of \$5,310 million in 1972. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$2,499 million compared to \$2,084 million in 1972. Cash receipts from the sale of livestock and livestock products during 1973 amounted to \$4,011 million against \$3,077 million in 1972.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$72 million during 1973, compared to \$77 million received during 1972. These payments included those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; the two-price wheat program; the Quebec and Ontario rain damage program; and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$6,741 million, compared to the estimate of \$5,387 million in 1972.

Estimates of cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct inter-farm transfers. The prices used to value all products sold are prices to farmers at the farm level; they include any subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but they exclude any storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Sources of information used in the preparation of these estimates include the Censuses of Agriculture; periodic Statistics Canada surveys of production and disposition of crops, livestock and animal products; farm product marketing agencies; processors of agricultural products; Statistics Canada surveys of prices received by farmers in connection with agricultural activities; agricultural statistics arising out of administrative responsibilities of various government departments, both Federal and Provincial.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1973

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1973. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin catalogue 21-202 intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1973 (paiements supplémentaires exclus) sont estimées à 6,670 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 5,310 millions de dollars pour la période correspondante en 1972. La somme totale des recettes des cultivateurs provenant de la vente des produits des grandes cultures, des avances monétaires sur les grains entreposés dans les fermes de l'ouest du Canada et des paiements de participation de la Commission canadienne du blé atteignait 2,499 millions de dollars pour la période janvier-décembre de 1973 comparativement à 2,084 millions de dollars pour la période correspondante de 1972. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1973 a atteint 4,011 millions de dollars contre 3,077 millions de dollars pour les mêmes mois de 1972.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 72 millions de dollars pendant l'année 1973 au lieu de 77 millions de dollars de 1972. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), du programme des deux-prix du blé; du programme de compensation pour les dégâts causés par la pluie au Québec et en Ontario; et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'ouest. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à 6,741 millions de dollars, comparativement à 5,387 millions de dollars en 1972.

Les estimations des recettes en espèces provenant des exploitations agricoles concernent toutes les ventes de produits agricoles sauf celles qui se rapportent aux échanges directs entre les fermes. Les prix d'évaluation des produits vendus sont ceux que le cultivateur obtient à la ferme; ils tiennent compte des subventions, des boni et des primes visant certains produits, mais non des frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention que ne touche pas le cultivateur.

Les sources de renseignements utilisés pour établir les présentes estimations comprennent les Recensements du ministère de l'Agriculture, les enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et la vente des récoltes, du bétail et des produits de l'élevage; les organismes de commercialisation et les industries de transformation des produits agricoles; les relevés de Statistique Canada des prix touchés par les cultivateurs; les statistiques agricoles dont l'élaboration relève de divers ministères gouvernementaux, tant fédéraux que provinciaux.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926 - 1973
(Millions of dollars)

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926 - 1973
(Millions de dollars)

Note: Data in this table are exclusive of supplementary payments. — Nota: Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires.

Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires
1926	961.2	1942	1,101.1	1958	2,754.2
1927	940.4	1943	1,392.8	1959	2,753.9
1928	1,064.2	1944	1,805.8	1960	2,734.5
1929	931.8	1945	1,655.7	1961	2,887.9
1930	641.9	1946	1,681.9	1962	3,111.9
1931	471.9	1947	1,924.2	1963	3,199.9
1932	409.0	1948	2,381.3	1964	3,495.6
1933	419.6	1949	2,397.6	1965	3,806.1
1934	503.2	1950	2,122.0	1966	4,253.2
1935	532.6	1951	2,725.2	1967	4,376.4
1936	587.3	1952	2,798.5	1968	4,356.5
1937	638.5	1953	2,708.6	1969	4,189.9
1938	649.7	1954	2,292.7	1970	4,150.2
1939	712.1	1955	2,239.1	1971	4,529.7
1940	731.1	1956	2,529.3	1972	5,310.0
1941	875.8	1957	2,515.9	1973	6,669.6

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1970 - 1973¹

	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	44,533	39,111	44,017	73,520
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	65,855	64,383	70,147	93,281
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	57,526	51,633	64,151	94,916
Québec	654,285	686,044	769,155	950,288
Ontario	1,393,263	1,387,619	1,573,869	1,918,328
Manitoba	334,668	372,843	475,091	619,883
Saskatchewan	688,011	908,647	1,169,173	1,402,109
Alberta	700,851	798,040	901,581	1,196,049
British Columbia — Colombie-Britannique	211,175	221,428	242,774	321,193
Canada	4,150,167	4,529,748	5,309,958	6,669,567

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1970 - 1973

	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	7,523	1,295
Ontario	—	—	7,495	2,280
Manitoba	5,696	5,572	9,279	9,424
Saskatchewan	37,189	6,810	31,609	32,968
Alberta	14,493	5,633	20,213	23,456
British Columbia — Colombie-Britannique	829	240	673	2,284
Canada	58,207	18,255	76,792	71,707

¹ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act; payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program; payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program; payments to farmers under the two-price wheat program; payments to Quebec and Ontario farmers under the rain damage program (1972); payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies; paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé; paiements aux fermiers du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre; paiements aux fermiers en vertu du programme des deux-prix du blé; paiements aux fermiers du Québec et l'Ontario en vertu du programme "dégâts dus aux pluies"; paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgences dans l'ouest.

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January - December, 1970 - 1973
TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier-décembre 1970 - 1973

Commodity - Denrée	1970	1971	1972	1973
thousands of dollars — milliers de dollars				
Wheat - Blé	570,141	645,981	829,772	866,836
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission du blé ²	6,566	75,202	118,426	329,143
Oats - Avoine	21,353	31,957	26,539	31,752
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission du blé ²	—	1,738	5,314	12,861
Barley - Orge	144,655	192,267	218,440	229,269
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission du blé ²	—	16,606	2,966	100,800
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Paiements nets comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 105,397	- 84,565	- 27,449	6,471
Deferred grain receipts ³ - Recettes différées au titre des céréales ³	—	—	—	316,922
Rye - Seigle	8,472	10,013	12,059	19,938
Flaxseed - Graine de lin	59,745	57,075	53,900	116,190
Rapeseed - Graine de coïza	95,507	136,119	150,658	235,478
Soybeans - Soya	23,732	27,898	35,784	32,788
Corn - Maïs	49,376	59,186	60,183	101,850
Sugar beets - Betteraves à sucre	15,145	18,576	20,902	22,293
Potatoes - Pommes de terre	88,437	73,893	86,595	180,856
Fruits	83,431	84,402	87,127	101,285
Vegetables - Légumes	99,021	99,719	115,045	119,714
Tobacco - Tabac	154,809	135,347	150,030	140,938
Other crops - Autres cultures	113,164	131,712	138,120	167,517
Crops - Total - Cultures	1,428,157	1,713,126	2,084,411	2,499,057
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	969,207	1,079,976	1,195,837	1,575,730
Hogs - Porcs	500,398	443,538	575,712	834,855
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	7,115	7,897	9,062	11,635
Dairy products - Produits laitiers	678,883	705,697	778,816	841,545
Poultry - Volaille	262,711	262,578	295,853	442,264
Eggs - Oeufs	172,804	151,717	163,777	239,295
Other livestock and products - Autres bétail et produits	43,663	46,337	57,504	66,052
Livestock and products - Total - Bétail et produits	2,634,781	2,697,740	3,076,561	4,011,376
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	17,328	17,307	24,470	27,979
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	66,603	100,336	101,410	131,022
Deficiency payments ⁴ - Paiements d'appoint ⁴	3,298	1,239	23,106	133
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	4,150,167	4,529,748	5,309,958	6,669,567
Supplementary payments ⁵ - Paiements supplémentaires ⁵	58,207	18,255	76,792	71,707
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	4,208,374	4,548,003	5,386,750	6,741,274

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

² Participation payments made by the Canadian Wheat Board direct to producers on crops delivered in previous years. — Paiements de participation versés directement par la Commission canadienne du blé aux producteurs des récoltes livrées au cours d'année antérieures.

³ Income from grain delivered during 1973 with receipts deferred to 1974. — Revenu provenant de céréales livrées en 1973 mais dont les recettes n'ont été touchées qu'en 1974.

⁴ Made under authority of the Agricultural Stabilization Act; includes only deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, fruits, vegetables, hogs and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — En vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles; comprend seulement les paiements d'appoint touchant les œufs, les betteraves sucrières, les pommes de terre, de la laine, des fruits, des légumes, des porcs et des poules. Les paiements d'appoint relatifs à d'autres produits sont compris dans l'estimation des revenus y afférant.

⁵ See footnote 1, Table 3. — Voir renvoi 1, tableau 3.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report were based on returns from Statistics Canada crop correspondents reporting on conditions during the third week of October and on information supplied by processing companies and by officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces. Estimates of acreage seeded to the various crops, with certain exceptions, are those obtained from the annual June survey and published in the July 27 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1972 are included in the tables for comparison. All yields are reported on a **field-run basis** and no allowance is made for dockage which varies from year to year and for different crops.

While the November estimate of production is the last estimate made during the current reporting season, it should not be considered as final. Subsequent information, especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available at the end of the crop year, may necessitate revisions in estimates for individual crops; such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and, eventually in other relevant Statistics Canada publications.

Of the 21 crops in this report, **average yields per acre** of 9 crops were higher and 12 lower this year than last year. Estimated production in 1973 was larger than a year earlier for 12 of the 21 crops. New production records were established in 1973 for soybeans and fodder corn.

By late October most of the 1973 Prairie grain and oil-seed crops had been harvested with the exception of parts of Alberta. It was estimated that approximately 35% of the crop in northern Alberta was unharvested. Harvesting was virtually completed in Manitoba where yields were somewhat higher than in 1972. In Saskatchewan yields of the major crops also were higher than in 1972 although weathering reduced the quality of wheat in the wet areas. Yields in Alberta were generally lower than in the previous year and quality was better in the southern areas than in the north.

In Quebec rains at the end of October generally delayed harvesting operations and below average yields and quality for most crops were reported. In most parts of Ontario favorable harvesting conditions prevailed although, generally, yields were slightly below last year's estimates.

In the Maritime Provinces, the wet growing season affected all crops and, as a result, the grains were not well filled. Despite favorable weather for harvesting, all yields were below last year's levels. Yields of most crops in British Columbia were above those of the previous year. However, rain and snow in the Peace River Block reduced quality and prevented the completion of harvesting in this area.

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements se fondent sur les comptes rendus des correspondants agricoles de Statistique Canada sur les conditions au cours de la troisième semaine d'octobre et sur les renseignements fournis par les sociétés de mise en conserve de même que par les responsables des statistiques agricoles de chaque province. Les estimations de la superficie ensemencée avec différentes cultures proviennent, sauf quelques exceptions, de l'enquête annuelle de juin et sont publiées dans le rapport du 27 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles il a été procédé. À titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1972. Les rendements sont basés sur la **récolte brute** et aucune prévision n'est faite pour le déchet qui varie selon les années et les cultures.

Bien que l'estimation de novembre de la production soit la dernière publiée au cours de la présente campagne agricole elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements complémentaires, en particulier sur les cultures dont l'écoulement sera connu avec une assez grande exactitude plus tard dans la saison, entraîneront peut-être la rectification des estimations relatives à certaines cultures. Ces rectifications seront introduites au fur et à mesure dans les différents rapports de la présente série et, finalement, dans les autres publications appropriées.

Sur les cultures qui figurent dans le présent rapport, 9 ont eu des **rendements moyens par acre** supérieurs à ceux de l'année dernière et 12, des rendements inférieurs. La production estimative de 12 cultures sur 21 en 1973 est plus élevée que celle de l'année dernière. De nouveaux records de production ont été établis en 1973 pour le soya et le maïs fourrager.

Vers la fin d'octobre, la plus grande partie des récoltes de céréales et de graines oléagineuses des Prairies pour 1973 étaient terminées, à l'exception de certaines régions de l'Alberta. On estime à environ 35 % les cultures qu'il reste à moissonner dans le nord de l'Alberta. Les récoltes sont pratiquement terminées au Manitoba où on relève des rendements légèrement supérieurs à ceux de 1972. En Saskatchewan, les rendements des principales cultures dépassaient ceux de 1972 même si le mauvais temps a réduit la qualité du blé dans les régions humides. Les rendements en Alberta étaient généralement inférieurs à ceux de l'année précédente, la qualité des cultures était supérieure dans les régions du sud par rapport aux régions nord.

Au Québec, les pluies de la fin d'octobre ont généralement retardé la récolte et entraîné une diminution du rendement et une baisse de la qualité de la plupart des cultures qui font l'objet du présent rapport. Dans la majeure partie de l'Ontario, des conditions favorables régnent même si les rendements, en général, étaient légèrement inférieurs aux estimations de l'année dernière.

Dans les Maritimes, par suite d'une saison humide, toutes les récoltes ont diminué et les grains étaient mal remplis. En dépit d'un temps favorable à la récolte, tous les rendements se situent en deçà des niveaux observés l'année dernière. Les rendements de la plupart des cultures en Colombie-Britannique sont supérieurs à ceux de l'année précédente, cependant, la pluie et la neige dans la région de la *Peace River Block* ont diminué la qualité des récoltes et ont retardé la moisson dans cette région.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres	bu. — boiss.	bu. — boiss.	bu. — boiss.	cwt.	cwt.
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver.....	365,000	375,000	43.5	39.5	15,878,000	14,812,000
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	20,984,700	24,385,700	24.7	25.2	517,410,000	613,926,000
All wheat — Tout blé.....	21,349,700	24,760,700	25.0	25.4	533,288,000	628,738,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	6,104,000	6,698,000	49.2	48.8	300,208,000	326,880,000
Barley for grain — Orge à grain	12,508,900 ^r	11,958,200	41.4	39.7	518,316,000 ^r	474,570,000
Fall rye — Seigle d'automne.....	593,000	591,500	21.6	22.9	12,784,000	13,517,000
Spring rye — Seigle de printemps.....	41,500	42,000	17.8	18.2	740,000	765,000
All rye — Tout seigle.....	634,500	633,500	21.3	22.5	13,524,000	14,282,000
Flaxseed — Graine de lin	1,321,000	1,450,000	13.3	13.4	17,617,000	19,400,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	50.5	48.5	104,285,000	97,013,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,327,000	1,286,000	75.0 ^r	84.7	99,538,000 ^r	108,941,000
Buckwheat — Sarrasin	102,800	89,000	16.6	12.7	1,711,000	1,129,000
Peas, dry — Pois secs	67,600	68,600 ^r	23.5	24.0	1,587,000	1,649,000
Beans, dry — Haricots secs	134,200	133,200 ^r	24.1 ^r	21.7	3,233,000 ^r	2,885,000
Soybeans — Soya	405,000	470,000	34.0	31.0	13,770,000	14,570,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	16.9	57,300,000	53,200,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	244,100 ^r	262,200 ^r	179.8 ^r ¹	178.5	43,886,000 ^r ¹	46,803,000
Mustard seed — Graine de moutarde	180,000	335,000	842	782	151,500,000	262,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	217,000	129,000 ^r	783	705	170,000,000	90,900,000
Tame hay — Foin cultivé	12,859,000	13,200,000	1.86	2.00	23,929,000	26,448,000
Fodder corn — Maïs fourrager	812,200 ^r	892,500	12.36 ^r	12.63	10,042,000 ^r	11,276,000
Field roots — Plantes-racines	10,400	10,500	12.31	10.67	128,000	112,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	77,610	69,031 ^r	13.78	14.40	1,069,744 ^r	993,925
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat — Blé de printemps	7,000	8,000	43.0	35.5	301,000	284,000
Oats for grain — Avoine à grain	49,000	49,000	55.0	43.0	2,695,000	2,107,000
Barley — Orge	25,000	18,000	54.0	28.8	1,350,000	518,000
Mixed grains — Céréales mélangées	67,000	81,000	57.0	42.0	3,819,000	3,402,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	39,000	41,000	224.1	210.0	8,740,000	8,610,000
Tame hay — Foin cultivé	127,000	129,000	1.60	2.00	203,000	258,000
Field roots — Plantes-racines	800	800	13.00	10.75	10,000	9,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps	3,700	3,200	43.0	29.7	159,000	95,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,000	17,000	52.0	36.3	884,000	617,000
Barley — Orge	7,500	7,200	48.4	26.0	363,000	187,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,300	7,000	55.1	31.6	402,000	221,000
Potatoes — Pommes de terre	3,500	3,800	170.6	146.6	597,000	557,000
Tame hay — Foin cultivé	150,000	152,000	1.90	1.87	285,000	284,000
Field roots — Plantes-racines	400	600	10.70	8.84	4,000	5,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps	5,000	3,500	32.6	27.4	163,000	96,000
Oats for grain — Avoine à grain	45,000	47,000	46.4	37.2	2,088,000	1,748,000
Barley — Orge	9,400	12,000	40.0	29.6	376,000	355,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,100	6,000	48.5	38.5	344,000	231,000
Buckwheat — Sarrasin	2,300	1,500	38.2	28.0	88,000	42,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	53,000	53,000	229.2	188.0	12,146,000	9,964,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 — suite

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
	acres	ton — tonne	bu. — boiss.	bu. — boiss.	cwt.	cwt.
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:						
Tame hay — Foin cultivé	162,000	164,000	1.70	2.03	275,000	333,000
Field roots — Plantes-racines	300	600	8.76	6.06	3,000	4,000
Québec:						
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	41,000	44,000	18.5	24.8	758,000	1,091,000
Oats for grain — Avoine à grain	680,000	675,000	34.4	29.5	23,392,000	19,912,000
Barley — Orge	42,000	51,000	30.7	24.6	1,289,000	1,255,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.0	20.5	44,000	41,000
Mixed grains — Céréales mélangées	126,000	120,000	35.3	28.2	4,448,000	3,384,000
Corn for grain — Mais à grain	114,000	95,000	67.0	73.8	7,638,000	7,011,000
Buckwheat — Sarrasin	10,000	11,000	17.0	17.0	170,000	187,000
Peas, dry — Pois secs	500	500	19.0	17.0	10,000	8,000
Beans, dry — Haricots secs	1,200	1,200	15.0	15.0	18,000	18,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	46,000	50,000	108.8	145.5	5,005,000	7,275,000
Tame hay — Foin cultivé	2,650,000	2,675,000	1.53	2.01	4,054,000	5,377,000
Fodder corn — Mais fourrager	141,000	152,000	11.06	13.10	1,559,000	1,991,000
Field roots — Plantes-racines	3,600	3,500	10.15	12.60	37,000	44,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	6,187	5,776 ^r	13.20	18.42	81,681	106,412
Ontario:						
Winter wheat — Blé d'hiver	365,000	375,000	43.5	39.5	15,878,000	14,812,000
Spring wheat — Blé de printemps	13,000	12,000	33.0	30.0	429,000	360,000
All wheat — Tout blé	378,000	387,000	43.1	39.2	16,307,000	15,172,000
Oats for grain — Avoine à grain	590,000	540,000	51.1	47.4	30,149,000	25,596,000
Barley — Orge	375,000 ^r	350,000	48.9	49.3	18,338,000 ^r	17,255,000
Fall rye — Seigle d'automne	50,000	48,000	30.2	27.5	1,510,000	1,320,000
Flaxseed — Graine de lin	1,000	...	17.0	—	17,000	—
Mixed grains — Céréales mélangées	890,000	875,000	57.8	56.4	51,442,000	49,350,000
Corn for grain — Mais à grain	1,200,000	1,175,000	76.0 ^r	86.0	91,200,000 ^r	101,050,000
Buckwheat — Sarrasin	10,000	8,000	23.8	25.0	238,000	200,000
Peas, dry — Pois secs	1,600	1,600	17.0	17.5	27,000	28,000
Beans, dry ^s — Haricots secs ^s	133,000	132,000 ^r	24.2 ^r	21.7	3,215,000 ^r	2,867,000
Soybeans — Soya	405,000	470,000	34.0	31.0	13,770,000	14,570,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	43,100 ^r	44,400 ^r	181.5 ^r	173.8	7,823,000 ^r	7,717,000
Tame hay — Foin cultivé	2,700,000	2,850,000	2.56	2.56	6,912,000	7,296,000
Fodder corn — Mais fourrager	635,700 ^r	700,000	12.70 ^r	12.60	8,073,000 ^r	8,820,000
Field roots — Plantes-racines	5,300	5,000	14.00	10.00	74,000	50,000
Manitoba:						
Spring wheat ^t — Blé de printemps ^t	2,600,000	3,100,000	26.5	25.8	69,000,000	80,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,140,000	1,300,000	48.2	48.5	55,000,000	63,000,000
Barley for grain — Orge à grain	2,100,000	2,100,000	40.5	39.5	85,000,000	83,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	80,000	80,000	22.5	26.2	1,800,000	2,100,000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	2,000	20.0	22.5	30,000	45,000
All rye — Tout seigle	81,500	82,000	22.5	26.2	1,830,000	2,145,000
Flaxseed — Graine de lin	500,000	600,000	11.8	12.7	5,900,000	7,600,000
Mixed grains — Céréales mélangées	290,000	295,000	43.1	42.4	12,500,000	12,500,000
Corn for grain — Mais à grain	13,000	16,000	53.8	55.0	700,000	880,000
Buckwheat — Sarrasin	75,000	65,000	15.3	10.0	1,150,000	650,000
Peas, dry — Pois secs	45,000	35,000	22.2	24.0	1,000,000	840,000
Rapeseed — Graine de colza	470,000	400,000	18.1	19.2	8,500,000	7,700,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 — suite

Province and crop — Province et culture	Area		Yield per acre		Total production	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
acres						
cwt.						
Manitoba — Concluded — fin:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	22,000	30,000	113.6	146.7	2,500,000	4,400,000
			lb. — liv.			lb. — liv.
Mustard seed — Graine de moutarde	15,000	40,000	833	800	12,500,000	32,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	190,000	125,000	800	700	152,000,000	87,500,000
			ton — tonne			ton — tonne
Tame hay — Foin cultivé	1,200,000	1,200,000	1.67	1.83	2,000,000	2,200,000
Fodder corn — Maïs fourrager	22,000	24,000	7.27	6.88	160,000	165,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	28,098	24,755	11.77	12.42	330,815	307,513
bu. — boiss.						
bu. — boiss.						
Saskatchewan:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	13,900,000	16,200,000	23.5	24.4	326,000,000	395,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,690,000	2,000,000	46.7	49.5	79,000,000	99,000,000
Barley for grain — Orge à grain	4,600,000	4,200,000	38.5	39.0	177,000,000	164,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	260,000	240,000	18.1	19.2	4,700,000	4,600,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	20,000	16.5	16.0	330,000	320,000
All rye — Tout seigle	280,000	260,000	18.0	18.9	5,030,000	4,920,000
Flaxseed — Graine de lin	650,000	650,000	13.8	13.7	9,000,000	8,900,000
Mixed grains — Céréales mélangées	220,000	210,000	40.9	41.9	9,000,000	8,800,000
Buckwheat — Sarrasin	5,500	3,500	11.8	14.3	65,000	50,000
Peas, dry — Pois secs	5,000	6,500	20.0	23.1	100,000	150,000
Rapeseed — Graine de colza	1,500,000	1,450,000	16.5	16.6	24,800,000	24,000,000
			cwt.			cwt.
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	3,000	3,000	158.3	193.3	475,000	580,000
			lb. — liv.			lb. — liv.
Mustard seed — Graine de moutarde	140,000	225,000	821	800	115,000,000	180,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	23,000	2,500	652	800	15,000,000	2,000,000
			ton — tonne			ton — tonne
Tame hay — Foin cultivé	1,800,000	1,900,000	1.39	1.53	2,500,000	2,900,000
			bu. — boiss.			bu. — boiss.
Alberta:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,300,000	4,900,000	27.4	27.3	118,000,000	134,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,830,000	2,000,000	56.8	55.5	104,000,000	111,000,000
Barley for grain — Orge à grain	5,200,000	5,050,000	44.2	40.0	230,000,000	202,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	200,000	220,000	23.5	24.5	4,700,000	5,400,000
Spring rye — Seigle de printemps	20,000	20,000	19.0	20.0	380,000	400,000
All rye — Tout seigle	220,000	240,000	23.1	24.2	5,080,000	5,800,000
Flaxseed — Graine de lin	170,000	200,000	15.9	14.5	2,700,000	2,900,000
Mixed grains — Céréales mélangées	450,000	400,000	48.9	47.0	22,000,000	18,800,000
Peas, dry — Pois secs	14,000	24,000	28.6	25.0	400,000	600,000
Rapeseed — Graine de colza	1,300,000	1,300,000	18.5	16.5	24,000,000	21,500,000
			cwt.			cwt.
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	23,000	23,000 ^r	178.1	195.7	4,100,000	4,500,000
			lb. — liv.			lb. — liv.
Mustard seed — Graine de moutarde	25,000	70,000	960	714	24,000,000	50,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	4,000	1,500 ^r	750	933	3,000,000	1,400,000
			ton — tonne			ton — tonne
Tame hay — Foin cultivé	3,500,000	3,550,000	1.77	1.80	6,200,000	6,400,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	43,325	38,500	15.17	15.06	657,248 ^r	580,000
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	115,000	115,000	22.6	26.1	2,600,000	3,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	63,000	70,000	47.6	55.7	3,000,000	3,900,000
Barley — Orge	150,000	170,000	30.7	35.3	4,600,000	6,000,000

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1973 comparativement à la dernière estimation de 1972 — fin

Province and crop — Province et culture	Area		Yield per acre		Total production	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
			acres		bu. — boiss.	
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne.....	1,000	1,500	30.0	37.3	30,000	56,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,500	7,500	44.0	43.3	330,000	325,000
Peas, dry — Pois secs	1,500	1,000 ²	33.3	23.0	50,000	23,000
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	11,500	14,000	217.4	228.6	2,500,000	3,200,000
Tame hay — Foin cultivé	570,000	580,000	2.63	2.41	1,500,000	1,400,000
Podder corn — Maïs fourrager	13,500	16,500	18.52	18.18	250,000	300,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

³ The 1972 and 1973 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1973 yield and production estimates also refer to the commercial crop only and are thus not strictly comparable to data for previous seasons when non-commercial acreage was included. — Les chiffres des superficies de 1972 et de 1973 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations du rendement et de la production de 1973 sont celles des seules cultures commerciales et ne peuvent donc pas être strictement comparées aux données des saisons précédentes quand les superficies non commerciales étaient également comprises.

⁴ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁵ The 1973 acreage of dry beans in Ontario consists of 122,000 acres of white beans and 10,000 acres of other varieties. — La superficie pour 1973 de haricots secs en Ontario se compose de 122,000 acres de haricots blancs et de 10,000 acres d'autres variétés.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1973, comparativement à la dernière estimation de 1972

Crop — Culture	Area		Yield per acre		Total production	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
			acres		bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	20,800,000	24,200,000	24.7	25.2	513,000,000	609,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	4,660,000	5,300,000	51.1	51.5	238,000,000	273,000,000
Barley — Orge	11,900,000	11,350,000	41.3	39.6	492,000,000	449,000,000
Rye — Seigle	581,500	582,000	20.5	22.1	11,940,000	12,865,000
Flaxseed — Graine de lin	1,320,000	1,450,000	13.3	13.4	17,600,000	19,400,000
Rapeseed — Graine de colza	3,270,000	3,150,000	17.5	16.9	57,300,000	53,200,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.

² Includes durum wheat for which separate estimates are shown in Table 3, and also relatively small quantities of winter wheat. — Comprend le blé durum dont les estimations particulières paraissent au tableau 3, comprend aussi des quantités relativement petites de blé d'hiver.

TABLE 3. November Estimate of Production of Durum Wheat in the Prairie Provinces, 1973, as compared with the Latest Estimate for 1972

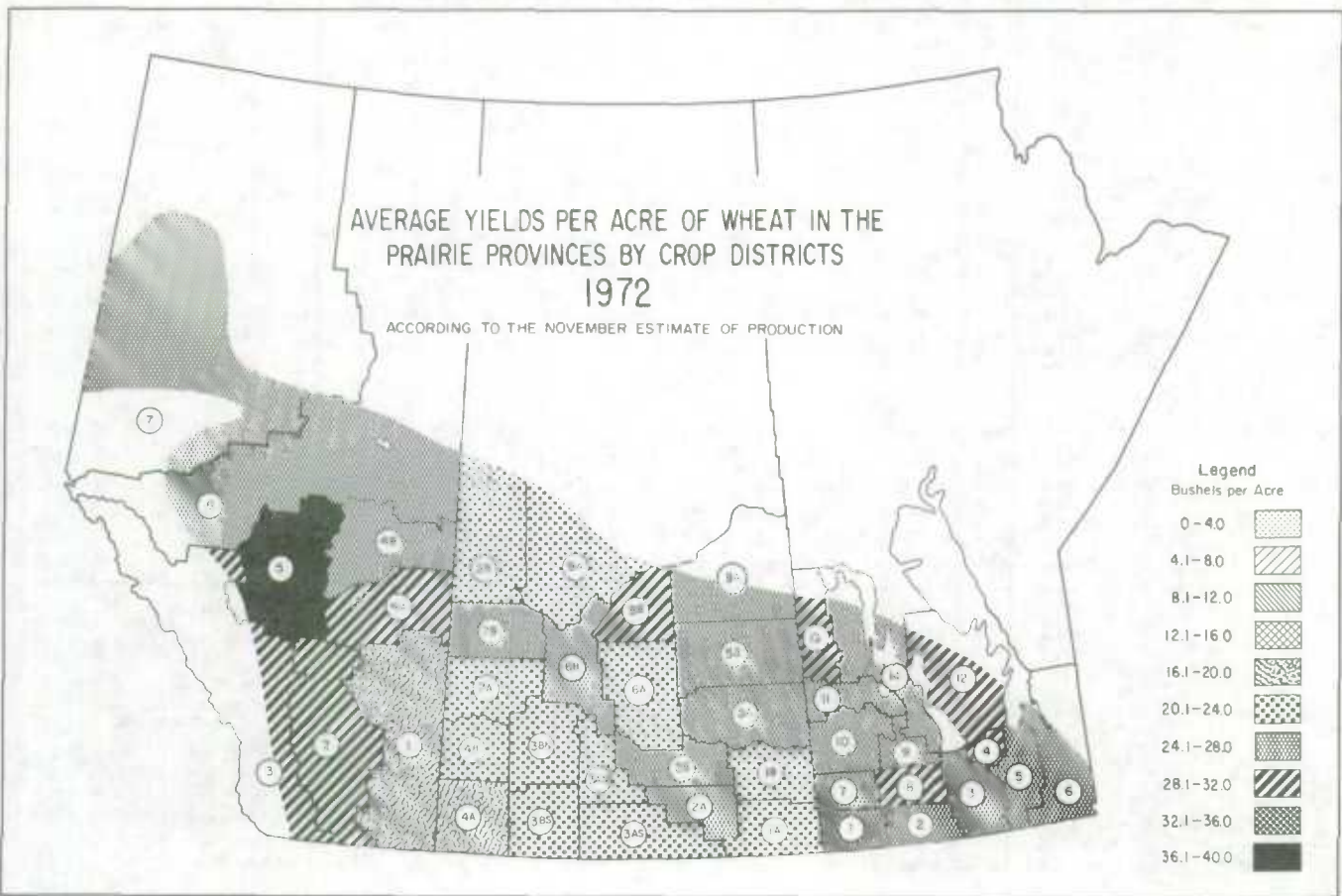
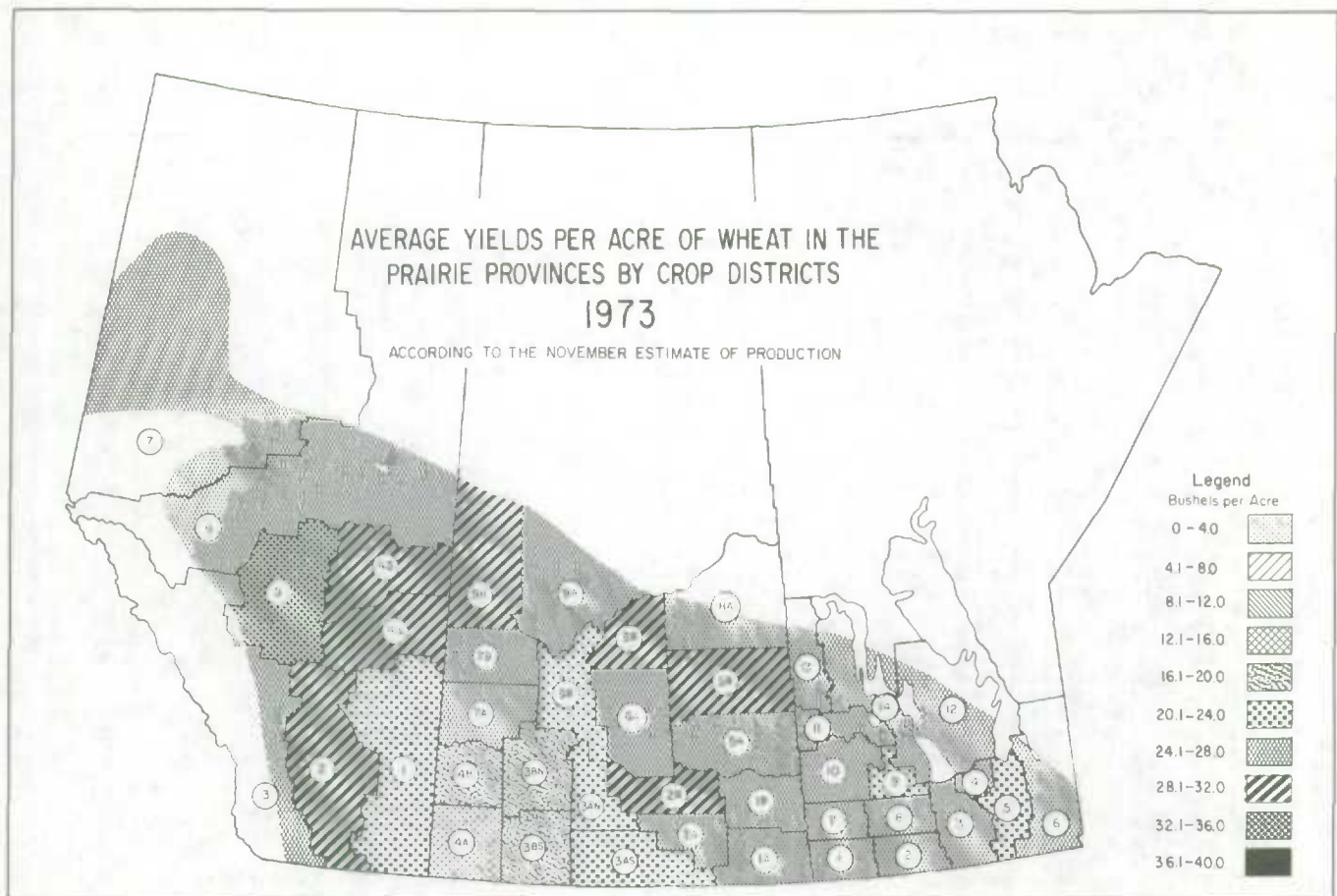
TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1973, comparativement à la dernière estimation de 1972

Note: Data in this table are included in Tables 1 and 2 in the item "Spring wheat".

Nota: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 1 et 2 à l'article "Blé de printemps".

Province	Area		Yield per acre		Total production	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total	
	1972	1973	1972	1973 ¹	1972	1973 ¹
			acres		bu. — boiss.	
Manitoba	160,000	100,000	25.0	24.0	4,000,000	2,400,000
Saskatchewan	2,700,000	2,200,000	23.0	22.7	62,000,000	50,000,000
Alberta	300,000	250,000	25.0	21.6	7,500,000	5,400,000
Total	3,160,000	2,550,000	23.3	22.7	73,500,000	57,800,000

¹ As indicated on the basis of conditions on or about October 22. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 22 octobre.



Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1973 was 405,000 acres, some 30,000 above the 1973 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1973 was tentatively estimated at 596,500 acres, compared with last year's 591,500 acres, an increase of about 1%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1974 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 61% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 17% with the remainder, 22%, reporting below average conditions.

TABLE 1. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1972 and 1973

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1972 et 1973

Crop and province Culture et province	Seeded in 1972 Ensemencées en 1972	Seeded in 1973 ¹ Ensemencées en 1973 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1972 Pourcentage de 1972	Area Superficie	Above average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below average Inférieur à la moyenne	
				1972	1973	1972	1973	1972	1973
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	410,000	99	405,000	9	17	69	61	22	22
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	101	2,000	12	26	60	46	28	28
Ontario	48,000	100	48,000	6	12	74	67	20	21
Manitoba	80,000	100	80,000	5	23	75	66	20	11
Saskatchewan	240,000	100	240,000	7	16	58	67	35	17
Alberta	220,000	102	225,000	13	11	75	78	12	11
British Columbia — Colombie-Britannique	1,500	100	1,500	23	16	65	74	12	10
Canada	591,500	101	596,500	8	18	70	64	22	18

¹ Preliminary; subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1974 annual acreage survey. — Chiffres provisoires: sujets à révision selon les résultats du relevé annuel sur l'acréage qui sera fait par Statistique Canada en juin 1974.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1973 Canadian farmers had prepared an estimated 66% of the land intended for field crops in 1974, compared to 61% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1973, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 35 (27); Nova Scotia, 39 (40); New Brunswick, 49 (44); Quebec, 66 (59); Ontario, 58 (44); Manitoba, 74 (79); Saskatchewan, 73 (69); Alberta, 54 (44); and British Columbia, 60 (55).

Superficie et état du blé d'hiver et du seigle d'automne

Les estimations provisoires indiquent que la superficie ensemencée de blé d'hiver en Ontario en 1973 est de 405,000 acres, soit quelque 30,000 de plus que la superficie moissonnée en 1973. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1973 a été estimée provisoirement à 596,500 acres, 1 % de plus que les 591,500 acres ensemencées en 1972. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1974 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante et un pour cent des correspondants du bureau qui font rapport sur l'état du blé d'hiver en Ontario à la mi-octobre, signalent que la situation est normale pour la saison, 17 % signalent un état supérieur; 22 %, des conditions inférieures.

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1973, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 66 % de la superficie destinée aux grandes cultures en 1974 comparée à 61 % de l'année dernière. Les pourcentages par province, des superficies labourées avant le 15 octobre pour la campagne prochaine (avec chiffres comparables entre parenthèses) sont ainsi évalués: Île-du-Prince-Édouard; 35 (27); Nouvelle-Écosse, 39 (40); Nouveau-Brunswick, 49 (44); Québec, 66 (59); Ontario, 58 (44); Manitoba, 74 (79); Saskatchewan, 73 (69); Alberta, 54 (44); et Colombie-Britannique, 60 (55).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1964-1973¹

TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1964-1973¹

Total ploughing, cultivating, etc., to be completed = 100

Le total du labourage, hersage, etc., qui doit être fait = 100

Province	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
per cent — pour cent										
Canada	60	45	68	68	45	45	66	67	61	66
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	30	29	27	27	35	38	38	36	27	35
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	36	41	34	25	32	49	36	47	40	39
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	51	43	45	30	47	50	44	47	44	49
Québec	54	39	60	50	58	60	51	61	59	66
Ontario	53	43	55	56	95	50	55	60	44	58
Manitoba	81	40	84	80	29	55	76	69	79	74
Saskatchewan	70	50	77	71	48	44	70	69	69	73
Alberta	43	40	52	64	31	38	62	66	44	54
British Columbia — Colombie-Britannique	43	61	56	61	58	50	65	59	55	60

¹ As at October 15. — Au 15 octobre.

**The Feed Situation in Canada,
1973-74**

Canadian feed grain supplies in 1973-74, including feed wheat, were estimated at 33.2 million short tons, some 4% less than the 1972-73 figure of 34.3 million but 16% greater than the five-year (1966-67-1970-71) average of 28.5 million tons. Grain consuming animal units increased from 19.0 million in 1972 to 19.2 million in 1973. The reduction in supplies, combined with the increase in animal units, was reflected in a decline in the feed supply per animal unit from 1.15 tons in 1972-73 to 1.11 tons in 1973-74.

Concentrates fed, including grains, during the 1972-73 crop year amounted to 21.8 million tons compared with the previous year's level of 22.1 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.15 tons in 1972-73, 1.15 tons in 1971-72 and a five-year average of 1.06 tons.

**Les céréales fourragères au Canada,
1973-74**

On estime qu'en 1973-74, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 33.2 millions de tonnes courtes, soit environ 4 % de moins que le chiffre record de 1972-73 (34.3 millions), mais 16 % de plus que la moyenne quinquennale de 1966-67 à 1970-71 (28.5 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.0 millions en 1972 à 19.2 millions en 1973. La baisse des disponibilités, ainsi que l'augmentation du nombre d'animaux, résultent dans une diminution des disponibilités de céréales fourragères par unité animale pour passer de 1.15 tonne en 1972-73 à 1.11 tonne en 1973-74.

Pendant la campagne agricole 1972-73, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 21.8 millions de tonnes, comparativement à 22.1 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur est passée de 1.15 tonne en 1972-73 à 1.15 tonne en 1971-72 et la moyenne quinquennale a été de 1.06 tonne.

**TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years
1971-72 to 1973-74, with Five-year Averages, 1966-67 to 1970-71**

**TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada,
campagnes de 1971-72 à 1973-74 et moyennes quinquennales de 1966-67 à 1970-71**

Item — Poste	Average 1966-67-1970-71 Moyenne	1971-72 ^r	1972-73 ^p	1973-74 ⁱ
		million tons — millions de tonnes		
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year ² — Stocks au 1er août ²	5.9	5.7	6.4	6.2
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs	2.2	3.2	2.8	3.0
Oats — Avoine	5.9	6.2	5.1	5.6
Barley — Orge	8.0	14.4	12.4	11.4
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.9	2.4	2.3	2.2
Total production — Production totale	18.0	26.3	22.7	22.2
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères	0.7	0.3	1.0	1.1
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	2.2	2.6	2.5	2.0
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	1.7	1.8	1.8	1.8
Supply — Total — Disponibilités	28.5	36.6	34.3	33.2

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per unit, Canada, Crop Years 1971-72 to 1973-74, with Five-year Averages, 1966-67 to 1970-71 — Concluded

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1971-72 à 1973-74 et moyennes quinquennales de 1966-67 à 1970-71 — fin

Item — Poste	Average 1966-67 — 1970-71 Moyenne	1971-72 ^r	1972-73 ^p	1973-74 ^t
millions tons — millions de tonnes				
Utilization — Utilisation:				
Concentrates fed ³ — Concentrés consommés ³ :				
Corn — Maïs	2.3	2.6	2.9	3.3
Oats — Avoine	5.4	5.8	5.3	5.2
Barley — Orge	5.0	7.2	7.1	7.0
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.8	2.3	2.2	2.0
Wheat and rye — Blé et seigle	2.2	2.6	2.5	2.0
Oilseed cake and meal — Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.7	0.8	0.9	0.8
Animal protein feeds — Aliments protéiniques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds — Autres aliments à base de sous-produits	0.7	0.6	0.6	0.6
Concentrates fed — Total — Concentrés consommés	18.4	22.1	21.8	21.3
Feed grains for seed, human food and industry — Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	2.0	2.3	2.2	2.2
Exports — Exportations	2.0	5.8	4.1	3.6
Utilization — Total — Utilisation	22.4	30.2	28.1	27.1
Stocks at end of crop year² — Stocks à la fin de la campagne²	6.0	6.4	6.2	6.1
Supply and utilization per animal unit — Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply — Total — Disponibilités	28.5	36.6	34.3	33.2
Concentrates fed — Concentrés consommés	18.4	22.1	21.8	21.3
million — millions				
Grain-consuming animal units, June 1 — Unités animales consommatrices de céréales le 1er juin	17.3	19.3	19.0	19.2
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale	1.65	1.90	1.81	1.73
Concentrates fed per animal unit — Concentrés consommés par unité animale	1.06	1.15	1.15	1.11

¹ November estimates based on production as of October 25 and forecasts of utilization and exports. — Estimations de novembre fondées sur la production au 25 octobre et sur l'utilisation et sur les prévisions d'exportations.

² Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. — Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de maïs seulement.

³ Total quantities fed in Canada, including domestically produced and imported grains and by-product feeds. — Quantité totale, consommée, y compris les céréales produites au Canada et les céréales importées ainsi que les aliments à base de sous-produits.

Note: Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with totals. — Nota: Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

Forage crops and feed supplements — Production of tame hay in Canada in 1973, including clover and alfalfa, was estimated at 26.4 million tons, 11% above last year's output of 23.9 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 11.3 million tons in 1973, compared with the 1972 crop of 10.0 million tons.

Feed grain supplies per animal unit — As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming-animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming-animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 2, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Récoltes fourragères et compléments fourragers — La récolte de foin cultivé au Canada en 1973, y compris le trèfle et la luzerne, a été estimée à 26.4 millions de tonnes, soit 11 % de plus que la récolte de l'an dernier (23.9 millions de tonnes). La récolte de maïs fourragé, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 11.3 millions de tonnes en 1973, contre 10.0 millions l'année dernière.

Disponibilités de céréales fourragères par animal — Comme pour les campagnes antérieures, le tableau des disponibilités de céréales fourragères de la campagne en cours établit une comparaison entre les disponibilités globales possibles de céréales fourragères par unité animale consommatrice et la quantité nette estimative effectivement disponible pour chaque unité. Les disponibilités brutes de céréales fourragères au cours d'une campagne agricole, comme l'indique le tableau 2, comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et réunies en un seul total, plus les stocks reportés d'avoine, d'orge, de seigle et le report de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté comme céréale fourragère dans ces calculs.

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 3, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies as set out in Table 2. For the 1973-74 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 2, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations.

Bien qu'il soit reconnu que la méthode décrite puisse servir à établir les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'alimentation du bétail, le tableau est encore plus réaliste si l'on en soustrait les quantités estimatives utilisées à des fins autres que l'alimentation des animaux. Dans les chiffres du tableau 3, les approvisionnements nets ont été calculés en déduisant les exportations, les besoins de graines et les autres usages non fourragers des approvisionnements bruts indiqués au tableau 2. Il a fallu établir des estimations de ces différents postes pour la campagne agricole de 1973-74, afin de savoir quelle était la situation nette des approvisionnements. Comme dans le tableau 2, le blé utilisé comme fourrage a été omis des calculs.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1973-74, with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1962-63 à 1973-74, avec moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne agricole	Gross supply feed grains ¹	Grain-consuming-animal units ²	Supply per grain-consuming-animal unit
	Disponibilités brutes de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1962-63	19,055,000	15,485,000	1.23
1963-64	21,319,000	15,903,000	1.34
1964-65	19,921,000	16,775,000	1.19
1965-66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966-67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967-68	21,577,000	17,215,000	1.25
1968-69	24,205,000	16,771,000	1.44
1969-70	27,532,000	17,116,000	1.61
1970-71	29,712,000	18,879,000	1.57
1971-72	33,240,000	19,251,000	1.73
Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	24,104,000	17,046,000	1.41
1972-73 ^F	31,331,000	19,037,000	1.65
1973-74 ^P	30,106,000 ³	19,098,000	1.58

¹ Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley, rye, commercial stocks of corn, and import allowances. — Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées ainsi que les stocks d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

² A grain-consuming-animal unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year. In the calculations the different classes of livestock and poultry are weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. The number of grain-consuming-animal units for a particular crop year is based on estimated numbers of livestock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year. — Une unité animale consommatrice de céréales correspond à la consommation annuelle de céréales d'une vache laitière. Dans les calculs, les diverses catégories de bétail et de volaille sont pondérées comme il suit: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volaille, 0.045. Le nombre d'unités consommatrices de céréales pour une campagne agricole particulière est fondé sur le nombre estimatif de bestiaux et de volailles au 1er juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on November estimate of production of 1973 field crops. — D'après les estimations de novembre de la récolte des grandes cultures de 1973.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1973-74 were estimated to be some 3% less than in 1972-73 due to a decrease in opening stocks of oats, barley and rye, as well as decreases in production of barley, buckwheat and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 79.5 million bushels and this year's crop of 326.9 million, were placed at some 406.4 million bushels and represent a 3% decline from last year's total of 418.5 million. Supplies of barley, at 665.7 million bushels, consisting of a carryover of 191.1 million and a crop of 474.6 million, were 7% below the 1972-73 total of 714.2 million bushels.

Supplies of rye, at 24.6 million bushels, were 16% less than the 1972-73 total of 29.3 million due to a decrease in carryover stocks which more than offset an increase in production. This year's crop of mixed grains was estimated at 97.0 million bushels compared with the 104.3 million harvested in 1972. Production of grain corn in 1973 was estimated at 108.9 million bushels, 9% more than last year's crop of 99.5 million. Gross supplies of feed grain were estimated at 30.1 million tons compared with last year's 31.3 million, but 25% above the ten-year (1962-63—1971-72) average of 24.1 million tons. Grain-consuming animal units

Selon les estimations, les disponibilités de céréales fourragères pour la campagne agricole de 1973-74 sont d'environ 3 % inférieures à celles de 1972-73, par suite d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, d'orge et de seigle, et d'une baisse de la production d'orge, de sarrasin et de céréales mélangées. Les disponibilités d'avoine de la campagne en cours, constituées du report de 79.5 millions de boisseaux au 1er août et de la production de 326.9 millions de boisseaux, sont évaluées à 406.4 millions de boisseaux, soit une diminution de 3 % par rapport à l'an dernier (418.5 millions). Les disponibilités d'orge qui ont atteint 665.7 millions de boisseaux et se composent d'un report de 191.1 millions et d'une récolte de 474.6 millions de boisseaux, marquent une baisse de 7 % par rapport au chiffre de 1972-73 (714.2 millions de boisseaux).

Les disponibilités de seigle (24.6 millions de boisseaux) sont de 16 % inférieures à celles de 1972-73 (29.3 millions de boisseaux) en raison d'une diminution des stocks reporté qui a plus que contrebalancé une augmentation de la production. Cette année, la récolte de céréales mélangées est estimée à 97.0 millions de boisseaux, contre 104.3 millions en 1972. Selon les estimations, la production de maïs à grain en 1973 atteint 108.9 millions de boisseaux, soit 9 % de plus qu'en 1972 (99.5 millions). Les disponibilités brutes de céréales fourragères sont estimées à 30.1 millions de tonnes contre 31.3 millions de tonnes obtenu l'an dernier; ces estimations dépassent de 25 %

increased slightly over the 19.0 million at June 1, 1972 to 19.1 million in 1973.

The decrease in feed grain supplies combined with the small increase in animal units, resulted in a decline in gross supplies per grain-consuming animal from 1.65 tons in 1972-73 to 1.58 tons in 1973-74 but were well above the recent ten-year average of 1.41 tons.

la moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72 (24.1 millions de tonnes). Le nombre d'animaux consommateurs de céréales a augmenté de 19.0 millions au 1er juin 1972 à 19.1 millions en 1973.

La baisse des disponibilités de céréales fourragères, ainsi que la légère augmentation du nombre d'animaux résultent dans une diminution des disponibilités brutes par unité animale consommatrice pour passer de 1.65 tonne en 1972-73 à 1.58 tonne en 1973-74, mais elles sont demeurées supérieures à la dernière moyenne décennale (1.41 tonne).

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1973-74 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1962-63 à 1973-74, avec moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne	Net supply feed grains ¹	Grain-consuming-animal units ²	Supply per grain-consuming-animal unit
	Disponibilités nets de céréales fourragères ¹	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1962-63	16,356,000	15,485,000	1.06
1963-64	18,005,000	15,903,000	1.13
1964-65	16,803,000	16,775,000	1.00
1965-66	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67	19,460,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,375,000	17,215,000	1.07
1968-69	21,341,000	16,771,000	1.27
1969-70	23,054,000	17,116,000	1.35
1970-71	22,503,000	18,879,000	1.19
1971-72	24,818,000	19,251,000	1.29
Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	19,869,000	17,046,000	1.17
1972-73 ^P	24,657,000	19,037,000	1.30
1973-74 ^P	23,938,000	19,098,000	1.25

¹ Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses. — Disponibilités brutes, moins les exportations, les besoins de semence et les autres utilisations au Canada, étrangères à la prove animale.

² See footnote 2, Table 2. — Voir renvoi 2 du Tableau 2.

Grain consumed per animal unit — In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 4 is, therefore, the net supply set forth in Table 3 less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed.

Céréales consommées par unité animale — Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne quelconque, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées pour l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères paraissant au tableau 4 est donc l'approvisionnement net indiqué au tableau 3, moins le report de céréales fourragères de fin d'année, plus le blé consommé.

TABLE 4. Grain Consumed (including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1962-63 to 1972-73 with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1962-63 à 1972-73 comparativement à la moyenne décennale de 1962-63 à 1971-72

Crop year — Campagne	Total amount consumed	Grain-consuming-animal units ¹	Amount consumed per grain-consuming-animal unit
	Quantité globale consommée	Unités animales consommatrices de céréales ¹	Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1962-63	12,759,000	15,485,000	0.82
1963-64	13,430,000	15,903,000	0.84
1964-65	13,490,000	16,775,000	0.80
1965-66	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67	15,799,000	16,633,000	0.95
1967-68	15,125,000	17,215,000	0.88
1968-69	16,068,000	16,771,000	0.96
1969-70	17,764,000	17,116,000	1.04
1970-71	18,879,000 ^P	18,879,000	1.00
1971-72	19,941,000	19,251,000	1.04
Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	15,784,000	17,046,000	0.93
1972-73 ^P	20,475,000	19,037,000	1.08

¹ See footnote 2, Table 2. — Voir renvoi 2 du tableau 2.

Millfeeds — During the 1972-73 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 650,246 tons. This was slightly less than the 1971-72 production of 653,396 tons and 4% below the ten-year (1962-63 - 1971-72) average of 674,502 tons. In 1972-73 exports, at 246,416 tons, increased slightly over the 1971-72 total of 243,820 tons, but were considerably above the ten-year average of 140,436 tons.

Due to the decline in production combined with the rise in exports, domestic utilization of millfeeds for 1972-73 was 1% below 1971-72 and 26% less than the (1962-63 - 1971-72) average of 534,108 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1972-73 the major export markets for millfeeds were United States, 118,210 tons, the Netherlands, 91,443, Japan, 20,360, and Belgium and Luxembourg, 12,673 tons. Substantially smaller shipments went to Britain, Jamaica, Barbados, Bermuda, Leeward and Windward Islands, and Guyana.

Issues de meunerie — Au cours de la campagne agricole 1972-73, la production d'issues a atteint 650,246 tonnes. Ce chiffre est légèrement inférieur à la production de 1971-72 (653,396 tonnes) et représente une diminution de 4 % par rapport à la moyenne décennale (1962-63 - 1971-72) de 674,502 tonnes. En 1972-73, les exportations, se chiffrant à 246,416 tonnes, ont légèrement augmenté par rapport au total de 243,820 tonnes enregistré en 1971-72, mais elles étaient nettement supérieures à la moyenne décennale de 140,436 tonnes.

Par suite d'une diminution de la production et d'un accroissement des exportations, la consommation intérieure d'issues en 1972-73, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 1 % inférieure à celle de 1971-72 et de 26 % moins élevée que la moyenne décennale de (1962-63 - 1971-72) 534,108 tonnes. En 1972-73, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (118,210 tonnes), les Pays-Bas (91,443 tonnes), le Japon (20,360 tonnes), et les Belgique-Luxembourg (12,673 tonnes). Les livraisons vers la Grande Bretagne, la Jamaïque, la Barbade, les Bermudes, les îles Leeward et Windward et la Guyane, ont été sensiblement moins élevées.

**TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1962-63 to 1972-73
with Ten-year Average 1962-63 to 1971-72**

Crop year — Campagne	Production	Imports — Importations	Exports — Exportations	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹	Exports as percentages of production — Exportations exprimées en pourcentage de la production
tons — tonnes					
1962-63	574,966	1,122	58,122	519,150	10.1
1963-64	812,741	2	198,223	608,189	24.4
1964-65	646,928	2	95,143	558,715	14.7
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	667,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
1971-72	653,396	2	243,820	409,187	37.3
Average — 1962-63 — 1971-72 — Moyenne	674,502	2	140,436	534,108	20.8
1972-73	650,246	2	246,416	404,435	37.9

¹ Adjusted for changes in mill stocks. — Rectifiés pour tenir compte des changements dans les stocks des meuneries.

² Imports of millfeeds are no longer classified as a separate commodity. — Les importations d'issues de meunerie ne sont plus classées comme denrée distincte.

**TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1972-73
with Revised Totals, Crop Year 1971-72**

**TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure et des issues de meunerie, par mois,
campagne 1972-73 et totaux revisés, campagne 1971-72**

Month — Mois	Production	Exports — Exportation	Apparent domestic disappearance — Disparition intérieure apparente
tons — tonnes			
1972 — August — Août	56,529	14,713	39,356
September — Septembre	56,850	19,489	38,024
October — Octobre	62,518	44,966	19,600
November — Novembre	55,994	16,479	40,429
December — Décembre	44,428	21,955	22,890
1973 — January — Janvier	53,603	24,925	26,813
February — Février	49,343	11,766	40,614
March — Mars	58,134	22,168	33,196
April — Avril	49,593	9,226	41,724
May — Mai	55,490	26,142	28,547
June — Juin	52,130	20,620	31,575
July — Juillet	55,634	13,967	41,667
Crop year — 1972-73 — Campagne	650,246	246,416	404,435
Crop year — 1971-72 — Campagne	653,396	243,820	409,187

Hog-barley Ratio.—The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 Feed barley equivalent in value to 100 pounds of Index 100 hog. For the period to December 1968 the ratio is based on the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 lb. of grade B Hog. Commencing in January 1969 the ratio is based on the value of 100 lbs. of Index 100 live hog. The ratio is based on both hog and barley prices at Winnipeg.

Rapport entre les prix du porc et de l'orge.—Le rapport entre le prix du porc et de l'orge, dans le tableau ci-dessous, est le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc (indice 100). Jusqu'en décembre 1968, le rapport était fondé sur le nombre de boisseaux d'orge fourragère No 1 dont la valeur égalait celle de 100 livres de porc B. Depuis janvier 1969, le rapport est basé sur la valeur de 100 livres de porc (indice 100). Les prix du porc et de l'orge sont ceux de Winnipeg.

TABLE 7. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Month, 1968-1973

TABLEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1968-1973

Long-time average 1913-1949, with 1930 omitted due to extreme abnormality = 18.3
Moyenne polyennale 1913-1949, 1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales = 18.3

Note: Data in this table include the effect of subsidies on hogs.
Nota: Les données de ce tableau tiennent compte des primes sur le porc.

Month — Mois	1968	1969	1970	1971	1972	1973
January — Janvier	16.0	23.9	29.8	13.7	21.4	22.8
February — Février	16.3	25.0	29.8	14.5	23.8	25.6
March — Mars	16.2	25.6	26.7	13.5	23.4	26.6
April — Avril	15.7	24.6	23.8	13.7	23.2	23.9
May — Mai	18.4	27.2	23.7	14.7	23.8	20.9
June — Juin	19.1	30.1	22.7	14.5	24.6	18.5
July — Juillet	20.4	30.0	21.4	16.2	25.4	18.9
August — Août	23.4	30.7	19.7	19.3	25.2	20.8
September — Septembre	23.8	31.8	17.8	20.3	24.9	20.8
October — Octobre	22.7	30.1	15.8	20.2	25.6	20.5
November — Novembre	23.4	29.1	15.5	19.7	24.8	19.2
December — Décembre	23.5	30.0	14.4	19.7	23.2	17.8

Feed and farm-animal price indexes.—The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years.

Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme.—Le tableau ci-après indique la tendance mensuelle des prix des aliments pour animaux et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and Farm Animals and Farm-animal Products, by Month, 1970-1973¹

TABLEAU 8. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1970-1973¹
1961 = 100

Month — Mois	1970		1971		1972		1973	
	Feeds — Aliments	Animal — Bétail						
January — Janvier	106.5	364.9	110.8	336.3	107.7	375.7	131.1	434.9
February — Février	107.5	374.5	112.1	348.7	107.8	383.9	137.7	456.8
March — Mars	107.7	371.2	112.5	345.7	107.9	388.8	145.0	472.6
April — Avril	107.6	360.7	111.9	346.2	108.8	384.3	147.2	467.6
May — Mai	108.2	363.3	112.1	349.9	108.7	399.0	149.1	476.0
June — Juin	108.4	352.7	111.4	349.6	109.0	402.1	161.7	483.7
July — Juillet	107.9	348.8	110.9	350.0	108.7	404.8	178.7	500.1
August — Août	107.0	342.9	110.6	352.0	109.3	401.6	193.8	558.4
September — Septembre	108.0	342.5	109.4	355.1	110.9	390.2	203.7	528.8
October — Octobre	108.6	335.1	107.7	355.2	113.9	392.6	195.0	507.9
November — Novembre	110.2	337.4	107.2	364.1	116.0	405.6	188.1	505.5
December — Décembre	110.4	334.0	106.8	371.5	120.6	418.7	194.5	504.5

¹ New series, not comparable with previously published figures. — Les nouvelles séries, ne sont pas comparables à ceux des années antérieures.

High-protein Feed Supplies

In arriving at available supplies of various vegetable oil meals and fish meal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustments have been made for year-end stocks as data were not available. Available supplies of other feeds are determined by reports from brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Production in 1972 of soybean oil meal, the major single component of Canadian high protein feeds, amounted to 526,900 tons, a decrease of 5% from the 1971 total of 556,900 tons. Supplementing the 1972 production were imports of 244,900 tons. Exports of soybean oil meal in 1972 amounting to 97,000 tons were 26% below the 1971 figure of 132,000 tons. The total supplies available for domestic requirements in 1972 amounting to 674,000 tons increased by 3% over the 1971 figure of 653,000 tons, due to the combined effect of reduced production and larger imports. The 56,000 tons of linseed oil meal produced in 1972 was 7% more than the 1971 figure of 52,000 tons. There were no imports of linseed oil meal in 1972 but exports amounted to 20,000 tons, 41% above the 14,000 tons in 1971. Reflecting increased production and greater exports, total available supplies in 1972 amounted to 37,000 tons and as a result the available supplies decreased by 5%. Production of rapeseed meal, at 192,000 tons, exceeded the 1971 figure of 143,000 tons by 34%. Total supplies of other oil meal combined with gluten feed and brewers' and distillers' dried grains and malt sprouts amounted to 262,000 tons reflecting an increase of 2% over the 1971 figure of 256,000 tons.

The rise which occurred in supplies of protein feeds of animal origin, from 310,000 tons in 1971 to 316,000 in 1972, resulted from a substantial gain in fishmeal which more than offset a decline in packinghouse by-products. The increase in fishmeal supplies was due to a decrease in production which was more than offset by larger imports and a decrease in exports. As a result, net estimated supplies available to the domestic market amounted to 45,100 tons in contrast to 34,000 tons in 1971. Available supplies of packinghouse by-products were placed at 253,000 tons, some 4,500 tons less than the previous year.

Approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines

Dans le tableau suivant, on a établi la quantité des approvisionnements de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de farine de poisson en ajoutant à la production, des importations de divers articles et en déduisant les exportations. Les stocks de fin d'année n'ont pas été rectifiés, car les chiffres ne sont pas connus. Les approvisionnements d'autres aliments sont établis d'après les rapports des brasseries, des distilleries, des malteries et des établissements qui fabriquent des aliments préparés pour les bestiaux et les volailles.

En 1972, la production de tourteaux moulus de soya, le principal élément simple des provendes canadiennes à forte teneur en protéines, s'élevait à 526,900 tonnes, soit une diminution de 5% par rapport au total de 1971 (556,900 tonnes). Des importations de l'ordre de 244,900 tonnes sont venues compléter la production de 1972. Les exportations de tourteaux moulus de soya en 1972 s'établissaient à 97,000 tonnes, accusant une baisse de 26% par rapport aux chiffres de 1971 (132,000 tonnes). Le total des approvisionnements disponibles pour répondre à la demande intérieure en 1972 s'élevait à 674,000 tonnes, soit une progression de 3% par rapport aux chiffres de 1971 (653,000 tonnes) par suite des effets combinés de la réduction de la production et de l'augmentation des importations. La production de 56,000 tonnes de tourteaux de graine de lin en 1972 dépassait de 7% celle de 1971 (52,000 tonnes). Il n'y a eu aucune importation de tourteaux moulus de graine de lin en 1972 mais les exportations sont intervenues pour 20,000 tonnes, soit 41% de plus qu'en 1971 (14,000 tonnes). Par suite de l'augmentation de la production et des exportations, l'ensemble des approvisionnements disponibles en 1972 s'est établi à 37,000 tonnes, entraînant ainsi une diminution de 5% des approvisionnements disponibles. La production de tourteaux de graine de colza s'élevait à 192,000 tonnes et était supérieure de 34% à celle de 1971 (143,000 tonnes). Le total des approvisionnements des autres tourteaux moulus combinés aux provendes de gluten, aux drêches desséchées des brasseries et des distilleries et aux résidus des malteries s'est établi à 162,000 tonnes; il y a donc eu une augmentation de 2% par rapport aux chiffres de 1971 (256,000 tonnes).

Les approvisionnements de provendes à forte teneur en protéines d'origine animale sont passés de 310,000 tonnes en 1971 à 316,000 en 1972; cela s'explique par une hausse substantielle de la production de farine de poisson qui a fait plus que compenser une baisse dans les issues d'abattoir. L'augmentation des approvisionnements en farine de poisson a été provoquée par une diminution de la production largement compensée par une augmentation des importations et une diminution des exportations. C'est ainsi qu'on a estimé à 45,100 tonnes les approvisionnements nets disponibles sur le marché intérieur contre 34,000 tonnes en 1971. Les approvisionnements disponibles en issues d'abattoir intervenaient pour 253,000 tonnes, soit quelque 4,500 tonnes de moins que l'année précédente.

TABLE I. Preliminary Estimate of High-protein Feed Supplies Available in 1972 as compared with Estimates for 1970 and 1971

TABLEAU I. Estimation provisoire des approvisionnements pour animaux d'aliments à haute teneur en protéine en 1972 comparativement à l'estimation de 1970 et 1971

Item — Enumération	Quantity — Quantité		
	1970	1971 ^f	1972 ^g
	tons — tonnes		
Linseed oil meal — Tourteau moulu de graine de lin	34,700	38,500	36,600
Soybean oil meal — Tourteau moulu de soya.....	684,800	653,400	674,300
Rapeseed oil meal — Tourteau moulu de graine de colza	116,200	137,600	144,500
Brewers' and distillers' dried grains, malt sprouts and other oil meal and gluten feed ² — Drêches desséchées de brasserie et de distillerie, résidus de malterie et autres tourteaux moulus et provende de gluten ²	260,400	255,600	261,500
Vegetable protein feeds — Total — Aliments protéiques végétaux	1,096,100	1,085,100	1,116,900
Fish meal — Farine de poisson.....	43,800	34,100	45,100
Packinghouse by-products ³ — Issues d'abattoir ³	245,600	257,800	253,300
Skim milk, buttermilk and whey powders — Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait	17,600	17,900	17,900
Animal protein feeds — Total — Aliments protéiques animaux	307,000	309,800	316,300
All protein feeds — Total — Tous aliments protéiques	1,403,100	1,394,900	1,433,200

¹ Preliminary and partly estimated. — Préliminaire et chiffres partiellement estimés.

² Other oil meals include sunflower and cotton seed, and n.e.s. — Les autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de coton, et n.d.a.

³ Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc. — Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

Acreage Seeded and Yield Per Acre on Summerfallow and Stubble in the Prairie Provinces

Estimates in this report are based on returns from farmer and elevator agent correspondents reporting in December 1973. This survey is conducted by Statistics Canada in cooperation with the Provincial Departments of Agriculture, to ascertain the relationship of average yields obtained by farmers in the Prairie Provinces for crops grown on summerfallow and stubble, as well as the distribution of the acreage of the major field crops between summerfallow and stubble.

Wheat sown on summerfallowed land in the Prairie Provinces in 1973 averaged 26.4 bushels per acre, compared with an average yield of 20.1 bushels on stubble land. In 1972, summerfallow wheat averaged 26.1 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 19.4 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1973, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 60.0 (47.6); barley for grain, 46.7 (35.1); flaxseed, 14.6 (12.0); and rapeseed, 17.9 (13.5). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1973 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 81 (19); oats for grain, 31 (69); barley for grain, 39 (61); flaxseed, 54 (46); and rapeseed, 77 (23).

Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes dans les provinces des Prairies

Les estimations du présent bulletin sont fondées sur les déclarations des agriculteurs et des agents des silos pour décembre 1973. En collaboration avec les ministères provinciaux de l'Agriculture, Statistique Canada mène la présente enquête afin de se rendre compte de la relation des rendements moyens des agriculteurs des provinces des Prairies entre les cultures sur jachères et sur chaume, de même que de la répartition des superficies des principales grandes cultures sur jachères et sur chaume.

Le rendement des cultures de blé sur jachères dans les provinces des Prairies en 1973 s'établissait en moyenne à 26.4 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 20.1 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1972 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 26.1 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 19.4 boisseaux l'acre. Pour ce qui est des autres principales grandes cultures, les rendements moyens en boisseaux par acre s'établissaient comme suit (les chiffres pour les cultures sur chaume sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 60.0 (47.6); orge à grain 46.7 (35.1); graine de lin, 14.6 (12.0); colza, 17.9 (13.5). Les pourcentages de cultures sur jachères et surchaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 81 (19); avoine à grain, 31 (69); orge à grain 39 (61); graine de lin, 54 (46); colza, 77 (23).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1972 and 1973 Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1972 et 1973, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage — Superficie ensemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre — Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	'000 acres		per cent — pour cent		bu. — boiss.		million bu. — millions de boiss.	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	16,327	19,593	78	81	26.1	26.4	426.1	516.6
Stubble — Chaumes	4,473	4,607	22	19	19.4	20.1	86.9	92.4
Total	20,800	24,200	100	100	24.7	25.2	513.0	609.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	1,418	1,666	30	31	59.7	60.0	84.6	99.9
Stubble — Chaumes	3,242	3,634	70	69	47.3	47.6	153.4	173.1
Total	4,660	5,300	100	100	51.1	51.5	238.0	273.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères	5,034	4,405	42	39	47.6	46.7	239.8	205.5
Stubble — Chaumes	6,866	6,945	58	61	36.7	35.1	252.2	243.5
Total	11,900	11,350	100	100	41.3	39.6	492.0	449.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	746	776	57	54	15.2	14.6	11.3	11.3
Stubble — Chaumes	574	674	43	46	11.0	12.0	6.3	8.1
Total	1,320	1,450	100	100	13.3	13.4	17.6	19.4
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	2,525	2,410	77	77	18.3	17.9	46.27	43.22
Stubble — Chaumes	745	740	23	23	14.8	13.5	11.03	9.98
Total	3,270	3,150	100	100	17.5	16.9	57.30	53.20
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	1,606	1,934	62	62	29.0	28.0	46.5	54.1
Stubble — Chaumes	994	1,166	38	38	22.6	22.2	22.5	25.9
Total	2,600	3,100	100	100	26.5	25.8	69.0	80.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères	126	148	11	11	57.9	54.7	7.3	8.1
Stubble — Chaumes	1,014	1,152	89	89	47.0	47.7	47.7	54.9
Total	1,140	1,300	100	100	48.2	48.5	55.0	63.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1972 and 1973.
Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1972 et 1973 certaines cultures — fin

Crop — Culture	Seeded acreage Superficie ensemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	'000 acres		per cent pour cent		bu. — bois. bu. — bois.		million bu. millions de bois.	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	538	482	26	23	47.6	45.9	25.6	22.1
Stubble — Chaumes	1,562	1,618	74	77	38.0	37.6	59.4	60.9
Total	2,100	2,100	100	100	40.5	39.5	85.0	83.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	100	112	20	19	15.0	14.3	1.5	1.6
Stubble — Chaumes	400	488	80	81	11.0	12.3	4.4	6.0
Total	500	600	100	100	11.8	12.7	5.9	7.6
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	230	174	49	44	19.7	21.4	4.53	3.72
Stubble — Chaumes	240	226	51	56	16.5	17.6	3.97	3.98
Total	470	400	100	100	18.1	19.2	8.50	7.70
Saskatchewan								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères.....	11,396	13,631	82	84	24.9	25.5	284.0	347.3
Stubble — Chaumes	2,504	2,569	18	16	16.8	18.6	42.0	47.7
Total	13,900	16,200	100	100	23.5	24.4	326.0	395.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	706	826	42	41	54.8	57.6	38.7	47.6
Stubble — Chaumes	984	1,174	58	59	41.0	43.8	40.3	51.4
Total	1,690	2,000	100	100	46.7	49.5	79.0	99.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	2,536	2,219	55	53	44.7	45.1	113.3	100.0
Stubble — Chaumes	2,064	1,981	45	47	30.9	32.3	63.7	64.0
Total	4,600	4,200	100	100	38.5	39.0	177.0	164.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	503	492	77	76	14.7	14.4	7.4	7.1
Stubble — Chaumes	147	158	23	24	10.9	11.4	1.6	1.8
Total	650	650	100	100	13.8	13.7	9.0	8.9
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	1,359	1,282	91	88	17.1	17.2	23.21	22.05
Stubble — Chaumes	141	168	9	12	11.3	11.6	1.59	1.95
Total	1,500	1,450	100	100	16.5	16.6	24.80	24.00
Alberta								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères.....	3,325	4,028	77	82	28.7	28.6	95.6	115.2
Stubble — Chaumes	975	872	23	18	23.0	21.6	22.4	18.8
Total	4,300	4,900	100	100	27.4	27.3	118.0	134.0
Oats for grain — Avoine à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	586	692	32	35	65.9	63.9	38.6	44.2
Stubble — Chaumes	1,244	1,308	68	65	52.6	51.1	65.4	66.8
Total	1,830	2,000	100	100	56.8	55.5	104.0	111.0
Barley for grain — Orge à grain:								
Summerfallow — Jachères.....	1,960	1,704	38	34	51.5	48.9	100.9	83.4
Stubble — Chaumes	3,240	3,346	62	66	39.8	35.4	129.1	118.6
Total	5,200	5,050	100	100	44.2	40.0	230.0	202.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	143	172	84	86	16.8	15.1	2.4	2.6
Stubble — Chaumes	27	28	16	14	11.1	10.7	0.3	0.3
Total	170	200	100	100	15.9	14.5	2.7	2.9
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	936	954	72	73	19.8	18.3	18.53	17.45
Stubble — Chaumes	364	346	28	27	15.0	11.7	5.47	4.05
Total	1,300	1,300	100	100	18.5	16.5	24.00	21.56

Visible Supplies of Canadian Grain

The table below gives a weekly summary of the amounts of the principal Canadian grains in store and in transit in Canada and the United States during the fourth quarter of 1973.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week, October - December, 1973

TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre - décembre, 1973

Week ended - Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
October - Octobre 3	247,262	16,096	105,483	10,555	8,445	20,015
10	247,959	16,629	104,804	10,475	8,902	19,686
17	250,061	17,130	106,055	10,310	9,866	20,439
24	251,584	17,678	107,306	9,486	9,929	20,487
31	252,495	18,077	109,395	9,197	9,816	19,660
November - Novembre 7	251,156	19,208	116,978	8,967	10,024	19,403
14	246,968	18,869	114,087	8,875	9,885	18,790
21	246,204	18,448	111,476	8,862	9,589	18,429
28	240,966	18,092	109,973	8,526	8,786	17,090
December - Décembre						
5	233,369	18,026	107,267	8,505	8,662	16,749
12	226,438	17,749	104,484	8,419	8,966	16,050
19	222,346	17,337	100,171	8,326	8,967	16,153
26	221,707	17,069	99,573	8,402	9,035	15,740

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1973. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of Statistics Canada.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1973. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport *Grain Milling Statistics* publié chaque mois par la Division de l'agriculture de Statistique Canada.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1973¹

TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1973¹

Kind of grain - Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
bushels - boisseaux			
Wheat, for flour - Blé, pour farine	7,915,000	6,749,000	6,124,000
Oats - Avoine
Barley - Orge
Rye - Seigle	37,000	32,000	37,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour Mills, by Month, October - December, 1973¹

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1973¹

Product - Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,509,000	2,978,000	2,718,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	5,622,000	..	2,871,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"
Rye flour and meal - Farine de seigle	"	1,585,000	1,436,000	1,388,000
Millfeeds - Issues de meunerie	ton - tonne	61,000	54,000	49,000

¹ For human consumption only. Rounded to nearest thousand. — Pour la consommation humaine seulement. Ramenés au millier le plus près.

LIVESTOCK AND DAIRYING

Number and Values of Livestock

Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at June 1, 1972 and 1973. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as estimated from the annual June 1 surveys.

The value of all livestock on farms at June 1, 1972 was estimated at \$4,676 million compared to a figure of \$3,549 million in 1972. The total value of pigs increased from \$250 million at June 1, 1972 to \$357 million at the same time in 1973. The average value of horses and sheep and lambs increased slightly, while increases for cattle and calves were fairly substantial.

Cattle and calf numbers in Canada were up from June 1 last year while sheep and lamb numbers were down. Pig numbers, estimated at 7,022,000 at June 1, 1973, were virtually unchanged from June 1, 1972.

The average value per head increased for all classes of livestock and the increase was common to all provinces.

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux

Le tableau 1 donne le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux dans les fermes du Canada au 1er juin 1972 et 1973. Le tableau 2 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux est calculée d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, elles s'obtiennent en multipliant la valeur moyenne par le nombre dans les fermes d'après les estimations provenant de l'enquête annuelle du 1er juin.

Au total, le bétail dans les fermes au 1er juin 1972 était évalué à 4,676 millions de dollars, contre 3,549 millions en 1972. La valeur totale des porcs est passée de 250 millions au 1er juin 1972 à 357 millions au 1er juin 1973. La valeur moyenne des chevaux, des moutons et agneaux a augmenté légèrement tandis que celle des bovins et des veaux a connu des hausses assez fortes.

Depuis le 1er juin 1972, le nombre de bovins et de veaux a augmenté et le nombre des moutons et agneaux a diminué. Selon les estimations, le nombre total de porcs au 1er juin 1973 était de 7,022,000, soit le même qu'au 1er juin 1972.

La valeur moyenne par tête a progressé dans toutes les catégories de bétail et cette augmentation a été observée dans toutes les provinces.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1972 and 1973TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1972 et 1973

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1		Farm values per head ²		Total farm values	
	Dans les fermes au 1er juin		Valeur fermière par tête ³		Valeur fermière globale	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
No. — nomb. dollars \$'000						
Milk cows — Vaches laitières:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27,000	24,000	295	371	7,965	8,904
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	40,000	40,000	279	347	11,160	13,880
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	34,000	32,000	275	349	9,350	11,168
Québec	910,000	915,000	304	383	276,640	350,445
Ontario	736,000	725,000	395	470	290,720	340,750
Manitoba	106,000	102,000	330	421	34,980	42,942
Saskatchewan	100,000	90,000	333	421	33,300	37,890
Alberta	178,000	169,000	351	454	62,478	76,726
British Columbia — Colombie-Britannique	79,800	80,000	353	461	28,169	36,880
Canada	2,210,800	2,177,000	341	418	754,762	919,585
Calves — Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,000	26,000	80	116	2,242	3,008
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,600	31,600	81	106	2,546	3,365
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	30,000	29,200	78	99	2,338	2,899
Québec	347,000	380,000	73	111	25,481	42,128
Ontario	673,000	670,000	122	149	82,270	100,055
Manitoba	357,000	375,000	109	153	38,958	57,298
Saskatchewan	945,000	1,015,000	119	148	111,985	149,505
Alberta	1,220,000	1,330,000	120	151	146,035	200,890
British Columbia — Colombie-Britannique	170,000	177,000	106	142	18,098	25,131
Canada	3,801,600	4,033,800	113	145	429,953	584,279
Other cattle³ — Autres bovins:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	48,000	48,000	206	252	9,903	12,097
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	58,400	59,400	204	253	11,932	15,006
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	46,000	45,800	216	271	9,951	12,389
Québec	519,000	535,000	195	251	101,027	134,543
Ontario	1,707,500	1,798,500	245	324	418,253	583,350
Manitoba	713,000	719,000	271	346	193,162	249,120
Saskatchewan	1,725,000	1,747,000	282	357	486,882	624,348
Alberta	2,483,000	2,634,000	287	366	713,379	964,606
British Columbia — Colombie-Britannique	344,200	361,000	257	333	88,584	120,161
Canada	7,644,100	7,947,700	266	342	2,033,073	2,715,620

See footnote(s) at end of table. — Voir les renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1972 and 1973 — Concluded
TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1972 et 1973 — fin

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm values per head ² — Valeur à la ferme par tête ²		Total farm values — Valeur à la ferme globale	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973
	No. — nombr.		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	103,000	98,000	195	245	20,110	24,009
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	130,000	131,000	197	246	25,638	32,251
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	110,000	107,000	197	153	21,639	26,456
Québec	1,776,000	1,830,000	227	288	403,148	527,116
Ontario	3,116,500	3,193,500	254	321	791,243	1,024,155
Manitoba	1,176,000	1,196,000	227	292	267,100	349,360
Saskatchewan	2,770,000	2,852,000	228	285	632,167	811,743
Alberta	3,881,000	4,133,000	238	301	921,892	1,242,222
British Columbia — Colombie-Britannique	594,000	618,000	227	295	134,851	182,172
Canada	13,656,500	14,158,500	236	297	3,217,788	4,219,484
Hogs — Porcs:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	87,000	93,000	34	50	2,991	4,682
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	72,000	71,000	36	53	2,627	3,744
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	52,000	51,000	36	53	1,919	2,691
Québec	1,232,000	1,260,000	37	52	45,771	65,305
Ontario	2,170,000	2,075,000	39	56	85,371	115,387
Manitoba	876,000	920,000	34	49	29,409	44,760
Saskatchewan	938,000	960,000	33	47	31,333	44,924
Alberta	1,510,000	1,540,000	32	47	48,864	72,811
British Columbia — Colombie-Britannique	58,000	52,000	34	51	1,983	2,668
Canada	6,995,000	7,022,000	36	51	250,268	356,972
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,000	8,500	24	27	188	229
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,000	32,000	23	26	789	847
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	15,000	13,000	21	28	316	358
Québec	82,000	77,000	21	27	1,760	2,072
Ontario	210,000	210,000	28	33	5,790	7,022
Manitoba	38,000	37,000	23	31	884	1,142
Saskatchewan	142,000	146,000	23	28	3,213	4,015
Alberta	259,000	255,000	23	30	5,830	7,653
British Columbia — Colombie-Britannique	56,000	54,000	26	34	1,458	1,836
Canada	845,000	832,500	24	30	20,228	25,174
Horses — Chevaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,800	2,200	173	212	484	466
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,600	3,800	228	262	821	996
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,500	3,200	250	292	875	934
Québec	41,000	39,000	223	284	9,143	11,076
Ontario	78,000	78,000	211	267	16,458	20,826
Manitoba	31,000	31,000	130	196	4,030	6,076
Saskatchewan	67,000	64,000	130	164	8,710	10,496
Alberta	89,000	87,000	154	188	13,706	16,356
British Columbia — Colombie-Britannique	34,000	34,000	190	220	6,460	7,480
Canada	349,900	342,200	173	218	60,687	74,706
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard					23,773	29,386
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse					29,875	37,838
New Brunswick — Nouveau-Brunswick					24,749	30,439
Québec					459,822	605,569
Ontario					898,862	1,167,390
Manitoba					301,423	401,338
Saskatchewan					675,423	871,178
Alberta					990,292	1,339,042
British Columbia — Colombie-Britannique					144,752	194,156
Canada					3,548,971	4,676,336

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

³ All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province,
as at June 1, 1972 and 1973

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province,
1er juin 1972 et 1973

Class — Classe	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse	
			1972	1973	1972	1973
	dollars					
Livestock — Bétail						
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	236	297	195	245	197	246
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus.....	372	474	227	272	247	296
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	341	418	295	371	279	347
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	296	376	275	332	247	297
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	207	260	185	220	171	220
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	223	280	177	213	163	202
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	239	319	191	236	184	231
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	113	145	80	116	81	106
All hogs ² — Tous porcs ²	36	51	34	50	36	53
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	63	93	69	100	73	105
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	28	28	28	40	28	42
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	24	30	24	27	23	26
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	25	30	23	26	24	26
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	23	30	24	28	21	27
All horses ² — Tous chevaux ²	173	218	173	212	228	262
New Brunswick — Nouveau-Brunswick						
		Québec		Ontario		
1972	1973	1972	1973	1972	1973	
dollars						
Livestock — Bétail						
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	197	153	227	288	254	321
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	252	310	223	284	331	417
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	275	349	304	383	395	470
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	258	320	237	307	302	387
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	178	216	163	208	242	297
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	172	222	143	186	223	271
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	193	245	186	240	213	313
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	78	99	73	111	122	149
All hogs ² — Tous porcs ²	36	53	37	52	39	56
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	68	96	68	100	76	109
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	28	42	30	40	30	43
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	21	28	21	27	28	33
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	27	21	26	28	33
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	20	28	22	28	27	34
All horses ² — Tous chevaux ²	250	292	223	284	211	267

See footnote(s) at end of table. — Voir renvois(s) à la fin du tableau.

**TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at June 1, 1972 and 1973 — Concluded**

**TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1er juin 1972 et 1973 — fin**

Class — Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1972	1973	1972	1973
dollars				
Livestock — Bétail				
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	227	292	228	285
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	379	499	428	523
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	330	421	333	421
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	295	373	297	373
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	216	278	225	288
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	215	269	229	288
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	246	317	263	334
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	109	153	119	148
All hogs ² — Tous porcs ²	34	49	33	47
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	60	91	55	79
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	26	36	24	34
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	23	31	23	28
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	30	24	28
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	25	32	21	27
All horses ² — Tous chevaux ²	130	196	130	164
British Columbia Colombie-Britannique				
Alberta	Alberta		British Columbia Colombie-Britannique	
	1972	1973	1972	1973
dollars				
Livestock — Bétail				
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	238	301	227	295
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	465	604	369	490
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	351	454	353	461
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	305	389	280	356
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	233	304	214	289
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	235	296	209	279
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	269	339	225	298
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	120	151	106	142
All hogs ² — Tous porcs ²	32	47	34	51
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	55	85	58	86
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	24	34	26	38
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	23	30	26	34
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	23	31	27	34
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	22	29	25	34
All horses ² — Tous chevaux ²	154	188	190	220

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² Average values are weighted according to numbers for each class or age group. — Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October - December 1973

Preliminary estimates of milk production amounted to 3,745,000,000 pounds in the fourth quarter of 1973, which was 1.1% below that of the corresponding quarter of 1972. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 3.3%; Nova Scotia down 6.1%; New Brunswick down 3.3%; Quebec up 4.4%; Ontario down 5.6%; Manitoba down 7.2%; Saskatchewan down 6.5%; Alberta up 0.5%; British Columbia up 2.4%.

Milk utilized in dairy factories during the quarter amounted to 2,086,000,000 pounds or 2.4% below the utilization in the corresponding period a year ago. The milk used for creamery butter was down 8.6%, for factory cheese, up 8.0% and for concentrated whole milk products, including ice cream mix, up 1.1%. Farm sales of milk for fluid use were up by 1.2%; farm home consumed was down by 11.1%; while milk fed to livestock was up 7.9% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1973 decreased by 8.6% to 47,345,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1972. Domestic disappearance of creamery butter at 81,058,000 pounds in 1972, decreased to 77,559,000 pounds during the fourth quarter of 1973, or down by 4.3%. Per capita disappearance of creamery butter dropped from 3.71 pounds in 1972 to 3.53 in the fourth quarter of 1973, or down by 4.9%.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1973 amounted to 46,020,000 pounds or 12.6% above the production level in the corresponding quarter a year ago. Domestic disappearance of Canadian cheddar cheese increased from 43,006,000 pounds in the fourth quarter of 1972 to 51,285,000, in the fourth quarter of 1973, or up by 19.2%. Correspondingly, the per capita consumption increased also by 17.8% to 2.32 pounds per person.

Production of condensed milk increased from 4,155,000 pounds in 1972, to 4,912,000 pounds in 1973, or up 18.2% comparing corresponding quarters. Production of evaporated milk increased from 46,651,000 pounds to 48,945,000 pounds, or up by 4.9%. Production of skim milk powder decreased from 52,849,000 pounds in 1972 to 49,798,000 pounds in 1973, or down by 5.8%.

The consumption of ice cream decreased during the fourth quarter from 11,875,000 gallons in 1972 to 11,498,000 gallons in 1973. The per capita disappearance dropped from 0.54 gallons to 0.52 gallons.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre - décembre 1973

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1973 a été de 3,745,000,000 livres, soit 1.1% de moins que celle du trimestre correspondant de 1972. Les variations de volume en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, baisse de 3.3%; Nouvelle-Écosse, baisse de 6.1%; Nouveau-Brunswick, baisse de 3.3%; Québec, hausse de 4.4%; Ontario, baisse de 5.6%; Manitoba, baisse de 7.2%; Saskatchewan, baisse de 6.5%; Alberta, hausse de 0.5%; Colombie-Britannique, hausse de 2.4%.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée dans les industries laitières s'est élevée à 2,086,000,000 livres, soit 2.4% de moins que la quantité utilisée pendant la période correspondante de 1972. La quantité utilisée pour le beurre laitier a diminué de 8.6%; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a augmenté de 8.0% et des produits du lait entier concentré, y compris le mélange à crème glacée, a augmenté de 1.1%. Les ventes à la ferme de lait à consommer nature ont monté de 1.2%; l'autoconsommation a diminué de 11.1% tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 7.9% par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1973, la production de beurre laitier a diminué de 8.6% par rapport au trimestre correspondant de 1972 pour s'établir à 47,345,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée de 81,058,000 livres en 1972 à 77,559,000 livres pendant le trimestre observé, ce qui représente une baisse de 4.3%. La disparition par personne de beurre laitier est passée de 3.71 livres en 1972 à 3.53 au dernier trimestre de 1973, soit une baisse de 4.9%.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 46,020,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1973, soit une hausse de 12.6% par rapport au niveau de production atteint au même trimestre l'an dernier. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 43,006,000 livres au dernier trimestre de 1972 à 51,285,000 au trimestre correspondant en 1973, ce qui représente une hausse de 19.2%. Parallèlement, la consommation par personne a aussi augmenté de 17.8% pour atteindre 2.32 livres par personne.

La production de lait condensé est passée de 4,155,000 livres en 1972 à 4,912,000 livres en 1973, soit une augmentation de 18.2% par rapport aux trimestres correspondants. La production de lait évaporé a augmenté de 4.9%, passant de 46,651,000 livres à 48,945,000 livres. La production de lait écrémé en poudre a diminué, passant de 52,849,000 livres en 1972 à 49,798,000 livres en 1973 soit une baisse de 5.8%.

La consommation de crème glacée a diminué au dernier trimestre, passant de 11,875,000 gallons en 1972 à 11,498,000 gallons en 1973. La disparition par personne est passée de 0.54 gallon à 0.52 gallon.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1972 and 1973
 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1972 et 1973

Province and year Province et année	Total milk production Production globale de lait	Milk used in the manufacture of dairy products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk otherwise used Lait autrement utilisé			
		Total used in manufac-ture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Concen-trated milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹	Farm butter Beurre de ferme	Total otherwise used Total autrement utilisé	Fluid sales Ventes à l'état fluide	Farm-home consumed ² Consommé dans la ferme (maison) ²	Fed to live-stock Donné aux animaux
			Total in factories Quantité globale dans les fabriques	Creamery butter Beurre laitier	Factory cheese Fromage de fabrique	Concen-trated milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousands of pounds — milliers de livres												
Canada:												
1972	3,786,730	2,150,801	2,138,166	1,212,119	616,785	309,262	12,635	1,635,929	1,407,775	108,213	119,941	
1973	3,744,825	2,094,523	2,086,404	1,107,873	665,911	312,620	8,119	1,650,302	1,424,610	96,237	129,455	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1972	36,853	27,649	27,509	14,882	5,236	7,391	140	9,204	5,582	2,386	1,236	
1973	35,636	26,588	26,565	13,431	6,655	6,479	23	9,048	5,730	2,154	1,164	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1972	81,311	23,472	23,121	10,273	5,269	7,579	351	57,839	54,029	2,368	1,442	
1973	77,941	20,258	20,071	7,090	4,950	8,031	187	57,683	54,313	1,954	1,416	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1972	54,843	17,300	16,739	11,512	1,111	4,116	561	37,543	34,398	2,112	1,033	
1973	53,031	15,825	15,427	10,717	1,221	3,489	398	37,206	34,408	1,810	988	
Québec:												
1972	1,329,399	925,899	924,635	523,809	296,464	104,362	1,264	403,500	357,584	25,426	20,490	
1973	1,388,347	976,002	975,112	505,533	367,235	102,344	890	412,345	366,894	22,492	22,959	
Ontario:												
1972	1,428,152	776,976	775,851	409,266	264,725	101,860	1,125	651,176	574,554	23,222	53,400	
1973	1,348,485	694,211	693,462	358,722	237,257	97,483	749	654,274	575,266	21,157	57,851	
Manitoba:												
1972	179,117	89,834	88,852	53,960	27,183	7,709	982	89,283	69,578	9,725	9,980	
1973	166,163	81,404	80,772	45,350	25,955	9,467	632	84,759	66,930	8,999	8,830	
Saskatchewan:												
1972	140,157	60,816	56,745	54,522	—	2,223	4,071	79,341	50,555	19,806	8,980	
1973	131,087	54,535	51,915	45,771	1,364	4,780	2,620	76,552	50,385	16,301	9,866	
Alberta:												
1972	302,387	160,092	156,231	106,517	10,879	38,835	3,861	142,295	106,313	19,002	16,980	
1973	303,881	159,046	156,706	101,603	14,454	40,649	2,340	144,835	108,490	17,417	18,928	
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1972	234,511	68,763	68,483	27,378	5,918	35,187	280	165,748	155,182	4,166	6,400	
1973	240,254	66,654	66,374	19,656	6,820	39,898	280	173,600	162,194	3,953	7,453	

¹ Combined to avoid disclosing individual company operations. — Ces chiffres sont réunis afin de ne pas divulguer les opérations de certaines sociétés en particulier.

² 1972 figures have been revised, earlier years are subject to revision. — Les chiffres de 1972 ont été rectifiés; ceux des années antérieures sont sujets à rectification.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October-December 1972 and 1973

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre 1972 et 1973

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Appropria- tion global	Domestic disappearance — Disparition intérieure		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Appropria- tion global	Domestic disappearance — Disparition intérieure	
				Total	Per capita — Par habitant				Total	Per capita — Par habitant
	Creamery butter — Beurre laitier					Total butter ¹ — Total, beurre ¹				
October — Octobre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	22,293	- 4,583	80,215	26,875	1.23	23,220	- 4,499	81,351	27,718	1.27
1973	21,491	+ 414	81,335	25,661	1.17	22,269	+ 233	82,601	26,620	1.20
November — Novembre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	15,676	- 11,883	69,015	27,558	1.26	16,374	- 11,932	70,006	28,305	1.30
1973	13,578	- 2,262	76,551	23,138	1.06	14,253	- 2,245	77,533	23,796	1.08
December — Décembre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	13,831	- 11,780	56,303	26,625	1.22	14,450	- 11,799	57,166	27,263	1.24
1973	12,276	- 2,969	79,202	28,760	1.30	12,875	- 2,889	80,125	29,279	1.32
October-December — Octobre-Décembre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	51,800	- 28,246	110,738	81,058	3.71	54,044	- 28,230	113,191	83,286	3.81
1973	47,345	- 4,817	128,004	77,559	3.53	49,397	- 4,901	130,544	79,695	3.60
		Cheddar cheese ² — Fromage cheddar ²								
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
October-December — Octobre-Décembre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	40,886	- 10,821	123,780	43,006	1.97	11,875	-	11,875	11,875	0.54
1973	46,020	- 5,606	120,111	51,285	2.32	11,498	-	11,498	11,498	0.52
		Condensed milk — Lait condensé								
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
October-December — Octobre-Décembre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	4,155	- 436	5,324	4,591	0.21	46,651	- 15,026	91,220	61,667	2.82
1973	4,912	- 416	6,192	5,328	0.24	48,945	- 3,998	82,992	52,833	2.39
		Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé								
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
October-December — Octobre-Décembre:										
		thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.	thousands of pounds — milliers de livres	lb. — liv.					
1972	52,849	- 8,467	224,315	8,113	0.37					
1973	49,798	- 23,170	163,621	32,436	1.46					

¹ Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, de ferme et de petit lait.

² Canadian only. — Fromage canadien seulement.

³ Stocks refer to manufacturers' stocks only. — Les données sont fondées sur les stocks des fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

Fruit

The estimates, except where otherwise indicated, are based on reports submitted to Statistics Canada by the Quebec Bureau of Statistics and Federal and Provincial Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas.

CULTURES SPÉCIALES

Fruits

Les estimations, sauf indication contraire, sont fondées sur des rapports fournis à Statistique Canada par le Bureau de la statistique du Québec et par les représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture dans les diverses régions productrices de fruits.

TABLE 1. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1973,
compared with the Latest Estimates for 1972

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1973,
comparativement à la dernière estimation 1972

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit	1972 ^r	1973	1972	1973
	In thousands — en milliers		tons — tonnes	
Canada:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	20,618	19,881	432,994
Pears — Poires	"	1,818	1,322	45,445
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	362	339	9,053
Peaches — Pêches	"	1,693	2,131	42,322
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	319	461	7,996
Cherries, sour — Cerises, sures	"	362	224	9,054
Apricots — Abricots	"	126	142	3,144
Strawberries — Fraises	qt. — pte	21,751	24,156	14,270
Raspberries — Framboises	"	9,182	8,749	6,667
Grapes — Raisins	lb. — liv.	124,398	129,597	62,199
Loganberries — Mûres de Logan	"	680	690	340
Blueberries — Bleuets	"	26,366	35,558	13,183
Cranberries — Canneberges	"	7,846	10,785	3,923
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	"	2,100	2,158	1,050
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	qt. — pte	270	500	169
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	177	1,000	88
Cranberries — Canneberges	"	30	35	15
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	1,950	2,800	40,950
Pears — Poires	"	70	60	1,750
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	5	125
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,200	1,500	750
Raspberries — Framboises	"	30	50	19
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	10,000	10,200	5,000
Cranberries — Canneberges	"	160	250	80
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	325	325	6,825
Strawberries — Fraises	qt. — pte	769	1,226	481
Raspberries — Framboises	"	30	10	6
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	3,779	4,800	1,890
Quebec:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,986	4,694	125,706
Strawberries — Fraises	qt. — pte	4,930	6,910	3,081
Raspberries — Framboises	"	720	430	450
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	6,321	11,650	3,160
Ontario:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,575	4,961	138,085
Pears — Poires	"	1,015	427	25,375
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	228	157	5,711
Peaches — Pêches	"	1,263	1,554	31,584
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	148	133	3,712
Cherries, sour — Cerises, sures	"	337	197	8,426
Strawberries — Fraises	qt. — pte	9,179	8,377	5,737
Raspberries — Framboises	"	982	722	614
Grapes — Raisins	lb. — liv.	104,281	119,347	52,141
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	5,782	7,101	121,428
Pears — Poires	"	733	835	18,320
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	128	177	3,192
Peaches — Pêches	"	430	577	10,738
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	171	328	4,284
Cherries, sour — Cerises, sures	"	25	27	628
Apricots — Abricots	"	126	142	3,144
Strawberries — Fraises	qt. — pte	5,403	5,643	4,052
Raspberries — Framboises	"	7,420	7,537	5,565
Grapes — Raisins	lb. — liv.	20,117	10,250	10,058
Loganberries — Mûres de Logan	"	680	690	340
Blueberries — Bleuets	"	3,989	5,750	1,995
Cranberries — Canneberges	"	7,656	10,500	3,828

Note: Tonnage data were derived from data in columns 1 and 2 by conversion. The net weights used in making the conversions were as follows: 1 quart of strawberries, raspberries or blueberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Note: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, de framboises ou de bleuets = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 livre; 1 botteau de pommes = 42 livres; 1 botteau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1971 and 1972

Crop estimates presented in this report refer to commercially grown 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 market. The data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal Departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1972 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1972 commercial fruit crop in Canada was estimated at 92.7 million dollars, about 10% higher than the 1971 total of 83.4 million dollars. The 1972 total is comprised of 37.2 million dollars from the sale of apples, 23.9 million dollars from the sales of tender fruits, and 31.6 million dollars from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated 40.2 million dollars from the sales of crops in 1972, about a 5% increase from the previous year. Returns were higher for apples, pears, plums and prunes and sweet cherries, while the value of other fruits decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at 30.1 million dollars, somewhat higher than the 24.9 million dollars in 1971.

Commercial fruit production in Quebec was 13.6 million dollars in 1972, about 30% higher than the 1971 value of 9.5 million dollars.

The 1972 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces increased to 8.8 million dollars from 6.9 million dollars in 1971.

Production et valeur, 1971 et 1972

Les estimations présentées ici n'ont trait qu'à la production industrielle des fruits. La valeur de la production indiquée au Tableau 1 est une estimation du produit de la vente de la récolte de fruits destinés soit au traitement industriel soit au marché. Les données ont été fournies à Statistique Canada par des représentants des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture des diverses régions de production fruitière et par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1972 sont provisoires et sujets à rectification.

La valeur totale de la production industrielle de fruits au Canada en 1972 est évaluée à 92.7 millions de dollars, soit environ 10 % de plus qu'en 1971 (83.4 millions). Le montant total de 1972 comprend les 37.2 millions de dollars provenant de la vente de pommes, les 23.9 millions provenant de la vente de fruits tendres et les 31.6 millions provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de l'Ontario ont touché, selon les estimations, 40.2 millions de dollars pour leur récolte en 1972, soit environ 5 % de moins que l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées pour les pommes, les poires, les prunes et pruneaux et les cerises douces; par contre la valeur des autres fruits a diminué.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à 30.1 millions de dollars, ce qui représente une hausse sensible par rapport aux 24.9 millions de 1971.

La production industrielle de fruits au Québec en 1972 s'est établie à 13.6 millions de dollars, soit environ 30 % de plus qu'en 1971 (9.5 millions de dollars).

La valeur totale de la production industrielle de fruits des provinces de l'Atlantique est estimée à 8.8 millions de dollars au regard de 6.9 millions de dollars en 1971.

**TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1972
as compared with 1971**

**TABLEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1972
au regard des valeurs de 1971**

Province	1971 ^r	1972
	\$'000	
Newfoundland — Terre-Neuve	204	420
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	520	144
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	4,334	6,230
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,821	1,961
Québec	9,495	13,553
Ontario	42,105	40,229
British Columbia — Colombie-Britannique	24,884	30,135
Canada	83,363	92,672

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1971 and 1972

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1971 et 1972

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972
	'000 bu. — boiss.	\$'000		
Canada:				
Apples — Pommes	20,532	20,618	26,590	37,164
Pears — Poires	1,813	1,818	4,902	6,010
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	442	362	1,576	1,797
Peaches — Pêches	2,517	1,693	11,166	9,843
Apricots — Abricots	133	126	443	496
Cherries, sweet — Cerises, douces	463	319	3,665	3,808
Cherries, sour — Cerises, sures	438	362	2,865	1,933
'000 qt. — ptes				
Strawberries — Fraises	34,092	21,751	9,469	7,613
Raspberries — Framboises	8,875	9,182	3,667	4,914
'000 lb. — liv.				
Grapes — Raisins	174,626	124,398	14,041	10,978
Loganberries — Mûres de Logan	855	680	184	163
Blueberries — Bleuets	22,471	26,366	3,830	6,999
Cranberries — Canneberges	10,574	7,846	965	954
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	1,700	2,100	204	420
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	1,680	270	437	97
'000 lb. — liv.				
Blueberries — Bleuets	525	177	74	42
Cranberries — Canneberges	90	30	9	5
'000 bu. — boiss.				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	2,550	1,950	2,218	3,100
Pears — Poires	65	70	125	154
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	6	6	20	34
'000 qt. — ptes				
Strawberries — Fraises	2,500	1,200	775	492
Raspberries — Framboises	35	30	21	20
'000 lb. — liv.				
Blueberries — Bleuets	7,200	10,000	1,152	2,400
Cranberries — Canneberges	119	160	23	30
'000 bu. — boiss.				
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	435	325	457	715
'000 qt. — ptes				
Strawberries — Fraises	1,734	769	624	323
Raspberries — Framboises	30	30	20	16
'000 lb. — liv.				
Blueberries — Bleuets	4,800	3,779	720	907
Cranberries — Canneberges	**	**	**	**

**TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1971 and 1972 — Concluded**

**TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1971 et 1972 — fin**

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972
	'000 bu. — boiss.		\$ 000	
Québec:				
Apples — Pommes	6,257	5,986	6,257	9,522
Strawberries — Fraises	7,830	4,930	2,132	1,785
Raspberries — Framboises	700	720	350	350
Blueberries — Bleuets	4,200	6,321	756	1,896
Ontario:				
Apples — Pommes	6,761	6,575	8,953	12,340
Pears — Poires	1,016	1,015	3,061	3,398
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	229	228	958	1,178
Peaches — Pêches	2,026	1,263	8,940	7,593
Cherries, sweet — Cerises, douces	205	148	1,437	1,516
Cherries, sour — Cerises, sures	409	337	2,656	1,747
Strawberries — Fraises	11,215	9,179	3,067	2,985
Raspberries — Framboises	1,203	982	568	544
Grapes — Raisins	156,350	104,281	12,465	8,928
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes	4,529	5,782	8,705	11,487
Pears — Poires	732	733	1,716	2,458
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	207	128	598	585
Peaches — Pêches	491	430	2,226	2,250
Apricots — Abricots	133	126	443	496
Cherries, sweet — Cerises, douces	258	171	2,228	2,292
Cherries, sour — Cerises, sures	29	25	209	166
Strawberries — Fraises	9,133	5,403	2,434	1,761
Raspberries — Framboises	6,907	7,420	2,708	3,984
Grapes — Raisins	18,276	20,117	1,576	2,050
Loganberries — Mûres de Logan	855	680	184	163
Blueberries — Bleuets	4,046	3,989	925	1,334
Cranberries — Canneberges	10,365	7,656	933	919

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1973 with comparable figures for 1972.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the 1972 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1973 acreage estimates are based on contracted acreages. Acreage estimates for vegetables, exclusive of the processing crops, refer to the actual area planted, although acreage planted for the single purpose of home consumption is not included in the estimates.

Légumes

Le tableau suivant renferme les estimations provisoires sur la superficie des cultures commerciales de seize légumes particuliers en 1973 et les chiffres correspondants de 1972.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1972 s'appliquent aux superficies récoltées, mais celles de 1973 se fondent sur les superficies affermées. Les estimations sur la superficie des cultures de légumes, à l'exception des récoltes destinées à la mise en conserve, se rapportent à la superficie réellement ensemencée à l'exclusion, toutefois, de la superficie ensemencée aux seules fins de la consommation domestique.

The acreage estimates for Prince Edward Island, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Manitoba and Alberta are based on the response received to a mail questionnaire survey of growers. Estimates for acreage contracted by vegetable processors are collected by a survey of vegetable processors throughout Canada. The figures were prepared in co-operation with the provinces; in Quebec, the Quebec Bureau of Statistics compiled all data from that province. Vegetable acreage estimates for Ontario, except for the principal processing crops, were prepared by an interdepartmental committee on fruit and vegetable statistics. The British Columbia estimates are those published by the Provincial Department of Agriculture. No estimates are made for any vegetable crops grown in Newfoundland or Saskatchewan.

Les estimations relatives à l'Île-du-Prince-Édouard, à la Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec, au Manitoba et à l'Alberta se fondent sur les réponses des producteurs à un questionnaire distribué par la poste. On recueille les chiffres estimatifs sur la superficie affermée par les conservateurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conservateurs. Les chiffres ont été établis en collaboration avec les provinces. Le Bureau de la statistique du Québec a compilé les chiffres de la province de Québec. Les estimations relatives à l'Ontario, sauf celles des principales cultures destinées à la mise en conserve, ont été établies par une commission interministérielle sur la statistique des fruits et légumes. Les estimations relatives à la Colombie-Britannique sont celles du ministère provincial de l'Agriculture. Il n'est pas établi d'estimations pour les légumes cultivés à Terre-Neuve ou en Saskatchewan.

**TABLE 1. Preliminary Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1973
as compared with the Latest Revised Estimate for 1972**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1973,
et dernière estimation revisée de 1972**

Vegetable crop — Légumes	Canada ¹		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec	
	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973
	acres									
Asparagus — Asperges										
Beans, processing — Haricots de conserve	3,590	3,730	—	—	—	—	—	—	220	250
Beans, fresh — Haricots frais	18,980	24,130	—	—	2	40	40	40	10,220	13,540
Beets — Betteraves	2,970	3,070	20	10	40	50	40	50	1,140	1,040
Cabbage — Choux	2,100	2,120	120	160	50	60	20	30	820	880
Carrots, fresh — Carottes fraîches	8,280	9,070	70	90	300	330	170	150	3,400	3,950
Carrots, processing — Carottes de conserve	14,890	14,050	300 ³	500 ³	450 ³	470 ³	200 ³	180 ³	8,490	8,060
Cauliflower — Choux-fleurs	700	1,240	2	2	2	2	—	—	380	890
Celeri — Céleri	3,430	3,710	90	120	50	60	30	40	890	970
Corn, processing — Maïs de conserve	1,060	1,160	—	—	—	—	—	—	420	430
Corn, fresh — Maïs frais	45,790	56,210	—	—	—	—	—	—	6,980	11,150
Cucumbers — Concombres	17,000	17,950	50	60	420	430	350	370	8,850	9,380
Lettuce — Laitue	8,690	8,340	40	50	100	90	60	80	2,920	2,980
Onions — Oignons	5,320	5,200	20	60	110	100	30	40	3,010	2,930
Parsnips — Panais	8,900	9,390	—	—	—	—	—	—	2,800	2,890
Peas, processing — Pois de conserve	510	520	20	20	90	80	50	50	—	—
Peas, fresh — Pois frais	46,520	66,410	2	2	2	2	2	2	9,880	21,480
Spinach — Epinards	1,070	780	—	—	—	—	—	—	160	160
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	20,860	21,620	—	—	2	2	2	2	730	870
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	6,030	6,140	20	10	110	120	110	100	3,080	3,200
Rutabagas — Navets	6,570	6,900	—	—	—	—	—	—	1,950	2,070
Ontario		Manitoba		Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique				
1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	1972 ^r	1973	
acres										
Asparagus — Asperges										
Beans, processing — Haricots de conserve	2,670	2,750	120	120	—	—	—	580	610	
Beans, fresh — Haricots frais	3,030	3,720	2	2	2	2	2	1,780	2,100	
Beets — Betteraves	1,660	1,850	—	—	—	—	—	70	70	
Cabbage — Choux	930	850	50	40	—	—	—	110	100	
Carrots, fresh — Carottes fraîches	2,780	3,070	420	420	300	240	840	820		
Carrots, processing — Carottes de conserve	3,810	3,430	480 ³	450 ³	680 ³	500 ³	480 ³	460 ³		
Cauliflower — Choux-fleurs	320	350	1	1	1	1	—	—	2	
Celeri — Céleri	1,450	1,560	150	150	—	—	—	770	810	
Corn, processing — Maïs de conserve	450	550	60	60	—	—	—	130	120	
Corn, fresh — Maïs frais	33,820	38,930	2	2	2	2	2	2,910	3,360	
Cucumbers — Concombres	5,440	5,900	650	600	500	480	740	730		
Lettuce — Laitue	4,970	4,620	100	100	160	120	340	300		
Onions — Oignons	1,520	1,400	20	20	—	—	—	610	650	
Parsnips — Panais	4,450	4,940	650	600	300	300	700	660		
Peas, processing — Pois de conserve	280	290	40	50	—	—	—	30	30	
Peas, fresh — Pois frais	20,380	24,300	2	2	2	2	2	4,520	5,540	
Spinach — Epinards	850	560	—	—	—	—	—	60	60	
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	19,920	20,520	—	—	—	—	—	—	—	
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	2,640	2,640	70	70	—	—	—	—	—	
Rutabagas — Navets	3,740	4,060	320	320	250	250	310	—	200	

¹ Confidential figures are included in Canada totals. — Les chiffres confidentiels sont inclus dans les totaux du Canada.

² Fewer than three firms reporting. — Moins de 3 entreprises font rapport.

³ Includes processing. — Comprend les carottes de conserve.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1972 and 1973 honey crops. Estimates for the province of Quebec are prepared by the Quebec Bureau of Statistics while estimates for all other provinces except Newfoundland, for which data are not available, are prepared by Statistics Canada in co-operation with the provinces. Two mail questionnaire surveys are conducted, one in July to obtain the number of colonies and another in October to determine yields and average price per pound. Provincial officials provide the mailing lists of beekeepers and aid in the interpretation of survey results.

The 1973 honey crop was estimated at 54.6 million pounds, an increase of 4.0 million pounds from the 1972 production of 50.6 million pounds and significantly above the 1962-71 average of 43.9 million pounds.

The provincial value figures indicate a very lucrative honey market with the average price per pound reaching 50 cents and over.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1973, with 1972 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island, 37 (21); Nova Scotia, 160 (137); New Brunswick, 100 (64); Quebec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,236 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045) and British Columbia, 1,735 (1,144).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e. The October Honey Survey, were asked to give (or estimate) volume and price figures for honey sold (or to be sold) in bulk and retail containers. This information received from the beekeepers was used in calculating a weighted average price for the provinces concerned. Since much of the 1973 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1973 value figures are preliminary and subject to revision.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962 - 1971

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962 - 1971

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
		number — nombre	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	\$'000	
Canada:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	9,790	401,280	109	43,861	7,791	8,138
1972	8,340	417,300	121	50,599	15,623	16,093
1973	8,880	437,910	125	54,643	26,739	27,315
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	60	630	67	42	10	10
1972	40	600	93	56	21	21
1973	60	630	122	77	37	37
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	300	3,280	65	214	49	51
1972	270	3,800	90	342	137	140
1973	320	3,900	89	347	160	164

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1972 et de 1973. Les estimations pour le Québec sont préparées par le Bureau de la statistique du ministère de l'Industrie et du Commerce de cette province. Pour les autres provinces, sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas connus, les estimations ont été établies par Statistique Canada avec le concours des administrations publiques provinciales. Deux enquêtes sont effectuées par la poste; la première, en juillet, vise le nombre de colonies et la deuxième, en octobre, le rendement par colonie et le prix moyen la livre. Les provinces fournissent à Statistique Canada la liste des apiculteurs et l'aident à interpréter les résultats des enquêtes.

On estime qu'en 1973, la récolte de miel a été de 54.6 millions de livres, soit 4.0 millions de livres de plus qu'en 1972 (50.6 millions de livres). En 1973, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1962-71 (43.9 millions de livres).

La valeur des figures par province indique un marché de miel très lucratif, avec un prix moyen par livre atteignant 50 cents et plus.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1973 et les figures de 1972 entre parenthèses: Île-du-Prince-Édouard, 37 (21); Nouvelle-Écosse, 160 (137); Nouveau-Brunswick, 100 (64); Québec, 2,466 (656); Ontario, 4,233 (2,147); Manitoba, 4,186 (2,843); Saskatchewan, 3,236 (2,566); Alberta, 10,586 (6,045) et Colombie-Britannique, 1,735 (1,144).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête d'octobre d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1973 sont des prévisions, les chiffres de 1973 sont provisoires et sujets à rectification.

TABLE 1. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1972 and 1973 with Ten-year Average, 1962-1971 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1972 et 1973 et moyenne de 1962-1971 — fin

Province and year — Province et année	Bee- keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
	number — nombre	lb. — liv.	'000 lb. — liv.		\$'000	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	240	1,630	72	117	41	42
1972	210	1,950	76	148	64	66
1973	200	1,850	100	196	100	103
Québec:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,680	45,380	65	2,956	801	821
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
1973	1,830	52,000	93	4,836	2,466	2,509
Ontario:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	2,440	127,490	73	9,258	1,896	1,971
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
1973	2,200	97,900	94	9,203	4,233	4,332
Manitoba:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	740	48,430	149	7,208	1,141	1,196
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
1973	510	52,000	161	8,372	4,186	4,274
Saskatchewan:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,240	41,760	152	6,338	969	1,016
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
1973	760	51,600	128	6,605	3,236	3,307
Alberta:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,300	102,380	149	15,217	2,334	2,462
1972	1,200	130,000	155	20,160	6,045	6,244
1973	1,300	145,000	149	21,605	10,586	10,829
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average — 1962-1971 — Moyenne	1,790	30,300	83	2,511	550	569
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181
1973	1,700	33,030	103	3,402	1,735	1,770

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1973 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1973 comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	October - Octobre				November - Novembre				December - Décembre			
	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale	High Maximum	Low Minimum	Mean Moyenne	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	68	26	46.4	48.3	55	20	35.4	38.2	57	11	33.1	25.8
Kentville, N.S.	73	24	48.0	48.1	61	20	37.3	39.0	61	4	35.7	27.0
Nappan, N.S.	70	18	45.8	46.7	58	11	34.8	37.0	61	2	32.6	24.1
Fredericton, N.B.	72	19	46.0	46.0	56	12	32.4	34.6	59	3	29.2	19.5
L'Assomption (P.Q.)	70	24	47.7	46.6	52	12	32.1	33.7	45	- 21	20.9	16.7
Lennoxville, (P.Q.)	75	20	47.6	46.0	55	10	32.0	33.9	57	- 15	23.8	18.3
Normandin, (P.Q.)	70	15	42.7	41.0	46	8	26.3	26.5	39	- 25	11.7	7.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	66	24	45.2	44.8	50	14	30.8	32.1	43	- 6	22.0	17.5
Delhi, Ont.	73	30	52.9	50.4	61	20	39.5	38.3	56	- 4	26.0	27.1
Harrow, Ont.	78	31	56.4	52.8	63	22	42.6	39.7	56	9	29.3	28.8
Kapuskasing, Ont.	73	18	45.4	40.6	42	1	24.0	23.5	37	- 37	4.2	6.7
Ottawa, Ont.	72	29	49.9	46.7	53	14	33.7	33.8	46	- 17	20.3	17.6
Brandon, Man.	75	20	44.8	41.7	40	- 11	15.8	22.4	33	- 37	2.9	7.7
Morden, Man.	75	30	48.9	44.3	43	- 4	20.4	24.8	36	- 28	6.3	10.9
Indian Head, Sask.	69	18	44.2	41.2	38	- 11	12.6	21.9	36	- 35	5.6	9.4
Scott, Sask.	68	17	40.9	39.1	32	- 12	8.4	20.0	31	- 35	3.0	6.7
Swift Current, Sask.	73	22	45.0	42.9	45	- 15	14.9	26.0	41	- 23	13.4	16.5
Beaverlodge, Alta.	55	24	38.3	39.8	31	- 22	4.7	23.7	36	- 18	11.7	12.8
Fort Vermilion, Alta.	58	19	37.4	34.2	27	- 23	3.6	12.5	23	- 39	- 3.8	- 4.2
Lacombe, Alta.	74	15	39.1	40.5	28	- 25	6.4	24.5	44	- 28	11.5	13.6
Lethbridge, Alta.	71	16	44.5	45.3	48	- 20	16.7	31.3	51	- 18	22.7	23.8
Manyberries, Alta.	70	20	44.5	43.8	54	- 13	17.6	27.2	47	- 16	17.4	18.1
Agassiz, B.C.	63	35	50.2	52.1	55	23	37.6	43.1	51	28	41.0	38.3
Saanichton, B.C.	60	38	49.6	50.3	57	26	39.9	43.3	53	30	41.5	39.9
Summerland, B.C.	67	33	47.3	48.6	50	19	33.5	36.3	46	15	34.9	30.2

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1973 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois
octobre - décembre 1973 comparativement à la normale

Experimental Farm Ferme expérimentale	October - Octobre		November - Novembre		December - Décembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.99	3.92	2.67	4.43	3.87	4.22
Kentville, N.S.	3.75	3.62	3.02	4.41	5.86	4.14
Nappan, N.S.	2.00	3.56	3.11	4.45	5.33	3.75
Fredericton, N.B.	1.45	3.88	3.68	4.34	6.51	3.65
L'Assomption (P.Q.)	3.46	3.00	2.23	3.25	7.15	3.16
Lennoxville, (P.Q.)	1.98	3.43	3.24	3.50	5.83	3.42
Normandin, (P.Q.)	2.53	2.50	1.48	2.12	3.97	2.33
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	1.85	3.02	2.39	3.25	9.86	3.03
Delhi, Ont.	6.14	2.92	4.38	3.02	4.08	3.10
Harrow, Ont.	1.99	2.21	2.88	2.11	3.75	2.12
Kapuskasing, Ont.	2.32	2.35	1.84	2.85	1.94	2.20
Ottawa, Ont.	3.20	2.64	2.05	2.70	4.71	3.12
Brandon, Man.	1.76	1.04	1.52	0.85	1.43	0.80
Morden, Man.	1.63	1.30	2.12	1.14	1.33	0.92
Indian Head, Sask.	0.51	0.83	0.91	0.96	1.66	0.78
Scott, Sask.	0.21	0.78	1.11	0.76	1.27	0.76
Swift Current, Sask.	0.18	0.80	1.20	0.77	1.44	0.67
Beaverlodge, Alta.	1.69	1.25	1.51	1.29	0.76	1.15
Fort Vermilion, Alta.	1.47	0.76	1.35	0.89	0.42	1.02
Lacombe, Alta.	0.28	0.90	1.27	0.64	0.74	0.64
Lethbridge, Alta.	0.24	1.07	0.96	1.05	0.58	0.78
Manyberries, Alta.	0.30	0.65	0.89	0.62	0.58	0.52
Agassiz, B.C.	9.35	7.41	9.10	7.75	10.54	9.55
Saanichton, B.C.	3.06	3.09	8.13	4.66	6.97	5.97
Summerland, B.C.	2.38	0.97	2.45	1.01	1.08	1.21

Source: Meteorological Branch, Department of Transport. — Division de la météorologie, ministère des Transports.

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, October - December, 1973**

**TABLEAU 1. Prix moyen comptant¹ du blé, par boisseau, base en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver
octobre - décembre 1973 (Commission canadienne du blé)**

Items — Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre	cents and eighths cents et huitièmes de cent
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:				
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	225	225	225	225
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	218	218	218	218
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	209	209	209	209
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	196	196	196	196
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	196	196	196	196
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	196	196	196	196
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	211	211	211	211
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	206	206	206	206
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	200	200	200	200
1 C.W. Ambler Durum — 1 C.O. Amber Durum	225	225	225	225
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	221	221	221	221
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	216	216	216	216
 Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):				
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	558/3	557/2	558/5	558/5
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 C.O. rouge de printemps 13.5%	554/3	553/2	554/5	554/5
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	548/3	547/2	548/5	548/5
No. 1 Canada Utility ² — No. 1 Canada Utilité ²	323/2	354/1	360/3	360/3
No. 2 Canada Utility ² — No. 2 Canada Utilité ²	321/2	352/1	358/3	358/3
No. 3 Canada Utility ² — No. 3 Canada Utilité ²	327/2	358/1	364/3	364/3
1 Alberta Red Winter ² — 1 Alberta rouge d'hiver ²	552/3	551/2	552/5	552/5
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	551/3	550/2	551/5	551/5
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	550/3	549/2	550/5	550/5
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	896/3	895/2	896/5	896/5
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	895/3	894/2	895/5	895/5
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	889/3	888/2	889/5	889/5
 Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:				
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 C.O. rouge de printemps 13.5%	570/1	569	569/2	569/2
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	563/1	562	562/2	562/2
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	560/1	559	559/2	559/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	564/1	563	563/2	563/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	563/1	562	562/2	562/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	562/1	561	561/2	561/2

¹ Average of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Domestic sales. — Prix intérieurs.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October - December, 1973**

**TABLEAU 2. Prix moyen comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
octobre - décembre 1973 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Oats - Avoine:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. - 2 C.O.	110	110	110
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	107	107	107
3 C.W. - 3 C.O.	107	107	107
Extra 1 Feed - 1 Extra Fourragère	106	106	106
1 Feed - 1 Fourragère	105	105	105
2 Feed - 2 Fourragère	100	100	100
3 Feed - 3 Fourragère	96	96	96
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	157/2	168/4	168/4
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	150/3	166	166
3 C.W. - 3 C.O.	150	165	165
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	145/5	148/6	151/7
1 Feed ² - 1 Fourragère ²	144/5	147/6	150/7
2 Feed ² - 2 Fourragère ²	141/5	144/6	147/7
3 Feed ² - 3 Fourragère ²	138/5	141/6	144/7
Barley - Orge:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	152	152	152
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	150	150	150
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	152	152	152
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	150	150	150
1 Feed - 1 Fourragère	140	140	140
2 Feed - 2 Fourragère	137	137	137
3 Feed - 3 Fourragère	132	132	132
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	319/4	305	305
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	317/4	303	303
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	331/3	320	320
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	329/3	318	318
1 Feed ² - 1 Fourragère ²	221/2	231/1	240/6
2 Feed ² - 2 Fourragère ²	219/6	229/5	239/2
3 Feed ² - 3 Fourragère ²	216/6	226/5	236/2

¹ Averages of prices fixed daily by the Canadian Wheat Board. — Moyenne des prix établis chaque jour par la Commission canadienne du blé.

² Domestic sales. — Prix intérieurs.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1973

TABLEAU 3. Prix moyen comptant, à la fermeture de la bourse de commerce de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin, et de la graine de colza, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay, octobre - décembre, 1973

Item - Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Oats - Avoine:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	152/6	160/2	158/7
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	150/3	157/2	155/7
3 C.W. - 3 C.O.	150/3	157/2	155/7
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	150/2	157/2	155/3
1 Feed - 1 Fourragère	148/7	155/2	153/3
2 Feed - 2 Fourragère	145/7	152/2	150/3
3 Feed - 3 Fourragère	142/7	149/2	147/3
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	225/2	240/6	242/4
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	222/2	237/6	239/5
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	225/2	240/6	242/4
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	222/2	237/6	239/5
1 Feed - 1 Fourragère	221/3	236/5	238/5
2 Feed - 2 Fourragère	219/2	233/4	234/6
3 Feed - 3 Fourragère	216/2	230/4	231/6
Rye - Seigle:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	277/4	261/1	307/7
3 C.W. - 3 C.O.	270/3	255	302/3
4 C.W. - 4 C.O.	255/1	240	287/4
Ergoty - Ergoté	250/1	235	282/4
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers' domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	898/6	1018/5	1060/5
2 C.W. - 2 C.O.	892/2	1011/2	1055/3
3 C.W. - 3 C.O.	860/3	986/7	1030
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada No. 1	493/7	482/5	566/6
Canada No. 2	478/7	467/5	551/6

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1973

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1973

Grain and grade — Grain et classe	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
cents			
Wheat — Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City — N° 2 dur d'hiver, Kansas City	472.3	478.5	523.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	449.7	450.4	498.4
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	234.5	252.9	267.2
Oats — Avoine:			
No. 3 White, Chicago — N° 3 blanche, Chicago	139.0	—	152.0
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis	126.6	125.4	133.5
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	233.8	215.0	250.4
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	269.9	246.1	269.1

¹ Weighted according to reported daily cash sales. — Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1973

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, octobre - décembre, 1973

Note: Basis of Quotations: Toronto — flour, cariots, f.o.b. destination: bran, shorts and middlings, cariots, f.o.b. West Toronto. Prices of flour and millfeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month; other Canadian prices are at the 15th of the month.

Nota: Bases des cotations: Toronto — farine, lots d'un wagon, f.à b. destination; son, gru rouge et gru blanc, lots d'un wagon, f.à b. Toronto-Ouest. Les prix de la farine et des issues de meunerie à Toronto sont les cotations du jeudi de la semaine où tombait le 15 du mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois.

Item and market — Produits et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Flour — Farine:			
First patents, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.
Ontario winter wheat less cariots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	" 10.33	10.33	10.33
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	" 12.92	12.92	13.30
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	"
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	"
Bran — Son:			
Montréal ¹	ton — tonne 99.00	123.00	138.00
Toronto ¹	" 95.00	108.50	119.00
Winnipeg	" —	—	—
Shorts — Gru rouge:			
Montréal ¹	" 107.00	127.00	138.00
Toronto ¹	" 105.50	109.50	124.00
Winnipeg	" —	—	—
Middlings — Gru blanc:			
Montreal ¹	" 114.00	134.00	145.00
Toronto ¹	" 108.00	111.50	127.00
Winnipeg	" —	—	—

¹ Prices do not include government freight assistance payments. — Les prix ne comprennent pas des allocations pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

Source: Prices Section, Statistics Canada. — Section des prix, Statistique Canada.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1973

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
octobre - décembre 1973

Market — Marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Slaughter cattle (all grades) — Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	34.04	31.86	32.83
Toronto	41.68	41.67	41.85
Winnipeg	38.83	37.47	37.77
Calgary	41.30	38.82	36.01
Edmonton	36.25	32.97	32.42
Regina	38.67	33.90	33.35
Slaughter calves (all grades) — Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	56.49	55.74	58.66
Toronto	50.54	52.33	52.09
Winnipeg	49.48	48.63	50.13
Calgary	46.10	40.81	37.94
Edmonton	42.19	41.60	39.90
Regina	48.19	40.11	29.96
Feeder cattle and calves — Bovins d'engraissement:			
Montréal	67.55	62.44	61.63
Toronto	54.79	53.55	51.11
Winnipeg	56.23	54.27	52.88
Calgary	54.47	53.33	47.88
Edmonton	53.27	52.11	46.89
Regina	52.64	49.36	46.45
Hogs (Dressed: Index 100) — Porcs (habillés: indice 100):			
Montréal	52.90	51.42	55.80
Toronto	58.74	57.41	57.08
Winnipeg	57.14	55.95	53.96
Calgary	54.15	54.07	52.48
Edmonton	54.41	54.90	52.91
Regina	56.50	55.56	52.71
Sheep and lambs (all grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	32.22	37.77	35.47
Toronto	31.31	35.01	41.32
Winnipeg	30.41	34.25	35.74
Calgary	27.75	27.55	28.23
Edmonton	23.72	27.43	30.95
Regina	—	20.51	29.28

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Omaha, U.S.A., October - December, 1973

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1973

Class and grade — Classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Cattle and calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	42.08	40.73	39.90
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	41.79	39.88	38.90
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	40.16	38.55	37.93
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	67.56	59.32	59.74
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engrangissement, prix moyens, tous poids ¹	49.84	47.63	44.42
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats	40.68	39.49	37.59
Lambs, choice — Agneaux, choix	32.90	34.68	36.92

¹ Kansas City.

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture. — Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des Etats-Unis.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1973**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1973**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Montréal:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.85	46.55	45.63
A3	1	1	1
A4	1	1	1
Heifers — Génisses:			
A1, 2	1	1	1
A3	1	1	1
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	69.13	68.30	70.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	51.18	48.32	52.02
Cows — Vaches:			
D1,2	1	1	1
D3	38.13	35.94	35.72
D4	32.10	30.22	30.49
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	42.30	40.06	40.99
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	52.90	51.42	55.80
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	37.40	41.87	41.90
Common — Communs	25.00	30.51	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	21.25	18.20	19.53
Toronto:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	47.87	46.90	46.51
A3	46.58	45.12	45.12
A4	47.50	44.48	45.08
Heifers — Génisses:			
A1, 2	47.28	45.88	44.37
A3	46.68	44.34	42.86
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	57.56	60.35	61.28
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	51.35	50.93	50.98
Common and medium, all weights — Communs et moyens tous poids	46.97	48.87	46.78
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.50	33.81	34.31
D3	35.00	32.56	32.58
D4	31.63	28.95	29.48
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	40.27	39.32	39.61
Feeder steers — Bouvillon de court engrissement:			
Over 750 — 750 et plus	52.03	48.44	48.08
576-750	55.70	52.95	51.01
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	48.51	44.97	42.29

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Source: Production and Marketing Branch, Canada Department of Agriculture. — Direction de la production et des marchés, ministère fédéral de l'Agriculture.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1973 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1973 - suite**

Market, Class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Toronto — Concluded — fin:			
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilés: indice 100	58.74	57.41	57.08
Feeders 120-150 — D'engraissement 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	37.05	42.60	44.76
Common — Communs	32.84	38.42	39.95
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	23.91	18.70	12.06
Winnipeg:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.79	45.89	45.16
A3	44.93	43.92	42.56
A4	41.66	39.76	38.72
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.92	44.18	43.96
A3	43.21	42.57	42.25
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	64.01	63.93	72.07
Choiced and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	45.94	44.97	46.11
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	51.03	50.81	53.50
Cows — Vaches:			
D1, 2	37.35	35.00	35.25
D3	36.11	33.97	33.86
D4	29.88	30.62	30.28
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	42.56	40.74	40.45
Feeder steers — Bouvillons de court engraissement:			
Over 750 — 750 et plus	49.51	50.07	48.03
576 — 750	53.27	53.30	51.43
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	44.52	42.85	42.05
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilés: indice 100	57.14	55.95	53.96
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	34.67	38.12	39.07
Common — Communs	30.39	31.38	31.53
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	13.92	14.52	16.42
Calgary:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	46.19	46.30	45.16
A3	44.08	43.74	43.05
A4	42.00	41.62	41.19

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October-December, 1973 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre-décembre, 1973 - suite**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Calgary — Concluded — fin:			
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.47	42.77	40.67
A3	42.65	41.64	39.06
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	45.86	51.00	1
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	40.00	44.71	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	47.08	38.00	37.91
Cows — Vaches:			
D1, 2	36.82	32.41	32.71
D3	34.72	30.86	30.78
D4	32.74	28.44	27.41
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	41.58	41.03	41.43
Feeder steers — Bouvillons de court engrangement:			
Over 750 — 750 et plus	52.51	49.67	45.64
576-750	55.74	54.64	51.11
Feeder heifers — Génisses d'engraissement:			
Over 550 — 550 et plus	48.81	43.15	40.67
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habilles: indice 100	54.15	54.07	52.48
Feeders 120-150 — D'engraissement, 120-150	35.00	26.30	1
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29.05	31.21	33.93
Common — Communs	1	1	1
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	14.23	13.57	15.00
Edmonton:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.54	44.62	43.41
A3	44.04	42.72	42.03
A4	41.30	40.04	39.29
Heifers — Génisses:			
A1, 2	44.48	43.13	40.91
A3	42.86	40.79	39.17
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	44.14	44.00	44.00
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	42.00	42.13	42.00
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	41.00	40.00	38.00
Cows — Vaches:			
D1, 2	35.02	30.38	31.08
D3	33.48	28.82	28.96
D4	30.58	27.12	27.21
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	38.98	37.01	35.17

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1973 - Concluded**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1973 - fin**

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Edmonton — Concluded — fin:			
Feeder steers — Bouvillons de long et de court engrissement:			
Over 750 — 750 et plus	50.16	48.81	45.64
576 — 750.....	52.75	51.58	47.21
Feeder heifers — Vaches et génisses d'engrissement:			
Over 550 — 550 et plus	45.02	43.57	40.50
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	54.41	54.90	52.91
Feeders 120-150 — D'engrissement, 120-150	40.44	37.60	37.89
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	29.69	33.47	35.55
Common — Communs.....	24.44	30.24	31.96
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	12.40	12.77	10.55
Saskatoon:			
Steers — Bouvillons:			
A1, 2	45.35	45.43	43.24
A3	42.91	42.41	41.21
A4	41.44	38.95	38.37
Heifers — Génisses:			
A1, 2	43.54	43.30	41.60
A3	41.37	40.84	39.20
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	53.56	50.80	51.13
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie.....	48.75	47.14	50.86
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	43.14	43.71	38.20
Cows — Vaches:			
D1, 2.....	35.54	32.90	32.87
D3	32.99	30.57	30.36
D4	30.40	27.00	27.04
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	41.29	38.57	37.28
Feeder steers — Bouvillons de court engrissement:			
Over 750 — 750 et plus	49.76	50.09	45.36
576 — 750.....	54.27	52.84	47.79
Feeder heifers — Génisses d'engrissement:			
Over 550 — 550 et plus	44.03	43.24	39.18
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	56.18	55.49	53.90
Feeders 120-150 — D'engrissement, 120-150.....	1	1	17.75
Lambs — Agneaux:			
Good (including mixed lots) — Bons (y compris les lots mixtes)	27.26	28.21	28.47
Common — Communs.....	26.56	25.23	21.00
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	15.21	11.75	12.12

¹ No quotations. — Aucun prix coté.

Note: Because of new grading system instituted in January 1973, figures are not strictly comparable with earlier years. For further information please contact the Livestock Division of Agriculture Canada. — Note: Etant donné l'introduction d'un nouveau système de classification en janvier 1973, les chiffres de cette année ne sont pas directement comparables à ceux des années antérieures. Pour de plus amples renseignements veuillez communiquer avec la Division du Bétail d'Agriculture Canada.



1010756601

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October - December, 1973

TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre 1973

Item and market — Denrée et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	dollars
Maritime centres — Centre maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.935	.909	.940
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.760	.760	.764
Cheese — Fromage	"	.735	.735	.780
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.825	.843	.843
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.230	4.650	4.700
Montréal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.800	.860	.940
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.752	.750	.750
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	1.040	1.060	1.060
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.805	.786	.834
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.200	4.360	4.300
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.917	.987	1.008
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.760	.760	.760
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.870	.870	1.020
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.789	.768	.808
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	4.380	4.530	4.300
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.820	.860	.910
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.820	.830	.830
Cheese — Fromage	"	.840	.840	.840
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.755	.755	.775
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	4.480	4.63	4.75
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.780	.780	.780
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.850	.930	.950
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.820	.820	.829
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	—	6.10	6.95
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.742	.801	.843
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.820	.813	.855
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	8.75	7.85	7.85
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.803	.810	.856
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.790	.800	.800
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1.050	1.050	1.050
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.790	.790	.805
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.00	8.65	8.75

¹ Monthly price series discontinued. Weekly quotations may be obtained from Markets Information Services, Agriculture Canada. — Les séries mensuelles de prix ont été discontinuées. Les cours hebdomadaires peuvent être obtenus de la Section d'information sur les marchés Agriculture Canada.