

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER – DECEMBER 1972

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE – DÉCEMBRE 1972



Statistics Canada Statistique Canada



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

1972

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

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

April - 1973 - Avril
5501-501

Price: \$4.00 per year
Prix: \$4.00 par année

Vol. 65—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	209
Supply and Disposition of Agricultural Commodities	210
Farm Finance:	
Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products	215
Farm Cash Receipts, January to September	216
Field Crops:	
November Estimate of 1972 Production	219
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye	225
Preparation of Land for 1973 Crop	225
Feed Situation, 1972-1973:	
Feed Concentrate Balance Sheet	226
Feed-Grain Supplies per Animal Unit	228
Feed Grains Consumed per Animal Unit	229
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	230
Hog-Barley Ratio	231
Feed and Farm-Animal Price Indexes	231
Acreage and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble	232
Visible Supplies of Canadian Grain	234
Grindings and Output of Flour and Feed Mills	234
Livestock, Poultry and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock and Poultry on Farms at June 1	235
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	240
Special Crops:	
Fruits:	
Fourth Estimate of Production	243
Production and Value, 1970 and 1971	244
Vegetables:	
Planted Acreages, 1971 and 1972	246
Preliminary Estimate of Honey Production	248
Acreages, Production and Value of Hops	249
Meteorological Records	250
Prices of Agricultural Produce	251

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Revue de la situation agricole	209
Stocks et disposition des denrées agricoles	210
Finances agricoles:	
Nombre-indices des prix fermiers des produits agricoles	215
Recettes monétaires des fermes, janvier à septembre	216
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1972	219
Superficies et état du blé d'hiver et du seigle d'automne	225
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1973	225
Situation de la provende, 1972-1973:	
Solde de concentrés	226
Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale	228
Céréales fourragères consommées par unité animale	229
Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie	230
Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge	231
Indices des prix des aliments pour animaux et des animaux de ferme	231
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	232
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	234
Meunerie - production de farine et d'issues	234
Bétail, volaille et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail et de la volaille dans les fermes le 1er juin	235
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	240
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Quatrième estimation de la production fruitière	243
Production et valeur, 1970 et 1971	244
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1971 et 1972	246
Estimation provisoire de la production de miel	248
Superficies, production et valeur du houblon	249
Données météorologiques	250
Prix des produits agricoles	251

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Dominion Bureau of Statistics 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 du Bureau fédéral de la statistique.

- .. 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 1972

Most of the 1972 prairie grain and oilseed harvest was completed by mid-October with only 2% remaining at the end of the month, the bulk of which was in the Peace River District of Alberta where it was estimated that 25 to 30% of the crop was under snow. Yields in Manitoba and Saskatchewan were somewhat lower than in 1971 and quality in Saskatchewan was reduced by early frosts in some districts. Excellent moisture conditions prevailed over most districts in Alberta throughout the growing season, resulting in increased yields over last year.

In Ontario and Quebec excessive rains delayed harvesting of corn, soybeans, beans and potatoes. Yields of all crops throughout Quebec were lower than those of 1971 while yields in Ontario were equal to those of the previous year.

Some difficulties were encountered in harvesting the potato crop in the Maritime Provinces due to weather conditions. Yields of cereals and potatoes were higher than in 1971 in Prince Edward Island and Nova Scotia but somewhat lower in New Brunswick. Yields of all crops in British Columbia were lower than those of 1971. Early snow and rains in the Peace River Block seriously delayed harvesting.

Agriculture Canada reports the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October-December quarter was 2,214,456 head. This is a 10% reduction from the fourth quarter of 1971, and the first reduction since 1969. For the year gradings were 9,357,143, down 7.5% from 10,113,481 in 1971. The lower gradings and the continued high demand for pork have raised the price of hogs considerably above year earlier levels. The weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$41.21 per cwt. (November 1972), compared to \$27.37 in November 1971.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 9,016 head, down 27% from the corresponding period in 1971. For the year exports were 64,916, down only 4% due to increased exports in the first half of the year. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports in the fourth quarter and for the year to be 14.7 million and 105.6 million pounds, down 42% and up 6% from 1971, respectively. A large decrease in the fresh and frozen category occurred in the fourth quarter pulling down the total.

At December 1, 1972 pig numbers in Canada were estimated at 7,301,000 down 1% from 1971. Sows farrowed in the fall period of 1972 were estimated at 702,900 down 2%

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1972

La majeure partie de la récolte de céréales et de graines oléagineuses des Prairies était terminée à la mi-octobre 1972 et, à la fin de ce mois, il n'en restait plus que 2 % à faire, dont le plus gros se trouvait dans la région de Peace River en Alberta où l'on estimait qu'entre 25 et 30 % de la récolte était couverte de neige. Au Manitoba et en Saskatchewan les rendements ont été un peu inférieurs à ceux de 1971 et en Saskatchewan, la qualité s'est ressentie des gels survenus tôt dans certaines régions. Dans presque toutes les régions de l'Alberta, des conditions hygrométriques excellentes ont régné pendant la saison agricole, ce qui a fait accroître les rendements par rapport à l'an dernier.

En Ontario et au Québec des précipitations surabondantes ont retardé la récolte du maïs, du soya, des haricots et des pommes de terre. Partout au Québec, les rendements de toutes les cultures ont été plus faibles qu'en 1971, tandis qu'en Ontario les rendements ont été les mêmes.

Dans les provinces Maritimes les conditions atmosphériques ont quelque peu compliqué la récolte des pommes de terre. Les rendements des céréales et des pommes de terre ont été plus élevés qu'en 1971 dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, mais un peu plus faibles au Nouveau-Brunswick. En Colombie-Britannique, les rendements ont été inférieurs à ceux de 1971 pour toutes les cultures. À cause de la neige tombée tôt et des pluies, la récolte a été considérablement retardée dans le bloc de la Rivière-de-la-Paix.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,214,456 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 diminution de 10 % par rapport au quatrième trimestre de 1971, la première à se produire depuis 1969. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 9,357,143, soit 7.5 % de moins qu'en 1971 (10,113,481). Cette diminution, alors que la demande ne cesse de s'accroître, a fait monter le prix du porc considérablement par rapport à 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$41.21 les cent livres en novembre 1972, contre \$27.37 en novembre 1971.

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 1972 était de 9,016, soit 27 % de moins que pour la période correspondante de 1971. Pour l'année, le nombre de porcs exportés était de 64,916, soit 4 % seulement de moins qu'en 1971, du fait que les exportations s'étaient accrues au premier semestre. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 14.7 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 105.6 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une diminution de 42 % et une augmentation de 6 % respectivement par rapport à 1971. La forte diminution des exportations de viande fraîche et congelée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

On estime qu'au 1er décembre 1972 il y avait au Canada 7,301,000 porcs, soit 1 % de moins qu'en 1971. Le nombre de truies ayant mis bas à l'automne de 1972 était estimé à 702,900.

from the corresponding period of 1971, but sows to farrow in the spring of 1973 were estimated to be 705,900, up 3%.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October-December 1972 period at 743,429 head, up 7% from October-December 1971. For the year 1972 inspected slaughter was 2,878,591, 3% above 1971. Despite the increased slaughter throughout the year cattle prices kept consistently above year earlier levels as a result of the strong demand for beef. Beef cattle exports were well above 1971 levels due to larger feeder exports. Agriculture Canada reported fourth quarter exports at 48,625 head, well above 1971 fourth quarter exports of 14,386 head. Beef exports, on the other hand, dropped by 19% from 18.8 million to 15.2 million pounds in October-December 1972. At December 1, 1972 cattle numbers in Canada (not including Newfoundland) were estimated at 12,726,000 up 4% from 12,266,500 at December 1, 1971. Milk cows at 2,147,000 were unchanged, but beef cow numbers continued to grow to 3,665,700 head, up 7% from December 1, 1971.

soit 2 % de moins que pour la période correspondante de 1971, mais le nombre de truies devant mettre bas au printemps de 1973 était estimé à 705,900, soit 3 % de plus.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre à décembre 1972 était de 743,429, soit 7 % de plus qu'en octobre-décembre 1971. Pour toute l'année 1972, le nombre était de 2,878,591, soit 3 % de plus qu'en 1971. Malgré l'augmentation du nombre de bovins abattus au cours de l'année, les prix de la viande sont demeurés constamment au-dessus des niveaux de l'année précédente à cause de la forte demande de viande de boeuf. Les exportations de bovins de boucherie ont été de beaucoup supérieures à celles de 1971 à cause de l'augmentation du nombre de bovins d'embouche exportés. Selon le ministère de l'Agriculture, 48,625 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit beaucoup plus qu'au trimestre correspondant de 1971 (14,386). Par contre, les exportations de viande de boeuf ont diminué de 19 % en passant de 18.8 millions de livres à 15.2 millions de livres pendant le même trimestre. Selon les estimations, au 1er décembre 1972, il y avait au Canada (sans Terre-Neuve) 12,726,000 bovins, soit 4 % de plus qu'au 1er décembre 1971 (12,266,500). Le nombre de vaches laitières est demeuré inchangé, soit 2,147,000, mais le nombre de vaches de boucherie a continué de s'accroître pour atteindre 3,665,700, soit 7 % de plus qu'au 1er décembre 1971.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October-December 1972 at 67,183 head, up 1% from the corresponding period of 1971. For the year as a whole inspected slaughter came to 214,769 head up 5% from 1971. The 1972 weighted average price for Good lambs, Toronto, was \$31.50, compared with \$30.65 in 1971. Sheep and lamb exports in October-December 1972, were 10,198 head well above 1,398 exported in the fourth quarter of 1971. Exports for the year were 12,443 compared to 3,746 in 1971. Imports for the year jumped from 30,891 head in 1971 to 40,696 in 1972. At December 1, 1972 sheep and lamb numbers were estimated at 588,100 down 2% from 1971.

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 1972 était de 67,183, soit 1 % de plus qu'à la même période de 1971. Pour l'année entière, le nombre était de 214,769, soit 5 % de plus qu'en 1971. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie "bon") était de \$31.50 en 1972 contre \$30.65 en 1971. D'octobre à décembre 1972, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 10,198, soit beaucoup plus que pour la période correspondante de 1971 (1,398). Les exportations de l'année se chiffraient à 12,443 contre 3,746 en 1971. Les importations ont fait un saut en 1972, passant à 40,696 contre 30,891 en 1971. Au 1er décembre 1972, le nombre de moutons et d'agneaux était estimé à 588,100, soit 2 % de moins qu'en 1971.

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.

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'étable. 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'étable, 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, 1967-1972

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1967-1972

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period Stocks au début de la période	Production	Imports - Importa- tions	Total supply - Approvi- sionnements globaux	Exports - Exporta- tions	Stocks at end of period Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearancē - Disparition intérieure apparente ¹
				thousand bushels - milliers de boisseaux			
Wheat² - Blé²:							
1966-67	420,122	827,338	4	1,247,464	515,307 ³	566,351 ⁴	165,807 ⁴
1967-68	566,351 ⁴	592,920	..	1,159,271	336,010 ³	665,510	157,750 ⁴
1968-69	665,510	649,844	..	1,315,354	305,838 ³	851,828	157,688
1969-70	851,828	684,276	..	1,536,104	346,498 ³	1,008,690	180,917
1970-71	1,008,690	331,519	..	1,340,209	435,213 ³	734,154	170,842
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,744 ³	589,351	170,611
Oats for grain⁴ - Avoine à grain⁴:							
1967-68	109,791	304,178	..	413,969	3,545 ³	76,951	333,474
1968-69	76,951	362,516	..	439,467	2,723 ³	128,657	308,087
1969-70	128,657	371,387	..	500,044	5,165 ³	141,340	353,539
1970-71	141,340	367,850	..	509,190	13,366 ³	125,373	370,451
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,259	360,139
Barley³ - Orge³:							
1967-68	131,751	248,662	..	380,413	41,405 ³	130,917	208,091
1968-69	130,917	325,373	..	456,290	26,407 ³	199,383	230,499
1969-70	199,383	378,383	..	577,766	88,313 ³	200,078	289,376
1970-71	200,078	415,704	..	615,782	179,595 ³	144,269	291,918
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,528 ³	193,975	321,394
Rye⁴ - Seigle⁴:							
1967-68	8,295	11,981	..	20,276	4,760 ³	7,458	8,059
1968-69	7,458	13,049	..	20,507	4,248 ³	8,673	7,586
1969-70	8,673	16,493	..	25,166	3,829 ³	10,647	10,690
1970-71	10,647	22,427	..	33,074	8,917 ³	12,743	11,414
1971-72	12,743	21,915	..	34,658	10,757 ³	15,491	8,410
Flaxseed - Graine de lin:							
1967-68	11,831	9,378	1	21,210	12,611 ³	4,678	3,921
1968-69	4,678	19,666	5	24,349	13,421 ³	4,909	6,019
1969-70	4,909	27,548	7	32,463	18,611 ³	5,970	7,882
1970-71	5,970	48,932	-	54,902	21,194 ³	26,606	7,102
1971-72	26,606	22,321	-	48,927	25,741 ³	16,011	7,175
Shelled corn^{7,8} - Maïs à grain^{7,8}:							
1967-68	5,870	74,083	31,740	111,693	279	4,392	107,022
1968-69	4,392	81,168	33,705	119,265	438	6,141	112,686
1969-70	6,141	73,426	27,719	107,286	208	3,993	103,084
1970-71	3,993	100,925	12,710	117,628	370	2,160	115,098
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
Buckwheat⁹ - Sarrasin⁹:							
1967-68	1,292	..	1,292	554	..	738
1968-69	1,376	..	1,376	692	..	684
1969-70	1,695	..	1,695	1,106	..	589
1970-71	2,833	..	2,833	1,799	..	1,034
1971-72	2,395	..	2,395	1,548	..	847
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

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, 1967-1972 - Concluded

TABLEAU 1. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada, campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1967-1972 - 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
thousand bushels — milliers de boisseaux							
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
Potatoes — Pommes de terre:							
thousand hundredweight — milliers de quintaux							
1967-68	46,743	2,480	49,223	2,474	..	46,749
1968-69	52,883	2,153	55,036	4,345	..	50,691
1969-70	51,859	2,083	53,942	4,416	..	49,526
1970-71	55,138	2,087	57,225	2,709	..	54,516
1971-72	48,810	2,312	51,122	2,476	..	48,646
Tame hay — Foin cultivé:							
thousand tons — milliers de tonnes							
1967-68	25,385	49	25,434	69	..	25,365
1968-69	23,034	90	23,124	81	..	23,043
1969-70	25,577	42	25,619	150	..	25,469
1970-71	28,266	66	28,332	137	..	28,193
1971-72	24,732	82	24,814	127	..	24,687
Field roots — Plantes-racines:							
1967-68	171	—	171	47	..	124
1968-69	169	—	169	47	..	122
1969-70	128	—	128	38	..	90
1970-71	126	—	126	45	..	81
1971-72	133	—	133	42	..	91
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

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 réels 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 au 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 1967-68 to 1971-72

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1967-68 à 1971-72

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
thousand bushels — milliers de boisseaux					
Apples — Pommes:					
1967-68	21,840	1,096 ³	22,936	4,566 ³	18,370
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
Pears — Poires:					
1967-68	1,752	532 ³	2,284	237 ³	2,047
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
Peaches — Pêches:					
1967-68	1,646	1,678 ³	3,324	3 ³	3,321
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
thousand quarts — milliers de pintes					
Strawberries — Fraises:					
1967-68	32,909	17,932 ³	50,841	—	50,841
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
Honey — Miel:					
1967-68	45,682	2,050	60,895 ⁴	5,815	35,168 ⁴
1968-69	33,372	833	54,117 ⁴	7,840	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	50,596	922	60,660 ⁴	17,580	35,866 ⁴
thousand gallons — milliers de gallons					
Maple products — Produits de l'érable:					
1967-68	2,511	—	2,511	1,424	1,087
1968-69	2,706	—	2,706	1,391	1,315
1969-70	1,969	—	1,969	1,467	502
1970-71	1,718	—	1,718	1,159	559
1971-72	1,397	—	1,397	807	590

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, 1968-1971
 TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1968-1971

Commodity and year Denrée et année	Stocks at beginning of period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total supply — Approvis- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at end of period — Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure apparente ¹
				thousands pounds — milliers de livres			
Butter ² — Beurre ² :							
1968	56,567 ³	344,878	3,370 ^{4,5}	404,815	5	62,805	342,005
1969	62,805	358,740	—	421,545	4	90,266	331,275
1970	90,266	336,665	26 ⁶	426,957	6	90,226	336,725
1971	90,226	296,284	7,859 ³	394,369	4,473	51,576	338,320
Cheese ⁶ — Fromage ⁶ :							
1968	94,897	199,477	24,145	318,519	42,814	90,028	185,677 ⁷
1969	90,028	207,137	28,092	325,257	30,519	86,458	208,280 ⁷
1970	86,458	215,279	27,075	328,812	32,992	67,977	227,843 ⁷
1971	69,977	247,914	30,335	346,226	31,001	72,078	243,147 ⁷
Evaporated milk ^{8,9} — Lait évaporé ^{8,9} :							
1968	32,205	310,915	—	343,120	7,180	35,961	299,979
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
Beef ¹⁰ — Bœuf ¹⁰ :							
1968	41,874	1,855,346	42,499	1,939,719	80,330	40,064	1,819,325
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 ⁷	43,473	1,853,845
1971	43,473	1,836,602	153,158	2,033,233	113,635	35,860	1,883,738
Veal ¹⁰ — Veau ¹⁰ :							
1968	4,153	134,738	11	138,891	11	4,236	134,655
1969	4,236	107,619	11	111,855	11	4,172	107,683
1970	4,172	97,068	11	101,240	11	5,316 ⁷	95,924
1971	5,316	92,494	11	97,810	11	3,449	94,361
Mutton and lamb ¹⁰ — Mouton et agneau ¹⁰ :							
1968	8,831	19,685	71,455	99,971	94	11,411	88,466
1969	11,411	18,081	69,620	99,112	690	13,077	85,345
1970	13,077	16,619 ⁷	63,669	93,365	635	11,260 ⁷	81,470
1971	11,260	18,989	52,765	83,014	93	10,582	72,339
Pork ¹⁰ — Porc ¹⁰ :							
1968	31,376	1,181,301	38,504	1,251,181	60,820	24,249	1,166,112
1969	24,249	1,134,496	70,224	1,228,969	56,655	24,467	1,147,847
1970	24,467	1,328,114	26,295	1,378,876	71,287 ⁷	26,818 ⁷	1,280,771
1971	26,878	1,510,964	16,954	1,554,796	97,166	29,200	1,428,430
Offal — Issues comestibles:							
1968	7,618	122,805	4,082	134,505	45,310	7,306	81,889
1969	7,306	115,560	7,726	130,592	38,799	7,598	84,196
1970	7,598	121,267	6,945	135,810	52,908	8,061 ⁷	74,841
1971	8,061	130,071	8,934	147,066	45,460	9,132	92,474
Lard — Saindoux:							
1968	7,438	130,455	28,375	166,268	29	5,082	161,157
1969	30,154	..	36
1970	20,811	..	40
1971	13,413	..	632
Wool ¹² — Laine ¹² :							
1968	13	3,476	60,489	63,965	2,980	13	60,985
1969	13	3,465	53,272	56,737	2,509	13	54,228
1970	13	3,458	42,666	46,124	2,366	13	43,758
1971	13	3,642	37,562	41,204	1,540	13	39,664
Poultry meat ¹⁴ — Viande de volaille ¹⁴ :							
1968	55,764	806,631	15,648	878,043	536	53,294	824,213
1969	53,294	895,145	7,627	956,066	1,403	51,009	903,654
1970	51,009	980,161	4,655	1,035,825	7,271	70,104	958,450
1971	70,104	944,512	3,240	1,017,656	12,910	55,622	949,324
Eggs — Oeufs:							
1968	8,340	452,985	12,437	473,762	724	6,420	441,982 ¹⁵
1969	4,138	471,231	14,137	489,506	2,200	2,237	456,964 ¹⁵
1970	2,237	495,650	12,586	510,473	7,062	5,801	466,665 ¹⁵
1971	5,801	484,747	7,291	497,839	3,670	9,284	470,596 ¹⁵

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 Excludes rail transit stocks which are no longer significant. — Sans les stocks en transit ferroviaire, à cause de leur quantité devenue négligeable.

⁴ Excludes imported butter for processing into "materials for food preparations" which were subsequently exported. — Sans le beurre importé pour être transformé en "préparations alimentaires" qu'on a ensuite exportées.

⁵ Includes an adjustment of 3,360,000 pounds of imported butter in 1968, and 4,775,000 pounds in 1971 but due to lagged reporting credited to 1969 and 1972 respectively, in official trade statistics. — Comprend un réajustement de 3,360,000 livres de beurre importé en 1968 et 4,775,000 livres en 1971, créditées à 1969 et 1972, respectivement dans la statistique officielle du commerce à cause des retards de déclaration.

⁶ Cheddar and other factory cheese made from whole milk. — Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.

⁷ 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.

⁸ Whole and skim. — Entier et écrémé.

⁹ Evaporated milk stocks are manufacturers stocks only, wholesalers stocks being discontinued in July, 1957. — Les stocks de lait évaporé sont ceux des fabricants seulement, ceux des grossistes ont cessé d'être publiés en juillet 1957.

¹⁰ Production is based on total slaughtering 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.

¹¹ Quantity small; included with beef. — Petite quantité; comprise avec le bœuf.

¹² All wool figures are on greasy basis. — Tous les chiffres sur la laine se fondent sur la base en sauf.

¹³ Information not available. Assume no change in stocks between beginning and end of period. — Renseignements non disponibles. Il est admis que les stocks n'ont pas changé entre le début et la fin de la période.

¹⁴ Poultry meats on eviscerated weight basis. — Viande de volaille éviscérée.

¹⁵ 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, 1970 - December, 1972

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1970 - décembre 1972
(1961 = 100)

Year and month — Année et mois	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique
1970										
January — Janvier	118.1	138.1	128.1	135.7	131.3	132.3	104.2	97.9	112.7	122.6
February — Février	119.4	146.5	129.2	138.7	133.2	131.8	106.0	98.9	115.9	124.4
March — Mars	119.4	150.6	127.3	139.8	132.7	132.9	105.8	98.9	114.7	123.5
April — Avril	118.5	151.7	124.8	137.1	133.1	132.3	104.0	98.4	112.9	122.1
May — Mai	118.0	169.6	123.6	148.1	130.7	131.6	103.4	98.0	112.2	121.9
June — Juin	117.1	173.5	133.9	151.1	128.6	130.2	103.7	97.6	111.2	121.5
July — Juillet	116.0	170.4	123.4	153.8	128.8	129.2	102.5	96.7	109.7	120.6
August — Août	114.5	167.5	121.3	141.6	127.2	126.1	101.5	96.9	107.7	120.1
September — Septembre	113.3	134.9	117.5	116.9	126.1	124.5	101.4	96.6	108.5	119.8
October — Octobre	111.8	128.0	120.5	118.7	123.6	122.6	100.6	95.6	106.9	119.8
November — Novembre	112.9	129.4	121.5	121.7	126.4	123.8	100.1	95.9	107.8	121.4
December — Décembre	113.4	130.4	120.2	122.7	128.7	123.7	101.5	96.5	107.9	121.8
Averages — 1970 — Moyennes	116.0	149.2	123.4	135.5	129.0	128.4	103.0	97.3	110.7	121.6
1971										
January — Janvier	113.5	138.9	120.5	122.2	127.6	123.7	100.5	96.6	108.4	122.7
February — Février	116.0	131.7	119.8	122.1	130.4	128.9	101.8	97.7	110.3	122.8
March — Mars	115.2	123.1	118.7	119.3	131.1	126.0	102.7	97.8	110.2	122.3
April — Avril	114.9	119.5	118.4	119.1	130.8	125.8	102.1	97.2	110.5	123.4
May — Mai	115.3	137.6	118.3	130.8	131.6	126.0	101.7	97.3	109.8	123.3
June — Juin	115.3	126.3	118.5	128.8	131.2	126.0	101.7	97.7	110.3	123.4
July — Juillet	116.1	132.3	120.3	118.3	132.1	129.0	102.0	97.8	109.7	123.0
August — Août	114.4	145.8	123.4	126.6	134.8	130.7	98.0	89.4	106.3	122.0
September — Septembre	114.6	127.0	122.4	120.2	139.4	130.6	98.0	89.4	105.6	122.2
October — Octobre	115.3	123.2	123.2	117.8	138.2	131.9	98.4	89.9	106.9	124.8
November — Novembre	116.7	140.6	124.2	124.2	140.7	131.9	99.2	90.8	109.8	126.1
December — Décembre	117.5	134.5	125.0	125.2	142.2	133.1	100.1	90.9	110.1	127.9
Averages — 1971 — Moyennes	115.4	131.7	121.1	122.9	134.2	128.6	100.5	94.4	109.0	123.7
1972										
January — Janvier	118.4	141.1	126.1	129.7	143.3	134.3	100.9	92.0	110.4	126.4
February — Février	120.1	142.4	125.9	133.9	143.8	135.6	102.4	92.9	114.2	129.3
March — Mars	120.3	145.7	127.6	135.2	145.9	132.5	104.0	94.1	116.1	129.4
April — Avril	122.3	135.2	128.0	128.5	149.6	137.6	105.0	94.0	116.3	130.9
May — Mai	123.4	136.9	126.3	129.3	148.9	139.7	106.1	94.6	118.6	130.6
June — Juin	124.4	136.1	126.0	132.6	147.8	142.5	106.8	95.1	119.5	130.2
July — Juillet	125.5	140.7	129.5	135.1	150.0	143.7	108.9	95.3	119.3	132.6
August — Août	131.8	177.4	138.7	162.2	154.5	143.9	116.8	108.9	125.2	132.3
September — Septembre	132.2	153.7	136.8	142.9	156.5	144.8	118.3	108.7	126.7	133.4
October — Octobre	132.2	162.9	132.2	144.1	155.5	146.1	118.4	107.2	126.9	134.1
November — Novembre	133.9	175.6	139.9	162.3	158.8	146.4	120.4	108.1	128.4	135.1
December — Décembre	136.7	182.9	142.6	165.7	163.1	148.2	123.3	110.1	132.3	137.5
Averages — 1972 — Moyennes	126.8	152.5	131.9	141.8	151.5	141.3	110.9	100.1	121.2	131.8

Farm Cash Receipts, January - September, 1972

The estimates contained herein are based on many sources. These include the Census 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.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the report entitled "Farm Cash Receipts, September 1972" published by the Agriculture Division of Statistics Canada. Also, for information on how net cash advance payments are handled in arriving at farm income estimates, please refer to the January-March, 1961 issue of this bulletin. No information is available for Newfoundland.

Estimates of farm cash receipts from farming operations include the returns from all sales of agricultural products except those associated with direct interfarm 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.

Total cash receipts from farming operations for the January - September period of 1972 were estimated at \$3,662.8 million for Canada compared to a level of \$3,189.3 million for the corresponding period of 1971. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$66.8 million during 1972 compared to \$17.5 million in 1971. For both years these payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program. For 1972, they also include payments to farmers under the two-price wheat program. When added together cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$3,729.6 million, compared to the 1971 level of \$3,206.8 million.

Total returns to farmers during the first nine months of 1972 from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$1,305.0 million compared to \$1,149.7 million for a similar period in 1971. These estimates of field crop receipts represent 35.6% of farmers' total cash receipts from farming operations. Average prices received by farmers for wheat, oats, flaxseed, soybeans and potatoes during the first nine months of 1972 were above those prevailing in the same period of 1971. In contrast average prices of barley, rye and rapeseed were lower than during the 1971 period. Increased marketings occurred for wheat, barley, rye and rapeseed while the quantities of oats, flaxseed and potatoes sold in 1972 declined from the previous year's level.

Total cash receipts to farmers from the sale of livestock and livestock products during the first nine months of 1972 amounted to \$2,246.7 million compared to a level of \$1,954.0 million for the same months of 1971. These receipts for 1972 represent 61.3% of farmers' total cash receipts from farming operations. Compared to the same period of 1971 average prices increased for cattle, calves, hogs, sheep, lambs, dairy products and eggs. Marketings of cattle, sheep, lambs and dairy products showed an increase over the previous year while sales of calves, hogs and eggs declined.

In addition to the above income, farmers received supplementary payments amounting to \$17.5 million compared to \$32.1 million for the January - September period of 1970. For

Recettes des fermes, janvier - septembre 1972

Les estimations du présent rapport se fondent sur de nombreuses sources: recensement de l'agriculture; enquêtes périodiques de Statistique Canada sur la production et l'utilisation des récoltes, du bétail et des produits animaux; organismes de commercialisation des produits agricoles; conditionneurs de produits agricoles; enquêtes de Statistique Canada sur les prix payés aux cultivateurs pour les produits de leur exploitation agricole; statistiques relevant de la compétence de divers services des gouvernements fédéral et provinciaux.

Le lecteur désirant des renseignements détaillés par province peut consulter le rapport intitulé *Farm Cash Receipts, September, 1972* publié par la Division de l'agriculture de Statistique Canada. L'intégration des paiements anticipés nets en argent comptant au revenu agricole est expliquée dans le numéro de janvier-mars 1961 du présent bulletin. Aucun renseignement n'est disponible dans le cas de Terre-Neuve.

Les estimations des recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole comprennent les recettes provenant des ventes de produits agricoles, sauf les échanges entre fermes. On a pris pour évaluer les produits vendus le prix de vente à la ferme; on a tenu compte des subventions, bonus et primes visant certains produits en particulier, à l'exclusion des frais d'entreposage, de transport, de traitement et de manutention qui ne sont pas affectivement versés aux cultivateurs.

Les recettes nettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier à septembre 1972 sont estimées à 3,662.8 millions de dollars pour le Canada, comparativement à 3,189.3 millions de dollars pour la période correspondante en 1971. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à 66.8 millions de dollars pendant l'année 1972 au lieu de 17.5 millions de dollars en 1971. Ces paiements comprenaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu du programme de réduction des stocks de blé. En 1972, ils incluaient aussi les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé. La somme des recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires atteignait 3,729.6 millions de dollars, comparativement à 3,206.8 millions de dollars en 1971.

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 1,305.0 millions de dollars pour la période janvier-septembre de 1972, comparativement à 1,149.7 millions de dollars pour la période correspondante de 1971. Les présentes estimations des recettes provenant des grandes cultures représentent 35.6 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Le prix moyen payé aux agriculteurs pour le blé, l'avoine, le lin, le soya et les pommes de terre pendant la période janvier-septembre de 1972 a augmenté par rapport à la période correspondante de 1971. Par contre le prix moyen de l'orge, du seigle et du colza, était inférieur à celui de la période correspondante de 1971. En 1972, il s'est vendu davantage de blé, d'orge, de seigle et de colza, que les années précédentes mais il s'est vendu moins d'avoine, de lin et de pommes de terre.

Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours des neuf premiers mois de 1972 a atteint 2,246.7 millions de dollars contre 1,954.0 millions de dollars pour les mêmes mois de 1971. Ces recettes pour 1972 constituent 61.3 % du total des recettes monétaires des cultivateurs provenant de l'exploitation agricole. Comparativement à la période correspondante en 1971, le prix moyen a augmenté pour les bêtes à cornes et les veaux, les porcs, les moutons et les agneaux, les produits laitiers et les oeufs. Les ventes de bêtes à cornes, moutons et agneaux et produits laitiers étaient en augmentation sur l'année précédente; par contre, les ventes de veaux, porcs et oeufs ont diminué.

Les cultivateurs ont reçu autre le revenu mentionné plus haut, des paiements supplémentaires s'élevant à 17.5 millions de dollars en comparaison de 32.1 millions de dollars pendant la

both years these payments consist of those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, and payments made under the Lower Inventory For Tomorrow (LIFT) Program. In Manitoba, in 1971, they also include payments to farmers under the Farm Acreage Payment Program. When added together farm cash receipts from farming operations and supplementary payments total \$3,157.2 million, 2.7 per cent above the estimate of \$3,074.2 million for 1970.

période de janvier à septembre 1970. Ces paiements représentaient, pour les deux années, les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les sommes versées en vertu du Programme de réduction des stocks de blé. Au Manitoba, en 1971, ils comprenaient aussi les paiements versés aux cultivateurs en vertu du Programme de paiement de superficie des fermes. La somme des recettes en espèces des fermes provenant de l'exploitation agricole et des paiements supplémentaires a atteint 3,157.2 millions de dollars, soit 2.7 p. 100 de plus qu'en 1970 (3,074.2 millions de dollars).

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Province, January - September 1969-1972¹

TABLEAU 1. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole au Canada, par province, janvier - septembre 1969-1972¹

Province	1969 ^r	1970 ^r	1971 ^r	1972 ^P
thousands dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27,484	35,268	29,539	30,266
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	47,063	48,973	46,443	49,785
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	37,119	44,515	38,336	43,157
Québec	500,959	509,241	516,014	570,751
Ontario	1,009,409	1,030,475	1,007,808	1,107,857
Manitoba	248,852	236,909	247,363	307,905
Saskatchewan	541,139	500,810	605,219	773,890
Alberta	529,588	509,034	550,281	612,025
British Columbia — Colombie-Britannique	136,508	141,954	148,300	167,213
Canada	3,078,121	3,057,179	3,189,303	3,662,849

¹ Excludes supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 2. Supplementary Payments Received by Canadian Farmers, by Province, January - September 1969-1972

TABLEAU 2. Paiements supplémentaires reçus par les agriculteurs canadiens, par province, janvier - septembre 1969-1972

Province	1969	1970	1971	1972 ^P
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	—	—	—	212
Ontario	968	—	—	4,953
Manitoba	333	2,930	5,548	9,242
Saskatchewan	5,286	19,795	6,525	31,542
Alberta	2,371	8,746	5,195	20,177
British Columbia — Colombie-Britannique	127	603	235	673
Canada	9,085	32,074	17,503	66,799

TABLE 3. Cash Receipts from Farming Operations, Canada, by Commodity, January - September, 1969 - 1972

TABLEAU 3. Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole, au Canada, par produit, janvier - septembre, 1969 - 1972

Commodity - Produit	1969 ^r	1970 ^r	1971 ^r	1972 ^p
thousand dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé.....	421,278	474,359	451,199	520,138
Wheat, Canadian Wheat Board payments ¹ - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	60,199	6,566	31,688	74,598
Oats - Avoine	24,798	14,772	25,630	16,685
Oats, Canadian Wheat Board payments ¹ - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	4,815	-	1,738	4,744
Barley - Orge	56,838	95,778	132,058	143,442
Barley, Canadian Wheat Board payments ¹ - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ¹	3,501	-	16,606	-
Canadian Wheat Board net cash advance payments - Avances nettes de la Commission canadienne du blé	93,093	- 93,137	- 64,829	- 20,022
Rye - Seigle	3,766	7,193	8,399	10,101
Flaxseed - Graine de lin	34,021	34,174	45,671	34,754
Rapeseed - Graine de colza	31,031	59,503	96,854	104,364
Soybeans - Soya	7,531	7,904	11,089	11,169
Corn - Maïs	21,828	26,026	38,057	36,199
Sugar beets - Betteraves à sucre	4,282	4,603	4,474	6,478
Potatoes - Pommes de terre	39,963	62,304	53,190	54,329
Fruits - Fruits	59,179	60,153	62,809	61,771
Vegetables - Légumes	67,914	75,766	72,971	79,537
Tobacco - Tabac	101,515	113,709	96,472	100,218
Other crops - Autres cultures	52,694	64,444	65,669	66,520
Crops - Total - Cultures	1,088,246	1,014,117	1,149,745	1,305,025
Cattle and calves - Gros bovins et veaux	704,479	726,734	773,650	870,975
Hogs - Porcs	331,563	375,867	318,051	418,367
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	5,160	5,057	5,507	6,188
Dairy products - Produits laitiers	521,665	524,584	530,893	597,582
Poultry - Volaille	178,517	184,186	184,064	206,034
Eggs - Oeufs	137,089	132,170	112,971	115,679
Other livestock and products - Autre bétail et produits	29,725	27,957	28,911	31,833
Livestock and products - Total - Bétail et produits	1,908,198	1,978,555	1,954,047	2,246,658
Forest and maple products - Produits de la forêt et de l'érable	13,525	13,044	12,639	15,482
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	61,406	49,232	72,379	73,652
Deficiency payments ² - Paiements d'appoint ²	6,746	2,231	493	22,032
Cash receipts from farming operations - Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole	3,078,121	3,057,179	3,189,303	3,662,849
Supplementary payments ³ - Paiements supplémentaires ³	9,085	32,074	17,503	66,799
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	3,087,206	3,089,253	3,206,806	3,729,648

¹ 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'années antérieures.

² Payments made under the authority of the Agricultural Stabilization Act. For this report, this item includes deficiency payments on eggs, sugar beets, potatoes, wool, hogs, vegetables, fruits and fowl. Deficiency payments on other products are included as part of the estimated income for them. — Versements faits en vertu de la Loi sur la Stabilisation des prix agricoles. Dans le présent bulletin, ce poste comprend les paiements d'appoint au titre des œufs, des betteraves à sucre, des pommes de terre, de la laine, des porcs, des légumes, des fruits et des poules. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

³ Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, payments to Ontario sugar beet growers, payments made under the Lower Inventory for Tomorrow (LIFT) program, payments to Manitoba farmers under the Farm Acreage Payment program and payments to farmers under the two-price wheat program. — Paiements effectués en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, montants versés aux producteurs de betteraves à sucre de l'Ontario, paiements en vertu du programme de réduction des stocks de blé (LIFT), paiements versés aux agriculteurs du Manitoba en vertu du programme de paiement à l'acre et les paiements versés en vertu du programme de deux-prix de blé.

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 28 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1971 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 4 crops were higher and 17 lower this year than last year. Estimated production in 1972 was larger than a year earlier for 5 of the 21 crops. New production records were established in 1972 for ~~rapeseed~~ and sunflower seed.

Most of the 1972 Prairie grain and oilseed harvest was completed by mid-October with only 2% remaining at the end of the month, the bulk of which was in the Peace River District of Alberta where it is estimated that about 25% to 30% of the crop is under snow. Yields in Manitoba and Saskatchewan were somewhat lower than in 1971 and quality in Saskatchewan was reduced by early frosts in some districts. In those districts of Alberta where excellent moisture conditions prevailed throughout the growing season, yields of most crops were up from 1971.

In Ontario and Quebec excessive rains delayed harvesting of corn, soybeans, beans and potatoes. Yields of all crops in Quebec were considerably lower than those of 1971. However, in Ontario most yields were equal to or slightly below those of the previous year.

In the Maritimes, although cereals were harvested, some difficulties were encountered in digging potatoes. Yields of cereals and potatoes were up in Prince Edward Island and Nova Scotia, but somewhat lower in New Brunswick. Yields of all crops in British Columbia were lower than those of 1971. Early rains and snow in the Peace River Block seriously delayed 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 28 juillet; elles incluent toutes les rectifications auxquelles il a été procédé. A titre comparatif, les tableaux contiennent les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production pour 1971. 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, 4 ont eu des **rendements moyens par acre** supérieurs à ceux de l'année dernière et 17, des rendements inférieurs. La production estimative de 5 cultures sur 21 en 1972 est plus élevée que celle de l'année dernière. De nouveaux records de production ont été établis en 1972 pour le soya et le tournesol.

La majeure partie de la récolte de céréales et de graines divulgées des Prairies était terminée à la mi-octobre, et à la fin du mois il n'en restait que 2% à rentrer, dont le gros se trouvait dans la région de rivière de la Paix en Alberta, où on estimait qu'environ 25% à 30% des cultures étaient recouvertes de neige. Les rendements au Manitoba et en Saskatchewan ont été légèrement inférieurs à ceux de 1971 et des gels hâtifs sont venus réduire la qualité dans certains districts de la Saskatchewan. Dans les districts de l'Alberta, où des conditions d'humidité excellentes ont régné pendant toute la saison de croissance, les rendements de la plupart des cultures sont supérieurs à ceux de 1971.

En Ontario et au Québec, des pluies trop abondantes ont retardé la récolte du maïs, du soya, des haricots et des pommes de terre. Les rendements de toutes les cultures au Québec sont sensiblement inférieurs à ceux de 1971. Toutefois, la plupart des rendements en Ontario sont égaux ou légèrement inférieurs à ceux de l'année précédente.

Dans les Maritimes, bien que les céréales aient été moins bonnes, on éprouve certaines difficultés à arracher les pommes de terre. Les rendements de céréales et de pommes de terre ont augmenté dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, mais sont légèrement inférieurs au Nouveau-Brunswick. Les rendements de toutes les cultures en Colombie-Britannique sont moins bons que ceux de 1971. Des pluies hâtives et la neige ont grandement retardé la moisson dans la région de la rivière de la Paix.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Canada:						
Winter wheat — Blé d'hiver.....	341,000	365,000	41.3	43.5	14,083,000	15,878,000
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	19,065,700	20,984,700	27.0	24.7	515,469,000	517,410,000
All wheat — Tout blé.....	19,406,700	21,349,700	27.3	25.0	529,552,000	533,288,000
Oats for grain — Avoine à grain.....	6,830,900	6,104,000 ⁷	53.2	49.2	363,479,000	300,208,000
Barley — Orge.....	13,980,500	12,510,900	43.0	41.4	601,628,000	518,413,000
Fall rye — Seigle d'automne.....	906,300	593,000	23.2	21.6	21,005,000	12,784,000
Spring rye — Seigle de printemps.....	50,700	41,500	17.9	17.8	910,000	740,000
All rye — Tout seigle.....	957,000	634,500	22.9	21.3	21,915,000	13,524,000
Flaxseed — Graine de lin.....	1,763,300	1,421,000	12.7	13.4	22,321,000	19,017,000
Mixed grains — Céréales mélangées	2,054,800	2,064,900	52.1	50.5	107,078,000	104,285,000
Corn for grain — Maïs à grain.....	1,410,100	1,317,000	82.2	79.4	115,977,000	104,597,000
Buckwheat — Sarrasin.....	113,100	102,800	21.2	16.6	2,395,000	1,711,000
Peas, dry — Pois secs.....	80,800	67,600	23.8	23.5	1,927,000	1,587,000
Beans, dry — Haricots secs	113,200	134,200	25.7	23.7	2,911,000	3,183,000
Soybeans — Soya.....	367,000	405,000	28.0	29.0	10,276,000	11,745,000
Rapeseed — Graine de colza	5,306,000	3,270,000	17.9	17.5	95,000,000	57,300,000
			cwt.			cwt.
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	268,500	242,000	181.8	171.2	48,810,000	41,437,000
			lb. — liv.			lb. — liv.
Mustard seed — Graine de moutarde	206,300	180,000	900	842	185,600,000	151,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	239,400	217,000	706	783	169,070,000	170,000,000
			ton — tonne			ton — tonne
Tame hay — Foin cultivé	12,354,000	12,859,000	2.00	1.86	24,732,000	23,929,000
Fodder corn — Maïs fourrager	769,700	848,500	13.58	12.22	10,450,000	10,369,000
Field roots — Plantes-racines	9,900 ^r	10,400 ^r	13.43 ^r	12.31	133,000 ^r	128,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	81,096	80,152 ^r	14.99	13.36	1,215,917	1,070,824
			bu. — boiss.			bu. — boiss.
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat — Blé de printemps	6,600	7,000	37.8	43.0	249,000	301,000
Oats for grain — Avoine à grain	50,300	49,000	48.8	55.0	2,455,000	2,695,000
Barley — Orge	32,100	25,000	38.5	54.0	1,236,000	1,350,000
Mixed grains — Céréales mélangées	71,400	67,000	47.4	57.0	3,384,000	3,819,000
			cwt.			cwt.
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	46,800	39,000	199.4	212.0	9,332,000	8,268,000
			ton — tonne			ton — tonne
Tame hay — Foin cultivé	128,000	127,000	2.10	1.60	269,000	203,000
Field roots — Plantes-racines	700	800	12.58	13.00	9,000	10,000
			bu. — boiss.			bu. — boiss.
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat — Blé de printemps	4,900	3,700	38.1	43.0	187,000	159,000
Oats for grain — Avoine à grain	17,800	17,000	41.5	52.0	739,000	884,000
Barley — Orge	8,700	7,500	37.6	48.4	327,000	363,000
Mixed grains — Céréales mélangées	8,500	7,300	43.0	55.1	366,000	402,000
			cwt.			cwt.
Potatoes — Pommes de terre	3,500	3,500	160.0	170.6	560,000	597,000
			ton — tonne			ton — tonne
Tame hay — Foin cultivé	153,000	150,000	2.20	1.90	337,000	285,000
Field roots — Plantes-racines	400 ^r	400 ^r	14.00	10.70	6,000 ^r	4,000
			bu. — boiss.			bu. — boiss.
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat — Blé de printemps	6,200	5,000	34.8	32.6	216,000	163,000
Oats for grain — Avoine à grain	51,200	45,000	45.1	46.4	2,309,000	2,088,000
Barley — Orge	7,600	9,400	39.5	40.0	300,000	376,000
Mixed grains — Céréales mélangées	8,900	7,100	46.1	48.5	410,000	344,000
Buckwheat — Sarrasin	1,800	2,300	34.7	38.2	62,000	88,000
			cwt.			cwt.
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	59,400	51,000	235.2	220.0	13,971,000	11,220,000

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, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 — Continued

TABLEAU I. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 — suite

Province and crop — Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres		ton — tonne	bu. — boiss.	ton — tonne	cwt.
New Brunswick — Concluded — Nouveau-Brunswick — fin:						
Tame hay — Foin cultivé	164,000	162,000	2.00	1.70	328,000	275,000
Field roots — Plantes-racines	300 ^r	300 ^r	13.00	8.76	4,000 ^r	3,000
Québec:						
Spring and winter wheat — Blé de printemps et d'hiver	39,100	41,000	27.4	18.5	1,071,000	758,000
Oats for grain — Avoine à grain	695,000	680,000	42.6	34.4	29,607,000	23,392,000
Barley — Orge	38,100	42,000	40.2	30.7	1,532,000	1,289,000
Fall rye ⁴ — Seigle d'automne ⁵	2,000	2,000	22.3	22.0	45,000	44,000
Mixed grains — Céréales mélangées	123,000	126,000	42.7	35.3	5,252,000	4,448,000
Corn for grain — Maïs à grain	138,000	140,000	95.9	67.0	13,234,000	9,380,000
Buckwheat — Sarrasin	9,800	10,000	27.1	17.0	266,000	170,000
Peas, dry — Pois secs	600	500	22.5	19.0	14,000	10,000
Beans, dry — Haricots secs	1,200	1,200	17.5	15.0	21,000	18,000
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	47,500	46,000	135.0	108.8	6,412,000	5,005,000
Tame hay — Foin cultivé	2,699,000	2,650,000	2.07	1.53	5,587,000	4,054,000
Fodder corn — Maïs fourrager	131,000	141,000	13.52	11.06	1,771,000	1,559,000
Field roots — Plantes-racines	3,500	3,600	12.60	10.15	44,000	37,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	8,175	6,000 ^r	20.63	13.33	168,610	80,000
Ontario:						
Winter wheat — Blé d'hiver	341,000	365,000	41.3	43.5	14,083,000	15,878,000
Spring wheat — Blé de printemps	14,900	13,000	29.0	33.0	432,000	429,000
All wheat — Tout blé	355,900	378,000	40.8	43.1	14,515,000	16,307,000
Oats for grain — Avoine à grain	612,000	590,000	57.5	51.1	35,190,000	30,149,000
Barley — Orge	386,000	377,000	54.0	48.9	20,844,000	18,435,000
Fall rye — Seigle d'automne	47,900	50,000	27.0	30.2	1,293,000	1,510,000
Flaxseed — Graine de lin	1,300	1,000	16.0	17.0	21,000	17,000
Mixed grains — Céréales mélangées	928,000	890,000	61.0	57.8	56,608,000	51,442,000
Corn for grain — Maïs à grain	1,263,000	1,164,000	81.0	81.2	102,303,000	94,517,000
Buckwheat — Sarrasin	9,900	10,000	27.0	23.8	267,000	238,000
Peas, dry — Pois secs	1,500	1,600	18.0	17.0	27,000	27,000
Beans, dry ⁶ — Haricots secs ⁶	112,000	133,000	25.8	23.8	2,890,000	3,165,000
Soybeans — Soya	367,000	405,000	28.0	29.0	10,276,000	11,745,000
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	40,100	43,000	198.8	157.5	7,972,000	6,772,000
Tame hay — Foin cultivé	2,707,000	2,700,000	2.42	2.56	6,551,000	6,912,000
Fodder corn — Maïs fourrager	616,000	672,000	13.60	12.50	8,378,000	8,400,000
Field roots — Plantes-racines	5,000	5,300	14.00	14.00	70,000	74,000
Manitoba:						
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	2,519,000	2,600,000	29.4	26.5	74,000,000	69,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,395,000	1,140,000 ^r	54.5	48.2	76,000,000	55,000,000
Barley — Orge	2,052,000	2,100,000	45.8	40.5	94,000,000	85,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	127,000	80,000	25.6	22.5	3,250,000	1,800,000
Spring rye — Seigle de printemps	1,500	1,500	20.0	20.0	30,000	30,000
All rye — Tout seigle	128,500	81,500	25.5	22.5	3,280,000	1,830,000
Flaxseed — Graine de lin	566,000	550,000	10.4	11.8	5,900,000	6,500,000
Mixed grains — Céréales mélangées	284,000	290,000	47.5	43.1	13,500,000	12,500,000
Corn for grain — Maïs à grain	9,100	13,000	48.4	53.8	440,000	700,000
Buckwheat — Sarrasin	80,000	75,000	20.0	15.3	1,600,000	1,150,000
Peas, dry — Pois secs	50,700	45,000	23.7	22.2	1,200,000	1,000,000
Rapeseed — Graine de colza	581,000	470,000	20.7	18.1	12,000,000	8,500,000

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, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 — Continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 — suite

Province and crop — Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
	acres	cwt.	ton — tonne	ton — tonne	cwt.	cwt.
Manitoba — Concluded — fin:						
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	32,700	22,000	125.4 lb. — liv.	113.6 lb. — liv.	4,100,000	2,500,000
Mustard seed — Graine de moutarde	10,300	15,000	796	833	8,200,000	12,500,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	155,000	190,000	750	800	116,250,000	152,000,000
Tame hay — Foin cultivé	1,084,000	1,200,000	1.94	1.67	2,100,000	2,000,000
Fodder corn — Maïs fourrager	9,700	22,000	7.22	7.27	70,000	160,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	30,876	28,152 ^r	11.76	11.75	363,014	330,824
Saskatchewan:					bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	12,923,000	13,900,000	26.7	23.5	345,000,000	326,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,966,000	1,690,000	56.5	46.7	111,000,000	79,000,000
Barley — Orge	5,571,000	4,600,000	45.2	38.5	252,000,000	177,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	502,000	260,000	21.5	18.1	10,800,000	4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,600	20,000	17.2	16.5	440,000	330,000
All rye — Tout seigle	527,600	280,000	21.3	18.0	11,240,000	5,030,000
Flaxseed — Graine de lin	925,000	700,000	13.9	14.0	12,900,000	9,800,000
Mixed grains — Céréales mélangées	205,000	220,000	44.9	40.9	9,200,000	9,000,000
Buckwheat — Sarrasin	11,600	5,500	17.2	11.8	200,000	65,000
Peas, dry — Pois secs	8,000	5,000	21.2	20.0	170,000	100,000
Rapeseed — Graine de colza	2,737,000	1,500,000	18.6	16.5	51,000,000	24,800,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	3,300	3,000	100.0 lb. — liv.	158.3 lb. — liv.	330,000	475,000
Mustard seed — Graine de moutarde	152,000	140,000	950	821	144,400,000	115,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	70,800	23,000	650	652	46,020,000	15,000,000
Tame hay — Foin cultivé	1,646,000	1,800,000	1.52	1.39	2,500,000	2,500,000
			bu. — boiss.		bu. — boiss.	
Alberta:						
Spring wheat ³ — Blé de printemps ³	3,443,000	4,300,000	26.4	27.4	91,000,000	118,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	1,954,000	1,830,000	51.7	56.8	101,000,000	104,000,000
Barley — Orge	5,689,000	5,200,000	39.4	44.2	224,000,000	230,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	226,000	200,000	24.6	23.5	5,560,000	4,700,000
Spring rye — Seigle de printemps	23,600	20,000	18.6	19.0	440,000	380,000
All rye — Tout seigle	249,600	220,000	24.0	23.1	6,000,000	5,080,000
Flaxseed — Graine de lin	271,000	170,000	12.9	15.9	3,500,000	2,700,000
Mixed grains — Céréales mélangées	419,000	450,000	43.0	48.9	18,000,000	22,000,000
Peas, dry — Pois secs	17,600	14,000	24.4	28.6	430,000	400,000
Rapeseed — Graine de colza	1,988,000	1,300,000	16.1	18.5	32,000,000	24,000,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	26,100	23,000	153.3 lb. — liv.	178.1 lb. — liv.	4,000,000	4,100,000
Mustard seed — Graine de moutarde	44,000	25,000	750	960	33,000,000	24,000,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	13,600	4,000	500	750	6,800,000	3,000,000
Tame hay — Foin cultivé	3,260,000	3,500,000	1.69	1.77	5,500,000	6,200,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	42,045	46,000 ^r	16.28	14.35	684,293	660,000
British Columbia — Colombie-Britannique:					bu. — boiss.	bu. — boiss.
Spring wheat — Blé de printemps	109,000	115,000	30.4	22.6	3,314,000	2,600,000
Oats for grain — Avoine à grain	89,600	63,000	57.8	47.6	5,179,000	3,000,000
Barley — Orge	196,000	150,000	37.7	36.7	7,359,000	4,430,000

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

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1972 comparativement à la dernière estimation de 1971 — fin

Province and crop — Province et culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971 ¹	1972	1971	1972 ²	1971 ¹	1972 ²
			acres		bu. — boiss.	
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:						
Fall rye — Seigle d'automne	1,400	1,000	40.6	30.0	57,000	30,000
Mixed grains — Céréales mélangées	7,000	7,500	51.2	44.0	358,000	330,000
Peas, dry — Pois secs	2,400	1,500	35.7	33.3	86,000	50,000
			cwt.		cwt.	
Potatoes ⁴ — Pommes de terre ⁴	9,100	11,500	234.4	217.4	2,133,000	2,500,000
			ton — tonne		ton — tonne	
Tame hay — Foin cultivé	513,000	570,000	3.04	2.63	1,560,000	1,500,000
Fodder corn — Maïs fourrager	13,000	13,500	17.78	18.52	231,000	250,000

¹ Revised on the basis of 1971 census acreage data. — Révisé à partir des données du recensement de 1971 sur les surfaces ensemencées.

² As indicated on basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.

³ 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.

⁴ The 1971 and 1972 acreage figures refer only to potatoes grown mainly for sale. The 1972 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 also included. — Les chiffres des superficies de 1971 et de 1972 sont seulement ceux des pommes de terre principalement cultivées pour la vente. De même, les estimations du rendement et de la production de 1972 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.

⁵ Includes small quantities of spring rye. — Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

⁶ The 1972 acreage of dry beans in Ontario consists of 126,000 acres of white beans and 7,000 acres of other varieties. La superficie pour 1972 de haricots secs en Ontario se compose de 126,000 acres de haricots blancs et de 7,000 acres d'autres variétés.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1972, comparativement à la dernière estimation de 1971

Crop — Culture	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971	1972	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
			acres		bu. — boiss.	
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	18,885,000	20,800,000	27.0	24.7	510,000,000	513,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	5,315,000	4,660,000 ³	54.2	51.1	288,000,000	238,000,000
Barley — Orge	13,312,000	11,900,000	42.8	41.3	570,000,000	492,000,000
Rye — Seigle	905,700	581,500	22.7	20.5	20,520,000	11,940,000
Flaxseed — Graine de lin	1,762,000	1,420,000	12.7	13.4	22,300,000	19,000,000
Rapeseed — Graine de colza	5,306,000	3,270,000	17.9	17.5	95,000,000	57,300,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 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, 1972, as compared with the Latest Estimate for 1971

TABLEAU 3. Estimation de novembre du rendement de blé durum dans les provinces des Prairies, 1972, comparativement à la dernière estimation de 1971

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

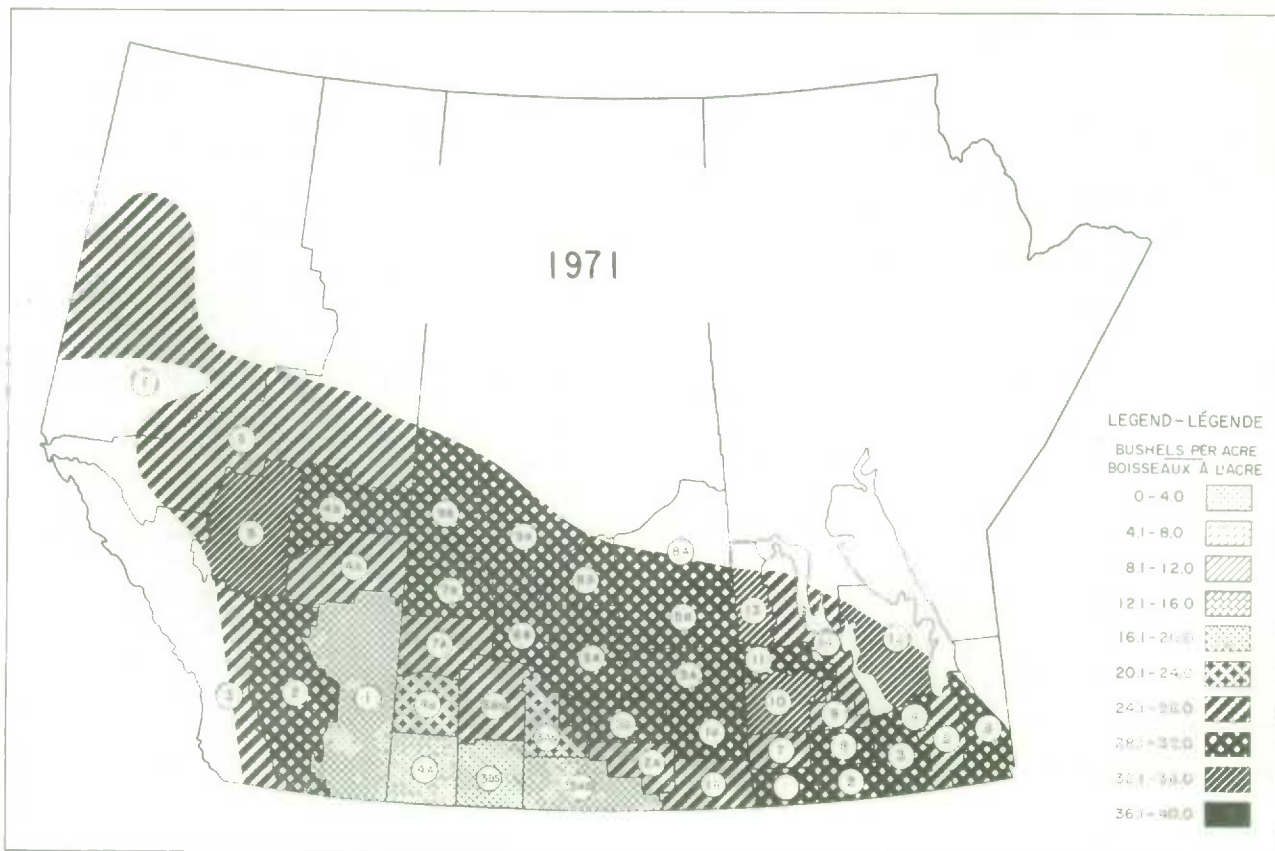
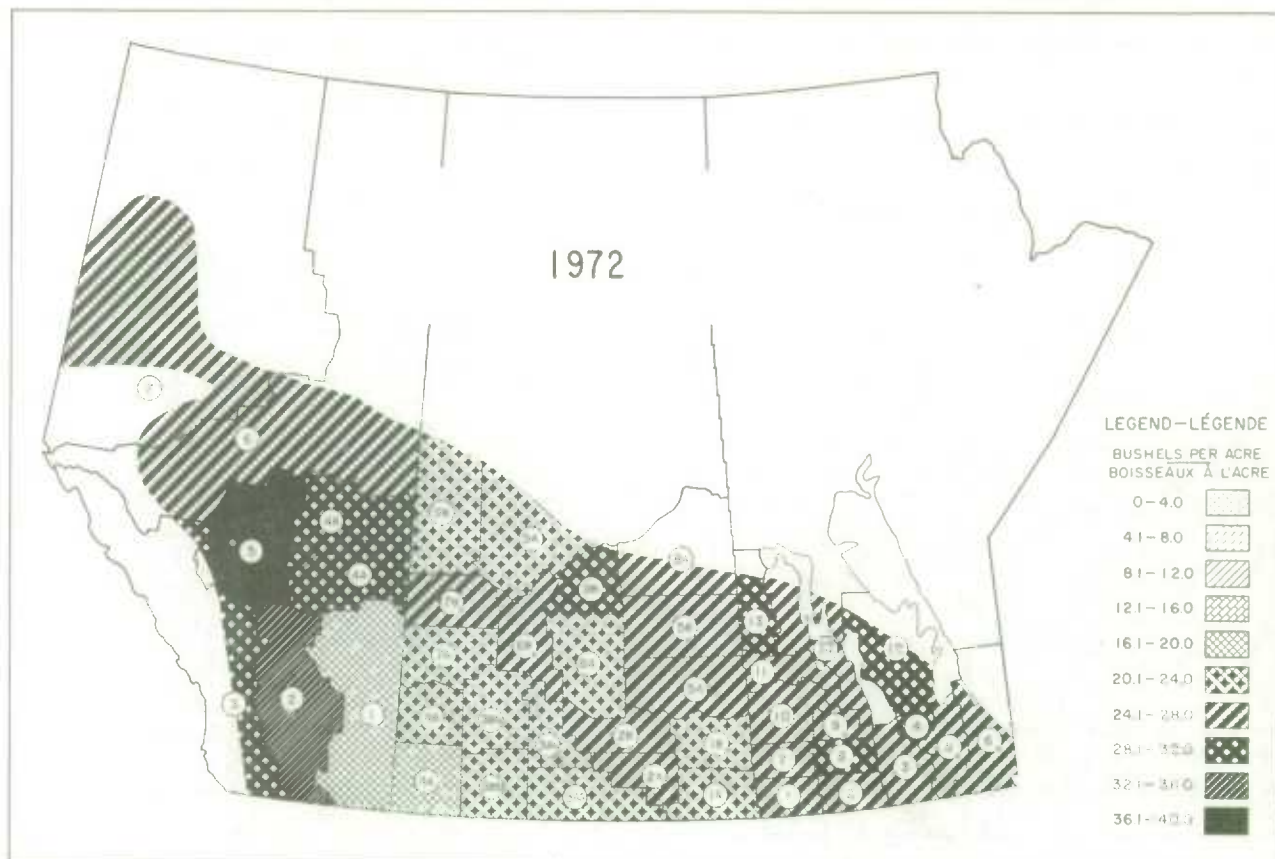
Note: Les données du présent tableau figurent aux Tableaux 1 et 2 à l'article "Blé de printemps".

Province	Area — Superficie		Yield per acre — Rendement par acre		Total production — Rendement total	
	1971	1972	1971	1972 ¹	1971	1972 ¹
			acres		bu. — boiss.	
Manitoba	141,000	160,000	27.0	25.0	3,800,000	4,000,000
Saskatchewan	1,889,000	2,700,000	24.5	23.0	46,300,000	62,000,000
Alberta	242,000	300,000	24.4	25.0	5,900,000	7,500,000
Total	2,272,000	3,160,000	24.6	23.3	56,000,000	73,500,000

¹ As indicated on basis of conditions on or about October 25. — Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 25 octobre.

AVERAGE YIELDS PER ACRE OF WHEAT IN THE
PRAIRIE PROVINCES BY CROP DISTRICTS
ACCORDING TO THE NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION

RENDEMENT MOYEN PAR ACRE DU BLÉ DANS LES
PROVINCES DES PRAIRIES PAR DISTRICT AGRICOLE
SELON L'ESTIMATION DE LA PRODUCTION EN NOVEMBRE



Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1972 was 410,000 acres, some 45,000 above the 1972 harvested area and 1% above the 405,000 acres seeded in the fall of 1971. The area seeded to fall rye in Canada in 1972 was tentatively estimated at 549,400 acres, compared with last year's 593,000 acres, a decrease of about 7%. Estimates of acreage for both crops, however, are subject to revision on the basis of results from Statistics Canada 1973 annual acreage survey.

Of the Bureau's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 69% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 9% 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, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1971 et 1972

Crop and province Culture et province	Seeded in 1971 — Ensemencées en 1971	Seeded in 1972 ¹ Ensemencées en 1972 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1971 — Pourcentage de 1971	Area — Superficie	Above average — Supérieur à la moyenne		Average — Égal à la moyenne		Below average — Inférieur à la moyenne	
				1971	1972	1971	1972	1971	1972
	acres		acres						
Winter wheat — Blé d'hiver:									
Ontario	405,000	101	410,000	36	9	61	69	3	22
Fall rye — Seigle d'automne:									
Québec	2,000	71	1,400	23	12	54	60	23	28
Ontario	50,000	116	58,000	20	6	76	74	4	20
Manitoba	80,000	94	75,000	21	5	70	75	9	20
Saskatchewan	260,000	90	234,000	7	7	60	58	33	35
Alberta	200,000	90	180,000	9	13	74	75	17	12
British Columbia — Colombie-Britannique	1,000	100	1,000	4	23	82	65	14	12
Canada	593,000	93	549,400	13	8	68	70	19	22

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1973 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 1973.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1972 Canadian farmers had prepared an estimated 61% of the land intended for field crops in 1973, compared to 67% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1972, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 27 (36); Nova Scotia, 40 (47); New Brunswick, 44 (47); Quebec, 59 (61); Ontario, 44 (60); Manitoba, 79 (69); Saskatchewan, 69 (69); Alberta, 44 (66); and British Columbia, 55 (59).

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 1972 est de 410,000 acres, soit quelque 45,000 de plus que la superficie moissonnée en 1972 et 1% de plus que les 405,000 acres semées à l'automne de 1971. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1972 a été estimée provisoirement à 549,400 acres, de plus que les 593,000 acres ensemencées en 1971, une baisse de 7%. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1973 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante-neuf 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; 9% signalent un état supérieur; 22%, des conditions inférieures.

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1972, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 61% de la superficie destinée aux grandes cultures en 1973 comparée à 67% 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; 27 (36); Nouvelle-Écosse, 40 (47); Nouveau-Brunswick, 44 (47); Québec, 59 (61); Ontario, 44 (60); Manitoba, 79 (69); Saskatchewan, 69 (69); Alberta, 44 (66); et Colombie-Britannique, 55 (59).

TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Province, 1963-1972¹

TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, 1963-1972¹

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

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

Province	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
per cent — pour cent										
Canada	71	60	45	68	68	45	45	66	67	61
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	37	30	29	27	27	35	38	38	36	27
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	43	36	41	34	25	32	49	36	47	40
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	48	51	43	45	30	47	50	44	47	44
Québec	58	54	39	60	50	58	60	51	61	59
Ontario	50	53	43	55	56	95	50	55	60	44
Manitoba	88	81	40	84	80	29	55	76	69	79
Saskatchewan	75	70	50	77	71	48	44	70	69	69
Alberta	67	43	40	52	64	31	38	62	66	44
British Columbia — Colombie-Britannique	52	43	61	56	61	58	50	65	59	55

¹ As at October 15. — Au 15 octobre.

**The Feed Situation in Canada,
1972-73**

Canadian feed grain supplies in 1972-73, including feed wheat, were estimated at 33.9 million short tons, some 7% less than the record 1971-72 figure of 36.4 million but 27% greater than the five-year (1965-66-1969-70) average of 26.7 million tons. Grain consuming animal units declined from 19.2 million in 1971 to 19.0 million in 1972. With the reduction in supplies more than offsetting the decrease in animal units, the estimated feed supply per animal unit for 1972-73 amounts to 1.11 tons, 3% less than the 1971-72 estimate of 1.15 tons per animal unit.

Concentrates fed, including grains, during the 1971-72 crop year amounted to 22.1 million tons compared with the previous year's level of 20.8 million tons. Concentrates consumed per grain consuming animal unit amounted to 1.15 tons in 1971-72, 1.10 tons in 1970-71 and a five-year average of 1.05 tons.

**Les céréales fourragères au Canada,
1972-73**

On estime qu'en 1972-73, les disponibilités de céréales fourragères étaient de 33.9 millions de tonnes courtes, soit environ 7 % de moins que le chiffre record de 1971-72 (36.4 millions), mais 27 % de plus que la moyenne quinquennale de 1965-66 à 1969-70 (26.7 millions). Le nombre d'animaux consommateurs est passé de 19.2 millions en 1971 à 19.0 millions en 1972. Comme la baisse des disponibilités contrebalance amplement la diminution du nombre d'animaux, on estime que 1.11 tonne de céréales est disponible par animal pour 1972-73, soit 3 % de moins qu'en 1971-1972 (1.15 tonne).

Pendant la campagne agricole 1971-72, la quantité de concentrés, y compris de céréales, a été de 22.1 millions de tonnes, comparativement à 20.8 millions l'année précédente. La quantité de concentrés par animal consommateur est passée de 1.15 tonne en 1971-72 à 1.10 tonne en 1970-71 et la moyenne quinquennale a été de 1.05 tonne.

**TABLE 1. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit, Canada, Crop Years
1970-71 to 1972-73, with Five-year Averages, 1965-66 to 1969-70**

**TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada,
campagnes de 1970-71 à 1972-73 et moyennes quinquennales de 1965-66 à 1969-70**

Item — Poste	Average 1965-66—1969-70 Moyenne	1970-71 ^r	1971-72 ^p	1972-73 ¹
million tons — millions de tonnes				
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year ² — Stocks au 1er août ³	5.2	7.3	5.7	6.9
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs	2.0	2.8	3.2	2.9
Oats — Avoine	6.2	6.3	6.2	5.1
Barley — Orge	7.1	10.0	14.4	12.4
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.8	2.2	2.4	2.3
Total production — Production totale	17.0	21.3	26.3	22.8
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères	0.8	0.4	0.3	0.4
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	2.1	2.6	2.4	2.1
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	1.7	1.8	1.8	1.8
Supply — Total — Disponibilités	26.7	33.3	36.4	33.9

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 1970-71 to 1972-73, with Five-year Averages, 1965-66 to 1969-70 — Concluded

TABLEAU 1. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité, Canada, campagnes de 1970-71 à 1972-73 et moyennes quinquennales de 1965-66 à 1969-70 — fin

Item — Poste	Average 1965-66 — 1969-70 Moyenne	1970-71 ^r	1971-72 ^P	1972-73 ^I
millions tons — millions de tonnes				
Utilization — Utilisation:				
Concentrates fed ¹ — Concentrés consommés ¹ :				
Corn — Maïs	2.1	2.4	2.6	2.5
Oats — Avoine	5.6	5.9	5.8	5.6
Barley — Orge	4.5	6.0	6.7	7.0
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.7	2.1	2.9	2.2
Wheat and rye — Blé et seigle	2.1	2.6	2.4	1.9
Oilseed cake and meal — Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.6	0.8	0.8	0.8
Animal protein feeds — Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds — Autres aliments à base de sous-produits	0.8	0.7	0.6	0.6
Concentrates fed — Total — Concentrés consommés	17.7	20.8	22.1	21.0
Feed grains for seed, human food and industry — Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	1.9	2.2	2.2	2.3
Exports — Exportations	1.3	4.6	5.8	4.0
Utilization — Total — Utilisation	20.9	27.7	30.1	27.3
Stocks at end of crop year ² — Stocks à la fin de la campagne ²	5.8	5.7	6.9	6.4
Supply and utilization per animal unit — Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply — Total — Disponibilités	26.7	33.3	36.4	33.9
Concentrates fed — Concentrés consommés	17.7	20.8	22.1	21.0
million — millions				
Grain-consuming animal units, June 1 — Unités animales consommatoires de céréales le 1er juin	16.8	18.9	19.2	19.0
tons — tonnes				
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale	1.59	1.76	1.90	1.78
Concentrates fed per animal unit — Concentrés consommés par unité animale	1.05	1.10	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. — Note: 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 1972, including clover and alfalfa, was estimated at 23.9 million tons, some 3% less than last year's outturn of 24.7 million. Production of fodder corn, which is mostly in Eastern Canada, was placed at 10.4 million tons in 1972, compared with the record 1971 crop of 10.4 million tons. Fall pastures were generally good in most regions and, as a result, supplementary fall feeding was not extensive this season.

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 1972, y compris le trèfle et la luzerne, a été estimée à 23,9 millions de tonnes, soit environ 3 % de moins que la récolte record de l'an dernier (24,7 millions de tonnes). La récolte de maïs fourragé, cultivé surtout dans l'est du Canada, a atteint 10,4 millions de tonnes en 1972, contre le chiffre record de 10,4 millions l'année dernière. En général, grâce au bon état des pâturages d'automne dans la plupart des régions, on n'a eu qu'une petite quantité de compléments à prélever sur les stocks.

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 consommatoire 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 1972-73 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 1972-73, 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 1961-62 to 1972-73, with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1961-62 à 1972-73, avec moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

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
1961-62	15,695,000	16,033,000	0.98
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	21,422,000	17,311,000	1.24
1968-69	24,252,000	16,709,000	1.45
1969-70	28,038,000	17,030,000	1.65
1970-71	28,891,000	18,892,000	1.58
Average – 1961-62 – 1970-71 – Moyenne	22,407,000	16,720,000	1.34
1971-72 ^f	33,873,000	19,191,000	1.77
1972-73 ^p	30,885,000 ^d	19,026,000	1.62

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 reports 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.

^f Based on November estimate of production of 1972 field crops. — D'après les estimations de novembre de la récolte des grandes cultures de 1972.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1972-73 were estimated to be some 9% less than in 1971-72 due to a decrease in opening stocks of oats, as well as decreases in production of oats, barley, rye, corn, buckwheat, sarrasin and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 118.3 million bushels and this year's crop of 300.2 million, were placed at some 418.5 million bushels and represent a 14% decline from last year's total of 488.9 million. Supplies of barley, at 712.4 million bushels, consisting of a carryover of 194.0 million and a crop of 518.4 million, were 4% below the 1971-72 record total of 745.9 million bushels.

Supplies of rye, at 29.0 million bushels, were 16% less than the 1971-72 total of 34.7 million due to a decrease in production which more than offset an increase in carryover stocks. This year's crop of mixed grains was estimated at 104.3 million bushels compared with the 107.1 million harvested in 1971. Production of grain corn in 1972 was estimated at 104.6 million bushels, 10% lower than last year's crop of 116.0 million. Gross supplies of feed grain were estimated at 30.9 million tons compared with last year's record 33.9 million, and 38% above the ten-year (1961-62 – 1970-71) average of 22.4 million tons. Grain-consuming

Selon les estimations, les disponibilités de céréales fourragères pour la campagne agricole de 1972-73 sont d'environ 9 % inférieures à celles de 1971-72, par suite d'une diminution des stocks d'ouverture d'avoine, et d'une baisse de la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées. Les disponibilités d'avoine de la campagne en cours, constituées du report de 118.3 millions de boisseaux au 1er août et de la production de 300.2 millions de boisseaux, sont évaluées à 418.5 millions de boisseaux, soit une diminution de 14 % par rapport à l'an dernier (488.9 millions). Les disponibilités d'orge qui ont atteint 712.4 millions de boisseaux et se composent d'un report de 194.0 millions et d'une récolte de 518.4 millions de boisseaux, marquent une baisse de 4 % par rapport au chiffre record de 1971-72 (745.9 millions de boisseaux).

Les disponibilités de seigle (29.0 millions de boisseaux) sont de 16 % inférieures à celles de 1971-72 (34.7 millions de boisseaux) en raison d'une diminution de la production qui a plus que contrebalancé une augmentation des stocks reportés. Cette année, la récolte de céréales mélangées est estimée à 104.3 millions de boisseaux, contre 107.1 millions en 1971. Selon les estimations, la production de maïs à grain en 1972 atteint 104.6 millions de boisseaux, soit 10 % de moins qu'en 1971 (116.0 millions). Les disponibilités brutes de céréales fourragères sont estimées à 30.9 millions de tonnes contre le chiffre record de 33.9 millions de tonnes obtenu l'an dernier; ces estimations

animal units decreased from 19.2 million at June 1, 1971 to 19.0 million in 1972. The decrease in feed grain supplies more than offset the decline in animal units, and as a result, gross supplies per grain-consuming animal declined from 1.77 tons in 1971-72 to 1.62 tons in 1972-73 but were well above the recent ten-year average of 1.34 tons.

dépassent de 38 % la moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71 (22.4 millions de tonnes). Le nombre d'animaux consommateurs de céréales a diminué, tombant de 19.2 millions au 1er juin 1971 à 19.0 millions en 1972. La baisse des disponibilités de céréales fourragères a largement dépassé celle des animaux; c'est pourquoi les disponibilités brutes par unité animale consommatrice ont diminué pour passer de 1.77 tonne en 1971-72 à 1.62 tonne en 1972-73, mais elles sont demeurées supérieures à la dernière moyenne décennale (1.34 tonne).

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1961-62 to 1972-73 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 3. Disponibilités nets de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1961-62 à 1972-73, avec moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

Crop year — Campagne	Net supply feed grains ¹	Grain-consuming- animal units ²	Supply per grain-consuming- animal unit
	Disponibilités nets de céréales fourragères ²	Unités animales consommatrices de céréales ²	Disponibilités par unité animale consommatrice de céréales
	tons — tonnes	No. — nombre	tons — tonnes
1961-62	12,823,000	16,033,000	0.80
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	19,456,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,212,000	17,311,000	1.05
1968-69	21,371,000	16,709,000	1.28
1969-70	23,538,000	17,030,000	1.38
1970-71	22,683,000 ^r	18,892,000	1.20
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	18,722,000	16,720,000	1.12
1971-72 ^r	25,425,000	19,191,000	1.32
1972-73 ^P	24,177,000	19,026,000	1.27

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 1961-62 to 1971-72 with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1961-62 à 1971-72 comparativement à la moyenne décennale de 1961-62 à 1970-71

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
1961-62	11,079,000	16,033,000	0.69
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	15,957,000	16,633,000	0.94
1967-68	15,094,000	17,311,000	0.89
1968-69	15,837,000	16,709,000	0.95
1969-70	18,895,000	17,030,000	1.11
1970-71	19,062,000 ^r	18,892,000	1.01
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	15,019,000	16,720,000	0.89
1971-72 ^P	20,433,000	19,191,000	1.06

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

Millfeeds—During the 1971-72 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 653,396 tons. This was a decrease of 3% from both the 1970-71 production of 672,686 tons and the ten-year(1961-62—1970-71) average of 674,212 tons. In 1971-72 exports, at 243,820 tons, increased 4% over the 1970-71 total of 235,436 tons and were sharply above the ten-year average of 119,697 tons.

Due to the decline in production combined with the rise in exports, domestic utilization of millfeeds for 1971-72 was 6% below 1970-71 and 26% less than the(1961-62—1970-71) average of 554,625 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1971-72 the major export markets for millfeeds were United States, 143,045 tons, Japan, 65,921 tons and the Netherlands, 32,452. Substantially smaller shipments went to Britain, Jamaica, Barbados, South Africa, Bermuda, Leeward and Windward Islands, Greece, St. Pierre and Miquelon, Guyana, Netherlands Antilles and Haiti.

Issues de meunerie—Au cours de la campagne agricole 1971-72, la production d'issues a atteint 653,396 tonnes, ce qui représente une diminution de 3 p. 100 par rapport à 1970-71 (672,686 tonnes), et la moyenne décennale de 1961-62—1970-71 (674,212 tonnes). En 1971-72, les exportations qui ont été de 243,820 tonnes se sont accrues de 4 % par rapport à 1970-71 et ont largement dépassé celles de la moyenne décennale (119,697 tonnes).

Par suite d'une diminution de la production et d'un accroissement des exportations, la consommation intérieure d'issues en 1971-72, compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 6 % inférieure à celle de 1970-71 et de 26 % moins élevée que la moyenne décennale de 1961-62—1970-71 (554,625 tonnes). En 1971-72, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis (143,045 tonnes), le Japon (65,921 tonnes), et les Pays-Bas (32,452 tonnes). Les livraisons vers le Grand Bretagne, la Jamaïque, la Barbade, l'Afrique du Sud, les Bermudes, les îles Leeward et Windward, la Grèce, St. Pierre-et-Miquelon, la Guyane, l'Antilles Néerlandaises et Haïti ont été sensiblement moins élevées.

**TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years 1961-62 to 1971-72
with Ten-year Average 1961-62 to 1970-71**

**TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1961-62
à 1971-72, comparativement à la moyenne décennale 1961-62 à 1970-71**

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	
1961-62	650,496	800	36,423	614,358	5.6
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	567,324	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
Average — 1961-62 — 1970-71 — Moyenne	674,212	2	119,697	554,625	17.8
1971-72	653,396	2	243,820	409,187	37.3

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 of Bran, Shorts, middlings and Total Millfeeds, by Month, Crop Year 1971-72
with Revised Totals, Crop Year 1970-71**

**TABLEAU 6. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois,
campagne 1971-72 et totaux revisés, campagne 1970-71**

Month — Mois	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total millfeeds — Total des issues de meunerie
				tons — tonnes
1971 — August — Août	19,542	33,350	3,757	56,649
September — Septembre	19,431	36,862	4,049	60,342
October — Octobre	19,779	37,621	3,663	61,063
November — Novembre	17,771	34,574	2,888	55,233
December — Décembre	16,020	33,380	2,823	52,223
1972 — January — Janvier	16,912	32,647	2,662	52,221
February — Février	16,087	31,028	2,453	49,568
March — Mars	16,171	33,437	3,333	52,941
April — Avril	16,905	33,937	2,046	52,886
May — Mai	18,413	36,376	1,717	56,506
June — Juin	15,882	34,006	1,886	52,764
July — Juillet	17,504	31,640	1,854	50,998
Crop year — 1971-72 — Campagne	210,417	409,848	33,131	653,396
Crop year — 1970-71 — Campagne	218,213	417,601	36,872	672,686

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, 1967-1972

TABLEAU 7. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1967-1972

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	1967	1968	1969	1970	1971	1972
January — Janvier	17.8	16.0	23.9	29.8	13.7	21.4
February — Février	18.8	16.3	25.0	29.8	14.5	23.8
March — Mars	18.0	18.2	25.6	26.7	13.5	23.4
April — Avril	17.1	15.7	24.6	23.8	13.7	23.2
May — Mai	18.8	18.4	27.2	23.7	14.7	23.9
June — Juin	18.3	19.1	30.1	22.7	14.5	24.6
July — Juillet	16.6	20.4	30.0	21.4	16.2	25.3
August — Août	17.0	23.4	30.7	19.7	19.3	25.2
September — Septembre	17.6	23.8	31.8	17.8	20.3	24.9
October — Octobre	17.4	22.7	30.1	15.8	20.2	25.6
November — Novembre	16.4	23.4	29.1	15.5	19.7	24.8
December — Décembre	16.7	23.5	30.0	14.4	19.7	23.2

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, taking as a base the 1935-1939 average.

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. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la moyenne de 1935-1939.

TABLE 8. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and Farm Animals and Farm-animal Products, by Month, 1969-1972

TABLEAU 8. Nombres-indices des prix de gros des aliments pour animaux et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1969-1972
1935-1939 = 100

Month — Mois	1969		1970		1971		1972	
	Feeds Aliments	Animal Bétail	Feeds Aliments	Animal Bétail	Feeds Aliments	Animal Bétail	Feeds Aliments	Animal Bétail
January — Janvier	268.9	343.0	220.1	364.9	231.7	336.3	217.2	375.2
February — Février	269.0	345.5	225.7	374.5	234.7	348.7	215.5	384.1
March — Mars	263.6	344.8	224.8	371.2	232.6	345.7	218.5	388.8
April — Avril	261.2	352.8	224.0	360.7	228.3	346.2	221.2	384.3
May — Mai	256.3	371.7	218.7	363.3	225.4	349.9	216.4	398.8
June — Juin	255.5	381.7	215.6	352.7	229.0	349.6	217.9	402.1
July — Juillet	248.6	371.6	213.9	348.8	227.0	350.0	219.7	404.8
August — Août	214.7	361.7	217.2	342.9	216.5	352.0	220.8	401.8
September — Septembre	213.1	360.2	224.1	342.5	209.8	355.1	221.9	390.2
October — Octobre	212.6	352.3	224.4	335.1	212.0	355.2	236.4	392.6
November — Novembre	213.8	352.1	222.1	337.4	209.2	364.1	246.6	405.6
December — Décembre	216.5	357.9	226.6	334.0	206.1	371.5	257.6	418.7

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 1972. 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 1972 averaged 26.1 bushels per acre, compared with an average yield of 19.4 bushels on stubble land. In 1971, summerfallow wheat averaged 27.3 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 22.5 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1972, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 59.7 (47.3); barley, 47.7 (36.7); flaxseed, 15.3 (11.0); and rapeseed, 18.3 (14.8). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1972 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 78 (22); oats for grain, 30 (70); barley, 42 (58); flaxseed, 56 (44); 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 1972. 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 1972 s'établissait en moyenne à 26.1 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 19.4 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1971 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 27.3 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaume était de 22.5 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, 59.7 (47.3); orge, 47.7 (36.7); graine de lin, 15.3 (11.0); colza, 18.3 (14.8). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaume s'établissaient respectivement comme suit: blé, 78 (22); avoine à grain, 30 (70); orge, 42 (58); graine de lin, 56 (44); colza, 77 (23).

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1971 and 1972 Specified Crops

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1971 et 1972, certaines cultures

Crop — Culture	Seeded acreage		Distribution		Average yield per seeded acre		Production	
	Superficie ensemencée		Répartition		Rendement moyen par acre ensemencée			
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
'000 acres								
per cent								
pour cent								
bu. — boiss.								
million bu.								
millions de boiss.								
Prairie Provinces — Provinces des Prairies								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	17,837	16,296	94	78	27.3	26.1	486.4	425.6
Stubble — Chaumes	1,048	4,504	6	22	22.5	19.4	23.6	87.4
Total	18,885	20,800	100	100	27.0	24.7	510.0	513.0
Oats — Avoine:								
Summerfallow — Jachères	2,237	1,415	42	30	61.9	59.7	138.4	84.5
Stubble — Chaumes	3,078	3,245	58	70	48.6	47.3	149.6	153.5
Total	5,315	4,660	100	100	54.2	51.1	288.0	238.0
Barley — Orge:								
Summerfallow — Jachères	8,607	5,026	65	42	47.2	47.7	406.6	239.5
Stubble — Chaumes	4,705	6,874	35	58	34.7	36.7	163.4	252.5
Total	13,312	11,900	100	100	42.8	41.3	570.0	492.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères	1,244	792	71	56	13.9	15.3	17.3	12.1
Stubble — Chaumes	518	628	29	44	9.7	11.0	5.0	6.9
Total	1,762	1,420	100	100	12.7	13.4	22.3	19.0
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères	4,718	2,521	89	77	18.5	18.3	87.27	46.22
Stubble — Chaumes	588	749	11	23	13.1	14.8	7.73	11.08
Total	5,306	3,270	100	100	17.9	17.5	95.00	57.30
Manitoba								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères	2,030	1,599	81	62	30.5	29.0	61.9	46.4
Stubble — Chaumes	489	1,001	19	38	24.7	22.6	12.1	22.6
Total	2,519	2,600	100	100	29.4	26.5	74.0	69.0
Oats — Avoine:								
Summerfallow — Jachères	281	125	20	11	63.7	58.4	17.9	7.8
Stubble — Chaumes	1,114	1,015	80	89	52.2	47.0	58.1	47.7
Total	1,395	1,140	100	100	54.5	48.2	76.0	55.0

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1971 and 1972,
Specified Crops — Concluded

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1971 et 1972 certaines cultures — fin

Crop — Culture	Seeded acreage Superficie ensemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	'000 acres		per cent	pour cent	bu. — boiss.		million bu.	
Manitoba — Concluded — fin								
Barley — Orge:								
Summerfallow — Jachères.....	—	536	47	26	51.3	47.6	49.8	25.5
Stubble — Chaumes	1,081	1,564	53	74	40.9	38.0	44.2	59.5
Total	2,052	2,100	100	100	45.8	40.5	94.0	85.0
Flaxseed — Graine de lin' :								
Summerfallow — Jachères.....	143	111	25	20	13.3	14.4	1.9	1.6
Stubble — Chaumes	423	439	75	80	9.5	11.2	4.0	4.9
Total	566	550	100	100	10.4	11.8	5.9	6.5
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	375	229	65	49	22.5	19.7	8.43	4.51
Stubble — Chaumes	206	241	35	51	17.3	16.6	3.57	3.99
Total	581	470	100	100	20.7	18.1	12.00	8.50
Saskatchewan								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères.....	12,785	11,372	99	82	26.8	24.9	342.3	283.6
Stubble — Chaumes	138	2,528	1	18	19.6	16.8	2.7	42.4
Total	12,923	13,900	100	100	26.7	23.5	345.0	326.0
Oats — Avoine:								
Summerfallow — Jachères.....	1,118	704	57	42	63.3	54.8	70.8	38.6
Stubble — Chaumes	848	986	43	58	47.4	41.0	40.2	40.4
Total	1,966	1,690	100	100	56.5	46.7	111.0	79.0
Barley — Orge:								
Summerfallow — Jachères.....	4,573	2,530	82	55	47.6	44.7	217.6	113.1
Stubble — Chaumes	998	2,070	18	45	34.5	30.9	34.4	63.9
Total	5,571	4,600	100	100	45.2	38.5	252.0	177.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	847	538	92	77	14.3	15.1	12.1	8.1
Stubble — Chaumes	78	162	8	23	10.3	10.5	0.8	1.7
Total	925	700	100	100	13.9	14.0	12.9	9.8
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	2,678	1,356	98	90	18.8	17.1	50.25	23.18
Stubble — Chaumes	59	144	2	10	12.7	11.2	0.75	1.62
Total	2,737	1,500	100	100	18.6	16.5	51.00	24.80
Alberta								
Wheat — Blé:								
Summerfallow — Jachères.....	3,022	3,325	88	77	27.2	28.7	82.2	95.6
Stubble — Chaumes	421	975	12	23	20.9	23.0	8.8	22.4
Total	3,443	4,300	100	100	26.4	27.4	91.0	118.0
Oats — Avoine:								
Summerfallow — Jachères.....	838	586	43	32	59.3	65.9	49.7	38.6
Stubble — Chaumes	1,116	1,244	57	68	46.0	52.6	51.3	65.4
Total	1,954	1,830	100	100	51.7	56.8	101.0	104.0
Barley — Orge:								
Summerfallow — Jachères.....	3,063	1,960	54	38	45.4	51.5	139.2	100.9
Stubble — Chaumes	2,626	3,240	46	62	32.3	39.8	64.8	129.1
Total	5,689	5,200	100	100	39.4	44.2	224.0	230.0
Flaxseed — Graine de lin:								
Summerfallow — Jachères.....	254	143	94	84	13.0	16.8	3.3	2.4
Stubble — Chaumes	17	27	6	16	11.8	11.1	0.2	0.3
Total	271	170	100	100	12.9	15.9	3.5	2.7
Rapeseed — Graine de colza:								
Summerfallow — Jachères.....	1,665	936	84	72	17.2	19.8	28.59	18.53
Stubble — Chaumes	323	364	16	28	10.6	15.0	3.41	5.47
Total	1,988	1,300	100	100	16.1	18.5	32.00	24.00

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 1972.

**TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week.
October - December, 1972**

**TABLEAU 1. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine,
octobre - décembre, 1972**

Week ended - Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
October - Octobre 4	277,422	19,426	78,832	10,123	7,128	22,646
11	276,908	20,036	79,883	10,022	7,294	22,751
18	285,176	20,700	82,365	9,767	8,163	23,421
25	297,482	21,895	80,867	9,688	8,619	23,838
November - Novembre 1	293,816	22,245	80,247	9,460	8,650	23,274
8	292,602	23,111	82,907	9,134	8,297	22,655
15	291,824	24,082	85,434	9,109	8,103	22,304
22	293,579	25,440	93,578	8,872	7,360	22,609
29	294,445	25,647	98,143	8,991	7,342	23,530
December - Décembre 6	292,596	25,142	99,193	8,844	7,440	22,948
13	284,898	24,568	96,842	8,813	7,516	22,880
20	286,393	24,185	99,372	8,718	7,525	24,007
27

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1972. 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 1972. 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, 1972¹
TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1972¹

Kind of grain - Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
bushels - bolsseaux			
Wheat, for flour - Blé, pour farine	8,232,000	7,497,000	5,854,000
Oats - Avoine	465,000	453,000	354,000
Barley - Orge	16,000	19,000	13,000
Rye - Seigle	38,000	32,000	39,000

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, 1972¹**

**TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois,
octobre - décembre, 1972¹**

Product - Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,631,000	3,294,000	2,577,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv.	1,460,000	1,077,000	969,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	4,383,000	5,241,000	3,909,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	"	254,000	249,000	210,000
Rye flour and meal - Farine de seigle	"	1,623,000	1,365,000	1,727,000
Millfeeds - Issues de meunerie	ton - tonne	63,000	56,000	44,000

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

LIVESTOCK, POULTRY AND DAIRYING

Number and Values of Livestock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of livestock and poultry on farms in Canada as at June 1, 1971 and 1972. Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock and for the different classes and age groups of each kind of poultry 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 \$2,990 million compared to a figure of \$2,903 million in 1971. The total value of pigs increased from \$177 million at June 1, 1971 to \$251 million at the same time in 1972. 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 2% from June 1 last year. Sheep and lamb numbers were down 1% from June 1, 1971, and pig numbers decreased 9%. Pig and horse numbers also declined from the year earlier figures.

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

BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les Tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes du Canada au 1er juin 1971 et 1972. Le Tableau 3 donne la valeur par tête, des différentes classes de chaque espèce. La valeur moyenne de chaque classe de bestiaux et des classes et groupes d'âge de chaque espèce de volaille 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 2,990 millions de dollars, contre 2,903 millions en 1971. La valeur totale des porcs est passée de 177 millions au 1er juin 1971 à 251 millions au 1er juin 1972. La valeur moyenne des chevaux et 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 1971, le nombre de bovins et de veaux a augmenté de 2 %. Le nombre des moutons et agneaux a diminué de 1 %, et celui des porcs, de 9 %. Quant au nombre de chevaux, il a également baissé par rapport aux chiffres de l'année dernière.

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

TABLE I. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1971 and 1972TABLEAU I. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1971 et 1972

Class and province — Espèce et province	On farms at June 1 — Dans les fermes au 1er juin		Farm values per head ² — Valeur fermière par tête ²		Total farm values — Valeur fermière globale	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Milk cows — Vaches laitières:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,200	27,000	251	295	7,078	7,965
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	41,200	40,000	251	279	10,341	11,160
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	36,500	34,000	243	275	8,870	9,350
Québec	906,300	910,000	255	304	231,106	276,640
Ontario	755,300	736,000	307	395	231,877	290,720
Manitoba	109,800	106,000	287	330	31,513	34,980
Saskatchewan	111,700	100,000	299	333	33,398	33,300
Alberta	185,600	178,000	302	351	56,051	62,478
British Columbia — Colombie-Britannique	80,500	79,800	307	353	24,714	28,169
Canada	2,255,000	2,210,800	282	341	634,948	754,762
Calves — Veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	28,400	28,000	73	80	2,061	2,242
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,000	31,600	72	81	2,230	2,546
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	30,500	30,000	62	78	1,906	2,338
Québec	355,100	347,000	65	73	22,948	25,481
Ontario	665,800	673,000	97	122	64,283	82,270
Manitoba	345,900	357,000	91	109	31,572	38,958
Saskatchewan	884,300	945,000	92	119	81,173	111,985
Alberta	1,157,300	1,220,000	95	120	110,217	146,035
British Columbia — Colombie-Britannique	168,400	170,000	86	106	14,469	18,098
Canada	3,666,700	3,801,600	90	113	330,859	429,953
Other cattle³ — Autres bovins³:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	49,400	48,000	173	206	8,544	9,903
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	58,700	58,400	188	204	11,033	11,932
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	45,700	46,000	185	216	8,476	9,951
Québec	519,300	519,000	168	195	87,017	101,027
Ontario	1,660,900	1,707,500	217	245	366,962	418,253
Manitoba	682,300	713,000	232	271	158,296	193,162
Saskatchewan	1,648,900	1,725,000	249	282	410,887	486,882
Alberta	2,359,200	2,483,000	240	287	566,206	713,379
British Columbia — Colombie-Britannique	324,400	344,200	225	257	72,934	88,584
Canada	7,349,100	7,644,100	229	266	1,684,355	2,033,073

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, 1971 and 1972 — ConcludedTABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1971 et 1972 — 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	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
	No. — nomb.		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	106,100	103,000	167	195	17,683	20,110
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	130,900	130,000	180	197	23,604	25,638
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	112,700	110,000	171	197	19,252	21,639
Québec	1,780,800	1,776,000	192	227	341,071	403,148
Ontario	3,082,000	3,116,500	213	254	657,122	791,243
Manitoba	1,138,100	1,176,000	195	227	221,381	267,100
Saskatchewan	2,645,000	2,770,000	199	228	525,458	632,167
Alberta	3,702,100	3,881,000	198	238	732,474	921,892
British Columbia — Colombie-Britannique	573,200	594,000	196	227	112,117	134,851
Canada	13,270,900	13,656,500	200	236	2,650,162	3,217,788
Hogs — Porcs:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	100,900	97,000	23	35	2,371	3,361
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	79,700	72,000	30	36	2,397	2,627
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	56,200	55,000	30	36	1,683	1,996
Québec	1,311,000	1,232,000	22	37	28,341	45,771
Ontario	2,230,500	2,170,000	24	39	54,526	85,371
Manitoba	942,900	876,000	24	34	22,868	29,409
Saskatchewan	1,090,100	938,000	23	33	24,954	31,333
Alberta	1,739,100	1,510,000	22	32	37,965	48,864
British Columbia — Colombie-Britannique	73,500	58,000	30	34	2,213	1,983
Canada	7,623,900	7,008,000	23	36	177,318	250,715
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,500	8,000	19	24	161	188
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	35,800	35,000	22	23	791	789
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	17,300	15,000	19	21	335	316
Québec	88,400	82,000	20	21	1,809	1,760
Ontario	216,300	210,000	26	28	5,523	5,790
Manitoba	42,500	38,000	20	23	863	884
Saskatchewan	144,600	142,000	21	23	3,037	3,213
Alberta	244,900	259,000	21	23	5,024	5,830
British Columbia — Colombie-Britannique	53,100	56,000	25	26	1,328	1,458
Canada	851,400	845,000	22	24	18,871	20,228
Horses — Chevaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,900	2,800	151	173	438	484
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,700	3,600	216	228	799	821
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	4,100	3,500	234	250	959	875
Québec	43,500	41,000	221	223	9,614	9,143
Ontario	79,900	78,000	204	211	16,300	16,458
Manitoba	33,100	31,000	116	130	3,840	4,030
Saskatchewan	65,100	67,000	113	130	7,356	8,710
Alberta	88,800	89,000	133	154	11,810	13,706
British Columbia — Colombie-Britannique	32,500	34,000	169	190	5,492	6,460
Canada	353,600	349,900	160	173	56,608	60,687
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard					20,653	24,143
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse					27,591	29,875
New Brunswick — Nouveau-Brunswick					22,229	24,826
Québec					380,835	459,822
Ontario					733,471	898,862
Manitoba					248,952	301,423
Saskatchewan					560,805	675,423
Alberta					787,273	990,292
British Columbia — Colombie-Britannique					121,150	144,752
Canada					2,902,959	3,549,418

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. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada,¹ by Province, as at June 1, 1971 and 1972

TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada¹, par province, 1er juin 1971 et 1972

Class and province — Espèce et province	Numbers 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	
	1971	1972	1971	1972	1971	1972
			\$	\$	\$	\$
Hens and chickens — Poules et poulets:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	268,600	254,000	1.35	1.43	362,400	361,300
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,055,800	2,937,000	1.39	1.39	4,251,100	4,093,600
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,762,000	1,815,000	1.29	1.44	2,277,200	2,616,600
Québec	22,929,700	23,510,000	1.09	1.12	24,960,800	26,216,400
Ontario	31,510,000	31,800,000	1.35	1.26	42,598,800	40,053,400
Manitoba	7,476,000	7,530,000	1.07	1.16	8,014,500	8,725,500
Saskatchewan	5,990,800	5,880,000	1.15	1.25	6,893,500	7,323,700
Alberta	9,137,900	9,045,000	1.13	1.27	10,358,100	11,463,000
British Columbia — Colombie-Britannique	7,861,500	8,275,000	1.34	1.52	10,500,300	12,554,700
Canada	89,992,300	91,046,000	1.22	1.25	110,216,700	113,408,200
Turkeys — Dindons:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	800	800	5.71	5.37	4,600	4,300
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70,400	67,000	4.69	5.11	329,700	342,400
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	33,400	35,000	4.86	5.30	162,300	185,500
Québec	2,409,700	2,190,000	4.57	4.93	11,012,300	10,796,700
Ontario	3,765,400	3,790,000	4.50	3.61	16,944,300	13,681,900
Manitoba	1,033,200	1,000,000	4.12	4.71	4,256,800	4,710,000
Saskatchewan	526,400	495,000	4.38	4.68	2,305,600	2,316,600
Alberta	896,300	825,000	4.87	5.18	4,365,000	4,273,500
British Columbia — Colombie-Britannique	805,200	660,000	5.04	5.77	4,058,200	3,808,200
Canada	9,540,700	9,062,800	4.55	4.43	43,438,800	40,119,100
Geese — Oies:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	5,000	5,600	4.82	4.99	24,100	27,900
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	2,400	2,500	4.06	4.59	9,700	11,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,200	1,000	4.44	4.69	5,300	4,700
Québec	6,100	6,000	3.93	3.99	24,000	23,900
Ontario	72,600	75,000	4.00	4.30	290,400	322,500
Manitoba	196,600	195,000	3.39	4.00	666,500	780,000
Saskatchewan	43,900	40,000	4.03	4.13	176,900	165,200
Alberta	78,400	75,000	3.97	4.32	311,200	324,000
British Columbia — Colombie-Britannique	9,000	9,000	4.88	4.82	43,900	43,400
Canada	415,300	409,100	3.74	4.16	1,552,000	1,703,100
Ducks — Canards:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,300	2,800	2.55	2.92	5,900	8,200
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,800	2,000	2.61	2.75	4,700	5,500
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,000	800	2.82	2.83	2,800	2,300
Québec	69,100	81,000	2.31	2.25	159,600	182,200
Ontario	155,300	185,000	2.50	2.53	388,200	468,000
Manitoba	107,100	90,000	2.18	2.43	233,500	218,700
Saskatchewan	86,000	80,000	2.40	2.60	206,400	208,000
Alberta	112,200	120,000	2.49	2.63	279,400	315,600
British Columbia — Colombie-Britannique	19,300	19,000	2.42	2.71	46,700	51,500
Canada	554,000	580,600	2.40	2.51	1,327,200	1,460,000
Poultry — Total — Volaille:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	276,700	263,200			397,000	401,700
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	3,130,400	3,008,500			4,595,200	4,453,000
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	1,797,600	1,851,800			2,447,600	2,809,100
Québec	25,414,600	25,787,000			36,156,700	37,219,200
Ontario	35,503,300	35,850,000			60,221,700	34,525,800
Manitoba	8,812,900	8,815,000			13,171,300	14,434,200
Saskatchewan	6,647,100	6,495,000			9,582,400	10,013,500
Alberta	10,224,800	10,065,000			15,313,700	16,376,100
British Columbia — Colombie-Britannique	8,695,000	8,963,000			14,649,100	16,457,800
Canada	100,302,400	101,098,500			156,534,700	156,690,400

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.

² Average values weighted according to numbers for each class or age group. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

**TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada,¹ by Class and Province,
as at June 1, 1971 and 1972**

**TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province,
1er juin 1971 et 1972**

Class — Classe	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	
	dollars						
Livestock — Bétail							
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	200	236	167	195	180	197	
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	323	372	193	227	226	247	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	282	341	251	295	251	279	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	256	296	227	275	233	247	
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	171	207	157	185	152	171	
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	181	223	148	177	149	163	
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	216	239	163	191	167	184	
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	90	113	73	80	72	81	
All hogs ² — Tous porcs ²	23	36	23	35	30	36	
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	46	63	48	70	62	73	
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	17	28	18	28	24	28	
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	22	24	19	24	22	23	
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	22	25	18	23	24	24	
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	22	23	20	24	20	21	
All horses ² — Tous chevaux ²	160	173	151	173	216	228	
Poultry — Volaille							
Hens and chickens ² — Poules et poulets ²	1.22	1.25	1.35	1.43	1.39	1.39	
Turkeys ² — Dindons ²	4.55	4.43	5.71	5.37	4.69	3.30	
Geese ² — Oies ²	3.74	4.16	4.82	4.99	4.06	4.50	
Ducks ² — Canards ²	2.40	2.51	2.55	2.92	2.61	2.75	
		New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario	
1971	1972	1971	1972	1971	1972		
Livestock — Bétail							
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	171	197	192	227	213	254	
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	216	252	201	223	278	331	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	243	275	255	304	307	395	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	219	258	205	237	258	302	
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	154	178	140	163	190	242	
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	150	172	124	143	179	223	
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	168	193	160	186	215	213	
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	62	78	65	73	97	122	
All hogs ² — Tous porcs ²	30	36	22	37	24	39	
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	60	68	56	68	51	76	
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	23	28	13	30	18	30	
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	19	21	20	21	26	28	
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	19	22	20	21	26	28	
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	20	20	21	22	25	27	
All horses ² — Tous chevaux ²	234	250	221	223	204	211	
Poultry — Volaille							
Hens and chickens ² — Poules et poulets ²	1.29	1.44	1.09	1.12	1.35	1.26	
Turkeys ² — Dindons ²	4.86	5.30	4.57	4.93	4.50	3.85	
Geese ² — Oies ²	4.44	4.69	3.93	3.99	4.00	4.30	
Ducks ² — Canards ²	2.82	2.83	2.31	2.25	2.50	2.32	

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

TABLE 3. Farm Values per Head of Livestock and Poultry in Canada,¹ by Class and Province
as at June 1, 1971 and 1972 — Concluded

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête de bétail et de la volaille au Canada¹, par classe et province
le juin 1971 et 1972 — fin

Class — Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1971	1972	1971	1972
	dollars			
Livestock — Bétail				
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	195	227	199	228
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	354	379	380	428
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	287	330	299	333
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	253	295	265	297
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de plus d'un an	185	216	196	225
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de plus d'un an	178	215	192	229
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	207	246	227	263
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	91	109	92	119
All hogs ² — Tous porcs ²	24	34	23	33
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	44	60	41	55
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	18	26	16	24
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	20	23	21	23
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	19	22	21	24
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	22	25	21	21
All horses ² — Tous chevaux ²	116	130	113	130
Poultry — Volaille				
Hens and chickens ² — Poules et poulets ²	1.07	1.16	1.15	1.25
Turkeys ² — Dindons ²	4.12	4.71	4.38	4.68
Geese ² — Oies ²	3.39	4.00	4.03	4.13
Ducks ² — Canards ²	2.18	2.43	2.40	2.60
Alberta		British Columbia		
		Colombie-Britannique		
1971	1972	1971	1972	
Livestock — Bétail				
All cattle and calves ² — Tous bovins et veaux ²	198	238	196	227
Bulls, 1 year old and over — Taureaux d'un an et plus	396	465	335	369
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk — Vaches et génisses à laitière de 2 ans et plus	302	351	307	353
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef — Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	258	305	244	280
Yearling heifers for milk — Génisses laitières de 2 ans et plus	193	233	193	214
Yearling heifers for beef — Génisses de boucherie de 2 ans et plus	186	235	178	209
Steers, 1 year old and over — Bouvillons d'un an et plus	225	269	195	225
Calves, under 1 year old — Veaux de moins d'un an	95	120	86	106
All hogs ² — Tous porcs ²	22	32	30	34
Hogs, 6 months old and over — Porcs de 6 mois et plus	39	55	53	58
Hogs, under 6 months old — Porcs de moins de 6 mois	16	24	22	26
All sheep and lambs ² — Tous moutons et agneaux ²	21	23	25	26
Sheep, 1 year old and over — Moutons d'un an et plus	21	23	25	27
Lambs, under 1 year old — Agneaux de moins d'un an	20	22	25	25
All horses ² — Tous chevaux ²	133	154	169	190
Poultry — Volaille				
Hens and chickens ² — Poules et poulets ²	1.13	1.27	1.34	1.52
Turkeys ² — Dindons ²	4.87	5.18	5.04	5.77
Geese ² — Oies ²	3.97	4.32	4.88	4.82
Ducks ² — Canards ²	2.49	2.63	2.42	2.71

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 1972

Cow numbers — The latest Statistics Canada "Report on Livestock Surveys" indicated that 2,147,000 cows were kept on farms in Canada for milking purposes at December 1, 1972, virtually the same as the corresponding period of 1971. The four western provinces' estimate was 427,000 milk cows compared to 444,000 last year. The estimate for the eastern provinces was 1,720,000 milk cows compared with 1,713,500 a year ago. On a percentage basis, milk cow numbers were down 4 % in the western provinces and remained unchanged in the eastern provinces. Cow numbers increased 1 % in Quebec and showed no change in Ontario.

Milk production and utilization — Preliminary estimates indicated that milk production during the fourth quarter of 1972, at 3,787,000,000 pounds, was 4.8% below the corresponding period last year. Fluid sales of milk and cream required 1,408,000,000 pounds of this total which was 3.6% more than fluid sales during the last three months of 1971. Milk used in farm homes, at 108,000,000 pounds, was below that of the corresponding period of 1971. Dairy factory products during this period amounted to 2,138,000,000 pounds of milk, 7.1% less than the quantity of milk used in the manufacture of dairy products during the corresponding period of the previous year.

Milk used for manufacturing purposes during the last quarter of 1972 was as follows: total milk used decreased 7.1%; milk for creamery butter decreased by 4.7% and milk used for the production of cheese decreased by 14.5%. Milk used for ice cream making increased from 169,000,000 pounds to 173,000,000 pounds, representing an increase of 2.7%. Concentrated milk used declined from 140,000,000 pounds to 136,000,000 pounds or 3.1%. Utilization of farm butter declined from 13,500,000 pounds to 12,600,000 pounds or a 6.4% decrease. Farm-home consumed milk was adjusted to 108,000,000 in 1972. Previous years are also subject to revision. Milk fed to livestock decreased from 121,500,000 pounds to 119,900,000 pounds or a decrease of 1.3%.

Domestic disappearance — The domestic disappearance of creamery butter during the fourth quarter of 1972 amounted to 84.1 million pounds, or 3.85 pounds per capita, an increase of 0.3% in total and a decrease of 0.8% in per capita rate from the last three months of 1971. The domestic disappearance of cheddar cheese increased 2.0% in total and 0.5% in per capita rate above the corresponding period a year earlier. Total domestic disappearance of cheddar cheese amounted to 44.2 million pounds, which was 2.02 pounds per capita.

The per capita domestic disappearance of concentrated milk products varied somewhat during the last quarter of 1972. Per capita consumption of condensed milk increased from 0.17 to 0.21 pounds; evaporated milk increased from 2.56 last year to 2.82 pounds in 1972; skim milk powder indicated a substantial decrease from 0.52 to 0.38 pounds. The per capita disappearance of ice cream moved from 0.55 gallons in the last quarter of 1971 to 0.53 gallons in the corresponding quarter of 1972.

INDUSTRIE LAITIERE

Revue de la situation laitière octobre-décembre 1972

Nombre de vaches — Selon la dernière enquête de Statistique Canada sur le bétail, le nombre de vaches laitières dans les fermes du Canada, le 1er décembre 1972, était de 2,147,000, soit presque le même qu'à la même date en 1971. On estime qu'il y avait dans les quatre provinces de l'Ouest 427,000 vaches laitières, contre 444,000 l'année précédente, et dans les provinces de l'Est, 1,720,000 (contre 1,713,500). Ainsi, le nombre de vaches laitières a diminué de 4 % dans les provinces de l'Ouest et est demeuré inchangé dans les provinces de l'Est. Ce nombre a augmenté de 1 % au Québec et est demeuré inchangé en Ontario.

Production et utilisation du lait — Selon des estimations préliminaires, la production de lait au cours du dernier trimestre de 1972 a été de 3,787 millions de livres, soit 4.8 % de moins que pour le trimestre correspondant de 1971. Les ventes de lait nature et de crème ont absorbé 1,408 millions de livres, soit 3.6 % de plus qu'au dernier trimestre de 1971. L'autoconsommation de lait dans les fermes, soit 108 millions de livres, était inférieure à celle de la période correspondante de 1971. La quantité de lait utilisée par les fabriques laitières pendant cette période a été de 2,138 millions de livres, soit 7.1 % de moins qu'en 1971.

Au cours du dernier trimestre de 1972, la consommation industrielle de lait a connu les variations suivantes: la consommation totale a diminué de 7.1%; la quantité utilisée pour le beurre laitier a baissé de 4.7%; celle qui a été utilisée dans la fabrication du fromage a diminué de 14.5%. La quantité de lait utilisée pour fabriquer de la crème glacée est passée de 169 millions de livres à 173 millions de livres, soit une augmentation de 2.7%. La consommation de lait concentré est tombée de 140 millions de livres à 136 millions de livres, soit une diminution de 3.1%. La consommation de beurre fabriqué dans les fermes est passée de 13,500,000 à 12,600,000 livres, soit une diminution de 6.4%. L'autoconsommation de lait a été ajustée à 108 millions de livres en 1972. Celle des années précédentes est également sujette à rectification. La quantité de lait donnée au bétail a diminué de 1.3%, passant de 121,500,000 à 119,900,000 livres.

Disparition intérieure — Au cours du quatrième trimestre de 1972, la disparition intérieure de beurre laitier a été de 84.1 millions de livres, ou de 3.85 livres par habitant, ce qui représente une augmentation de 0.3 % de la consommation totale et une diminution de 0.8 % de la consommation par habitant, par rapport au dernier trimestre de 1971. La disparition intérieure de fromage cheddar a augmenté de 2.0 % et celle par habitant, de 0.5 %, comparativement à cette même période en 1971. La disparition intérieure de fromage cheddar a atteint 44.2 millions de livres, soit 2.02 livres par habitant.

La disparition intérieure, par habitant, de produits du lait concentré a varié quelque peu pendant le dernier trimestre de 1972. La consommation de lait condensé est passée de 0.17 à 0.21 livre par habitant; celle de lait évaporé a augmenté, passant de 2.56 livres l'an dernier à 2.82 livres en 1972; la consommation de poudre de lait écrémé a sensiblement diminué, passant de 0.52 à 0.38 livre. La disparition de crème glacée par habitant est passée de 0.55 gallon pendant le dernier trimestre de 1971 à 0.53 gallon pendant le trimestre correspondant de 1972.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October-December, 1971 and 1972
 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre-décembre, 1971 et 1972

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 manufacture Quantité globale utilisée dans la fabrication	In factories — Dans les fabriques				Concentrated 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	Concentrated milk products and ice cream mix ¹ Produits concentrés du lait et mélange pour crème glacée ¹						
thousand pounds — milliers de livres												
Canada:												
1971	3,976,729	2,316,154	2,302,652	1,271,836	721,789	309,027	13,502	1,660,575	1,358,318	180,760	121,497	
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	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:												
1971	41,498	31,299	31,159	18,509	3,883	8,767	140	10,199	5,041	3,990	1,168	
1972	36,853	27,649	27,509	14,882	5,236	7,391	140	9,204	5,582	2,386	1,236	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:												
1971	82,543	23,401	22,978	10,624	3,861	8,493	423	59,142	52,952	4,300	1,890	
1972	81,311	23,472	23,121	10,273	5,269	7,579	351	57,839	54,029	2,368	1,442	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:												
1971	57,724	18,480	17,849	12,940	1,078	3,831	631	39,244	34,075	4,010	1,159	
1972	54,843	17,300	16,739	11,512	1,111	4,116	561	37,543	34,398	2,112	1,033	
Québec:												
1971	1,449,737	1,034,315	1,032,911	536,281	386,902	109,728	1,404	415,422	350,172	45,000	20,250	
1972	1,329,399	925,899	924,635	523,809	296,464	104,362	1,264	403,500	357,584	25,426	20,490	
Ontario:												
1971	1,458,964	815,132	813,867	425,224	290,509	98,136	1,263	643,832	550,432	42,000	51,400	
1972	1,428,152	776,976	775,851	409,266	264,725	101,860	1,125	651,176	574,554	23,222	53,400	
Manitoba:												
1971	167,608	80,631	79,647	54,732	19,056	5,859	984	86,977	62,407	14,790	9,780	
1972	179,117	89,834	88,852	53,960	27,183	7,709	982	89,283	69,578	9,725	9,980	
Saskatchewan:												
1971	162,789	67,816	63,535	60,910	—	2,625	4,281	94,973	49,373	34,200	11,400	
1972	140,157	60,816	56,745	54,522	—	2,223	4,071	79,341	50,555	19,806	8,980	
Alberta:												
1971	319,816	169,936	165,934	121,423	9,196	35,315	4,002	149,880	103,420	28,100	18,360	
1972	302,387	160,092	156,231	106,517	10,879	38,835	3,861	142,295	106,313	19,002	16,980	
British Columbia — Colombie-Britannique:												
1971	236,050	75,144	74,770	31,193	7,304	36,273	374	160,906	150,446	4,370	6,090	
1972	234,511	68,763	68,483	27,378	5,918	35,187	280	165,748	155,182	4,166	6,400	

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 1971 and 1972

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre 1971 et 1972

Period Période	Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sonne- ment global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks — Change- ment dans les stocks	Total supply — Approvi- sonne- ment global	Domestic disappearance ¹ — Disparition intérieure ¹				
				Total	Per capita — Par habitant				Total	Per capita — Par habitant			
	Creamery butter — Beurre laitier					Total butter ² — Total, beurre ²							
October — Octobre:				thousand pounds — milliers de livres					thousand pounds — milliers de livres				
1971	22,947	- 5,612	95,981	28,559	1.33	23,877	- 5,741	97,332	29,618	1.37			
1972	22,293	- 4,583	80,215	26,875	1.23	23,220	- 4,499	81,351	27,718	1.27			
November — Novembre:													
1971	16,392	- 9,349	83,889	25,821	1.19	17,175	- 9,349	84,964	26,604	1.23			
1972	15,676	- 11,883	69,015	27,558	1.26	16,374	- 11,932	70,006	28,305	1.30			
December — Décembre:													
1971	14,992	- 6,723	80,828	29,483	1.36	15,696	- 6,797	81,824	30,261	1.40			
1972	13,831	- 11,853	59,287	29,682	1.36	14,450	- 11,872	60,150	30,320	1.33			
October-December — Octobre-Décembre:													
1971	54,331	- 21,684	135,217	83,863	3.88	56,748	- 21,887	138,055	86,483	3.00			
1972	51,800	- 28,319	113,722	84,115	3.85	54,044	- 28,303	116,182	86,350	3.95			
				Cheddar cheese ³ — Fromage cheddar ³					Ice cream — Crème glacée				
October-December — Octobre-Décembre:				thousand pounds — milliers de livres					thousand gallons — milliers de gallons				
1971	51,683	- 5,303	120,496	43,311	2.01	11,823	-	11,823	11,823	0.55			
1972	40,868	- 12,031	123,762	44,198	2.02	11,493	-	11,493	11,493	0.53			
				Condensed milk — Lait condensé					Evaporated milk ⁴ — Lait évaporé ⁴				
October-December — Octobre-Décembre:				thousand pounds — milliers de livres					thousand pounds — milliers de livres				
1971	3,984	+ 239	4,914	3,745	0.17	52,369	- 2,976	89,902	55,205	2.56			
1972	4,155	- 436	5,324	4,591	0.21	46,651	- 15,026	91,220	61,667	2.82			
				Skim-milk powder — Poudre de lait écrémé									
October-December — Octobre-Décembre:				thousand pounds — milliers de livres									
1971	47,633	- 31,998	117,340	11,205	0.52								
1972	52,849	- 8,634	224,315	8,280	0.38								

¹ Data for 1970 excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. — Données pour 1970 exclues du beurre importé en vertu d'un permis spécial et refait en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour l'exportation.

² Total butter includes creamery, dairy and whey butter. — Le total du beurre comprend le beurre laitier, de fromage et de petit-lait.

³ Canadian only. — Fromage canadien seulement.

⁴ 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 I. Fourth Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1972,
compared with the Latest Estimates for 1971

TABLEAU 1. Quatrième estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1972,
comparativement à la dernière estimation 1971

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit	1971 ^r	1972	1971	1972
			in thousands — en milliers	
Canada:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	20,532	20,396	431,156
Pears — Poires	"	1,813	2,005	45,329
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	442	393	11,038
Peaches — Pêches	"	2,517	1,813	62,927
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	463	322	11,559
Cherries, sour — Cerises, sures	"	438	390	10,949
Apricots — Abricots	"	133	152	3,315
Strawberries — Fraises	qt. — pte	34,092	20,999	22,449
Raspberries — Framboises	"	8,875	9,007	6,411
Grapes — Raisins	lb. — liv.	174,626	125,702	87,313
Loganberries — Mûres de Logan	"	855	660	428
Blueberries — Bleuets	"	22,471	27,598	11,235
Cranberries — Canneberges	"	10,574	10,230	5,277
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	"	1,700	2,100	850
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,680	270	1,050
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	525	177	262
Cranberries — Canneberges	"	90	30	45
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	2,550	1,600	53,550
Pears — Poires	"	65	75	1,625
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	5	150
Strawberries — Fraises	qt. — pte	2,500	1,200	1,562
Raspberries — Framboises	"	35	30	22
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	7,200	10,000	3,600
Cranberries — Canneberges	"	119	200	50
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	435	260	9,135
Strawberries — Fraises	qt. — pte	1,734	700	1,084
Raspberries — Framboises	"	30	35	19
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,800	4,000	2,400
Quebec:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,257	5,986	131,397
Strawberries — Fraises	qt. — pte	7,830	4,930	4,894
Raspberries — Framboises	"	700	720	438
Blueberries — Bleuets	lb. — liv.	4,200	6,321	2,100
Ontario:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	6,761	6,508	141,972
Pears — Poires	"	1,016	1,104	25,400
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	229	227	5,714
Peaches — Pêches	"	2,026	1,261	50,647
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	205	148	5,125
Cherries, sour — Cerises, sures	"	409	362	10,214
Strawberries — Fraises	qt. — pte	11,215	8,496	7,009
Raspberries — Framboises	"	1,203	804	752
Grapes — Raisins	lb. — liv.	156,350	106,217	78,175
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes	bu. — boiss.	4,529	6,042	95,102
Pears — Poires	"	732	826	18,304
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	207	161	5,174
Peaches — Pêches	"	491	552	12,280
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	258	174	6,434
Cherries, sour — Cerises, sures	"	29	28	735
Apricots — Abricots	"	133	152	3,315
Strawberries — Fraises	qt. — pte	9,133	5,403	6,850
Raspberries — Framboises	"	6,907	7,418	5,180
Grapes — Raisins	lb. — liv.	18,276	19,485	9,138
Loganberries — Mûres de Logan	"	855	660	428
Blueberries — Bleuets	"	4,046	5,000	2,023
Cranberries — Canneberges	"	10,365	10,000	5,182

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 la 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 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1970 and 1971

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 1971 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1971 commercial fruit crop in Canada was estimated at 83.4 million dollars, about 1% lower than the 1970 total of 84.1 million dollars. The 1971 total is comprised of 26.6 million dollars from the sale of apples, 24.6 million dollars from the sales of tender fruits, and 32.1 million dollars from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated 42.1 million dollars from the sales of crops in 1971, about a 12% increase over the previous year. Returns were lower for apples and strawberries, while the value of other fruits increased.

The value of British Columbia fruit was estimated at 24.9 million dollars, somewhat lower than the 30.0 million dollars in 1970. The lower returns in 1971 were due mainly to the reduced apple crop.

Commercial fruit production in Quebec was 9.5 million dollars in 1971, about 9% lower than the 1970 value of 10.4 million dollars.

The 1971 total value of commercial fruit production in the Atlantic Provinces amounted to 6.9 million dollars.

Production et valeur, 1970 et 1971

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 1971 sont provisoires et sujets à rectification.

La valeur totale de la production industrielle de fruits au Canada en 1971 est évaluée à 83.4 millions de dollars, soit à environ 1% de moins qu'en 1970 (84.1 millions). Le montant total de 1971 comprend les 26.6 millions de dollars provenant de la vente de pommes, les 24.6 millions provenant de la vente de fruits tendres et les 32.1 millions provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de l'Ontario ont touché, selon les estimations, 42.1 millions de dollars pour leur récolte en 1971, soit environ 12% de plus que l'année précédente. Les recettes ont été moins élevées pour les pommes et les fraises; par contre la valeur des autres fruits a augmenté.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à 24.9 millions de dollars, ce qui représente une baisse sensible par rapport aux 30.0 millions de 1970. Cette diminution des recettes est surtout attribuable à une plus faible récolte de pommes.

La production industrielle de fruits au Québec en 1971 s'est établie à 9.5 millions de dollars, soit environ 9% de moins qu'en 1970 (10.4 millions de dollars).

La valeur totale de la production industrielle en fruits des provinces de l'Atlantique est demeurée inchangée (6.9 millions de dollars).

**TABLE 1. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1971
as compared with 1970**

**TABLEAU 1. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1971
au regard des valeurs de 1970**

Province	1970 ^f	1971
\$'000		
Newfoundland — Terre-Neuve	300	204
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	362	520
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	5,263	4,323
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	931	1,821
Québec	10,387	9,495
Ontario	36,924	42,105
British Columbia — Colombie-Britannique	29,950	24,950
Canada	84,117	83,354

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1970 and 1971

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1970 et 1971

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1970 ^F	1971	1970 ^F	1971
	'000 bu. — boiss.		\$'000	
Canada:				
Apples — Pommes	21,286	20,532	30,453	26,590
Pears — Poires	1,659	1,813	5,241	4,902
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	396	442	1,629	1,576
Peaches — Pêches	2,197	2,517	9,863	11,166
Apricots — Abricots	152	133	546	443
Cherries, sweet — Cerises, douces	348	463	3,203	3,665
Cherries, sour — Cerises, sures	329	438	1,850	2,865
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	32,359	34,092	9,754	9,469
Raspberries — Framboises	9,322	8,875	3,499	3,667
	'000 lb. — liv.			
Grapes — Raisins	144,497	174,626	10,967	14,041
Loganberries — Mûres de Logan	1,259	855	254	184
Blueberries — Bleuets	28,570	22,471	6,136	3,831
Cranberries — Canneberges	5,922	10,574	722	965
Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	3,000	1,700	300	204
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	992	1,680	258	437
	'000 qt. — ptes			
Blueberries — Bleuets	500	525	100	74
Cranberries — Canneberges	35	90	4	9
	'000 bu. — boiss.			
Apples — Pommes	2,800	2,550	2,744	2,218
Pears — Poires	57	65	127	125
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	5	6	16	20
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	1,800	2,500	594	775
Raspberries — Framboises	25	35	15	21
	'000 lb. — liv.			
Blueberries — Bleuets	8,300	7,200	1,743	1,152
Cranberries — Canneberges	105	119	24	23
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	330	435	297	457
	'000 qt. — ptes			
Strawberries — Fraises	800	1,734	288	624
Raspberries — Framboises	20	30	16	20
	'000 lb. — liv.			
Blueberries — Bleuets	1,500	4,800	330	720
Cranberries — Canneberges

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1970 and 1971 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1970 et 1971 — fin

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1970 ^r	1971	1970 ^r	1971
	'000 bu. — boiss.	\$'000		
Québec:				
Apples — Pommes	4,468	6,257	5,448	6,257
Strawberries — Fraises	7,000	7,830	1,956	2,132
Raspberries — Framboises	1,000	700	423	350
Blueberries — Bleuets	10,500	4,200	2,560	756
Ontario:				
Apples — Pommes	6,754	6,761	9,674	8,953
Pears — Poires	848	1,016	2,642	3,061
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	220	229	937	958
Peaches — Pêches	1,795	2,026	7,968	8,940
Cherries, sweet — Cerises, douces	111	205	842	1,437
Cherries, sour — Cerises, sures	292	409	1,470	2,656
Strawberries — Fraises	11,322	11,215	3,345	3,067
Raspberries — Framboises	1,064	1,203	567	568
Grapes — Raisins	126,362	156,350	9,479	12,468
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes	6,934	4,529	12,290	8,705
Pears — Poires	754	732	2,472	1,716
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	171	207	676	598
Peaches — Pêches	402	491	1,895	2,226
Apricots — Abricots	152	133	546	443
Cherries, sweet — Cerises, douces	237	258	2,361	2,228
Cherries, sour — Cerises, sures	37	29	380	209
Strawberries — Fraises	10,445	9,133	3,313	2,434
Raspberries — Framboises	7,213	6,907	2,478	2,708
Grapes — Raisins	18,135	18,276	1,488	1,576
Loganberries — Mûres de Logan	1,259	855	254	184
Blueberries — Bleuets	4,770	4,046	1,103	925
Cranberries — Canneberges	5,782	10,365	694	933

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1972 with comparable figures for 1971.

For vegetables such as beans, corn, peas and tomatoes, which are commonly processed, the 1971 acreage estimates refer to harvested acreages; however, the 1972 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 1972 et les chiffres correspondants de 1971.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois et tomates, qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations de 1971 s'appliquent aux superficies recoltées, mais celles de 1972 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 conserveres de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conserveres. 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, 1972
as compared with the Latest Revised Estimate for 1971**

**TABLEAU 1. Estimation provisoire par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1972,
et dernière estimation revisée de 1971**

Vegetable crop — Légumes	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec	
			1971 ^r	1972	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972		
	acres									
Asparagus — Asperges	3,080	3,530	—	—	—	—	—	—	220	220
Beans, processing — Haricots de conserve	19,740	21,380	—	—	2	—	2	—	12,290	12,480
Beans, fresh — Haricots frais	2,730	2,910	10	10	40	40	40	40	1,160	1,140
Beets — Betteraves	2,340	2,020	70	120	50	50	30	20	1,140	820
Cabbage — Choux	8,130	8,070	50	60	310	300	170	170	3,310	3,400
Carrots — Carottes	14,560	15,620	200	300	410	450	220	200	8,500	8,870
Cauliflower — Choux-fleurs	3,220	3,310	20	60	50	50	30	30	960	890
Celery — Céleri	1,090	1,030	—	—	—	—	—	—	470	420
Corn, processing — Maïs de conserve	48,600	49,890	—	—	—	—	—	—	10,140	10,590
Corn, fresh — Maïs frais	17,560	16,750	30	40	410	420	330	350	9,660	8,850
Cucumbers — Concombres	9,490	8,300	20	20	100	100	40	60	2,960	2,920
Lettuce — Laituc	5,210	5,080	2	2	120	110	40	30	2,930	3,010
Onions — Oignons	8,030	8,690	—	—	—	—	—	—	2,720	2,800
Parsnips — Panais	660	510	—	—	130	90	60	50	—	—
Peas, processing — Pois de conserve	46,630	55,600	2	2	2	2	2	2	16,320	18,120
Spinach — Épinards	730	1,100	—	—	—	—	—	—	160	160
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	21,410	21,550	—	—	2	2	2	2	1,080	1,210
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	6,300	5,980	10	10	120	110	100	110	3,020	3,080
Turnips — Navets	6,780	7,100	—	—	—	—	—	—	2,160	1,950
Total	226,290 ^r	238,420 ^r								
Ontario				Manitoba			Alberta		British Columbia — Colombie-Britannique	
1971 ^r	1972	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972	1971 ^r	1972	
acres										
Asparagus — Asperges	2,280	2,610	60	120	—	—	—	520	580	
Beans, processing — Haricots de conserve	3,070	2,700	2	2	2	2	2	1,360	1,780	
Beans, fresh — Haricots frais	1,270	1,680	—	—	—	—	—	210	—	
Beets — Betteraves	910	910	60	50	—	—	—	80	50	
Cabbage — Choux	2,780	2,740	520	420	300	300	620	680	680	
Carrots — Carottes	3,780	4,290	370	480	620	680	460	460	350	
Cauliflower — Choux-fleurs	1,420	1,430	140	150	—	—	—	600	700	
Celery — Céleri	400	450	70	50	—	—	—	150	110	
Corn, processing — Maïs de conserve	32,750	33,950	2	2	2	2	2	3,070	3,190	
Corn, fresh — Maïs frais	5,240	5,460	650	650	550	550	500	690	480	
Cucumbers — Concombres	5,670	4,640	160	100	190	190	150	350	310	
Lettuce — Laitue	1,500	1,480	2	2	—	—	—	600	410	
Onions — Oignons	3,850	4,460	590	650	230	180	640	640	600	
Parsnips — Panais	390	290	60	60	—	—	—	20	20	
Peas, processing — Pois de conserve	18,270	21,660	2	2	2	2	2	3,500	4,590	
Spinach — Épinards	500	880	—	—	—	—	—	70	60	
Tomatoes, processing — Tomates de conserve	20,030	20,090	—	—	—	—	—	—	—	
Tomatoes, fresh — Tomates fraîches	2,970	2,600	80	70	—	—	—	—	—	
Turnips — Navets	3,690	4,300	280	320	330	250	320	—	280	
Total										

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

^r Figures from these firms reporting. — Nombres de ces entreprises sont rapportés.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1971 and 1972 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 1972 honey crop was estimated at 50.6 million pounds, a decrease of 1.4 million pounds from the 1971 production of 52.0 million pounds. However, the 1972 honey outturn is significantly above the 1961-70 average of 42.2 million pounds. The decrease in the 1972 production, as compared to that of 1971, was primarily due to unseasonable weather conditions which reduced the average yield per colony by 9 pounds. The 1972 average yields per colony were lower than those of 1971 in all provinces except Manitoba, Nova Scotia, Prince Edward Island and Ontario.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1972, with 1971 figures in brackets, is as follows: Prince Edward Island 21 (9), Nova Scotia 137 (59), New Brunswick 64 (72), Quebec 656 (807), Ontario 2,147 (1,587), Manitoba 2,843 (1,500), Saskatchewan 2,566 (1,600), Alberta 6,045 (4,283), and British Columbia 1,144 (904).

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 1972 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1972 value figures are preliminary and subject to revision.

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1971 et de 1972. 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 1972, la récolte de miel a été de 50.6 millions de livres, soit 1.4 million de livres de moins qu'en 1971 (52.0 millions de livres). En 1972, la production de miel a toutefois été nettement supérieure à la moyenne de 1961-70 (42.2 millions de livres). La diminution de la production de 1972 par rapport à 1971 est surtout due aux conditions atmosphériques contraires à la normale qui ont fait baisser de 9 livres le rendement moyen par colonie. En 1972, le rendement moyen par colonie a été inférieur à celui de 1971 dans toutes les provinces à l'exception du Manitoba, de la Nouvelle-Écosse, de l'Île-du-Prince-Édouard et de l'Ontario.

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1972: Île-du-Prince-Édouard, 21 (9 en 1971), Nouvelle-Écosse, 137 (59), Nouveau-Brunswick, 64 (72), Québec, 656 (807), Ontario, 2,147 (1,587), Manitoba, 2,843 (1,500), Saskatchewan, 2,566 (1,600), Alberta, 6,045 (4,283), et Colombie-Britannique, 1,144 (904).

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 à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1972 sont des prévisions, les chiffres de 1972 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, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970

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, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970

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 — 1961-1970 — Moyenne	10,100	394,840	107	42,165	7,268	7,591
1971	8,630	401,420	130	52,016	10,821	11,291
1972	8,340	417,300	121	50,599	15,623	16,093
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	60	670	69	46	10	10
1971	40	500	66	33	9	9
1972	40	600	93	56	21	21
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1961-1970 — Moyenne	310	3,210	67	215	47	49
1971	290	3,400	69	235	59	61
1972	270	3,800	90	342	137	140

TABLE I. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1971 and 1972 with Ten-year Average, 1961-1970 - Concluded

TABLEAU I. 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, 1971 et 1972 et moyenne de 1961-1970 - 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	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:		number - nombre	lb. - liv.	'000 lb. - liv.	\$'000	
Average - 1961-1970 - Moyenne	230	1,570	68	107	36	37
1971	280	1,900	100	190	72	74
1972	210	1,950	76	148	64	66
Québec:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,750	46,150	65	2,999	788	808
1971	1,460	40,970	62	2,540	807	827
1972	1,430	46,750	34	1,590	656	664
Ontario:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	2,500	128,590	74	9,470	1,888	1,963
1971	2,160	115,000	63	7,245	1,587	1,653
1972	2,100	103,200	65	6,708	2,147	2,213
Manitoba:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	770	47,490	150	7,123	1,090	1,142
1971	500	50,000	150	7,500	1,500	1,565
1972	470	51,500	184	9,476	2,843	2,924
Saskatchewan:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,360	41,140	144	5,935	867	910
1971	800	43,000	186	7,998	1,600	1,672
1972	720	47,000	182	8,554	2,566	2,640
Alberta:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,320	96,880	144	13,923	2,039	2,152
1971	1,200	115,000	196	22,540	4,283	4,493
1972	1,200	130,000	155	20,150	6,045	6,244
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Average - 1961-1970 - Moyenne	1,800	29,140	81	2,347	503	520
1971	1,900	31,650	118	3,735	904	936
1972	1,900	32,500	110	3,575	1,144	1,181

Hops

Estimates of the production and value of hops for 1971 and 1972 are given in the following table. Production in 1972 was estimated at 1,193,851 pounds compared with 1,584,159 pounds in 1971. The total value of the 1972 crop was \$868,050.

Houblon

Les estimations de la production et de la valeur du houblon en 1971 et 1972 figurent au tableau suivant. On en a estimé la production à 1,193,851 livres en 1972 contre 1,584,159 livres en 1971. La valeur totale de la récolte de 1972 s'établit à \$868,050.

TABLE I. Estimate of Acreages, Production and Values of Hops in Canada,¹ 1972
as compared with the Final Estimate for 1971

TABLEAU I. Estimation de la superficie, de la production et de la valeur du houblon au Canada¹, 1972
comparativement à l'estimation définitive de 1971

Province and crop - Province et année	Area — Superficie	Yield per acre — Rendement par acre	Total production — Production totale	Price per pound — Prix la livre	Total value — Valeur totale
	acres	lb. - liv.		cents	\$
Canada:					
1971	985	1,608	1,584,159	72	1,143,217
1972	890	1,341	1,193,851	73	868,050
British Columbia - Colombie-Britannique:					
1971	985	1,608	1,584,159	72	1,143,217
1972	890	1,341	1,193,851	73	868,050

¹ Hops are now grown only in British Columbia. — Seule la Colombie-Britannique cultive maintenant le houblon.

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month.
October - December, 1972 compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1972 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.	69	27	44.8	48.3	54	10	33.9	38.2	53	- 1	20.5	25.8
Kentville, N.S.	70	22	45.4	48.1	59	17	35.3	39.0	62	- 4	24.3	27.0
Nappan, N.S.	70	22	43.3	46.7	56	8	33.4	37.0	57	- 4	20.3	24.1
Fredericton, N.B.	69	18	42.4	46.0	55	8	31.5	34.6	54	- 13	13.6	19.5
L'Assomption (P.Q.)	70	18	41.5	46.6	43	- 7	30.7	33.7	43	- 18	14.5	16.7
Lennoxville, (P.Q.)	73	13	40.8	46.0	48	- 3	31.7	33.9	49	- 9	19.2	18.3
Normandin, (P.Q.)	72	12	35.9	41.0	43	- 17	24.6	26.5	36	- 33	- 0.6	7.9
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	70	15	39.8	44.8	43	4	29.5	32.1	35	- 13	12.0	17.5
Delhi, Ont.	70	19	45.4	50.4	65	13	34.9	38.3	57	- 1	29.1	27.1
Harrow, Ont.	70	22	48.3	52.8	66	26	38.6	39.7	51	9	30.4	28.8
Kapuskasing, Ont.	71	10	35.2	40.6	47	- 5	23.1	23.5	33	- 32	- 0.5	6.7
Ottawa, Ont.	72	19	42.5	46.7	47	4	32.3	33.8	46	- 8	17.1	17.6
Brandon, Man.	71	1	37.5	41.7	41	- 3	22.1	22.4	33	- 28	- 1.7	7.7
Morden, Man.	71	13	40.0	44.3	44	- 1	22.8	24.8	37	- 24	3.0	10.9
Indian Head, Sask.	72	2	35.8	41.2	41	- 2	24.2	21.9	39	- 31	0.3	9.4
Scott, Sask.	67	1	34.9	39.1	38	- 1	24.1	20.0	35	- 30	- 0.5	6.7
Swift Current, Sask.	73	7	37.6	42.9	51	1	27.9	26.0	43	- 31	6.1	16.5
Beaverlodge, Alta.	70	6	37.4	39.8	41	- 3	21.9	23.7	34	- 25	4.0	12.8
Fort Vermilion, Alta.	67	0	31.2	34.2	44	- 17	15.0	12.5	21	- 41	- 7.1	- 4.2
Lacombe, Alta.	74	4	36.2	40.5	47	6	26.6	24.5	42	- 38	4.5	13.6
Lethbridge, Alta.	77	- 2	38.8	45.3	55	8	32.9	31.3	50	- 33	14.0	23.8
Manyberries, Alta.	70	0	37.8	43.8	54	7	28.8	27.2	49	- 36	8.6	18.1
Agassiz, B.C.	69	32	50.0	52.1	57	32	44.9	43.1	54	15	33.4	38.3
Saanichton, B.C.	66	30	48.0	50.3	58	31	44.2	43.3	53	14	36.4	39.9
Summerland, B.C.	72	23	44.4	48.6	52	22	39.3	36.3	52	- 2	26.3	30.7

TABLE 2. Precipitation in Inches at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month.
October - December, 1972 compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois
octobre - décembre 1972 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.	5.75	3.92	4.49	4.43	6.05	4.22
Kentville, N.S.	4.29	3.62	8.74	4.41	4.58	4.14
Nappan, N.S.	6.21	3.56	5.80	4.45	4.91	3.75
Fredericton, N.B.	5.17	3.88	5.28	4.34	7.65	3.65
L'Assomption, (P.Q.)	3.94	3.00	4.07	3.25	6.49	3.16
Lennoxville, (P.Q.)	3.55	3.43	3.22	3.50	5.93	3.42
Normandin, (P.Q.)	1.74	2.50	2.20	2.12	2.74	2.33
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	4.43	3.02	3.09	3.25	5.05	3.03
Delhi, Ont.	2.67	2.92	3.17	3.02	4.24	3.10
Harrow, Ont.	2.10	2.21	4.76	2.11	3.75	2.12
Kapuskasing, Ont.	2.89	2.35	1.56	2.85	2.35	2.20
Ottawa, Ont.	3.77	2.64	3.41	2.70	4.75	3.12
Brandon, Man.	0.49	1.04	0.41	0.85	0.49	0.80
Morden, Man.	1.62	1.30	0.63	1.14	0.74	0.92
Indian Head, Sask.	0.79	0.83	0.62	0.96	0.80	0.78
Scott, Sask.	0.32	0.78	0.65	0.76	0.55	0.76
Swift Current, Sask.	0.43	0.80	0.42	0.77	0.32	0.67
Beaverlodge, Alta.	1.74	1.25	2.01	1.29	1.66	1.15
Fort Vermilion, Alta.	1.23	0.76	1.26	0.89	0.92	1.02
Lacombe, Alta.	0.61	0.90	1.06	0.64	0.42	0.64
Lethbridge, Alta.	0.56	1.07	0.01	1.05	1.14	0.78
Manyberries, Alta.	0.62	0.65	0.11	0.62	0.76	0.52
Agassiz, B.C.	1.63	7.41	5.63	7.75	13.99	9.55
Saanichton, B.C.	1.22	3.09	2.19	4.66	11.31	5.97
Summerland, B.C.	0.20	0.97	0.45	1.01	1.28	1.21

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

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE I. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Wheat, Basis in Store
Thunder Bay and Vancouver, October - December, 1972

TABLEAU I. Prix moyen au comptant¹ du blé, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver,
octobre - décembre, 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October Octobre	November ² Novembre ²	December Décembre
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Initial payment to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	146	176	176
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	139	169	169
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	130	160	160
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	117	147	147
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	117	147	147
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	117	147	147
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	132	162	162
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	127	157	157
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	121	151	151
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	146	176	176
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	142	172	172
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	137	167	167
Export (basis in store Thunder Bay) — Exportation (base en entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	230/7	233/7	239/2
2 C.W. Red Spring 14% — 2 C.O. rouge de printemps 14%	226/7	229/7	255/2
3 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	214/7	217/7	243/2
No. 1 Canada Utility — No. 1 Canada Utilité	174/5	174/4	197/5
No. 2 Canada Utility — No. 2 Canada Utilité	172/5	172/4	195/5
No. 3 Canada Utility — No. 3 Canada Utilité	176/5	176/4	199/5
3 Northern — 3 du Nord	225/7	226/4	—
4 Northern — 4 du Nord	222/7	225/4	—
No. 5 ³	176/5	176/4	—
No. 6 ¹	174/5	174/4	—
Feed — Fourrage	169/5	169/4	—
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	222/7	225/7	251/2
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	221/7	224/7	250/2
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	220/7	223/7	249/2
1 C.W. Amber Durum — 1 C.O. Amber Durum	244/4	247/4	272/7
2 C.W. Amber Durum — 2 C.O. Amber Durum	243/4	246/4	271/7
3 C.W. Amber Durum — 3 C.O. Amber Durum	234/4	237/4	262/7
Basis in store Vancouver — Base en entrepôt à Vancouver:			
1 C.W. Red Spring 14% — 1 C.O. rouge de printemps 14%	251/2	256/3	291
2 C.W. Red Spring — 2 C.O. rouge de printemps	—	—	281
3 C.W. Red Spring — 3 C.O. rouge de printemps	—	—	277
3 Northern — 3 du Nord	246/2	250/6	—
4 Northern — 4 du Nord	244/2	248/6	—
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver	244/2	249/3	287/1
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	243/2	248/3	286/1
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	242/2	247/3	285/1

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

² Initial Prices effective October 16, 1972. — Prix initial effectif le 16 octobre, 1972.

³ Domestic sales only. — Prix intérieurs seulement.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October-December, 1972

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay,
octobre - décembre 1972 (Commission canadienne du blé)

Item — Énumération	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats — Avoine:			
Initial payment ² to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
2 C.W. — 2 C.O.	60	70	70
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	57	67	67
3 C.W. — 3 C.O.	57	67	67
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	56	66	66
1 Feed — 1 Fourragère	55	65	65
2 Feed — 2 Fourragère	50	60	60
3 Feed — 3 Fourragère	46	56	56
Domestic and export ³ — Prix intérieurs et d'exportation ³ :			
2 C.W. — 2 C.O.	86/2	93	98/4
Extra 3 C.W. — 3 Extra C.O.	83/4	90/2	95/6
3 C.W. — 3 C.O.	83/2	90	95/4
Extra 1 Feed — 1 Extra fourragère	82/6	89/4	95/4
1 Feed — 1 Fourragère	81/4	88/2	94/2
2 Feed — 2 Fourragère	78/4	85/2	91/2
3 Feed — 3 Fourragère	75/4	82/2	88/2
Barley — Orge:			
Initial payment ² to producers, 1972-73 pool — Versement initial aux producteurs, pool de 1972-73:			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	98	107	107
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	98	107	107
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	96	105	105
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	94	103	103
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	94	103	103
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	92	101	101
1 Feed — 1 Fourragère	86	95	95
2 Feed — 2 Fourragère	83	92	92
3 Feed — 3 Fourragère	78	87	87
Domestic and export ³ — Prix intérieurs et d'exportation ³ :			
1 C.W. Six-Row — 1 C.O. à six rangs	148/1	156	169/1
2 C.W. Six-Row — 2 C.O. à six rangs	148/1	156	169/1
3 C.W. Six-Row — 3 C.O. à six rangs	146/1	154	167/1
1 C.W. Two-Row — 1 C.O. à deux rangs	148/1	156	169/1
2 C.W. Two-Row — 2 C.O. à deux rangs	148/1	156	169/1
3 C.W. Two-Row — 3 C.O. à deux rangs	146/1	154	167/1
1 Feed — 1 Fourragère	121	122/6	136/1
2 Feed — 2 Fourragère	119/4	121/2	134/5
3 Feed — 3 Fourragère	116/4	118/2	131/5

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

² Initial prices effective October 16. — Prix initial effectif 16 octobre, 1972.

³ For local sales and for spot sales subject to confirmation. — Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1972

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle, de la graine de lin et de la graine de colza, par boisseau, en magasin à Thunder Bay, octobre - décembre, 1972

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.	85/4	92/1	98/1
Extra 3 C.W. - 3 Extra C.O.	83/1	89/5	95/2
3 C.W. - 3 C.O.	83/1	89/3	95/2
Extra 1 Feed - 1 Extra fourragère	82/4	89/1	95/2
1 Feed - 1 Fourragère	80	87/6	94
2 Feed - 2 Fourragère	78	84/6	91
3 Feed - 3 Fourragère	74/7	81/6	88
Barley - Orge:			
Domestic and export - Prix intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	124/3	125/4	139/4
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	124/3	125/4	139/4
3 C.W. Six-Row - 3 C.O. à six rangs	122/3	122/6	136/5
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	124/3	125/4	139/4
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	122/3	123/4	137/4
3 C.W. Two-Row - 3 C.O. à deux rangs	120/4	122/3	135/5
1 Feed - 1 Fourragère	120/4	122/3	135/5
2 Feed - 2 Fourragère	118/6	120/3	133/5
3 Feed - 3 Fourragère	115/6	117/3	130/5
Rye - Seigle:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
2 C.W. - 2 C.O.	121/3	125/1	158/1
3 C.W. - 3 C.O.	116/3	120/1	152/7
4 C.W. - 4 C.O.	91/4	97/4	137
Ergoty - Ergoté	82/4	88/4	128
Flaxseed - Graine de lin:			
Producers', domestic and export prices - Prix des producteurs, intérieurs et d'exportation:			
1 C.W. - 1 C.O.	357/7	353	366/7
2 C.W. - 2 C.O.	351/7	347/2	361/6
3 C.W. - 3 C.O.	326/7	322/3	336/7
Rapeseed - Graine de colza:			
Canada, No. 1	256/1	260/5	295/5
Canada, No. 2	241/1	245/5	280/5

TABLE 4. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1972TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹ par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1972

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	217.7	229.1	260.1
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis — N° 1 du Nord, foncé de printemps, Minneapolis	212.4	222.9	242.0
Corn — Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago — N° 3 jaune, Chicago	131.2	131.0	153.2
Oats — Avoine:			
No. 3 White Chicago — N° 3 blanche, Chicago	75.9	82.0	89.2
No. 3 White, Minneapolis — N° 3 blanche, Minneapolis			
Barley — Orge:			
No. 3, Minneapolis	126.6	124.8	138.7
Rye — Seigle:			
No. 2, Minneapolis	108.3	115.4	117.7

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 agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1972

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, 1972

Note: Basis of Quotations: Montreal and Toronto — flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. track, Montreal freight zone and f.o.b. West Toronto; Winnipeg — flour, carlots f.o.b. rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg; Vancouver — flour, carlots, f.o.b. rail destination; Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of flour and millfeeds at Montreal and 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. Prices at Minneapolis are quotations as at October 16, November 15 and December 15.

Note: Bases des cotations: Montréal et Toronto — farine, lots d'un wagon, f.a.b. destination; son, gru rouge et gru blanc; lots d'un wagon, f.a.b. à la voie ferrée, zone de fret de Montréal, et f.a.b. Toronto-Ouest; Winnipeg — farine, lots d'un wagon, f.a.b. destination, par rail; son gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg; Vancouver — farine, lots d'un wagon, f.a.b. à destination, par rail; Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix de la farine et des issues de meunerie à Montréal et 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. Les prix à Minneapolis sont ceux du 16 octobre, 15 novembre et 15 décembre.

Item and market — Produit et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	
dollars				
Flour — Farine:				
First patent, Montreal — 1re patente, Montréal	cwt.	8.76	8.76	8.76
Ontario winter wheat, less carlots — Blé d'hiver d'Ontario moins les lots d'un wagon	"	6.93	6.93	6.93
First patents, Toronto — 1re patente, Toronto	"	8.76	8.72	8.76
Fancy patents, Winnipeg — Patente de fantaisie, Winnipeg	"	8.70	8.70	8.70
First patents, Vancouver — 1re patente, Vancouver	cwt.	10.16—10.26	10.16—10.26	10.16—10.26
Spring family, Minneapolis — Famille des blés de printemps, Minneapolis				
Bran — Son:				
Montréal ¹	ton — tonne	71.00	82.00	92.00
Toronto ¹	"	54.50	71.00	79.50
Winnipeg	ton — tonne	49.50—50.00	61.00—61.50	72.00—72.50
Minneapolis				
Shorts — Gru rouge:				
Montréal ¹	"	72.00	84.00	93.00
Toronto ¹	"	56.00	73.00	80.50
Winnipeg	ton — tonne	49.50—50.00	61.00—61.50	70.00—70.50
Minneapolis ²				
Middlings — Gru blanc:				
Montréal ¹	"	73.00	86.00	95.00
Toronto ¹	"	58.00	75.00	82.50
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.

² Bulk middlings. — Gru blanc en vrac.

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller. — Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1972

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1972

Market — Marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Cattle (All grades) — Bêtes à comes (toutes classes):			
Montréal	23.29	23.56	25.41
Toronto	32.29	33.14	34.07
Winnipeg	31.03	31.49	32.41
Calgary	32.45	32.51	32.12
Edmonton	33.01	33.08	32.17
Saskatoon	31.45	32.01	33.06
Calves (All grades) — Veaux (toutes classes):			
Montréal	52.25	47.97	46.40
Toronto	39.14	42.19	39.97
Winnipeg	42.34	42.38	43.04
Calgary	42.24	43.25	44.24
Edmonton	42.13	41.89	43.56
Saskatoon	42.52	41.97	34.07
Hogs (Dressed; index 100) — Porcs (habillés; indice 100):			
Montréal	—	—	—
Toronto	40.74	41.21	43.95
Winnipeg	38.93	38.28	39.92
Calgary	36.71	36.28	38.22
Edmonton	36.94	36.70	38.67
Saskatoon	37.80	37.26	38.65
Sheep and Lambs (All grades) — Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	24.73	21.88	26.12
Toronto	28.79	29.31	31.87
Winnipeg	22.45	23.16	24.81
Calgary	21.90	23.24	22.45
Edmonton	19.06	24.84	25.82
Saskatoon	20.98	21.13	19.47

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, 1972

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1972

Class and grade — Classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Cattle and Calves — Bovins:			
Beef steers, prime — Bouvillons de boucherie, surchoix	35.52	34.23	37.39
Beef steers, choice — Bouvillons de boucherie, choix	34.85	33.56	36.79
Beef steers, good — Bouvillons de boucherie, bons	33.79	32.60	35.42
Vealers, choice — Veaux de lait, choix	60.65	54.16	53.40
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹ — Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹	40.87	40.66	42.61
Hogs, average price, all purchases — Porcs, prix moyens, tous achats.....	27.21	26.44	30.56
Lambs, choice — Agneaux, choix	27.87	27.56	28.75

* Kansas City.

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

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets, October-December, 1972

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1972

Market, class and grade — Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Montréal:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	34.77	35.29	36.28
Medium — Moyens	33.18	33.49	33.88
Common — Communs	29.90	29.98	30.77
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	28.65	29.30	29.12
Medium — Moyennes	27.06	27.58	27.56
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	55.35	55.02	56.44
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	37.17	37.61	1
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	25.98	26.05	27.39
Medium — Moyennes	23.31	22.68	24.46
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	29.83	29.95	31.27
Hogs — Porcs:			
Dressed: Index 100 — Habillés: indice 100	1	1	1
Feeders — D'engraissement	1	1	1
Lambs — Agneaux:			
Good — Bons	28.74	30.09	32.65
Common — Communs	1	18.84	21.34
Sheep — Moutons:			
Good — Bons	11.40	12.10	13.63
Toronto:			
Steers, all weights — Bouvillons, tous poids:			
Good — Bons	33.67	35.86	36.80
Medium — Moyens	32.32	33.93	35.05
Common — Communs	29.75	31.39	32.10
Heifers — Génisses:			
Good — Bonnes	32.33	33.86	34.95
Medium — Moyennes	30.25	31.34	32.78
Calves — Veaux:			
Choice and good, veal — Bons et de choix, veau	42.16	42.25	43.25
Choice and good, butcher — Bons et de choix, de boucherie	1	1	1
Common and medium, all weights — Communs et moyens, tous poids	31.06	31.34	31.84
Cows — Vaches:			
Good — Bonnes	26.23	25.52	27.29
Medium — Moyennes	24.84	24.04	25.80
Bulls — Taureaux:			
Good — Bons	28.31	27.29	27.90
Feeder steers — Bouvillons de court engrangement:			
Good — Bons	41.00	41.00	41.40
Common — Communs	34.50	34.72	34.97

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, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1972 - suite

Market, class and grade -- Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100.....	40.74	41.21	43.95
Feeders - D'engraissement	32.21	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	32.15	33.71	35.08
Common - Communs	27.95	28.37	30.32
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	14.80	12.95	12.11
Winnipeg:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	32.61	35.37	37.36
Medium - Moyens	31.03	33.89	35.19
Common - Communs	28.70	31.50	31.86
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.57	33.49	34.93
Medium - Moyennes	30.00	31.25	32.69
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	50.39	52.04	58.86
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	37.00	35.36	37.02
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	40.00	39.62	45.24
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25.98	25.55	27.73
Medium - Moyennes	23.97	23.70	26.18
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28.90	29.00	29.65
Feeder steers - Bouvillons de court engrangement:			
Good - Bons	39.02	38.43	39.96
Common - Communes	34.14	34.00	34.89
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	33.61	33.62	34.33
Common - Communes	28.18	28.00	28.89
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	38.93	38.28	39.92
Feeders - D'engraissement	1	1	1
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	25.78	25.85	26.00
Common - Communs	22.30	21.80	22.42
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	7.54	7.25	7.36
Calgary:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	32.27	34.29	36.08
Medium - Moyens	30.96	32.72	34.47
Common - Communs	29.77	30.71	32.42

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, 1972 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens.
octobre-décembre 1972 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	31.31	32.60	33.66
Medium - Moyennes	29.98	31.08	31.86
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	1	1	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	36.00	34.17	35.51
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	32.42	30.97	30.45
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	25.91	24.45	26.07
Medium - Moyennes	24.61	23.36	24.43
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	28.60	26.87	26.81
Feeder steers - Bouvillons de court engrangement:			
Good - Bons	38.46	38.71	39.42
Common - Communs	34.21	34.20	34.67
Feeder heifers - Génisses d'engraissement:			
Good - Bonnes	33.95	33.10	33.10
Common - Communes	29.56	28.63	27.81
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilés: Indice 100	36.71	36.28	38.22
Feeders - D'engraissement	32.66	1	34.47
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	22.02	23.70	25.62
Common - Communs	1	1	24.30
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	1	9.60	10.00
 Edmonton:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	31.40	34.20	36.27
Medium - Moyens	30.54	32.48	34.36
Common - Communs	29.13	31.20	32.56
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	30.77	32.80	32.91
Medium - Moyennes	29.59	31.34	32.58
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	38.75	39.00	40.90
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	33.82	34.00	35.59
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	30.15	30.00	31.87
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	24.89	23.96	25.05
Medium - Moyennes	23.64	22.67	23.66
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	25.27	26.07	25.10

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, 1972 - Concluded

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1972 - fin

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
dollars			
Edmonton - Concluded - fin:			
Feeder steers - Bouvillons de court engrissement:			
Good - Bons	37.89	38.69	41.02
Common - Communs	33.36	34.00	34.90
Feeder heifers - Génisses d'engrissement:			
Good - Bonnes	33.69	34.16	34.76
Common - Communes	30.00	30.00	30.42
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	36.94	36.70	38.67
Feeders - D'engrissement	30.30	29.30	31.66
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	24.22	26.36	27.07
Common - Communs	19.93	20.86	21.00
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	10.98	8.95	9.53
Saskatoon:			
Steers, all weights - Bouvillons, tous poids:			
Good - Bons	30.91	33.48	34.76
Medium - Moyens	29.65	30.91	31.81
Common - Communs	1	28.65	1
Heifers - Génisses:			
Good - Bonnes	29.77	31.22	32.52
Medium - Moyennes	27.08	28.20	29.87
Calves - Veaux:			
Choice and good, veal - Bons et de choix, veau	39.86	39.74	1
Choice and good, butcher - Bons et de choix, de boucherie	36.04	35.58	34.67
Common and medium, all weights - Communs et moyens, tous poids	31.46	32.59	31.40
Cows - Vaches:			
Good - Bonnes	24.58	23.96	26.36
Medium - Moyennes	22.87	22.45	24.00
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.69	27.16	27.93
Feeder steers - Bouvillons de court engrissement:			
Good - Bons	35.77	37.14	39.40
Common - Communs	32.57	33.13	34.51
Feeder heifers - Génisses d'engrissement:			
Good - Bonnes	32.10	31.82	33.68
Common - Communes	28.45	29.08	29.64
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: indice 100	37.80	37.26	38.65
Feeders - D'engrissement	16.31	26.00	1
Lambs - Agneaux:			
Good ² - Bons ²	22.21	22.04	21.25
Common - Communs	16.54	21.38	20.08
Sheep - Moutons:			
Good - Bons	4.00	3.00	6.17

¹ No quotations. - Aucun prix coté.

² Including mixed lots. - Comprend les lots mélangés.

TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October - December, 1972
TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre, 1972

Item and market — Denrée et marché		October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
	dollars			
Maritime centres — Centres maritimes:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.03	1.03	1.07
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.97	.90	.88
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	.58	.60	.61
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.77	.73	.78
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.22	.24	—
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	"	.73	.73	.73
Cheese — Fromage	"	.70	.70	.70
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.58	.59	.67
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.60	3.15	3.20
Montreal:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	.95	.97	.99
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.91	.82	.83
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	.62	.66	.64
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.74	.76	.76
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.26	.26
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.71	.71	.71
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc n° 1, meules de 30 liv.	"	.96	.96	.96
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.52	.52	.62
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.32	2.78	2.89
Toronto:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.08	1.10	1.12
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.93	.85	.86
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	.58	.61	.63
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.79	.80	.80
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.24	.26	.24
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.72	.72	.71
Cheese, new large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1	"	.71	.71	.71
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.51	.51	.62
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv.	2.80	3.30	3.34
Winnipeg:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.19	1.17	1.20
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.95	.88	.88
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	.50	.60	.63
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.67	.69	.70
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.21	.20
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.80	.80	.80
Cheese — Fromage	"	.83	.83	.83
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.50	.54	.58
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv.	3.75	3.90	4.02
Regina:				
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv.	.74	.74	.74
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	.87	.87	.87
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.54	.56	.56
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.25	6.72	6.72
Edmonton:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.21	1.23	1.25
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.91	.85	.85
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	.55	.58	.55
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	"	.69	.67	.69
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.20	.22	.22
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	—	—	—
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.59	.59	.60
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	6.25	6.72	6.25
Vancouver:				
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	lb. — liv.	1.23	1.26	1.28
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	"	.94	.87	.90
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	"	.56	.56	.55
Lamb carcass — Agneau, carcasses	"	.74	.73	.71
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	"	.21	.21	.21
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	.76	.76	.76
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	.97	.97	.97
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz.	.50	.52	.52
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv.	3.30	3.85	4.30

DATE DUE

OCT 7 1975	(24h LOAN)		
CAT. NO. 1137			

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756607