

Quarterly bulletin of agricultural statistics

OCTOBER-DECEMBER 1976

Bulletin trimestriel de la statistique agricole

OCTOBRE-DÉCEMBRE 1976





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

1976

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

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

July - 1977 - Juillet
4-3101-501

Price—Prix: \$1.40
\$5.60 a year—par année

Vol. 69—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

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 December	216
Field Crops:	
November Estimate of 1976 Production	219
Acreage and Yield per Acre on Summersallow and Stubble	225
Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye . . .	227
Preparation of Land for 1977 Crop	227
Feed Situation, 1976 - 1977:	
Feed-grain Supplies per Animal Unit	228
Feed Grains Consumed per Animal Unit	229
Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds	230
Visible Supplies of Canadian Grain	231
Flour Milling	231
Livestock and Dairying:	
Numbers and Values of Livestock on Farms at July 1 . . .	233
Review of the Dairy Situation, Milk Production and Utilization, and Domestic Disappearance of Dairy Products	237
Special Crops:	
Fruits:	
Estimate of Production	240
Production and Value, 1974 - 1975	241
Vegetables:	
Planted Acreages, 1975 and 1976	243
Latest Estimate of Honey Production	245
Meteorological Records	
Prices of Agricultural Produce	248

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 décembre	216
Grandes cultures:	
Estimation de novembre de la production de 1976	219
Superficies et rendement à l'acre des jachères et des champs de chaumes	225
Superficies et état du blé du d'hiver et du seigle d'automne	227
Progrès de la préparation du sol pour les cultures de 1977	227
Situation de la provende, 1976 - 1977:	
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
Approvisionnements visibles de céréales canadiennes	231
Meunerie	231
Bétail et industrie laitière:	
Nombre et valeur du bétail dans les fermes le 1 ^{er} juillet	233
Revue de la situation laitière, production et utilisation du lait et disparition intérieure des produits laitiers	237
Cultures spéciales:	
Fruits:	
Estimation de la production fruitière	240
Production et valeur, 1974 et 1975	241
Légumes:	
Superficies ensemencées, 1975 et 1976	243
Estimation dernière de la production de miel	245
Données météorologiques	
Prix des produits agricoles	248

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS

In 1976 crops of grain and oilseeds had been generally harvested by the end of September. Operations in the Peace River District were held up slightly due to wet conditions. This also resulted in some grade deterioration. The quality throughout the rest of the Prairies was generally good. Yields of the major crops were exceptionally good and several record highs were established. Pastures went into winter generally dry and in need of rain.

In Ontario and Quebec, yields were generally above the average but below the previous years' good yields.

In the Maritimes Provinces crop yields were generally above 1975 levels. A very good potatoe production was harvested. In British Columbia yields were above average and of good quality.

Agriculture Canada reported inspected slaughter of cattle in the October - December 1976 period at 965,442 head, up 10% over the October - December 1975 period. For the year 1976 inspected slaughter was 3,676,284 up 10% from 1975. Beef cattle exports were above 1975 levels. However, Agriculture Canada reported fourth-quarter exports to United States at 116,408 head, below 1975 fourth-quarter exports of 119,116 head. Beef exports went up 54% from 11.8 million to 18.1 million pounds in October - December 1976.

Agriculture Canada reported federally inspected slaughter of sheep and lambs in October - December 1976 at 57,479 head, down 4% over the corresponding period of 1975. For the year as a whole inspected slaughter came to 186,977 head, up slightly over 1975. The 1976 October weighted average price for A and B lambs, Toronto, was \$48.62 compared with \$55.64 in 1975. Sheep and lamb exports in October - December 1976 were 3,043 head, well over the 1,009 exported in the fourth quarter of 1975. Exports for the year were 3,329 compared with 2,937 in 1975. Imports for the year went up from 51,608 head in 1975 to 61,504 in 1976.

Agriculture Canada reported that the number of pig carcasses graded in federally inspected and approved plants across the country in the October - December quarter was 2,107,724 head. This represented a 14% increase over the fourth-quarter estimate of 1975. For the year, gradings were 7,679,403 down 3% from 1975. The November weighted average price for pigs, index 100, Toronto, was \$51.92 per cwt. compared with \$73.68 in November 1975.

Exports of pigs in the fourth quarter, as reported by the Health of Animals Branch, Agriculture Canada, were 2,807 head, a decrease of 16% over the corresponding quarter of 1975. For the year, exports were 18,301 head, up 106%. Preliminary data from the Health of Animals Branch indicated pork exports, in the fourth quarter and for the year, of 18.8 million and 85.5 million pounds, down 12% and 10% respectively. A decrease in the cured and smoked category occurred in the fourth quarter, pulling down the total.

Total cash receipts from farming operations for the January - December period of 1976 are estimated at \$9,738 million for Canada compared to a level of \$9,877 million for the corresponding period in 1975. In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during

REVUE DES CONDITIONS AGRICOLES

En 1976, on avait procédé à la récolte des céréales et des graines oléagineuses vers la fin de septembre. Les mauvaises conditions atmosphériques ont retardé les opérations dans le district de Peace River. Ceci a contribué à une réduction de la qualité. Elle était par ailleurs généralement bonne à travers le reste des Prairies. Les rendements des principales céréales étaient exceptionnellement bons et plusieurs records furent établis. Les pâturages allaient entreprendre l'hiver très secs et avec un urgent besoin de pluie.

En Ontario et au Québec, les rendements étaient généralement au-dessus de la normale mais n'atteignaient pas les rendements supérieurs des années précédentes.

Dans les provinces Maritimes, les rendements des céréales étaient en moyenne au-dessus des niveaux de 1975. On avait fait une excellente récolte de pommes de terre. En Colombie-Britannique, les rendements étaient supérieurs à la moyenne et de bonne qualité.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de bovins abattus et inspectés au cours de la période d'octobre - décembre 1976 était de 965,442 soit 10% de plus qu'en octobre - décembre 1975. Pour toute l'année 1976, le nombre était de 3,676,284 soit 10% de plus qu'en 1975. Les exportations de bovins de boucherie aux États-Unis, ont été supérieures à celles de 1975. Selon le ministère de l'Agriculture, 116,408 bovins ont été exportés au quatrième trimestre, soit moins qu'au trimestre correspondant de 1975 (119,116). Les exportations de viande de bœuf ont augmenté de 54% en passant de 11.8 millions de livres à 18.1 millions de livres pendant le même trimestre.

Selon le ministère de l'Agriculture du Canada, le nombre de moutons et d'agneaux abattus et inspectés au cours de la période d'octobre - décembre 1976 était de 57,479, soit 4% de moins qu'à la même période de 1975. Pour l'année entière, le nombre était de 186,977 soit une légère augmentation par rapport à 1975. À Toronto, le prix moyen pondéré des agneaux (catégorie A et B) était de \$48.62 en octobre 1976 contre \$55.64 en 1975. D'octobre - décembre 1976, le nombre de moutons et d'agneaux exportés a atteint 3,043, soit beaucoup plus que pour la période correspondante de 1975 (1,009). Les exportations de l'année se chiffraient à 3,329 contre 2,937 en 1975. Les importations ont augmenté en 1976, passant à 61,504 contre 51,608 en 1975.

Le ministère de l'Agriculture du Canada annonce que 2,107,724 carcasses de porc ont été classées dans les abattoirs inspectés et approuvés par l'administration fédérale, dans tout le pays, au cours du trimestre d'octobre à décembre. Ce chiffre représente une augmentation de 14% par rapport au quatrième trimestre de 1975. Pour l'année entière, le nombre de carcasses classées a été de 7,679,403, soit 3% de moins qu'en 1975. À Toronto, le prix moyen pondéré du porc (indice 100) était de \$51.92 les cent livres en novembre 1976, contre \$73.68 en novembre 1975.

Selon la Direction de l'hygiène vétérinaire du ministère de l'Agriculture de Canada, le nombre de pores exportés au cours du quatrième trimestre de 1976 était de 2,807 soit 16% de moins que pour la période correspondante de 1975. Pour l'année, le nombre de pores exportés était de 18,301, soit 106% de plus qu'en 1975. Les données provisoires provenant de la Direction de l'hygiène vétérinaire indiquent que le Canada a exporté 18.8 millions de livres de porc au quatrième trimestre et 85.5 millions de livres au cours de l'année, ce qui représente une diminution de 12% et de 10% respectivement par rapport à 1975. La diminution des exportations de viande salée et fumée enregistrée au quatrième trimestre a contribué à faire baisser le total.

Les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier - décembre 1976 sont estimées à \$9,738 millions pour le Canada, comparativement à \$9,877 millions pour la période correspondante en 1975. En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30

1975. Supplementary payments include those made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and federal-provincial crop assistance programs. They also include payments made to farmers under the two-price wheat program, cash grants paid to farmers in Quebec and Ontario under the rain damage program and payments to farmers in Alberta and British Columbia under the Western Emergency Assistance program.

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.

millions pendant l'année 1975. Les paiements supplémentaires comprenaient les sommes versées en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et les paiements versés en vertu des Programmes fédéral-provinciaux d'aide aux cultivateurs de culture, les paiements versés en vertu du programme de deux-prix du blé, subventions en espèces versées aux agriculteurs du Québec et de l'Ontario au titre du programme des dégâts causés par les pluies et paiements versés aux agriculteurs de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vertu du programme d'aide dans les situations d'urgence dans l'Ouest.

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'éable. 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'éable, 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 et des changements dans les stocks, selon le cas, afin de faire voir la disparition intérieure de chaque produit.

TABLE I. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1971-1976

TABLEAU I. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada,
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1971-1976

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 disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹
							thousands of bushels — milliers de boisseaux
Wheat² — Blé²:							
1970-71	1,008,690	331,579	..	1,340,269	435,257 ³	734,154	170,858
1971-72	734,154	529,552	..	1,263,706	503,764 ³	583,757	176,185
1972-73	583,757	533,288	..	1,117,045	576,596 ³	365,401	175,048
1973-74	365,401	593,738	..	959,139	419,387 ³	370,704	169,048
1974-75	370,704	488,513	..	859,217	394,594 ³	295,329	169,294
1975-76	295,329	627,515	..	922,844	450,228 ³	293,186	179,430
Oats for grain⁴ — Avoine à grain⁴:							
1970-71	148,340	353,073	..	501,413	13,366 ³	125,373	362,674
1971-72	125,373	363,479	..	488,852	10,454 ³	118,257	360,141
1972-73	118,257	300,208	..	418,465	6,925 ³	79,679	331,861
1973-74	79,679	326,880	7,321 ⁵	413,880	838 ³	77,379	335,663
1974-75	77,379	254,745	1,940	334,064	1,415 ³	73,402	259,247
1975-76	73,402	289,619	—	363,021	18,196 ³	79,825	265,000
Barley⁶ — Orge⁶:							
1970-71	205,078	408,287	..	613,365	179,595 ³	144,269	289,501
1971-72	144,269	601,628	..	745,897	230,558 ³	175,843	339,496
1972-73	175,843	518,316	..	694,159	165,248 ³	193,024	335,887
1973-74	193,024	469,570	..	662,594	127,480 ³	208,410	326,704
1974-75	208,410	404,286	..	612,696	138,393 ³	188,509	285,794
1975-76	188,509	437,251	..	625,760	199,376 ³	126,929	299,455
Rye⁷ — Seigle⁷:							
1970-71	11,247	18,905	..	30,152	8,917 ³	12,943	8,292
1971-72	12,943	21,915	..	34,858	10,757 ³	15,796	8,305
1972-73	15,796	13,524	..	29,320	8,236 ³	10,304	10,780
1973-74	10,304	14,282	..	24,586	4,584 ³	10,510	9,492
1974-75	10,510	18,914	..	29,424	4,843 ³	13,365	11,216
1975-76	13,365	20,585	..	33,950	11,752 ³	12,285	9,912
Flaxseed — Graine de lin:							
1970-71	6,570	47,966	—	54,536	21,194 ³	25,306	8,036
1971-72	25,306	22,387	—	47,693	25,741 ³	16,032	5,920
1972-73	16,032	17,617	3	33,652	19,640 ³	7,673	6,338
1973-74	7,673	19,400	17	27,090	15,503 ³	7,911	3,676
1974-75	7,911	13,800	16	21,727	10,519 ³	8,605	2,602
1975-76	8,605	17,500	—	26,105	7,681 ³	14,985	3,440
Rapeseed — Graine de colza:							
1970-71	3,683	72,200	—	75,883	46,811	11,029	18,043
1971-72	11,029	95,000	—	106,029	42,603	43,139	20,287
1972-73	43,139	57,300	—	100,439	54,059	20,678	25,702
1973-74	20,678	53,200	—	73,878	39,184	12,386	22,308
1974-75	12,386	51,300	—	63,686	26,145	17,633	19,908
1975-76	17,633	77,100	—	94,733	30,116	42,921	21,696
Soybeans — Soya:							
1970-71	3,083	10,385	15,703	29,171	768	3,644	24,758
1971-72	3,644	10,276	14,774	28,694	1,366	1,994	25,334
1972-73	1,994	13,770	10,973	26,737	1,062	756	24,920
1973-74	756	14,570	12,506	27,832	1,061	1,559	25,212
1974-75	1,559	11,050	12,650	25,259	349	891	24,020
1975-76	891	13,478	13,633	28,002	819	948	26,235
Shelled corn^{8,9} — Maïs à grain^{8,9}:							
1970-71	3,993	103,684	12,710	120,387	370	2,160	117,857
1971-72	2,160	115,977	11,691	129,828	1,311	6,332	122,185
1972-73	6,332	99,538	34,159	140,029	912	7,102	132,015
1973-74	7,102	110,365	50,128	167,595	307	8,538	158,749
1974-75	8,538	101,440	40,637	150,615	220	1,993	148,402
1975-76	1,993	143,493	27,455	172,941	9,234	5,126	158,580

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

TABLE I. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year Ending July 31, 1971-1976 -- Continued

TABLEAU I. Approvisionnements et distribution des principaux produits de grande culture, Canada
campagnes agricoles terminées le 31 juillet 1971-1976 -- fin

Crop and crop year Denrée et campagne	Stocks at beginning of period Stocks au début de la période	Production	Imports - Importations	Total supply	Exports - Exportations	Stocks at end of period Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹
				Approvi- sionnements globaux			
thousands of bushels — milliers de boisbeaux							
Buckwheat ¹⁰ — Sarrasin ¹⁰							
1970-71	2,845	..	2,845	1,799	..	1,046
1971-72	2,525	..	2,525	1,548	..	977
1972-73	1,711	..	1,711	1,487	..	224
1973-74	1,379	..	1,379	1,138	..	241
1974-75	1,216	..	1,216	403	..	813
1975-76	901	N/A	901	500	..	401
Dry peas — Pois secs:							
1970-71	1,620	173 ¹¹	1,793	701 ¹¹	..	1,092
1971-72	1,927	173 ¹¹	2,100	718 ¹¹	..	1,382
1972-73	1,587	200 ¹¹	1,787	1,084 ¹¹	..	703
1973-74	1,591	290 ¹¹	1,881	699 ¹¹	..	1,182
1974-75	1,680	279 ¹¹	1,959	432 ¹¹	..	1,527
1975-76	1,793	239 ¹¹	2,032	758 ¹¹	..	1,274
Dry beans — Haricots secs:							
1970-71	1,859	202 ¹²	2,061	922 ¹³	..	1,139
1971-72	2,911	221 ¹²	3,132	898 ¹³	..	2,234
1972-73	3,233	215 ¹²	3,448	1,766 ¹³	..	1,682
1973-74	2,885	319 ¹²	3,204	1,559 ¹³	..	1,645
1974-75	3,548	348 ¹²	3,896	1,434 ¹³	..	2,462
1975-76	3,322	293 ¹²	3,615	1,904 ¹³	..	1,712
Potatoes — Pommes de terre:							
thousand hundredweight — milliers de quintaux							
1970-71	55,123	2,087	52,691	2,709	..	49,382
1971-72	48,810	2,312	47,629	2,476	..	45,133
1972-73	43,886	2,626	46,512	2,856	..	43,656
1973-74	47,586	3,538	51,124	2,980	..	48,144
1974-75	54,783	2,915	57,698	2,766	..	54,932
1975-76	48,390	4,493	52,883	2,807	..	50,076
Tame hay — Foin cultivé:							
thousands of tons — milliers de tonnes							
1970-71	26,958	66	28,332	137	..	28,195
1971-72	24,182	82	24,814	127	..	24,687
1972-73	23,229	104	24,033	116	..	23,917
1973-74	25,748	118	26,566	85	..	26,481
1974-75	25,402	159	25,561	64	..	25,497
1975-76	25,933	443	26,376	65	..	26,311
Sugar beets — Betteraves à sucre:							
1970-71	917	—	917	—	..	917
1971-72	1,216	—	1,216	—	..	1,216
1972-73	1,070	—	1,070	—	..	1,070
1973-74	994	—	994	—	..	994
1974-75	829	—	829	—	..	829
1975-76	1,039	—	1,039	—	..	1,039

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 exprimée en blé figurent aux exportations.

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

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

⁵ Source: Canadian Grain Commission. — La Commission canadienne des grains.

⁶ 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.

⁷ Rye flour included in imports. — La farine de seigle est comprise dans les importations de seigle.

⁸ Corn meal included in imports and exports. — La farine de maïs figure dans les exportations et les importations.

⁹ Commercial stocks only. — Stocks commerciaux seulement.

¹⁰ Buckwheat flour included in imports and exports. — La farine de sarrasin est comprise dans les importations et les exportations.

¹¹ Includes seed. — Y compris les semences.

¹² Includes seed and baked beans. — Y compris haricots de semence et cuits.

¹³ 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 1971-72 to 1975-76

TABLEAU 2. Approvisionnements et distribution des principaux fruits, du miel et des produits de l'érable
campagnes de 1971-72 à 1975-76

Commodity and crop ¹ Denrée et campagne ¹	Production	Beginning stocks Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
thousands of pounds -- miliers de livres							
Apples² – Pommes²:							
1971-72	862,312	378,019	73,959	1,314,290	101,743	350,463	862,084
1972-73	865,988	350,463	87,555	1,304,006	99,037	335,242	869,727
1973-74	826,052	335,242	93,816	1,255,110	118,194	326,283	810,633
1974-75	895,818	326,283	136,178	1,358,279	77,679	332,021	948,579
1975-76	1,015,056	332,021	148,014	1,495,091	86,192	394,158	1,014,741
Pears² – Poires²:							
1971-72	90,658	5,044	33,486	129,188	3,425	4,443	121,320
1972-73	90,890	4,443	47,069	142,402	2,642	4,264	135,496
1973-74	69,314	4,264	58,955	132,533	599	6,110	125,824
1974-75	83,430	6,110	46,598	136,138	3,594	7,266	125,278
1975-76	84,256	7,226	52,325	143,807	3,864	4,598	135,345
Peaches² – Pêches²:							
1971-72	125,854	—	42,792	168,646	—	—	168,646
1972-73	84,644	—	46,079	130,723	—	—	130,723
1973-74	96,178	—	30,357	126,535	—	—	126,535
1974-75	112,610	—	29,512	142,122	—	—	142,122
1975-76	130,514	—	28,344	158,858	—	—	158,858
Strawberries² – Fraises²:							
1971-72	44,898	—	16,132	61,030	—	—	61,030
1972-73	28,502	—	24,146	52,648	—	—	52,684
1973-74	30,758	—	26,329	57,087	—	—	57,087
1974-75	32,464	—	31,283	63,747	—	—	63,747
1975-76	36,574	—	26,764	63,338	—	—	63,338
Honey – Miel:							
1971-72	52,016	24,593	686	77,295	24,210	19,320	33,765
1972-73	50,599	19,320	1,305	71,224	10,844	22,992	37,388
1973-74	54,629	22,992	643	78,264	16,089	23,651	38,524
1974-75	45,786	23,651	758	70,195	6,992	24,148	39,055
1975-76	46,419	24,148	2,053	72,620	10,368	18,728	43,524
Maple products³ – Produits de l'érable³:							
1971-72	14,015	—	—	14,015	9,480	—	4,535
1972-73	20,646	—	—	20,646	8,987	—	11,659
1973-74	24,730	—	—	24,730	8,809	—	15,921
1974-75	18,150	—	—	18,150	7,864	—	10,286
1975-76	14,350	—	—	14,350	7,321	—	7,029

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 Fresh fruit only. — Fruit frais seulement.

³ Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar. — Comprend le sirop d'érable et le caramel au beurre exprimés en sucre d'érable.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year, 1972-1975

TABLEAU 3. Approvisionnements et distribution des principaux produits animaux, années civiles, 1972-1975

Commodity and year Denrée et année	Stocks at beginning of period Stocks au début de la période	Production	Imports Importations	Total supply Approvisionnements globaux	Exports Exportations	Stocks at end of period Stocks à la fin de la période	Apparent domestic disappearance ¹ Disparition intérieure apparente ¹
							thousands of pounds - milliers de livres
Butter ² - Beurre ² :							
1972	51,561	300,358	4,516 ³	356,435	22	29,901	326,512
1973	29,901	260,944	62,294 ³	353,139	6	51,323	301,810
1974	51,323	240,216	53,766	345,305	9	46,614	298,682
1975	46,614	292,729	10,064	349,407	50	76,216	273,141
Cheese ⁴ - Fromage ⁴ :							
1972	73,188	249,456	32,843	355,487	20,722	84,190	250,5755
1973	84,190	248,853	38,163	371,206	11,531	81,146	278,5295
1974	81,146	286,585	44,665	412,396	7,850	83,770	320,7765
1975	83,770	266,006	44,505	394,281	4,463	79,358	310,460
Evaporated milk ⁶ - Lait évaporé ⁶ :							
1972	34,657	265,258	-	299,915	2,429	30,192	267,294
1973	30,192	252,347	-	282,539	307	30,213	252,019
1974	30,213	240,798	-	271,011	66	33,563	237,382
1975	33,563	222,432	-	255,995	79	32,755	223,161
Beef ⁷ - Boeuf ⁷ :							
1972	35,366	1,898,328	213,661	2,147,355	83,829	41,776	2,021,750
1973	41,776	1,910,575	218,957	2,171,308	88,241	52,296 ^r	2,030,771 ^r
1974	52,296	1,999,106	179,486	2,230,888	57,461	44,180 ^r	2,129,247 ^r
1975	44,180	2,190,873	190,967	2,426,020	44,808	49,735 ^r	2,331,477 ^r
Veal ⁷ - Veau ⁷ :							
1972	3,367	80,525	8	83,892	8	8,230	75,662
1973	8,230	65,857	8	74,087	8	4,433 ^r	69,654 ^r
1974	4,433	77,415	8	81,848	8	3,451 ^r	78,397 ^r
1975	3,451	122,273	8	125,724	8	3,354 ^r	122,370 ^r
Mutton and lamb ⁷ - Mouton et agneau ⁷ :							
1972	11,068	19,850	80,548	111,466	676	9,103	101,687
1973	9,103	21,893	58,410	89,406	156	7,233 ^r	82,017 ^r
1974	7,233	18,167 ^r	38,397	63,797 ^r	126	6,814 ^r	56,857 ^r
1975	6,814	18,090	44,643	69,547	187	4,425 ^r	64,935 ^r
Pork ⁷ - Porc ⁷ :							
1972	28,969	1,392,607	44,983	1,466,559	115,517	18,803	1,332,239
1973	18,803	1,360,418	54,131	1,433,352	125,614	33,114 ^r	1,274,624 ^r
1974	33,114	1,347,230	69,758 ^r	1,450,102 ^r	92,174	22,892 ^r	1,335,036 ^r
1975	22,892	1,148,497 ^r	98,679	1,270,068 ^r	89,687	17,307 ^r	1,163,074 ^r
Offal - Abats:							
1972	9,036	127,023	10,948	147,007	50,876	7,390	88,741
1973	7,390	125,461	8,934	141,785	51,820	10,223 ^r	79,742 ^r
1974	10,223	129,683	8,899	148,805	56,224	9,333 ^r	83,248 ^r
1975	9,333	133,097 ^r	6,555	148,985 ^r	59,465	9,751 ^r	79,769 ^r
Wool ⁹ - Laine ⁹ :							
1972	10	3,448	43,607	47,055	1,987	10	45,068
1973	10	3,212	34,366	37,578	1,568	10	36,010
1974	10	3,196	26,903	30,099	1,142	10	28,957
1975	10	3,077	31,519	34,596	2,173	10	32,423
Poultry meat ¹¹ - Viande volaille ¹¹ :							
1972	57,697	981,083	13,995	1,052,775	3,165	56,454	993,156
1973	56,454	1,042,941	17,572	1,116,967	4,931	75,899	1,036,137
1974	75,899	1,034,769	22,369	1,133,037	21,582	90,110	1,021,345
1975	90,110	907,422	28,383	1,025,915	6,861	48,620	970,434
Eggs - Oeufs:							
1972	9,284	468,355	5,395	483,034	1,903	6,307	474,824 ¹²
1973	6,307	461,720	4,084	472,111	12,014	3,539 ^r	456,558 ¹²
1974	3,539	459,451	8,328	471,318	14,382	5,086	451,850 ¹²
1975	5,086	448,069	12,092	465,247	10,681	4,291	450,275 ¹²

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

FARM FINANCE

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

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

FINANCES AGRICOLES

Nombres-indices des prix fermiers des produits agricoles

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

TABLE I. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Province,
January, 1974 - December, 1976

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix fermiers des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1974 - décembre 1976
(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	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britan- nique
1974										
January - Janvier	229.9	290.1	200.3	254.3	214.5	205.0	242.6	261.3	242.5	196.6
February - Février	231.6	343.4	203.9	280.9	218.3	204.3	240.9	260.7	247.2	195.7
March - Mars	222.3	348.3	206.0	307.6	220.0	200.8	235.3	252.8	237.1	199.3
April - Avril	228.7	336.0	212.8	324.8	221.1	204.7	232.5	252.6	236.4	205.8
May - Mai	231.6	365.6	216.4	338.0	229.9	204.9	236.9	254.4	238.3	207.0
June - Juin	231.4	352.2	218.3	268.6	233.4	207.0	238.8	255.3	233.6	210.2
July - Juillet	232.0	335.7	215.6	232.1	233.9	210.0	238.0	256.3	236.0	204.5
August - Août	229.6	282.8	212.6	274.1	229.7	216.0	232.9	247.2	230.9	198.6
September - Septembre	227.6	244.5	207.7	231.6	232.2	215.4	231.8	244.9	226.6	202.1
October - Octobre	226.2	249.4	207.0	210.9	238.8	213.4	232.8	239.3	225.6	200.8
November - Novembre	227.1	219.1	207.9	209.3	239.8	216.4	229.7	239.5	227.2	205.8
December - Décembre	226.7	204.8	210.6	201.9	236.8	215.7	231.2	238.3	229.6	204.2
Average - 1974 - Moyenne	229.1	297.7	209.9	261.2	229.0	209.5	235.3	250.1	234.2	202.5
1975										
January - Janvier	223.3	200.2	205.5	196.3	236.1	213.3	225.0	235.1	223.2	204.1
February - Février	219.1	196.2	203.8	192.4	237.9	207.7	221.3	232.5	213.8	199.8
March - Mars	218.2	198.2	202.2	187.2	247.0	201.8	218.5	230.1	216.1	201.0
April - Avril	223.1	234.7	207.2	208.3	249.6	211.4	222.5	232.2	217.3	201.3
May - Mai	232.0	248.9	214.2	218.5	252.7	220.6	233.2	238.0	233.2	209.6
June - Juin	238.2	236.5	221.4	250.5	263.3	229.9	235.6	240.3	237.0	210.0
July - Juillet	241.2	302.8	221.7	269.8	266.0	233.5	238.0	241.1	239.6	212.6
August - Août	233.0	355.3	223.9	255.4	272.5	233.8	221.9	215.8	226.8	210.8
September - Septembre	232.1	304.8	219.5	249.2	266.9	237.6	220.6	214.5	226.0	209.2
October - Octobre	229.3	302.0	225.8	273.9	266.4	235.6	217.7	209.9	218.0	211.6
November - Novembre	224.6	283.9	222.2	246.2	262.7	230.8	213.0	207.9	211.2	209.9
December - Décembre	222.7	289.1	223.3	265.6	262.8	228.6	207.2	201.8	212.1	212.5
Average - 1975 - Moyenne	228.1	265.0	215.9	234.4	257.0	223.7	222.9	224.9	222.9	207.7
1976										
January - Janvier	223.9	343.4	225.0	293.0	266.5	230.0	207.8	201.1	209.6	211.4
February - Février	223.9	355.1	229.6	303.0	264.7	226.4	206.4	204.0	212.3	211.6
March - Mars	221.6	341.7	228.6	296.8	257.9	225.4	207.3	202.0	209.1	214.5
April - Avril	226.7	361.2	231.3	320.3	263.8	230.8	211.8	205.5	213.7	218.4
May - Mai	228.0	345.9	233.4	326.6	263.9	233.3	212.8	207.1	214.0	221.0
June - Juin	229.4	346.4	234.2	327.3	272.1	234.7	214.2	206.2	213.2	222.1
July - Juillet	228.2	360.8	233.9	333.5	272.2	232.7	213.6	205.7	209.9	219.5
August - Août	213.3	314.5	229.8	299.8	264.2	226.6	195.2	176.6	193.5	218.1
September - Septembre	212.2	273.9	225.0	251.5	260.9	226.5	196.3	177.7	194.6	216.5
October - Octobre	206.7	265.2	223.5	259.2	255.7	220.3	189.7	172.7	187.7	215.3
November - Novembre	207.1	277.7	223.2	257.9	258.0	221.7	186.2	173.5	185.9	214.5
December - Décembre	207.7	276.4	224.5	254.0	259.0	223.4	188.0	172.9	186.7	213.2
Average - 1976 - Moyenne	219.1	321.8	228.5	293.6	263.2	227.6	202.4	192.1	202.5	216.3

Farm Cash Receipts
January-December 1976

This report presents, by commodity and by province, estimates of farm cash receipts from farming operations for the period January-December 1976. Included in this report are cash receipts from the sale of farm products, Canadian Wheat Board participation payments on previous year's grain crops, net cash advances on farm-stored grains in Western Canada, deficiency payments made by the Agricultural Stabilization Board and supplementary payments outlined below. No deductions have been made for the cost of production of commodities sold. Estimates of expenses involved in farming operations together with total farm income are published annually in Statistics Canada publication *Farm Net Income* (Catalogue 21-202).

Total cash receipts from farming operations for the January-December period of 1976 excluding supplementary payments, were estimated at \$9,738 million for Canada, compared to a level of \$9,877 million in 1975. Total returns to farmers from the sale of field crops, cash advances on farm-stored grains in Western Canada, and Canadian Wheat Board participation payments amounted to \$4,466 million compared to \$4,689 million in 1975. Cash receipts from the sale of livestock and Livestock products during 1974 amounted to \$4,889 million against \$4,814 million in 1975.

In addition to the above income, farmers also received supplementary payments amounting to \$30 million during 1975. These payments included those made by federal and provincial governments under the provisions of various crop assistance programs for those farmers affected by adverse weather conditions and also payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act. When added together, cash receipts from farming operations and supplementary payments totalled \$9,907 million in 1975.

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

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

It should be noted that because the estimates are continually being revised it is not possible to subtract the previously published accumulated values from the presently published values to obtain the correct value of receipts for a single month.

Recettes en espèces provenant de l'exploitation agricole janvier-décembre 1976

Ce bulletin présente par produit et par province des estimations des recettes monétaires agricoles provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1976. Le présent bulletin comprend les recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, les paiements de participation de la Commission canadienne du blé relativement aux récoltes céréalières des années précédentes, les avances monétaires nettes pour les céréales entreposées sur les fermes de l'Ouest canadien, les paiements d'appoint de la Commission de stabilisation des prix agricoles et les paiements supplémentaires. Aucune déduction n'a été effectuée pour tenir compte du coût de production des denrées vendues. Des estimations des dépenses au titre de l'exploitation agricole et du revenu agricole total sont publiées annuellement dans le bulletin n° 21-202 au catalogue intitulé *Farm Net Income*.

Les recettes monétaires totales provenant de l'exploitation agricole pour la période de janvier-décembre 1976 (paiements supplémentaires exclus) sont estimés à \$9,738 millions pour le Canada, comparativement à \$9,877 millions pour la période correspondante en 1975. 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 \$4,466 millions pour la période janvier-décembre de 1976 comparativement à \$4,689 millions pour la période correspondante de 1975. Le montant des recettes monétaires provenant de la vente des bestiaux et des produits de l'élevage au cours de 1976 a atteint \$4,889 millions contre \$4,814 millions pour les mêmes mois de 1975.

En plus du revenu mentionné ci-dessus, les cultivateurs ont reçu des paiements supplémentaires s'élevant à \$30 millions pendant l'année 1975. Au nombre de ces paiements, on compte les sommes versées par les gouvernements fédéral et provinciaux en vertu des dispositions de diverses mesures d'assistance-récolte aux fermiers ayant subi des pertes en raison du mauvais temps ainsi que les versements en vertu de la Loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies. Totalisées, les recettes monétaires provenant de l'exploitation agricole et les paiements supplémentaires se chiffrent à \$9,907 millions en 1975.

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

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

Étant donné que les estimations sont constamment rectifiées, il n'est pas possible d'obtenir la valeur exacte des recettes pour un mois donné en défaillant des valeurs publiées ici les valeurs cumulées publiées antérieurement.

TABLE 1. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ 1926-1976

TABLEAU 1. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, 1926-1976

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

Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires	Year Année	Cash receipts — Recettes monétaires
	\$'000,000			\$'000,000	
1926	961.2	1943	1,392.8	1960	2,734.5
1927	940.4	1944	1,805.8	1961	2,887.9
1928	1,064.2	1945	1,655.7	1962	3,111.9
1929	931.8	1946	1,681.9	1963	3,199.9
1930	641.9	1947	1,924.2	1964	3,495.6
1931	471.9	1948	2,381.3	1965	3,818.3
1932	409.0	1949	2,397.6	1966	4,272.2
1933	419.6	1950	2,122.0	1967	4,395.7
1934	503.2	1951	2,725.2	1968	4,369.4
1935	532.6	1952	2,798.5	1969	4,232.7
1936	587.3	1953	2,708.6	1970	4,192.6
1937	638.5	1954	2,292.7	1971	5,437.1
1938	649.7	1955	2,239.1	1972	5,437.1
1939	712.1	1956	2,529.3	1973	6,828.7
1940	731.1	1957	2,515.9	1974	8,821.2
1941	875.8	1958	2,754.2	1975	9,877.0
1942	1,101.1	1959	2,753.9	1976	9,737.7

¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Receipts from Farming Operations in Canada, by Province, January-December, 1973-1976¹

TABLEAU 2. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada, par province, janvier-décembre 1973-1976¹

	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	71,887	83,076	81,166	102,593
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	96,650	102,777	112,644	118,077
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	95,537	103,089	96,321	108,300
Québec	978,827	1,145,359	1,322,874	1,331,501
Ontario	1,971,576	2,460,426	2,581,835	2,667,306
Manitoba	618,238	823,491	934,508	888,530
Saskatchewan	1,455,292	2,039,168	2,468,996	2,262,082
Alberta	1,199,084	1,682,547	1,873,143	1,822,578
British Columbia — Colombie-Britannique	330,620	381,292	405,554	436,751
Canada	6,828,711	8,821,225	9,877,041	9,737,718

¹ Excluding supplementary payments. — Paiements supplémentaires non compris.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Province, January-December, 1973-1976

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier-décembre 1973-1976

	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	—
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	—
Québec	1,360	28,508	30,100	—
Ontario	304	6	—	—
Manitoba	147	—	190	—
Saskatchewan	1,443	1,807	—	—
Alberta	6,548	25,653	—	—
British Columbia — Colombie-Britannique	1,706	1,501	—	—
Canada	11,508	57,475	30,290	—

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

TABLE 4. Cash Receipts from Farming Operations in Canada,¹ by Commodity, January - December, 1973 - 1976
 TABLEAU 4. Recettes en espèces découlant des opérations agricoles au Canada¹, par denrée, janvier - décembre 1973 - 1976

Commodity - Denrée	1973	1974	1975	1976
thousands of dollars - milliers de dollars				
Wheat - Blé	870,069	1,548,421	1,711,115	1,653,981
Wheat, Canadian Wheat Board payments ² - Blé, paiements de la Commission canadienne du blé ²	331,182	506,112	826,920	412,214
Oats - Avoine	30,652	55,307	60,667	72,641
Oats, Canadian Wheat Board Payments ² - Avoine, paiements de la Commission canadienne du blé ²	12,861	-	27,809	11,665
Barley - Orge	229,475	468,566	471,317	468,400
Barley, Canadian Wheat Board payments ² - Orge, paiements de la Commission canadienne du blé ²	100,800	96,069	149,479	44,107
Canadian Wheat Board cash advances - Paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	29,947	48,105	19,866	102,689
Canadian Wheat Board cash advance repayments - Remboursement des paiements comptants anticipés de la Commission canadienne du blé	- 23,476	- 36,684	- 33,765	- 44,247
Deferred grain receipts ³ - Recettes différées au titre des céréales ³	- 305,246	- 625,816	- 695,450	- 545,000
Liquidation of deferred grain receipts ³ - Remboursement des recettes différées au titre des céréales ³	-	305,246	625,816	695,450
Rye - Seigle	20,476	24,923	26,675	28,425
Flaxseed - Graine de lin	119,062	135,435	80,217	82,289
Rapeseed - Graine de colza	247,008	337,896	259,485	217,444
Soybeans - Soya	50,348	78,511	44,925	77,812
Corn - Maïs	99,155	164,156	152,979	157,640
Sugar beets - Betteraves à sucre	22,293	43,799	39,919	36,275
Potatoes - Pommes de terre	159,969	211,475	164,805	220,447
Fruits	140,849	140,232	126,856	125,920
Vegetables - Légumes	161,490	191,677	183,473	219,052
Tobacco - Tabac	142,807	207,681	198,188	210,167
Other crops - Autres cultures	232,956	225,868	247,324	219,028
Crops - Total - Cultures	2,672,677	4,126,979	4,688,620	4,466,399
Cattle and calves - Bêtes à cornes et veaux	1,479,511	1,677,340	1,817,973	1,922,559
Hogs - Porcs	825,494	778,092	886,471	820,046
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	10,673	12,867	13,467	13,895
Dairy products - Produits laitiers	849,455	1,095,903	1,348,411	1,301,103
Poultry - Volaille	437,939	472,150	412,532	469,126
Eggs - Oeufs	243,785	269,095	258,358	282,751
Other livestock and products - Autres bétail et produits	73,290	74,887	76,687	79,353
Livestock and products - Total - Bétail et produits	3,920,147	4,380,334	4,813,901	4,888,833
Forest and maple products - Produits forestiers et de l'érable	44,368	41,229	42,360	27,407
Provincial income stabilization program - Programme provincial de stabilisation du revenu	-	15,583	49,794	73,004
Dairy supplementary payments - Paiements supplémentaires de l'industrie laitière	131,022	221,059	259,770	258,868
Deficiency payments ⁴ - Paiements d'appoint ⁴	60,497	36,041	22,596	23,207
Cash receipts from farming operations - Recettes monétaires découlant des exploitations agricoles	6,828,711	8,821,225	9,877,041	9,737,718
Supplementary payments ⁵ - Paiements supplémentaires ⁵	11,508	57,475	30,290	-
Cash receipts - Total - Recettes monétaires	6,840,219	8,878,700	9,907,331	9,737,718

¹ Excluding Newfoundland. - Sans Terre-Neuve.

² Represents participation payments made by the Canadian Wheat Board or the Ontario Wheat Producers' Marketing Board direct to producers on crops delivered in previous years. - Représente les paiements de participation versés par la Commission canadienne du blé ou l'Office de commercialisation de producteurs du blé de l'Ontario aux producteurs au titre des récoltes livrées les années précédentes.

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

⁴ 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. Payments made under the Saskatchewan Hog Price Stabilization Program, Alberta Hog & Lamb Price Stabilization Program and the Beef Subsidy Program are also included. 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. Paiements faits en vertu du Programme de la Stabilisation des prix des porcs en Saskatchewan et du Programme de la Stabilisation des prix de porcs et d'agneaux en Alberta ainsi que le programme de subvention du boeuf sont également inclus. Les paiements d'appoint touchant les autres produits sont inclus dans l'estimation des recettes correspondantes.

⁵ See footnote 1, Table 3. - Voir note 1, tableau 3.

FIELD CROPS

Acreages and Production

Estimates of average yields in this report are based on returns from Statistics Canada crop correspondents 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 based on returns from Statistics Canada's annual July survey and the 1976 Agriculture Enumerative Survey, published in the September 3 crop report, and include all revisions to date. The latest estimates of acreage, yield and production for 1975 are included in the tables for comparison. 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 made during the current reporting season, it should not be considered final. Subsequent information especially for those crops for which fairly accurate disposition data are available later in the season, may necessitate revision in the estimates for individual crops. Such revisions are incorporated as soon as available in the various reports in this series and eventually in other relevant publications.

Of the 22 crops in this report, average yields per acre of 14 crops are higher, 8 are lower than last year. Estimated production in 1976 is larger than a year earlier for 12 of the 22 crops.

On the basis of yields indicated on or about November 15, production of the major grains and oilseed crops this year, with the 1975 totals and the ten-year (1965-1974) averages, respectively, in brackets, in millions of bushels, is as follows: all wheat, 864.3 (627.5, 586.8); oats, 321.7 (289.6, 338.2); barley, 473.2 (437.3, 386.7); all rye, 22.1 (20.6, 16.3); corn for grain, 144.7 (143.5, 88.7); flaxseed 11.7 (17.5, 23.0) and rapeseed, 41.0 (77.1, 45.5).

Production of the six principal grain crops in the Prairie Provinces in millions of bushels, is now estimated as follows, with the 1975 totals and 1965-1974 averages, respectively, within brackets: three provinces — wheat, 833.0 (600.0, 566.8); oats for grain, 270.0 (230.0, 251.2); barley for grain, 445.0 (409.0, 362.9); all rye, 20.6 (18.5, 14.7); flaxseed, 11.7 (17.5, 22.7); rapeseed, 40.4 (76.0, 45.5). **Manitoba** — wheat, 103.0 (78.0, 71.2) oats for grain, 61.0 (50.0, 64.4); barley for grain, 65.0 (51.0, 53.4); all rye, 2.9 (2.5, 2.6); flaxseed, 6.3 (8.4, 9.0); rapeseed, 4.5 (12.5, 5.6). **Saskatchewan** — wheat, 548.0 (387.0, 365.1); oats for grain, 103.0 (86.0, 87.8); barley for grain, 135.0 (130.0, 127.7); all rye, 9.3 (7.5, 7.3); flaxseed, 3.8 (5.9, 9.2); rapeseed, 19.4 (33.0, 22.4). **Alberta** — wheat, 182.0 (135.0, 130.5); oats for grain, 106.0 (94.0, 99.0); barley for grain, 245.0 (228.0, 181.8); all rye, 8.4 (8.5, 4.8); flaxseed, 1.6 (3.2, 4.5); rapeseed, 16.5 (30.5, 17.4).

GRANDES CULTURES

Superficie et production

Les estimations des rendements moyens du présent rapport sont fondées sur les déclarations des correspondants agricoles de Statistique Canada et sur les renseignements fournis par les industries de transformation et par les fonctionnaires responsables des statistiques agricoles dans chaque province. Les estimations des superficies ensemencées de diverses cultures, à quelques exceptions près, sont basées sur les résultats de l'enquête annuelle de juillet de Statistique Canada et de l'Enquête descriptive de 1976 sur l'agriculture, publiés dans le rapport du 3 septembre, et elles comprennent toutes les corrections apportées jusqu'à maintenant. Les dernières estimations de la superficie, du rendement et de la production de 1975 sont comprises dans les tableaux aux fins de comparaison. Les rendements sont basés sur la récolte brute et l'on n'a pas tenu compte des déchets qui varient d'une année à l'autre et selon les cultures.

Même si l'estimation de la production de novembre est la dernière de la série courante des rapports agricoles, elle ne doit pas être considérée comme définitive. Des renseignements ultérieurs en particulier dans le cas des récoltes pour lesquelles des données suffisamment précises sur l'utilisation ne sont disponibles que plus tard dans la saison, pourront exiger une révision des estimations relatives de ces récoltes. Ces révisions sont incorporées le plus tôt possible dans les divers rapports de la présente série et ultérieurement dans d'autres publications pertinentes.

Des 22 cultures étudiées dans le présent rapport, 14 d'entre elles ont donné des rendements moyens à l'acre supérieurs à ceux de l'année dernière, 8 des rendements inférieurs. La production estimative de 1976 est plus élevée que celle de l'année dernière en ce qui concerne 12 des 22 cultures.

Voici, d'après les indications de rendement le ou vers le 15 novembre, la production en millions de boisseaux des principales cultures de céréales et de graines oléagineuses cette année, avec les chiffres de 1975 et les moyennes des dix années (1965-1974) respectivement entre parenthèses: ensemble du blé, 864.3 (627.5, 586.8); avoine, 321.7 (289.6, 338.2); orge, 473.2 (437.3, 386.7); ensemble du seigle, 22.1 (20.6, 16.3); maïs-graine 144.7 (143.5, 88.7); lin à graine, 11.7 (17.5, 23.0) et graine de colza, 41.0 (77.1, 45.5).

Voici les chiffres estimatifs de la production des six principales céréales dans les Provinces des Prairies, en millions de boisseaux (les chiffres de 1975 et la moyenne 1965-1974 sont indiqués entre parenthèses, dans l'ordre): les trois provinces — blé, 833.0 (600.0, 566.8); avoine à grain, 270.0 (230.0, 251.2); orge à grain, 445.0 (409.0, 362.9); ensemble du seigle, 20.6 (18.5, 14.7); lin à graine, 11.7 (17.5, 22.7); graine de colza, 40.4 (76.0, 45.4). **Manitoba** — blé 103.0 (78.0, 71.2); avoine à grain 61.0 (50.0, 64.4); orge à grain 65.0 (51.0, 53.4); ensemble du seigle, 2.9 (2.5, 2.6); lin à graine, 6.3 (8.4, 9.0); graine de colza, 4.5 (12.5, 5.6). **Saskatchewan** — blé, 548.0 (387.0, 365.1); avoine à grain, 103.0 (86.0, 87.8); orge à grain, 135.0 (130.0, 127.7); ensemble du seigle, 9.3 (7.5, 7.3); lin à graine, 3.8 (5.9, 9.2); graine de colza, 19.4 (33.0, 22.4). **Alberta** — blé, 182.0 (135.0, 130.5); avoine à grain, 106.0 (94.0, 99.0); orge à grain, 245.0 (228.0, 181.8); ensemble du seigle, 8.4 (8.5, 4.8); lin à graine, 1.6 (3.2, 4.5); graine de colza, 16.5 (30.5, 17.4).

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975

Province and crop – Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976
	acres		bu. – bo		cwt	
Canada:						
Winter wheat – Blé d'hiver	455,000	520,000	49.2	47.4	22,405,000	24,648,000
Spring wheat ² – Blé de printemps ²	19,317,800	23,759,200	26.5	31.1	511,910,000	739,678,000
Durum wheat – Blé durum	3,650,000	3,250,000	25.5	30.8	93,200,000	100,000,000
All wheat – Tout blé	23,422,800	27,529,200	26.8	31.4	627,515,000	864,326,000
Oats for grain – Avoine à grain	5,958,000	6,105,000	48.6	52.7	289,619,000	321,676,000
Barley for grain – Orge à grain	11,041,200	10,721,200	39.6	44.1	437,251,000	473,245,000
Fall rye – Seigle d'automne	748,500	762,000	26.3	27.9	19,695,000	21,239,000
Spring rye – Seigle de printemps	42,000	37,000	21.2	23.0	890,000	850,000
All rye – Tout seigle	790,500	799,000	26.0	27.6	20,585,000	22,089,000
Flaxseed – Graine de lin	1,400,000	875,000	12.5	13.4	17,500,000	11,700,000
Mixed grains – Céréales mélangées	1,835,400	1,737,000	48.9	47.9	89,807,000	83,158,000
Corn for grain – Maïs à grain	1,569,000	1,669,000	91.5	86.7	143,493,000	144,669,000
Buckwheat – Sarrasin	47,200	54,000	19.1	14.4	901,000	776,000
Peas, dry – Pois secs	74,500	62,000	24.1	26.7	1,793,000	1,655,000
Beans dry – Haricots secs	162,000	159,000	20.5	21.3	3,322,000	3,387,000
Soybeans – Soya	390,000	370,000	34.6	25.0	13,478,000	9,250,000
Rapeseed – Graine de colza	4,320,000	1,985,000	17.8	20.7	77,100,000	41,000,000
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	260,300	283,600	185.9	205.3 48,390,000	58,229,000	
				lb. – liv		
Mustard seed – Graine de moutarde	163,000	128,000	678	902 110,500,000	115,400,000	
Sunflower seed – Graine de tournesol	62,000	50,000	1,065	1,060 66,000,000	53,000,000	
				ton – tonne		
Tame hay – Foin cultivé	13,014,000	13,013,000	1.99	1.95 25,933,000	25,322,000	
Fodder corn – Maïs fourrager	997,900	1,038,600	13.23	13.16 13,202,000	13,665,000	
Field roots – Plantes-racines	5,000	4,300	12.46	13.09 62,300	56,300	
Sugar beets – Betteraves à sucre	79,485	79,120	13.07	16.14 1,039,037	1,276,867	
				bu. – bo		
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:						
Spring wheat – Blé de printemps	9,000	10,200	37.9	46.0 341,000	469,000	
Oats for grain – Avoine à grain	50,000	47,000	47.0	67.2 2,350,000	3,158,000	
Barley – Orge	21,000	25,000	40.0	59.0 840,000	1,475,000	
Mixed grains – Céréales mélangées	90,000	81,000	45.0	66.2 4,050,000	5,365,000	
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	46,000	53,000	201.8	261.4 9,281,000	13,853,000	
				ton – tonne		
Tame hay – Foin cultivé	127,000	130,000	1.87	1.88 238,000	244,000	
Fodder corn – Maïs fourrager	7,000	9,300	N/A	15.10 N/A	140,000	
Field roots – Plantes-racines	500	500	11.00	12.60 5,500	6,300	
				bu. – bo		
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:						
Spring wheat – Blé de printemps	3,500	4,000	32.0	42.5 112,000	170,000	
Oats for grain – Avoine à grain	18,000	17,000	41.5	53.0 747,000	901,000	
Barley – Orge	6,500	7,000	35.7	49.0 232,000	343,000	
Mixed grains – Céréales mélangées	7,400	10,000	43.0	56.0 318,000	560,000	
Potatoes – Pommes de terre	4,300	4,000	148.0	154.0 636,000	616,000	
				ton – tonne		
Tame hay – Foin cultivé	152,000	152,000	1.85	2.10 281,000	319,000	
Fodder corn – Maïs fourrager	13,000	14,500	N/A	14.80 N/A	215,000	
Field roots – Plantes-racines	600	500	7.00	8.00 4,200	4,000	
				bu. – bo		
New Brunswick – Nouveau-Brunswick:						
Spring wheat – Blé de printemps	4,300	5,000	34.0	36.0 146,000	180,000	
Oats for grain – Avoine à grain	55,000	51,000	42.0	43.0 2,310,000	2,193,000	
Barley – Orge	9,700	9,200	36.5	38.5 354,000	354,000	
Mixed grains – Céréales mélangées	5,000	6,000	42.4	43.0 212,000	258,000	
Buckwheat – Sarrasin	1,200	N/A	30.0	— 36,000		
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	54,000	58,000	200.4	204.1 10,820,000	11,838,000	

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

TABLE I. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975 – Continued

TABLEAU I. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975 – suite

Province and crop – Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres	ton – tonne	bu. – bo	cwt.	ton – tonne	tonne
New Brunswick – Concluded – Nouveau-Brunswick – fin:						
Tame hay – Foin cultivé	160,000	156,000	1.90	1.91	304,000	298,000
Field roots – Plantes-racines	400	300	6.50	10.00	2,600	3,000
Fodder corn – Mais fourrager	6,900	9,800	N/A	13.80	N/A	135,000
Québec:						
Spring and winter wheat – Blé de printemps et d'hiver	85,000	90,000	30.9	28.1	2,626,000	2,529,000
Oats for grain – Avoine à grain	625,000	620,000	40.1	39.2	25,062,000	24,304,000
Barley – Orge	54,000	60,000	38.2	37.8	2,063,000	2,268,000
Fall rye ⁴ – Seigle d'automne ⁴	2,000	2,000	22.5	24.7	45,000	49,000
Mixed grains – Céréales mélangées	125,000	125,000	42.6	43.4	5,325,000	5,425,000
Corn for grain – Mais à grain	137,000	135,000	88.4	79.4	12,111,000	10,719,000
Buckwheat – Sarrasin	10,000	12,000	21.5	19.7	215,000	236,000
Peas, dry – Pois secs	500	—	17.3	—	9,000	—
Beans, dry – Haricots secs	1,000	—	22.0	—	22,000	—
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	49,500	52,000	144.0	165.8	7,128,000	8,622,000
Tame hay – Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	1.94	1.93	5,238,000	5,211,000
Fodder corn – Mais fourrager	190,000	200,000	14.15	14.25	2,688,000	2,850,000
Field roots – Plantes-racines	3,500	3,000	14.29	14.35	50,000	43,000
Sugar beets – Betteraves à sucre	8,027	6,800	19.29	17.33	154,819	117,167
Ontario:						
Winter wheat – Blé d'hiver	455,000	520,000	49.2	47.4	22,405,000	24,648,000
Spring wheat – Blé de printemps	11,000	10,000	35.0	33.0	385,000	330,000
All wheat – Tout blé	466,000	530,000	48.9	47.1	22,790,000	24,978,000
Oats for grain – Avoine à grain	500,000	400,000	51.9	41.3	25,950,000	16,520,000
Barley – Orge	360,000	350,000	50.2	42.3	18,062,000	14,805,000
Fall rye – Seigle d'automne	57,000	40,000	33.5	31.5	1,910,000	1,260,000
Mixed grains – Céréales mélangées	825,000	800,000	55.9	48.0	46,102,000	38,400,000
Corn for grain – Mais à grain	1,420,000	1,520,000	92.0	87.5	130,632,000	133,000,000
Buckwheat – Sarrasin	11,000	10,000	20.0	24.0	220,000	240,000
Peas, dry – Pois secs	N/A	N/A	—	—	—	—
Beans, dry ⁵ – Haricots secs ⁵	161,000	159,000	20.5	21.3	3,300,000	3,387,000
Soybeans – Soya	390,000	370,000	34.6	25.0	13,478,000	9,250,000
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	44,000	48,600	218.2	240.7	9,600,000	11,700,000
Tame hay – Foin cultivé	2,700,000	2,700,000	2.40	2.50	6,472,000	6,750,000
Fodder corn – Mais fourrager	730,000	750,000	13.51	12.90	9,864,000	9,675,000
Field roots – Plantes-racines	N/A	N/A	—	—	—	—
Manitoba:						
Spring wheat ² – Blé de printemps ²	2,950,000	3,650,000	25.2	27.1	74,300,000	99,000,000
Durum wheat – Blé durum	150,000	150,000	24.7	26.7	3,700,000	4,000,000
All wheat – Tout blé	3,100,000	3,800,000	25.2	27.1	78,000,000	103,000,000
Oats for grain ⁶ – Avoine à grain ⁶	1,100,000	1,250,000	45.5	48.8	50,000,000	61,000,000
Barley for grain ⁶ – Orge à grain ⁶	1,500,000	1,550,000	34.0	41.9	51,000,000	65,000,000
Fall rye – Seigle d'automne	100,000	100,000	24.6	28.5	2,460,000	2,850,000
Spring rye – Seigle de printemps	2,000	2,000	20.0	25.0	40,000	50,000
All rye – Tout seigle	102,000	102,000	24.5	28.4	2,500,000	2,900,000
Flaxseed – Graine de lin	750,000	550,000	11.2	11.5	8,400,000	6,300,000
Mixed grains – Céréales mélangées	200,000	200,000	37.5	40.5	7,500,000	8,100,000
Corn for grain – Mais à grain	12,000	14,000	62.5	67.9	750,000	950,000
Buckwheat – Sarrasin	25,000	32,000	17.2	9.4	430,000	300,000
Peas, dry – Pois secs	35,000	30,000	21.4	26.0	750,000	780,000
Rapeseed – Graine de colza	750,000	250,000	16.7	18.0	12,500,000	4,500,000

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

TABLE I. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975 — Continued

TABLEAU I. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975 — suite

Province and crop — Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres	acres	cwt.			
Manitoba — Concluded — fin:						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	32,000	37,000	140.6	121.6	4,500,000	4,500,000
Mustard seed — Graine de moutarde	23,000	18,000	630	800	14,500,000	14,400,000
Sunflower seed — Graine de tournesol	62,000	50,000	1,065	1,060	66,000,000	53,000,000
Tame hay — Foin cultivé	1,250,000	1,300,000	2.00	1.85	2,500,000	2,400,000
Fodder corn — Maïs fourrager	33,000	35,000	8.79	8.57	290,000	300,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	31,923	31,130	12.41	12.39	396,218	385,700
bu. — bo						
Saskatchewan:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	12,100,000	14,600,000	25.6	31.6	310,000,000	461,000,000
Durum wheat — Blé durum	3,100,000	2,800,000	24.8	31.1	77,000,000	87,000,000
All wheat — Tout blé	15,200,000	17,400,000	25.5	31.5	387,000,000	548,000,000
Oats for grain ⁶ — Avoine à grain ⁶	1,850,000	1,850,000	46.5	55.7	86,000,000	103,000,000
Barley for grain ⁶ — Orge à grain ⁶	3,500,000	3,000,000	37.1	45.0	130,000,000	135,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	310,000	335,000	23.2	26.7	7,200,000	8,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	15,000	15,000	20.0	23.3	300,000	350,000
All rye — Tout seigle	325,000	350,000	23.1	26.6	7,500,000	9,300,000
Flaxseed — Graine de lin	450,000	225,000	13.1	16.9	5,900,000	3,800,000
Mixed grains — Céréales mélangées	175,000	160,000	39.4	45.6	6,900,000	7,300,000
Peas, dry — Pois secs	14,000	14,000	25.7	25.0	360,000	350,000
Rapeseed — Graine de colza	1,800,000	850,000	18.3	22.8	33,000,000	19,400,000
cwt.						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	2,500	2,500	210.0	220.0	525,000	550,000
Mustard seed — Graine de moutarde	76,000	75,000	658	893	50,000,000	67,000,000
Tame hay — Foin cultivé	2,000,000	1,950,000	1.70	1.54	3,400,000	3,000,000
bu. — bo						
Alberta:						
Spring wheat ² — Blé de printemps ²	4,100,000	5,300,000	29.9	32.6	122,500,000	173,000,000
Durum wheat — Blé durum	400,000	300,000	31.2	30.0	12,500,000	9,000,000
All wheat — Tout blé	4,500,000	5,600,000	30.0	32.5	135,000,000	182,000,000
Oats for grain ⁶ — Avoine à grain ⁶	1,700,000	1,800,000	55.3	58.9	94,000,000	106,000,000
Barley for grain ⁶ — Orge à grain ⁶	5,400,000	5,500,000	42.2	44.5	228,000,000	245,000,000
Fall rye — Seigle d'automne	275,000	280,000	28.9	28.4	7,950,000	7,950,000
Spring rye — Seigle de printemps	25,000	20,000	22.0	22.5	550,000	450,000
All rye — Tout seigle	300,000	300,000	28.3	28.0	8,500,000	8,400,000
Flaxseed — Graine de lin	200,000	100,000	16.0	16.0	3,200,000	1,600,000
Mixed grains — Céréales mélangées	400,000	350,000	47.5	50.0	19,000,000	17,500,000
Peas, dry — Pois secs	24,000	17,000	27.1	29.4	650,000	500,000
Rapeseed — Graine de colza	1,700,000	850,000	17.9	19.4	30,500,000	16,500,000
cwt.						
Potatoes ³ — Pommes de terre ³	18,000	17,000	188.9	223.5	3,400,000	3,800,000
Mustard seed — Graine de moutarde	64,000	35,000	719	971	46,000,000	34,000,000
Tame hay — Foin cultivé	3,300,000	3,300,000	1.76	1.64	5,800,000	5,400,000
Sugar beets — Betteraves à sucre	39,535	41,190	12.34	18.79	488,000	774,000
bu. — bo						
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Spring wheat — Blé de printemps	55,000	90,000	27.3	33.3	1,500,000	3,000,000
Oats for grain — Avoine à grain	60,000	70,000	53.3	65.7	3,200,000	4,600,000
Barley — Orge	190,000	220,000	35.3	40.9	6,700,000	9,000,000

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

TABLE I. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Province, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975 – Concluded

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1976 comparativement à la dernière estimation de 1975 – fin

Province and crop – Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres	acres	bu. – bo	bu. – bo	cwt.	ton – tonne
British Columbia – Concluded – Colombie-Britannique – fin:						
Fall rye – Seigle d'automne	4,500	5,000	28.9	36.0	130,000	180,000
Mixed grains – Céréales mélangées	8,000	5,000	50.0	50.0	400,000	250,000
Peas, dry – Pois secs	1,000	1,000	24.0	25.0	24,000	25,000
Rapeseed – Graine de colza	70,000	35,000	15.7	17.1	1,100,000	600,000
Potatoes ³ – Pommes de terre ³	10,000	11,500	250.0	239.1	2,500,000	2,750,000
Tame hay – Foin cultivé	625,000	625,000	2.72	2.72	1,700,000	1,700,000
Fodder corn – Maïs fourrager	18,000	20,000	20.00	17.50	360,000	350,000

¹ As indicated on basis conditions on or about November 15. – Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 novembre.

Includes relatively small estimates of winter wheat. – Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver.

Potatoes grown mainly for sale. – Les pommes de terre principalement cultivées pour la vente.

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

The 1976 acreage of dry beans in Ontario consists of 145,000 acres of white beans and 14,000 acres of other varieties. – La superficie pour 1976 de haricots secs est de 145,000 acres de haricots blancs et de 14,000 acres d'autres variétés.

Estimated area for harvest as grain. – Superficie estimée, pour la moisson, comme grain.

TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1976, as Compared with the Latest Estimate for 1975

TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies 1976, comparativement à la dernière estimation de 1975

Crop – Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement par acre		Total production Rendement total	
	1975	1976	1975	1976 ¹	1975	1976 ¹
	acres	acres	bu. – bo	bu. – bo	cwt.	ton – tonne
Spring wheat – Blé de printemps	19,150,000	23,550,000	26.5	31.1	506,800,000	733,000,000
Durum wheat – Blé durum	3,650,000	3,250,000	25.5	30.8	93,200,000	100,000,000
All wheat – Tout blé	22,800,000	26,800,000	26.3	31.1	600,000,000	833,000,000
Oats for grain – Avoine à grain	4,650,000	4,900,000	49.5	55.1	230,000,000	270,000,000
Barley – Orge	10,400,000	10,050,000	39.3	44.3	409,000,000	445,000,000
Rye – Seigle	727,000	752,000	25.4	27.4	18,500,000	20,600,000
Rapeseed – Graine de colza	1,400,000	875,000	12.5	13.4	17,500,000	11,700,000
Rapeseed – Graine de lin	4,250,000	1,950,000	17.9	20.7	76,000,000	40,400,000

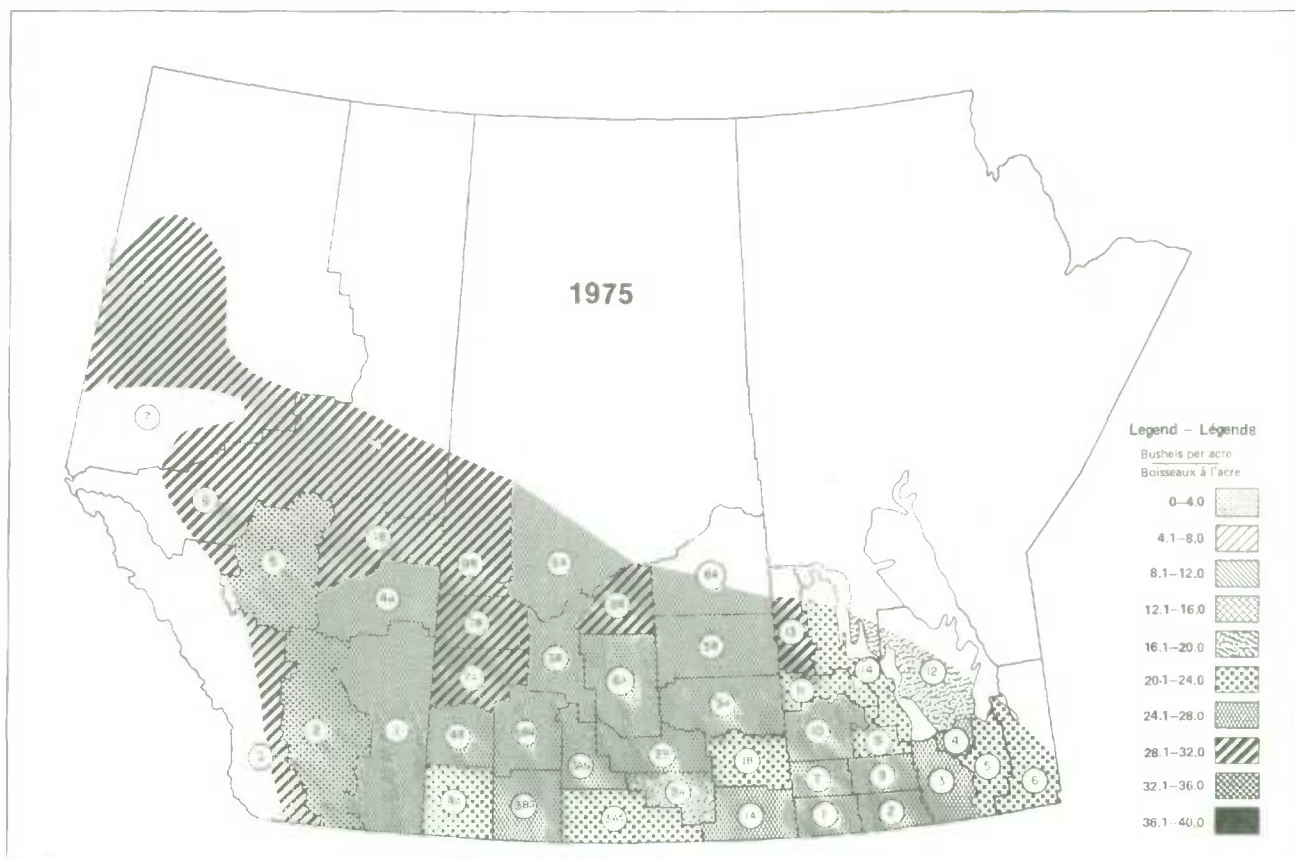
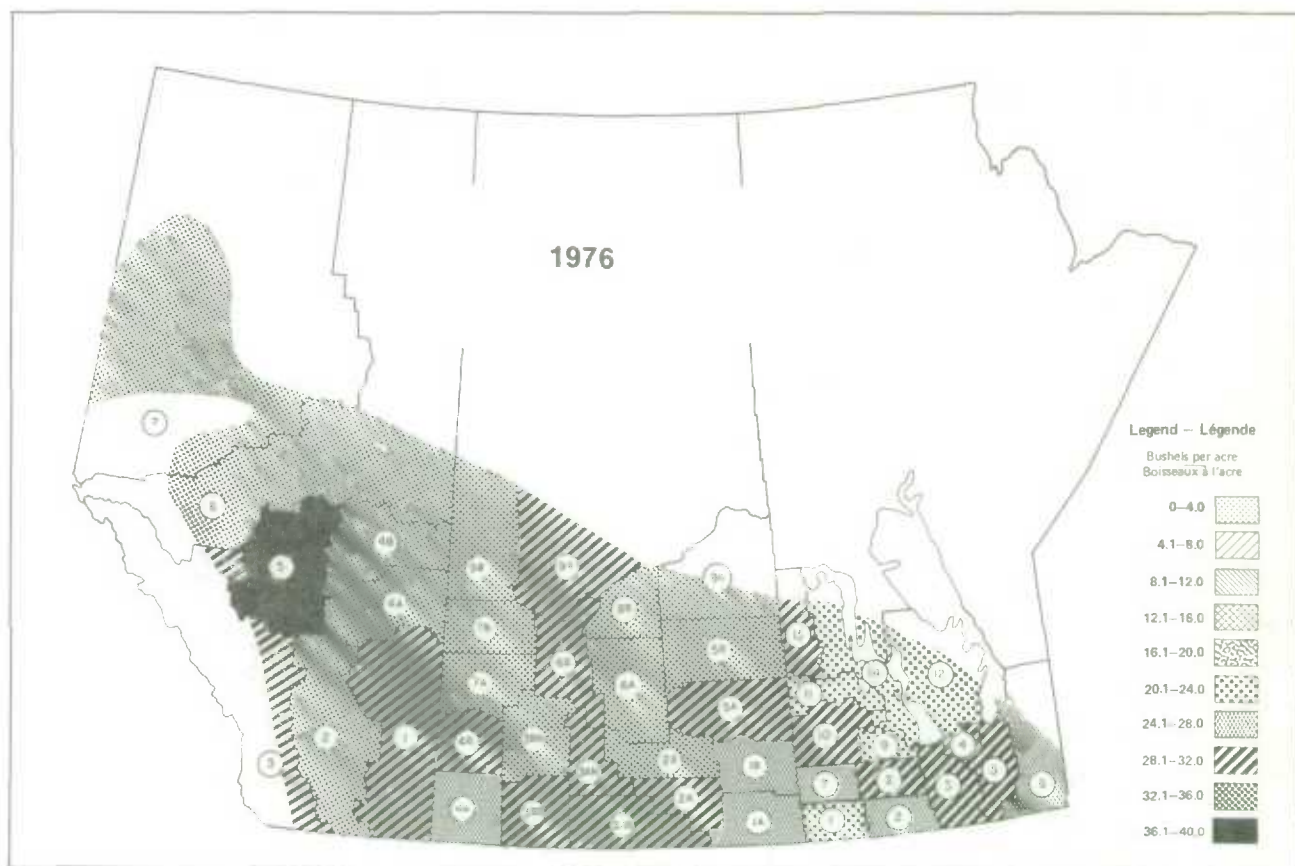
¹ As indicated on basis of conditions on or about November 15. – Tel qu'indiqué d'après l'état des cultures le ou vers le 15 novembre.

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



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 1976. 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 1976 averaged 32.9 bushels per acre, compared with an average yield of 25.0 bushels on stubble land. In 1975, summerfallow wheat averaged 27.5 bushels, while wheat sown on stubble lands averaged 21.3 bushels per acre. For other major field crops, the average yields in 1976, in bushels per acre, obtained from summerfallow with stubble yields in brackets, were as follows: oats for grain, 66.6 (50.1); barley for grain, 52.5 (40.3); flaxseed, 16.2 (11.5); and rapeseed, 22.2 (15.3). The percentages of these crops grown on summerfallow in 1976 in the Prairie Provinces, with percentages sown on stubble in brackets, are as follows: wheat, 77 (23); oats for grain, 30 (70); barley for grain, 32 (68); flaxseed, 40 (60) and rapeseed, 79 (21).

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 1976. 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 1976 s'établissait en moyenne à 32.9 boisseaux l'acre, par rapport à un rendement moyen de 25.0 boisseaux pour les cultures de blé sur chaume. En 1975 la moyenne du blé cultivé sur jachères se situait à 27.5 boisseaux, alors que celle des cultures de blé sur chaumes était de 21.3 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 chaumes sont donnés entre parenthèses): avoine à grain, 66.6 (50.1); orge à grain, 52.5 (40.3); graine de lin, 16.2 (11.5); et colza, 22.2 (15.3). Les pourcentages de cultures sur jachères et sur chaumes s'établissaient respectivement comme suit: blé, 77 (23); avoine à grain, 30 (70); orge à grain 32 (68); graine de lin, 40 (60); et colza, 79 (21).

**TABLE I. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1975 and 1976
Specified Crops**

TABLEAU I. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes, provinces des Prairies, 1975 et 1976, certaines cultures

Crop - Culture	Seeded acreage Superficie ensemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000 acres		per cent		bu. - bo		million bu.	
Prairie Provinces - Provinces des Prairies								
Wheat - Blé:								
Summerfallow - Jachères	18,369	20,734	81	77	27.5	32.9	505.5	681.5
Stubble - Chaumes	4,431	6,066	19	23	21.3	25.0	94.5	151.5
Total	22,800	26,800	100	100	26.3	31.1	600.0	833.0
Oats for grain - Avoine à grain:								
Summerfallow - Jachères	1,442	1,475	31	30	59.2	66.6	85.3	98.3
Stubble - Chaumes	3,208	3,425	69	70	45.1	50.1	144.7	171.7
Total	4,650	4,900	100	100	49.5	55.1	230.0	270.0
Barley for grain - Orge à grain:								
Summerfallow - Jachères	3,911	3,258	38	32	45.9	52.5	179.7	171.1
Stubble - Chaumes	6,489	6,792	62	68	35.3	40.3	229.3	273.9
Total	10,400	10,050	100	100	39.3	44.3	409.0	445.0
Flaxseed - Graine de lin								
Summerfallow - Jachères	658	352	47	40	14.6	16.2	9.6	5.7
Stubble - Chaumes	742	523	53	60	10.6	11.5	7.9	6.0
Total	1,400	875	100	100	12.5	13.4	17.5	11.7
Rapeseed - Graine de colza:								
Summerfallow - Jachères	3,170	1,531	75	79	19.0	22.2	60.1	34.0
Stubble - Chaumes	1,080	419	25	21	14.7	15.3	15.9	6.4
Total	4,250	1,950	100	100	17.9	20.7	76.0	40.4
Manitoba								
Wheat - Blé:								
Summerfallow - Jachères	1,721	1,829	56	48	27.0	28.8	46.4	52.6
Stubble - Chaumes	1,379	1,971	44	52	22.9	25.6	31.6	50.4
Total	3,100	3,800	100	100	25.2	27.1	78.0	103.0
Oats for grain - Avoine à grain:								
Summerfallow - Jachères	139	180	13	14	51.8	56.7	7.2	10.2
Stubble - Chaumes	961	1,070	87	86	44.5	47.5	42.8	50.8
Total	1,100	1,250	100	100	45.5	48.8	50.0	61.0

TABLE I. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1975 and 1976
Specified Crops – Concluded

TABLEAU I. Superficie ensemencée et rendement par acre des jachères et des chaumes,
provinces des Prairies, 1975 et 1976 certaines cultures – fin

Crop – Culture	Seeded acreage Superficie ensemencée		Distribution Répartition		Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée		Production	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	'000 acres		per cent pourcentage		bu. – bo		million bu. millions de bo	
Manitoba – Concluded – fin								
Barley for grain – Orge à grain:								
Summerfallow – Jachères	323	269	22	17	39.9	49.4	12.9	13.3
Stubble – Chaumes	1,177	1,281	78	83	32.4	40.4	38.1	51.7
Total	1,500	1,550	100	100	34.0	41.9	51.0	65.0
Flaxseed – Graine de lin:								
Summerfallow – Jachères	145	102	19	19	13.8	13.7	2.0	1.4
Stubble – Chaumes	605	448	81	81	10.6	10.9	6.4	4.9
Total	750	550	100	100	11.2	11.5	8.4	6.3
Rapeseed – Graine de colza:								
Summerfallow – Jachères	272	120	36	48	18.8	20.8	5.1	2.5
Stubble – Chaumes	478	130	64	52	15.5	15.4	7.4	2.0
Total	750	250	100	100	16.7	18.0	12.5	4.5
Saskatchewan								
Wheat – Blé:								
Summerfallow – Jachères	13,173	14,838	87	85	26.5	32.8	348.8	486.7
Stubble – Chaumes	2,027	2,562	13	15	18.8	23.9	38.2	61.3
Total	15,200	17,400	100	100	25.5	31.5	387.0	548.0
Oats for grain – Avoine à grain:								
Summerfallow – Jachères	744	735	40	40	55.2	66.8	41.1	49.1
Stubble – Chaumes	1,106	1,115	60	60	40.6	48.3	44.9	53.7
Total	1,850	1,850	100	100	46.5	55.7	86.0	103.0
Barley for grain – Orge à grain:								
Summerfallow – Jachères	1,791	1,454	51	48	43.1	51.9	77.2	75.5
Stubble – Chaumes	1,709	1,546	49	52	30.9	38.5	52.8	59.5
Total	3,500	3,000	100	100	37.1	45.0	130.0	135.0
Flaxseed – Graine de lin								
Summerfallow – Jachères	352	168	78	75	13.9	17.9	4.9	3.0
Stubble – Chaumes	98	57	22	25	10.2	14.0	1.0	0.8
Total	450	225	100	100	13.1	16.9	5.9	3.8
Rapeseed – Graine de colza:								
Summerfallow – Jachères	1,640	805	91	95	19.0	23.2	31.1	18.7
Stubble – Chaumes	160	45	9	5	11.9	15.6	1.9	0.7
Total	1,800	850	100	100	18.3	22.8	33.0	19.4
Alberta								
Wheat – Blé:								
Summerfallow – Jachères	3,475	4,067	77	73	31.7	35.0	110.3	142.2
Stubble – Chaumes	1,025	1,533	23	27	24.1	26.0	24.7	39.8
Total	4,500	5,600	100	100	30.0	32.5	135.0	182.0
Oats for grain – Avoine à grain:								
Summerfallow – Jachères	559	560	33	31	66.2	69.6	37.0	39.0
Stubble – Chaumes	1,141	1,240	67	69	50.0	54.0	57.0	67.0
Total	1,700	1,800	100	100	55.3	58.9	94.0	106.0
Barley for grain – Orge à grain:								
Summerfallow – Jachères	1,797	1,535	33	28	49.9	53.6	89.6	82.3
Stubble – Chaumes	3,603	3,965	67	72	38.4	41.0	138.4	162.7
Total	5,400	5,500	100	100	42.2	44.5	228.0	245.0
Flaxseed – Graine de lin								
Summerfallow – Jachères	161	82	80	82	16.8	15.9	2.7	1.3
Stubble – Chaumes	39	18	20	18	12.8	16.7	0.5	0.3
Total	200	100	100	100	16.0	16.0	3.2	1.6
Rapeseed – Graine de colza:								
Summerfallow – Jachères	1,258	606	74	71	19.0	21.1	23.9	12.8
Stubble – Chaumes	442	244	26	29	14.9	15.2	6.6	3.7
Total	1,700	850	100	100	17.9	19.4	30.5	16.5

Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye

Preliminary estimates indicated that the area seeded to winter wheat in Ontario in 1976 was 625,000 acres, 105,000 acres above the 1976 harvested area. The area seeded to fall rye in Canada in 1976 was tentatively estimated at 711,500 acres, compared with last year's 762,000 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 1977 annual acreage survey.

Of Statistics Canada's correspondents reporting on the condition of Ontario winter wheat at mid-October, 60% indicated that condition was average for that time of the year. Above average condition was reported by 7% with the remainder 33%, reporting below average conditions.

TABLE I. Seeded Acreages and Condition at October 15 of Winter Wheat and Fall Rye, Canada, by Province, 1975 and 1976

TABLEAU I. Superficies ensemencées et état du blé d'hiver et du seigle d'automne au Canada, par province, le 15 octobre 1975 et 1976

Crop and province Culture et province	Seeded in 1975 Ensemencées en 1975	Seeded in 1976 ¹ Ensemencées en 1976 ¹		Percentage of correspondents reporting condition as Pourcentage des correspondants déclarant un état					
		Percentage of 1975 Pourcentage de 1975	Area Superficie	Above average Supérieur à la moyenne		Average Égal à la moyenne		Below average Inférieur à la moyenne	
				1975	1976	1975	1976	1975	1976
	acres		acres						
<i>Winter wheat — Blé d'hiver:</i>									
Ontario	520,000	120	625,000	23	7	69	60	8	33
<i>Fall rye — Seigle d'automne:</i>									
Québec	2,000	100	2,000	13	4	48	64	39	32
Ontario	40,000	112	45,000	22	5	67	74	11	21
Manitoba	100,000	80	80,000	18	5	70	40	12	55
Saskatchewan	335,000	90	300,000	10	5	79	50	11	45
Alberta	280,000	100	280,000	10	13	76	62	14	25
British Columbia — Colombie-Britannique	5,000	90	4,500	5	10	77	72	18	18
Canada	762,000	93	711,500	14	7	73	56	13	37

¹ Preliminary: subject to revision on basis of results of Statistics Canada 1977 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 1977.

Preparation of Land for Crop

By mid-October 1976 Canadian farmers had prepared an estimated 81% of the land intended for field crops in 1977, compared to 76% a year earlier. By provinces, percentages of next year's crop land prepared by October 15, 1976, with last year's comparable figures in brackets, were estimated as follows: Prince Edward Island, 60 (69); Nova Scotia, 60 (69); New Brunswick, 60 (74); Quebec, 60 (90); Ontario, 75 (90); Manitoba, 91 (75); Saskatchewan, 84 (75); Alberta, 76 (71) and British Columbia, 68 (68).

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 1976 est de 625,000 acres 105,000 acres de plus que la superficie moissonnée en 1976. La superficie ensemencée de seigle d'automne au Canada en 1976 a été estimée provisoirement à 711,500 acres, 7% de moins que les 762,000 acres ensemencées en 1975. Les estimations de superficie des deux cultures, toutefois, sont sujettes à rectification suivant les résultats de l'enquête annuelle de 1977 de Statistique Canada sur la superficie des cultures.

Soixante pour cent des correspondants de Statistique Canada 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, 7% signalent un état supérieur: 33%, des conditions inférieures.

Préparation du sol pour la culture

Vers la mi-octobre de 1976, les cultivateurs canadiens avaient labouré environ 81% de la superficie destinée aux grandes cultures en 1977 comparée à 76% 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, 60 (69); Nouvelle-Écosse, 60 (69); Nouveau-Brunswick, 60 (74); Québec, 60 (90); Ontario, 75 (90); Manitoba, 91 (75); Saskatchewan, 84 (75); Alberta, 76 (71); et Colombie-Britannique, 68 (68).

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 1, 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.

Approvisionnements en céréales secondaires par unité animale – Comme pour les campagnes agricoles précédentes, la revue des céréales secondaires au Canada pour la dernière campagne observée rapproche les approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales des quantités nettes estimatives réellement disponibles par unité. L'approvisionnement brut en céréales secondaires pour une campagne agricole quelconque, comme l'indique le tableau 1, comprend toute la production des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimée en tonnes et présentée globalement, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle et les reports de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté ici comme une céréale secondaire.

TABLE 2. Potential Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1965 - 66 to 1976 - 77, with Ten-year Average 1965 - 66 to 1974 - 75

TABLEAU 2. Disponibilités possibles de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes agricoles de 1965 - 66 à 1976 - 77, avec moyenne décennale de 1965 - 66 à 1974 - 75

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. – nbre	tons – tonnes
1965 - 66	21,270,000	16,427,000	1.29
1966 - 67	23,205,000	16,633,000	1.40
1967 - 68	21,577,000	17,215,000	1.25
1968 - 69	24,205,000	16,771,000	1.44
1969 - 70	27,532,000	17,116,000	1.61
1970 - 71	29,712,000	18,879,000	1.57
1971 - 72	33,239,000	19,251,000	1.73
1972 - 73	30,851,000	19,037,000	1.62
1973 - 74 ^t	30,487,000	19,205,000	1.59
1974 - 75 ^t	27,231,000	18,905,000	1.44
Average – 1965 - 66 – 1974 - 75 – Moyenne	26,931,000	17,944,000	1.50
1975 - 76 ^t	28,980,000	17,438,000	1.66
1976 - 77 ^P	29,218,000	17,586,000	1.66

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 weighed 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 1^{er} juin qui précède immédiatement la campagne en cause.

³ Based on September estimate of production of 1975 field crops. – D'après les estimations de septembre de la récolte des grandes cultures de 1975.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1976 - 77 are estimated to be some 1% more than in 1975 - 76 due to an increase in opening stocks of oats and corn as well as higher production of oats, barley, rye and corn. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carryover of 79.8 million bushels and this year's crop of 321.7 million are placed at 401.5 million bushels and represents an 11% increase over last year's total of 363.2 million. Supplies of barley at 600.2 million bushels consisting of a carryover of 126.9 million and a crop of 473.2 million bushels are 4% below the 1975 - 76 total of 625.8 million bushels.

Supplies of rye at 34.4 million bushels are 1% more than the 1975 - 76 total of 34.0 million bushels. This year's crop of mixed grain was estimated at 83.2 million bushels compared with 89.8 million bushels in 1975 - 76. Production of grain corn in 1976 is estimated at 144.7 million bushels, 1% above last year's crop of 143.5 million bushels. Gross supplies of feed grains are estimated at 29.2 million tons compared with last year's 29.0 million and the 10-year average (1965 - 1974) of 26.9 million. Grain-consuming

D'après les estimations, les réserves totales de céréales fourragères au Canada pour l'année-récolte 1976 - 77 seront supérieures de 1 % de 1975 - 76, en raison d'une augmentation des stocks d'ouverture d'avoine et de maïs et d'une hausse de la production d'avoine, d'orge, de seigle et de maïs. Les réserves d'avoine pour l'année-récolte en cours, composées des reports au 1^{er} août (79.8 millions de boisseaux) et de la récolte de cette année (321.7 millions) se chiffrent à 401.5 millions de boisseaux soit une hausse de 11 % par rapport au chiffre de 363.2 millions pour l'an dernier. Les réserves d'orge se chiffrent à 600.2 millions de boisseaux; elles sont composées d'un report de 126.9 millions de boisseaux et d'une récolte de 473.2 millions de boisseaux et constituent une baisse de 4 % par rapport au total de 625.8 millions de boisseaux pour la période 1975 - 76.

Les réserves de seigle se chiffrent à 34.4 millions de boisseaux, soit une augmentation de 1 % comparativement au chiffre de 34.0 millions de boisseaux pour la période 1975 - 76. Pour cette année, la récolte de céréales mélangées était estimée à 83.2 millions de boisseaux, comparativement à 89.8 millions de boisseaux pour la période 1975 - 76. La production de maïs grain, en 1976, est estimée à 144.7 millions de boisseaux, soit 1 % plus élevée que la récolte de l'an dernier qui se chiffrait à 143.5 millions de boisseaux. Les réserves brutes de

animal units at 17.6 million in July 1976 showed an increase of 1% from the 17.4 million in 1975. Gross supplies per grain consuming animal unit for 1976-77 are unchanged from a year ago at 1.66 tonnes but show an increase of 11% over the 10 year average of 1.50.

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 set out in Table 2. For the 1976-77 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. Net supplies for 1976-77 are estimated at 21.6 million tons compared with 20.8 in 1975-76 and are 1% less than the ten-year average of 21.8 million tons. The net 1976-77 supplies per grain-consuming animal unit are estimated at 1.23 tons, 3% above the 1975-76 level of 1.19 tons and 2% above the recent ten-year average of 1.21 tons.

céréales fourragères sont estimées à 29.2 millions de tonnes par rapport à 29.0 millions l'an dernier et à une moyenne de 26.9 millions pour les dix dernières années (1965-1974). Les unités animales de consommation céréalière se chiffraient à 17.6 millions en juillet 1976, soit une augmentation de 17% par rapport au chiffre de 17.4 millions en 1975. Les réserves brutes par unité animale consommatrice céréalière sont les mêmes que l'année dernière à 1.66 tonnes, mais un accroissement de 11% par rapport à la moyenne décennale de 1.50.

Bien que nous reconnaissions la valeur de la méthode utilisée ci-dessus pour déterminer les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'engraissement du bétail, on obtient cependant des chiffres plus réalistes après avoir soustrait les quantités estimatives utilisées à d'autres fins que l'engraissement des animaux. Dans les totalisations qui figurent au tableau 3 les réserves nettes ont été calculées en soustrayant des réserves brutes qui figurent au tableau 2, les exportations, les réserves de semences et les autres usages domestiques excepté la consommation de céréales pour le bétail. Ces éléments ont été estimés pour l'année récolte 1976-77, afin d'obtenir le chiffre des réserves nettes. Comme au tableau 2, le blé utilisé pour l'engraissement du bétail ne figure pas dans les calculs. Les réserves nettes pour 1976-77 sont estimées à 21.6 millions de tonnes comparativement à 20.8 en 1975-76, soit une diminution de 1% comparativement à la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 21.8 millions de tonnes. Les réserves nettes par unité animale de consommation céréalière pour la période 1976-77, sont estimées à 1.23 tonne, soit 3% de plus que le niveau de 1975-76 qui se chiffrait à 1.19 tonne et 2% au-dessus de la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 1.21 tonne.

TABLE 3. Net Supply of Feed Grains (Excluding Wheat) Available per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years 1965-66 to 1976-77 with Ten-year Average 1965-66 to 1974-75

TABLEAU 3. Disponibilités nettes de céréales fourragères (sans le blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1965-66 à 1976-77, avec moyenne décennale de 1965-66 à 1974-75

Crop year – Campagne	Net supply feed grains ¹ Disponibilités nettes de céréales fourragères ¹	Grain-consuming- animal units ² Unités animales consommatrices de céréales ²	Supply per grain-consuming- animal unit
			tons – tonnes
		No. – nbre	tons – tonnes
1965-66	17,972,000	16,427,000	1.09
1966-67	19,460,000	16,633,000	1.17
1967-68	18,375,000	17,215,000	1.07
1968-69	21,341,000	16,771,000	1.27
1969-70	23,055,000	17,116,000	1.35
1970-71	22,510,000	18,879,000	1.19
1971-72 ^r	24,755,000	19,251,000	1.29
1972-73 ^r	24,150,000	19,037,000	1.27
1973-74	24,840,000	19,205,000	1.29
1974-75 ^r	21,249,000 ^r	18,905,000	1.12
<i>Average – 1965-66 – 1974-75 – Moyenne</i>	<i>21,771,000</i>	<i>17,944,000</i>	<i>1.21</i>
1975-76 ^r	20,750,000	17,438,000	1.19
1976-77 ^r	21,636,000	17,586,000	1.23

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 note 2 du tableau 2.

Grain consumed in 1975-76 – 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 3, is therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus the wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1975-76 was estimated at 1.02 tons, which is above both the .89 tons of 1974-75 and the ten-year average of 0.98 tons.

Céréales consommées en 1975-76 – Pour établir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale pour une année-récolte donnée on inclut dans les quantités de blé consommées à cette fin. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères qui figure au tableau 3 est par conséquent la réserve nette qui figure au tableau 2 moins les reports de céréales fourragères en fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par animal en 1975-76 a été estimée à 1.02 tonne, soit au-dessus de .89 la tonne en 1974-75 et aussi de 0.98 la tonne pendant la moyenne décennale.

TABLE 4. Grain Consumed (Including Wheat) per Grain-consuming-animal Unit, Crop Years
1965-66 to 1975-76 with Ten-year Average 1965-66 to 1974-75

TABLEAU 4. Céréales consommées (y compris de blé) par unité animale consommatrice de céréales, campagnes 1965-66
à 1975-76 comparativement à la moyenne décennale de 1965-66 à 1974-75

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. -- nbre	tons – tonnes
1965-66	14,585,000	16,427,000	0.89
1966-67	15,714,000	16,630,000	0.94
1967-68	15,125,000	17,215,000	0.88
1968-69	16,068,000	16,771,000	0.96
1969-70	17,764,000	17,116,000	1.04
1970-71	18,885,000	18,879,000	1.00
1971-72	20,360,000	19,251,000	1.06
1972-73	19,939,000	19,037,000	1.05
1973-74	20,158,000	19,205,000	1.05
1974-75	16,885,000	18,905,000	0.89
Average – 1965-66 – 1974-75 – Moyenne	17,548,000	17,944,000	0.98
1975-76P	17,856,000	17,438,000	1.02

¹ See footnote 2, Table 2. – Voir note 2 du tableau 2.

Millfeeds – During the 1975-76 crop year, production of Canadian millfeeds amounted to 762,323 tons. This was 7% more than the 1974-75 production of 713,836 tons and 13% above the ten-year (1965-66 – 1974-75) average of 673,341 tons. In 1975-76 exports, at 176,323 tons increased considerably from the 1974-75 total of 136,161 tons, and were also above the ten-year average of 162,359 tons.

Due to the increase of production and exports estimated domestic utilization of millfeeds for 1975-76 was only 1% above 1974-75 and 14% more than the (1965-66 – 1974-75) average of 510,297 tons, after making allowances for changes in mill stocks. In 1975-76 the major export markets for millfeeds were United States, 80,409 tons and Japan, 71,211 tons.

Issues de meunerie – Au cours de la campagne agricole 1975-76 la production d'issues a atteint 762,323 tonnes. Ce chiffre est de 7% supérieur à la production de 1974-75 (713,836 tonnes) et représente une augmentation de 13% par rapport à la moyenne décennale (1965-66 – 1974-75) de 673,341 tonnes. En 1975-76 les exportations, se chiffrant à 176,323 tonnes, ont considérablement augmenté par rapport au total de 136,161 tonnes enregistré en 1974-75 et elles étaient aussi supérieures à la moyenne décennale de 162,359 tonnes.

Par suite d'une augmentation de la production et des exportations, la consommation intérieure d'issues estimée en 1975-76 compte tenu des variations de stocks des meuneries, a été de 1% au-dessus de celle de 1974-75 et de 14% plus élevée que la moyenne décennale de (1965-66 – 1974-75), 510,297 tonnes. En 1975-76, les principaux pays importateurs de moutures ont été les États-Unis, 80,409 tonnes et le Japon, 71,211 tonnes.

TABLE 5. Production, Imports, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, Crop Years, 1965-66 to 1974-75
with Ten-year Average 1965-66 to 1975-76

TABLEAU 5. Production, importations, exportations et disparition intérieure d'issues de meunerie, campagnes 1965-66
à 1974-75, comparativement à la moyenne décennale 1965-66 à 1975-76

Crop year Campagne	Production	Imports	Exports	Apparent domestic disappearance ¹	Exports as percentages of production
		Importations	Exportations	Disparition intérieure apparente ¹	Exportations exprimées en pourcentage de la production
		tons – tonnes			
1965-66	724,425	2	112,420	610,166	15.5
1966-67	667,140	2	101,817	567,524	15.3
1967-68	640,278	2	52,485	586,220	8.2
1968-69	648,505	2	93,319	551,381	14.4
1969-70	703,959	2	213,579	495,273	30.3
1970-71	672,686	2	235,436	435,277	35.0
1971-72	653,396	2	243,819	409,188	37.3
1972-73	650,246	2	246,416	404,435	37.9
1973-74	658,937	2	188,137	470,059	28.6
1974-75	713,836	2	136,161	573,449	19.1
Average – 1965-66 – 1974-75 – Moyenne	673,341	2	162,359	510,297	24.7
1975-76	762,323	2	176,323	581,694	23.4

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

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

TABLE 6. Production, Exports and Domestic Disappearance of Millfeeds, by Month, Crop Year 1975-76
with Revised Totals, Crop Year 1974-75

TABLEAU 6. Production, exportations et disparition intérieure des issues de meunerie, par mois,
campagne 1975-76 et totaux revisés, campagne 1974-75

Month - Mois	Production	Exports Exportations	Apparent domestic disappearance Disparition intérieure apparente
tons - tonnes			
1975 - August - Août	65,349	18,294	43,116
September - Septembre	69,751	15,085	60,912
October - Octobre	65,663	19,412	42,396
November - Novembre	60,551	9,650	54,407
December - Décembre	58,045	22,409	37,657
1976 - January - Janvier	60,351	9,376	50,727
February - Février	53,626	5,412	48,541
March - Mars	67,672	11,645	54,611
April - Avril	60,785	15,787	46,782
May - Mai	67,403	10,664	52,388
June - Juin	67,691	16,555	50,544
July - Juillet	65,436	22,034	39,613
Crop year - 1975-76 - Campagne	762,323	176,323	581,694
Crop year - 1974-75 - Campagne	713,836	136,161	573,449

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 1976.

Approvisionnements visibles de céréales canadiennes

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis durant le quatrième trimestre de 1976.

TABLE I. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Week,
October - December, 1976

TABLEAU I. Céréales canadiennes en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine,
octobre - décembre, 1976

Week ended - Semaine terminée le	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousands of bushels - milliers de boisseaux						
October - Octobre 6	262,796	29,723	83,699	13,330	13,461	32,960
13	260,461	30,315	84,875	13,367	13,722	32,922
20	253,208	28,992	87,034	12,462	13,803	31,664
27	258,949	28,280	84,824	12,036	13,694	31,316
November - Novembre 3	259,946	27,249	85,716	11,940	13,551	31,201
9	258,713	26,394	89,036	11,749	13,118	30,826
17	265,375	25,717	89,740	11,650	13,202	29,755
24	269,165	25,641	90,728	11,477	12,367	28,344
December - Décembre 1	275,603	25,009	91,596	11,395	12,149	27,649
8	279,857	25,835	93,881	11,407	11,943	27,702
15	280,146	25,410	92,131	11,311	11,836	27,677
22	280,652	24,117	89,236	11,328	11,718	27,129

Flour Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1976. 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 1976. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Statistiques de mouture des grains", publiée 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, 1976¹TABLEAU 1. Quantités de céréales moulues par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1976¹

Kind of grain - Variété de grain	October Octobre	November Novembre	December Décembre
	bushels - boisseaux		
Wheat, for flour - Blé, pour farine	8,637,000	8,879,000	8,157,000
Oats - Avoine	510,000	561,000	347,000
Barley - Orge	x	x	x
Rye - Seigle	41,000	42,000	45,000

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, 1976¹TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1976¹

Product - Produit	October Octobre	November Novembre	December Décembre
Wheat flour - Farine de blé	cwt.	3,766,000	3,899,000
Oatmeal - Farine d'avoine	lb. - liv	1,148,000	1,805,000
Rolled oats - Flocons d'avoine	"	7,677,000	7,353,000
Pot and pearl barley - Orge mondé et perlé	x	x	x
Rye flour and meal - Farine de seigle	lb. - liv	1,756,000	1,746,000
Millfeeds - Issues de meunerie	ton - tonne	69,000	71,000

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

LIVESTOCK AND DAIRYING

BÉTAIL ET INDUSTRIE LAITIÈRE

Number and Values of Livestock

Nombre et valeur du bétail

The Table 1 shows numbers and values of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at July 1, 1975 and July 1, 1976. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the number on farms as estimated from the annual July 1 surveys.

The value of all livestock on farms at July 1, 1976 was estimated at \$4,064 million, compared with \$3,838 million in July 1, 1975. The total value of pigs increased from \$357 million to \$381 million at July 1, 1976. The average value of sheep and lambs increased; cattle and calves were higher too.

Cattle and calf numbers, at 14,676,000, were down from July 1 last year, while sheep and lamb numbers at 641,300 were below those of June 1, 1975. At July 1, 1976 pig numbers were estimated at 5,504,000 compared with 5,284,000 reported at July 1, 1975.

TABLE I. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1975 and 1976
TABLEAU I. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1975 et 1976

Class and province – Espèce et province	On farms at July 1 Dans les fermes au 1 ^{er} juillet		Farm values per head ² Valeur à la ferme fichier par tête ²		Total farm values Valeur total à la ferme centrale	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	No. – nbre		dollars		\$'000	
Milk cows – Vaches laitières:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	26,500 ^r	26,000	374	389	9,911 ^r	10,114
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	40,000	39,000	369	412	14,760	16,068
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	32,000	31,000	350	337	11,200	10,447
Québec	950,000	910,000	391	347	371,450	315,770
Ontario	640,000	610,000	456	472	291,840	287,920
Manitoba	102,000	97,000	357	371	36,414	35,987
Saskatchewan	85,000	80,000	344	338	29,240	27,040
Alberta	170,000	168,000	386	361	65,620	60,648
British Columbia – Colombie-Britannique	90,000	87,000	427	454	38,430	39,498
Canada	2,135,500 ^r	2,048,000	407	392	868,865 ^r	803,492
Calves – Veaux:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	26,200	25,000	74	86	1,932	2,150
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	34,000	30,000	84	93	2,853	2,790
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	30,000	30,000	82	93	2,451	2,790
Québec	395,000	360,000	75	87	29,662	31,320
Ontario	620,000	600,000	86	105	53,351	63,000
Manitoba	421,000	387,000	74	95	31,150	36,765
Saskatchewan	1,065,000	995,000	82	101	87,201	100,495
Alberta	1,480,000	1,400,000	66	99	97,876	138,600
British Columbia – Colombie-Britannique	206,000	200,000	76	105	15,622	21,000
Canada	4,277,200	4,027,000	75	99	322,098	398,910
Other cattle³ – Autres bovins³:						
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	56,300	54,000	236	240	13,280	12,955
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	71,000	68,000	248	258	17,594	17,558
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	54,000	54,000	251	257	13,566	13,894
Québec	634,000	607,000	219	221	138,908	134,139
Ontario	1,881,000	1,955,000	278	301	523,728	588,605
Manitoba	816,000	772,000	258	267	210,933	206,032
Saskatchewan	2,006,000	1,835,000	249	322	499,698	590,943
Alberta	2,903,000	2,857,000	256	274	742,054	782,137
British Columbia – Colombie-Britannique	429,000	399,000	254	276	108,784	110,070
Canada	8,850,300	8,601,000	256	286	2,268,545	2,456,333

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

The Table 1 gives the number and value of the principal kinds of livestock on farms in Canada as at July 1, 1975 and July 1, 1976. Table 2 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for separate classes of livestock are compiled from reports received from farm correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the number on farms as estimated from the annual July 1 surveys.

The value of all livestock on farms at July 1, 1976 was estimated at \$4,064 millions, compared with \$3,838 millions in July 1, 1975. The total value of pigs increased from \$357 millions to \$381 millions at July 1, 1976. The average value of sheep and lambs increased; cattle and calves were higher too.

The number of bovines and calves, 14,676,000 heads, was lower than that registered on July 1, 1975, and the number of sheep and lambs (641,300 heads) was lower than that registered in June 1, 1975. It was estimated that there were 5,504,000 bovines on July 1, 1976, compared with 5,284,000 reported on July 1, 1975.

TABLE I. Numbers and Values of Livestock on Farms in Canada,¹ by Province, as at July 1, 1975 and 1976 — ConcludedTABLEAU I. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada¹, par province, 1^{er} juillet 1975 et 1976 — fin

Class and province -- Espèce et province	On farms at July 1 Dans les fermes au 1 ^{er} juillet		Farm values per head ² Valeur à la ferme par tête ²		Total farm values Valeur totale à la ferme centrale	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
	No. — nombre		dollars		\$'000	
Cattle and calves — Bovins et veaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	109,000 ^r	105,000	230 ^r	240	25,123 ^r	25,219
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	145,000	137,000	243	266	35,207	36,416
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	116,000	115,000	235	236	27,217	27,131
Québec	1,979,000	1,877,000	273	256	540,020	481,229
Ontario	3,141,000	3,165,000	277	297	868,919	939,525
Manitoba	1,339,000	1,256,000	208	222	278,497	278,784
Saskatchewan	3,156,000	2,910,000	195	247	616,139	718,478
Alberta	4,553,000	4,425,000	199	222	905,550	981,385
British Columbia — Colombie-Britannique	725,000	686,000	225	249	162,836	170,568
Canada	15,263,000 ^r	14,676,000	227	249	3,459,508 ^r	3,658,735
Hogs — Porcs:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	77,000	70,000	70	74	5,415	5,195
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	70,000	68,000	66	68	4,591	4,654
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	43,000	46,000	66	67	2,818	3,079
Québec	1,200,000	1,250,000	62	63	74,418	78,866
Ontario	1,862,000 ^r	1,980,000	73 ^r	73	135,350 ^r	144,439
Manitoba	540,000	568,000	67	69	36,190	39,037
Saskatchewan	516,000	523,000	65	72	33,602	37,462
Alberta	920,000	941,000	66	68	60,966	64,137
British Columbia — Colombie-Britannique	56,000	58,000	66	69	3,689	3,974
Canada	5,284,000 ^r	5,504,000	68 ^r	69	357,039	380,873
Sheep and lambs — Moutons et agneaux:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	8,600 ^r	8,100	29 ^r	35	246 ^r	284
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	31,000	35,000	31	39	951	1,362
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13,000	12,200	28	30	365	369
Québec	60,000	54,000	34	40	2,019	2,172
Ontario	170,000	155,000	31	33	5,345	5,056
Manitoba	26,000	25,000	30	35	785	875
Saskatchewan	117,000	99,000	31	45	3,678	4,452
Alberta	226,000	206,000	30	37	6,744	7,705
British Columbia — Colombie-Britannique	51,000	47,000	32	38	1,626	1,783
Canada	702,600 ^r	641,300	31	38	21,759 ^r	24,058
Livestock — Total — Bétail:						
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	194,600 ^r	183,100	158 ^r	168	30,784 ^r	30,698
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	246,000	240,000	166	177	40,749	42,432
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	172,000	173,200	177	177	30,400	30,579
Québec	3,239,000	3,181,000	190	177	616,457	562,267
Ontario	5,173,000 ^r	5,300,000	195	205	1,009,614 ^r	1,089,070
Manitoba	1,905,000	1,849,000	166	172	315,472	318,686
Saskatchewan	3,789,000	3,532,000	172	215	653,419	760,392
Alberta	5,699,000	5,572,000	171	189	973,260	1,053,217
British Columbia — Colombie-Britannique	832,000	791,000	202	223	168,151	176,325
Canada	21,249,600 ^r	20,821,300	181	195	3,838,306 ^r	4,063,666

¹ Excluding Newfoundland. — Terre-Neuve non comprise.² Average values weighted by numbers of the different classes included. — Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.³ All cattle excluding milk cows and calves. — Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada¹ By Class and Province,
as at July 1, 1975 and 1976

TABLEAU 2. Valeur fermière par tête bétail au Canada¹, par classe et province,
1er juillet 1975 et 1976

Class – Classe	Canada		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse	
	1975	1976	1975	1976	1975	1976
dollars						
Livestock – Bétail						
All cattle and calves ² – Tous bovins et veaux ²	227	249	230	240	243	266
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	414	513	281	364	310	400
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	407	392	374	389	369	412
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	261	310	302	317	280	298
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	234	246	231	240	231	253
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	201	219	196	200	207	211
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	273	269	211	197	229	213
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	75	99	74	86	84	93
All hogs ² – Tous porcs ²	68	69	70	74	66	68
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	140	162	147	151	137	160
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	57	56	59	63	55	55
All sheep and lambs ² – Tous moutons et agneaux ²	31	38	29	35	31	39
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	26	34	25	33	23	36
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	37	42	32	37	40	42
New Brunswick — Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario		
1975	1976	1975	1976	1975	1976	
dollars						
Livestock – Bétail						
All cattle and calves ² – Tous bovins et veaux ²	235	236	273	256	277	297
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	312	318	257	264	373	348
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	350	337	391	347	456	472
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	281	306	248	250	294	348
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	218	233	200	203	266	292
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	215	211	154	165	217	240
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	237	221	206	192	299	300
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	82	93	75	87	86	105
All hogs ² – Tous porcs ²	66	67	62	63	73	73
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	115	154	124	141	163	170
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	58	55	54	52	59	58
All sheep and lambs ² – Tous moutons et agneaux ²	28	30	34	40	31	33
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	23	26	35	38	25	27
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	34	36	32	43	40	40

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

**TABLE 2. Farm Values per Head of Livestock in Canada,¹ by Class and Province
as at July 1, 1975 and 1976 – Concluded**

**TABLEAU 2. Valeur fermière par tête de bétail au Canada¹, par classe et province
1er juillet 1975 et 1976 – fin**

Class — Classe	Manitoba		Saskatchewan	
	1975	1976	1975	1976
dollars				
Livestock – Bétail				
<i>All cattle and calves² – Tous bovins et veaux²</i>	208	222	195	247
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	413	513	433	608
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	357	371	344	338
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	266	285	258	350
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	224	224	223	230
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	204	206	177	221
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	263	236	257	273
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	74	95	82	101
<i>All hogs² – Tous porcs²</i>	67	69	65	72
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	128	159	128	189
Market pigs, all ages – Porcs pour la marché, tous âges	58	55	56	54
<i>All sheep and lambs² – Tous moutons et agneaux²</i>	30	35	31	45
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	23	33	29	43
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	40	38	34	48
British Columbia Colombie-Britannique				
Alberta	1975	1976	1975	1976
	dollars			
Livestock – Bétail				
<i>All cattle and calves² – Tous bovins et veaux²</i>	199	222	225	249
Bulls, 1 year old and over – Taureaux d'un an et plus	522	625	426	560
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk – Vaches et génisses laitières de 2 ans et plus	386	361	427	454
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef – Vaches et génisses de boucherie de 2 ans et plus	251	285	261	296
Yearling heifers for milk – Génisses laitières de plus d'un an	240	234	258	264
Yearling heifers for beef – Génisses de boucherie de plus d'un an	208	211	205	215
Steers, 1 year old and over – Bouvillons d'un an et plus	271	257	251	238
Calves, under 1 year old – Veaux de moins d'un an	66	99	76	105
<i>All hogs² – Tous porcs²</i>	66	68	66	69
Breeding stocks, 6 months and over – Pour la reproduction, 6 mois et plus	131	163	111	139
Market pigs, all ages – Porcs pour le marché, tous âges	57	55	59	57
<i>All sheep and lambs² – Tous moutons et agneaux²</i>	30	37	32	38
Sheep, 1 year old and over – Moutons d'un an et plus	24	35	26	35
Lambs, under 1 year old – Agneaux de moins d'un an	36	40	38	41

¹ Excluding Newfoundland. – Terre-Neuve non comprise.

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

DAIRYING

Review of the Dairy Situation October - December 1976

Reports from the semi-annual livestock survey indicated that milk cow numbers at January 1, 1977 were estimated at 2,040,000 head, down 4.2% from January 1, 1976. The dairy farm correspondents survey indicated that 55.0% of all cows were milked at January 1, with production per cow amounting to 32.1 pounds. The corresponding figures for January 1, 1976 were 53.9% and 31.6 pounds.

Preliminary estimates of milk production amounted to 3,489,000,000 pounds in the fourth quarter of 1976, which was 11% below that of the corresponding quarter of 1975. The quarterly volume changes on a percentage basis compared with last year were as follows: Prince Edward Island down 5%; Nova Scotia up 1%; New Brunswick up 1%; Quebec down 20%; Ontario down 9%; Manitoba down 1%; Saskatchewan up 1%; Alberta down 1%; British Columbia down 2%.

Milk utilized for industrial purposes during the quarter amounted to 1,814,604,000 pounds or 24% below the utilization in the corresponding period a year ago. Farm sales of milk for fluid use were up 3%; farm home consumed was up 14%, while milk fed to livestock was up 42% compared with the corresponding quarter of last year.

Creamery butter production during the fourth quarter of 1976 decreased by 41% to 37,504,000 pounds, compared with the corresponding quarter of 1975. Domestic disappearance of creamery butter at 67,878,000 pounds was 2% below the disappearance for the same period last year. Per capita disappearance of creamery butter was reported at 2.93 pounds in the fourth quarter of 1976, a decrease of 4% from the 3.04 pounds reported in the same quarter one year ago.

Cheddar cheese production during the fourth quarter of 1976 amounted to 41,258,000 pounds, a decrease of 6% from the 43,951,000 pounds manufactured in the fourth quarter of 1975. Domestic disappearance of Canadian cheddar decreased from 46,650,000 pounds in the fourth quarter of 1975 to 41,634,000 pounds in the same quarter of 1976, a decrease of 11%. For the same comparison, per capita consumption moved from 2.04 pounds in 1975 to 1.80 pounds in 1976, a decrease of 12%.

Production of condensed milk decreased from 4,419,000 pounds in 1975 to 4,160,000 pounds in the same quarter of 1976, a decrease of 6%. Production of evaporated milk increased from 40,726,000 pounds to 44,565,000 pounds, or up by 9%. Production of skim milk powder for the fourth quarter of 1976 was reported at 38,274,000 pounds, down sharply from the same period in 1975 when production was reported at 79,720,000 pounds.

INDUSTRIE LAITIÈRE

Revue de la situation laitière octobre - décembre 1976

Les rapports de l'enquête semi-annuelle sur le bétail indiquaient que le nombre de vaches laitières au 1^{er} janvier 1977 se chiffrait à 2,040,000 têtes soit 4.2 % de moins qu'au 1^{er} janvier 1976. L'enquête sur les correspondants de fermes à lait démontrait que 55.0 % de toutes les vaches étaient traitées au 1^{er} janvier, avec une moyenne de 32.1 livres produits par vache. Les chiffres pour la période correspondante de l'an dernier étaient de 53.9 % et 31.6 livres.

Selon les premières estimations, la production de lait au cours du quatrième trimestre de 1976 a été de 3,489,000,000 livres, soit 11 % de moins que celle du trimestre correspondant de 1975. Les variations de volume, en pourcentage par trimestre par rapport à il y a un an, sont les suivantes: Île-du-Prince-Édouard, diminution de 5 %; Nouvelle-Écosse hausse de 1 %; Nouveau-Brunswick, augmentation de 1 %; Québec, baisse de 20 %; Ontario, diminution de 9 %; Manitoba, 1 % de moins; Saskatchewan, augmentation de 1 %; Alberta, baisse de 1 %; Colombie-Britannique, diminution de 2 %.

Au cours du dernier trimestre, la quantité de lait utilisée à des fins industrielles, s'est élevée à 1,814,604,000 livres ou 24 % de moins que celle de la période correspondante de l'an dernier. Les ventes, à la ferme, de lait à consommer nature ont augmenté de 3 %; l'autoconsommation a connu une hausse de 14 %, tandis que les quantités de lait donné aux animaux ont augmenté de 42 % par rapport au trimestre correspondant de l'année précédente.

Pendant le quatrième trimestre de 1976, la production de beurre laitier a diminué de 41 % par rapport au trimestre correspondant de 1975 pour s'établir à 37,504,000 livres. L'autoconsommation de beurre laitier est passée à 67,878,000 livres soit 2 % de moins que la période correspondante de 1975. La disparition par personne de beurre laitier était de 2.93 livres au quatrième trimestre de 1976, soit une diminution de 4 % par rapport à celle de 1975 de 3.04 livres.

La production de fromage cheddar s'est élevée à 41,258,000 livres pendant le quatrième trimestre de 1976, soit une baisse de 6 % par rapport au niveau obtenu en 1975 de 43,951,000 livres. La disparition domestique de fromage cheddar canadien est passée de 46,650,000 livres au quatrième trimestre de 1975 à 41,634,000 livres pour le même trimestre de 1976, soit une diminution de 11 %. Parallèlement, la consommation par personne est passée de 2.04 livres en 1975 à 1.80 livres en 1976 soit une diminution de 12 %.

La production de lait condensé est passée de 4,419,000 livres en 1975 à 4,160,000 livres au même trimestre en 1976, soit une baisse de 6 %. La production de lait évaporé a augmenté de 40,726,000 livres à 44,565,000 livres ou une augmentation de 9 %. La production de lait écrémé en poudre au quatrième trimestre de 1976 se situait à 38,274,000 livres, soit une baisse considérable par rapport à la même période l'an dernier où la production rapportée atteignait 79,720,000 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Province, October - December, 1975 and 1976
 TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, octobre - décembre, 1975 et 1976

Province and year Province et année	Farm sales of milk and cream for Ventes de lait et de crème sur la ferme pour			Whole milk used on farms Lait entier utilisé sur les fermes		Total milk production Production totale du lait			
	Fluid purposes Consommation à l'état fluide	Industrial purposes Fins industriels							
		Delivered as milk Livraisons en lait	Delivered as cream ¹ Livraisons en crème ¹						
thousands of pounds of milk - milliers de livres de lait									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:									
1975	7,304	26,062	7,040	1,619	1,516	43,541			
1976	8,040	24,080	6,260	1,533	1,325	41,238			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:									
1975	54,004	20,989	3,042	1,911	1,954	81,900			
1976	56,278	19,416	2,805	2,224	2,186	82,909			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:									
1975	35,343	7,705	7,519	1,275	1,495	53,337			
1976	37,569	7,186	5,782	1,506	1,642	53,685			
Québec:									
1975	319,204	1,161,372	6,063	21,278	34,884	1,542,801			
1976	315,328	838,138	3,129	20,293	54,569	1,231,457			
Ontario:									
1975	546,967	737,607	48,940	20,817	67,063	1,421,394			
1976	567,153	559,151	43,217	21,895	101,524	1,292,940			
Manitoba:									
1975	60,538	55,409	25,281	5,900	9,391	156,519			
1976	63,718	52,090	18,450	7,421	14,233	155,912			
Saskatchewan:									
1975	49,940	16,501	25,568	7,200	7,799	107,008			
1976	51,200	18,145	19,365	11,738	7,557	108,005			
Alberta:									
1975	105,544	101,397	54,021	9,700	20,348	291,010			
1976	114,227	84,397	48,740	13,645	27,235	288,244			
British Columbia - Colombie-Britannique:									
1975	149,301	71,352	904	3,969	13,210	238,736			
1976	152,337	63,618	635	4,093	13,735	234,418			
Canada:									
1975	1,328,145	2,198,394	178,378	73,669	157,660	3,936,246			
1976	1,365,850	1,666,221	148,383	84,348	224,006	3,488,808			

¹ Farm separated cream expressed in terms of milk equivalent. - Équivalent en lait de crème séparée à la ferme.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, October - December, 1975 and 1976
 TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition intérieure de produits laitiers au Canada, octobre-décembre, 1975 et 1976

Period Période	Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹		Production	Change in stocks — Changement dans les stocks	Total supply — Approvi- sionnement global	Domestic disappearance ¹ Disparition intérieure ¹	
				Total	Per capita — Par bouche				Total	Per capita — Par bouche
				Creamery butter – Beurre de beurrerie					Total butter ² – Total de beurre ²	
				thousands of pounds – milliers de livres	lb. – liv		thousands of pounds – milliers de livres	lb. – liv		
October – Octobre:										
1975	25,328	+ 626	107,055	24,700	1.08	26,001	+ 584	108,119	25,415	1.11
1976	15,711	- 2,005	103,431	17,540	.76	16,716	- 2,005	104,919	18,545	.80
November – Novembre:										
1975	18,411	+ 240	100,764	18,163	.80	19,208	+ 385	101,910	18,815	.83
1976	11,573	- 15,365	97,288	26,896	1.16	12,513	- 15,421	98,711	27,892	1.21
December – Décembre:										
1975	19,518	- 6,941	102,111	26,459	1.16	20,355	- 6,871	103,442	27,226	1.19
1976	10,220	- 15,626	80,570	23,442	1.01	10,866	- 15,554	81,643	24,016	1.04
October - December – Octobre - décembre:										
1975	63,257	- 6,075	144,984	69,322	3.04	65,564	- 5,902	147,682	71,456	3.13
1976	37,504	- 32,996	125,224	67,878	2.93	40,095	- 32,980	128,298	70,453	3.05
				Cheddar cheese ³ – Fromage cheddar ³					Ice cream – Crème glacée	
				thousands of pounds – milliers de livres	lb. – liv		thousands of gallons – milliers de gallons	lb. – liv		
October - December – Octobre - décembre:										
1975	43,951	- 3,767	113,066	46,650	2.04	12,036	-	12,036	12,036	0.53
1976	41,258	- 1,251	97,636	41,634	1.80	12,197	-	12,197	12,197	0.53
				Condensed milk – Lait condensé					Evaporated milk ⁴ – Lait évaporé ⁴	
				thousands of pounds – milliers de livres	lb. – liv		thousands of pounds – milliers de livres	lb. – liv		
October - December – Octobre - décembre:										
1975	4,419	+ 113	5,207	4,306	0.19	40,726	- 11,279	84,523	52,005	2.27
1976	4,160	+ 460	4,913	3,700	0.16	44,565	- 10,085	82,203	54,616	2.37

¹ Data excludes butter imported under special permit and processed into "materials for food preparations" for export. – Est exclu des chiffres le beurre importé en vertu d'un permis spécial et relatif en "matières destinées aux préparations alimentaires" pour exportation.

² Total butter includes creamery and whey butter. – Le total du beurre comprend le beurre de beurrerie et de petit lait.

³ Canadian only. – Fromage canadien seulement.

⁴ Stocks refer to manufacturers stocks only. – Les données sont fondées sur les stocks de fabricants seulement.

SPECIAL CROPS

CULTURES SPÉCIALES

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.

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. Estimate of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1976
Compared with the Latest Estimates for 1975

TABLEAU I. Estimation de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1976
comparativement à la dernière estimation 1975

Province and kind of fruit — Province et variété de fruit		1975	1976	1975	1976
		thousand — milliers		tons — tonnes	
Canada:					
Apples — Pommes	bu. — bo	24,169	20,884	507,528	438,556
Pears — Poires	"	1,685	1,263	42,128	31,567
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	465	312	11,606	7,801
Peaches — Pêches	"	2,610	2,224	65,257	55,594
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	553	378	13,806	9,454
Cherries, sour — Cerises, sures	"	337	221	8,436	5,519
Strawberries — Fraises	qt. — pin	27,883	30,838	18,287	20,018
Raspberries — Framboises	"	10,308	8,219	7,577	5,989
Grapes — Raisins	lb. — liv	169,258	187,482	84,629	93,741
Blueberries — Bleuets	"	31,722	22,054	15,862	11,027
Cranberries — Canneberges	"	12,682	12,415	6,340	6,207
Newfoundland — Terre-Neuve:					
Blueberries — Bleuets	"	3,191	1,100	1,596	550
Cranberries ¹ — Canneberges ¹	"	165	70	82	35
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:					
Strawberries — Fraises	qt. — pin	1,200	650	750	406
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	800	500	400	258
Cranberries — Canneberges	"	10	5	5	2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:					
Apples — Pommes	bu. — bo	2,600	2,300	54,600	48,300
Pears — Poires	"	64	65	1,600	1,625
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	6	7	150	175
Strawberries — Fraises	qt. — pin	2,300	2,400	1,438	1,500
Raspberries — Framboises	"	25	35	16	22
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	10,100	6,958	5,050	3,479
Cranberries — Canneberges	"	282	340	141	170
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:					
Apples — Pommes	bu. — bo	310	280	6,510	5,880
Strawberries — Fraises	qt. — pin	1,110	1,450	694	906
Raspberries — Framboises	"	30	32	19	20
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	3,835	3,760	1,918	1,880
Québec:					
Apples — Pommes	bu. — bo	5,700	3,793	119,700	79,653
Strawberries — Fraises	qt. — pin	5,800	8,850	3,625	5,531
Raspberries — Framboises	"	580	740	362	462
Blueberries — Bleuets	lb. — liv	7,500	5,200	3,750	2,600
Ontario:					
Apples — Pommes	bu. — bo	6,834	6,193	143,500	130,062
Pears — Poires	"	803	278	20,086	6,942
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	234	117	5,840	2,923
Peaches — Pêches	"	1,964	1,544	49,102	38,594
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	137	37	3,418	932
Cherries, sour — Cerises, sures	"	301	184	7,538	4,592
Strawberries — Fraises	qt. — pin	10,595	11,527	6,622	7,204
Raspberries — Framboises	"	601	594	376	371
Grapes — Raisins	lb. — liv	144,044	160,482	72,022	80,241
British Columbia — Colombie-Britannique:					
Apples — Pommes	bu. — bo	8,725	8,318	183,218	174,661
Pears — Poires	"	818	920	20,442	23,000
Plums and prunes — Prunes et pruneaux	"	225	188	5,616	4,703
Peaches — Pêches	"	646	680	16,155	17,000
Cherries, sweet — Cerises, douces	"	416	341	10,388	8,522
Cherries, sour — Cerises, sures	"	36	37	898	927
Strawberries — Fraises	qt. — pin	6,878	5,961	5,158	4,471
Raspberries — Framboises	"	9,072	6,818	6,804	5,114
Grapes — Raisins	lb. — liv	25,214	27,000	12,607	13,500
Blueberries — Bleuets	"	6,296	4,536	3,148	2,268
Cranberries — Canneberges	"	12,225	12,000	6,112	6,000

¹ Common name: Partridgeberry. — Nom commun: Pain de perdrix.

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, or raspberries = 1.25 pounds in all provinces except British Columbia where 1 quart = 1.5 pounds; 1 bushel of apples = 42 pounds; 1 bushel of all other tree fruits = 50 pounds. — Note: Les chiffres des tonnes ont été obtenus par conversion des chiffres dans les colonnes 1 et 2. Voici les poids nets employés pour la conversion: 1 pinte de fraises, ou de framboises = 1.25 livre dans toutes les provinces sauf en Colombie-Britannique où 1 pinte = 1.5 litre; 1 boisseau de pommes = 42 livres; 1 boisseau de tous les fruits = 50 livres.

Production and Value, 1974 and 1975

Commercial crop estimates presented in his report refer to marketed fruit only. Farm value as indicated in Table 1 is an estimate of returns from fruit crop sales, whether for processing or for the fresh fruit market. Table 2 includes a breakdown between the fresh market and processing sales. Except where otherwise noted, the data were supplied to Statistics Canada by Provincial and Federal departments of Agriculture personnel in the various fruit growing areas and by the Quebec Bureau of Statistics. The 1975 figures are preliminary and subject to revision.

The total farm value of the 1975 commercial fruit crop in Canada was estimated at \$124,072,000 about 1% lower than the 1974 total of \$125,037,000. The 1975 total is comprised of \$41,983,000 from the sale of apples, \$33,134,000 from the sales of tender fruits and \$48,955,000 from sales of small fruits.

Ontario fruit growers received an estimated \$58,820,000 from the sales of crops in 1975, about a 2% decrease over the previous year. Returns were higher this year for pears, peaches, sweet cherries, plums and prunes, strawberries and grapes while the value of other fruit decreased.

The value of British Columbia fruit was estimated at \$39,060,000 2% lower than the \$39,839,000 in 1974.

Commercial fruit production in Quebec stood at \$15,012,000 in 1975, about 8% lower than the 1974 value of \$16,376,000.

Production et valeur, 1974 et 1975

Les estimations présentées dans ce rapport relativement à la culture commerciale ne portent que sur les fruits vendus commercialement. La valeur à la ferme indiquée au tableau 1 constitue une estimation des recettes provenant de la vente des fruits, qu'ils aient été vendus pour conserve ou pour consommation immédiate. Au tableau 2, les ventes sont divisées en deux catégories; les ventes pour consommation immédiate et les ventes pour conserve. Sauf indication contraire, les données ont été fournies à Statistique Canada par le personnel des ministères provinciaux et fédéral de l'Agriculture dans les diverses régions de culture des fruits, ainsi que par le Bureau de la statistique du Québec. Les chiffres de 1975 sont préliminaires et sujets à révision.

Selon les estimations, la valeur à la ferme totale de la récolte de fruits commerciaux au Canada en 1975 a atteint \$124,072,000, soit environ 1% de moins qu'en 1974 (la valeur totale était alors de \$125,037,000). Le total de 1975 comprend \$41,983,000 provenant de la vente de pommes \$33,134,000, provenant de la vente de fruits tendres et \$48,955,000, provenant de la vente de petits fruits.

Les producteurs de fruits ontariens ont reçu, selon les estimations, \$58,820,000 de la vente de leurs récoltes de 1975, ce qui représente une augmentation d'environ 2% par rapport à l'année précédente. Les recettes ont été plus élevées cette année pour ce qui est des poires, pêches, prunes et pruneaux, cerises sucrées, fraises, et des raisins, mais elles ont diminué en ce qui concerne les autres fruits.

La valeur des fruits de la Colombie-Britannique est estimée à \$39,060,000, 2% moins élevée que celle de \$39,839,000 atteinte en 1974.

La production de fruits commerciaux au Québec s'est chiffrée à \$15,012,000 en 1975, soit environ 8% de moins qu'en 1974 (elle atteignait alors \$16,376,000).

TABLE I. Estimated Value of Commercial Fruit Production in Canada, by Province, 1975
as Compared with 1974

TABLEAU I. Valeur estimée de la production industrielle de fruits au Canada, par province, 1975
au regard des valeurs de 1974

Province	1974 ^r	1975
	\$'000	
Newfoundland – Terre-Neuve	181	869
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	570	682
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	6,857	7,301
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	1,269	2,328
Québec	16,376	15,012
Ontario ¹	59,945	58,820
British Columbia ¹ – Colombie-Britannique ¹	39,839	39,060
Canada ¹	125,037	124,072

¹ The farm value includes the federal subsidy when applicable. — La valeur à la ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1974 and 1975

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1974 et 1975

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1974†	1975	1974†	1975
	bu. — '000 — bo		\$'000	
Canada:				
Apples — Pommes	21,328	24,169	53,973	41,983
Pears ¹ — Poires ¹	1,669	1,685	6,798	6,424
Plums and prunes ¹ — Prunes et pruneaux ¹	283	465	1,699	2,560
Peaches — Pêches	2,252	2,610	14,553	15,556
Cherries, sweet ¹ — Cerises, douces ¹	374	553	4,347	5,855
Cherries, sour — Cerises, sures	338	337	3,756	2,739
	qt. — '000 — pte			
Strawberries — Fraises	24,758	27,883	11,045	13,603
Raspberries ¹ — Framboises ¹	10,283	10,308	5,318	4,890
	lb. — '000 — liv			
Grapes — Raisins	159,682	169,258	18,563	20,689
Blueberries — Bleuets	19,496	31,722	3,946	8,179
Cranberries — Canneberges	9,414	12,682	1,039	1,594
 Newfoundland — Terre-Neuve:				
Blueberries — Bleuets	662	3,191	139	798
Cranberries ² — Canneberges ²	140	165	42	71
	qt. — '000 — pte			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:				
Strawberries — Fraises	1,200	1,200	444	480
	lb. — '000 — liv			
Blueberries — Bleuets	700	800	126	200
Cranberries — Canneberges	—	10	—	2
	bu. — '000 — bo			
 Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:				
Apples — Pommes	2,250	2,600	4,415	3,177
Pears ¹ — Poires ¹	69	64	249	222
Plums and prunes ¹ — Prunes et pruneaux ¹	2	6	12	44
	qt. — '000 — ptes.			
Strawberries — Fraises	1,600	2,300	704	1,104
Raspberries — Framboises	35	25	30	24
	lb. — '000 — liv			
Blueberries — Bleuets	7,700	10,100	1,424	2,676
Cranberries — Canneberges	90	282	23	54
	bu. — '000 — bo			
 New Brunswick — Nouveau-Brunswick:				
Apples — Pommes	250	310	612	651
	qt. — '000 — pte			
Strawberries — Fraises	240	1,110	134	655
Raspberries — Framboises	30	30	22	25
	lb. — '000 — liv			
Blueberries — Bleuets	2,784	3,835	501	997
Cranberries — Canneberges	—	—	—	—

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

TABLE 2. Estimate of Commercial Production and Value of Fruits in Canada, by Province,
1974 and 1975 — Concluded

TABLEAU 2. Estimation de la production industrielle de fruits et valeur de la production, au Canada, par province,
1974 et 1975 — fin

Province and kind of fruit — Province et espèce de fruit	Production		Total value — Valeur globale	
	1974†	1975	1974†	1975
	bu. — '000 — bo		\$'000	
Québec:				
Apples — Pommes	6,753	5,700	12,030	9,382
Strawberries — Fraises	6,830	5,800	3,005	3,074
Raspberries — Framboises	640	580	499	545
Blueberries — Bleuets	4,050	7,500	842	2,011
Ontario:				
Apples — Pommes	6,534	6,834	20,802	15,931
Pears ¹ — Poires ¹	663	803	3,347	3,951
Plums and prunes ¹ — Prunes et pruneaux ¹	134	234	999	1,621
Peaches — Pêches	1,682	1,964	10,820	11,066
Cherries, sweet ¹ — Cerises, douces ¹	85	137	1,126	1,641
Cherries, sour — Cerises, sures	308	301	3,382	2,363
Strawberries — Fraises	8,828	10,595	3,737	4,986
Raspberries — Framboises	727	601	552	534
Grapes — Raisins	135,397	144,044	15,180	16,727
British Columbia — Colombie-Britannique:				
Apples — Pommes	5,721	8,725	16,114	12,842
Pears ¹ — Poires ¹	937	818	3,202	2,251
Plumes and prunes ¹ — Prunes et pruneaux ¹	147	225	688	895
Peaches — Pêches	570	646	3,733	4,490
Cherries, sweet ¹ — Cerises, douces ¹	289	416	3,221	4,214
Cherries, sour — Cerises, sures	30	36	374	376
Strawberries — Fraises	6,060	6,878	3,021	3,304
Raspberries ¹ — Framboises ¹	8,851	9,072	4,215	3,762
Grapes — Raisins	24,285	25,214	3,383	3,962
Blueberries — Bleuets	3,600	6,296	914	1,497
Cranberries — Canneberges	9,184	12,225	974	1,467

¹ The farm value includes the federal subsidy when applicable. — La valeur à la ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

² Common name: Partridgeberry. — Nom commun: Pain de perdix.

Vegetables

The following table shows preliminary estimates of the commercial acreages of a total of sixteen specified vegetables in 1976 with comparable figures for 1975.

For vegetables such as beans, corn, peas, tomatoes and carrots, which are commonly processed, the acreage estimates refer to harvested 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 1976, et les chiffres correspondants de 1975.

Dans le cas de légumes tels que haricots, maïs, pois, tomates et carottes qui sont ordinairement mis en conserve, les estimations s'appliquent aux superficies récoltées. 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 harvested 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 inter-departmental 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 récoltée par les conditionneurs de légumes au moyen d'une enquête nationale auprès des conditionneurs. 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. Estimate of Commercial Acreages of Certain Vegetables, Canada, by Province, 1976
as Compared with the Latest Revised Estimate for 1975

TABLEAU 1. Estimation par province des plantations commerciales de certains légumes au Canada en 1976,
et dernière estimation revisée de 1975

Vegetable crop - Légumes	Canada ¹		Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		Nova Scotia Nouvelle-Écosse		New Brunswick Nouveau-Brunswick		Québec	
			1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976
	acres									
Asparagus - Asperges	3,860	4,127	-	-	-	-	-	-	330	430
Beans ² - Haricots ²	22,368	18,442	30	28	x	x	x	x	12,130	9,673
Beets - Betteraves	2,591	2,365	200	220	90	100	40	40	1,170	890
Cabbage - Choux	9,728	9,712	100	110	400	350	210	200	4,520	4,550
Carrots ^{2,3} - Carottes ^{2,3}	16,114	14,204	400	210	800	560	210	230	9,570	8,840
Cauliflower - Choux-fleurs	3,551	3,205	110	60	50	70	90	70	890	570
Celery - Céleri	1,125	1,253	-	-	-	-	-	-	470	560
Corn ² - Maïs ²	77,425	71,004	40	50	510	440	450	420	20,810	19,703
Cucumbers - Concombres	9,393	9,209	40	40	60	80	80	70	2,670	2,660
Lettuce - Laitue	4,866	4,657	30	30	90	110	50	50	2,790	2,670
Onions - Oignons	8,556	9,489	-	-	-	-	-	-	2,950	3,190
Parsnips - Panais	430	440	30	20	80	60	60	50	-	-
Peas, processing - Pois de conserve	66,747	52,364	6,044	3,578	x	x	x	x	18,430	14,131
Spinach - Epinards	884	823	-	-	-	-	-	-	170	170
Tomatoes ² - Tomates ²	28,981	27,461	20	10	x	x	x	x	3,780	2,966
Rutabagas - Navets	8,607	8,179	500	500	600	500	400	300	2,460	2,300
Ontario			Manitoba			Alberta			British Columbia Colombie-Britannique	
1975 ^r	t 1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1975 ^r	1976	1976
acres										
Asparagus - Asperges	2,789	2,966	125	115	-	-	-	616	616	616
Beans ² - Haricots ²	5,733	4,193	x	x	x	x	x	1,484	1,171	1,171
Beets - Betteraves	965	996	40	40	-	-	-	86	79	79
Cabbage - Choux	3,028	2,974	400	400	210	260	260	860	868	868
Carrots ^{2,3} - Carottes ^{2,3}	3,912	3,373	385	255	390	310	310	447	426	426
Cauliflower - Choux-fleurs	1,462	1,538	135	110	-	-	-	814	787	787
Celery - Céleri	468	509	40	40	-	-	-	147	144	144
Corn ² - Maïs ²	48,890	42,724	1,244	x	2,277	x	x	3,204	3,627	3,627
Cucumbers - Concombres	6,209	6,006	85	85	100	130	130	149	138	138
Lettuce - Laitue	1,253	1,169	20	20	-	-	-	633	608	608
Onions - Oignons	4,604	5,084	450	450	50	170	170	502	595	595
Parsnips - Panais	189	232	60	60	-	-	-	11	18	18
Peas, processing - Pois de conserve	28,200	20,831	x	x	x	x	x	3,925	4,079	4,079
Spinach - Epinards	648	585	-	-	-	-	-	66	68	68
Tomatoes ² - Tomates ²	24,743	23,966	45	45	-	-	-	x	x	x
Rutabagas - Navets	3,898	3,902	265	255	160	150	150	324	272	272

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

² Includes processing. - Comprend les carottes de conserve.

³ The farm value includes the federal subsidy when applicable. - La valeur à ferme comprend la subvention fédérale quand applicable.

Honey

The following table contains estimates of the production and value of the 1975 and 1976 honey crops. Estimates for the province of Québec are prepared by the Québec 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 estimate of the 1976 honey crop stands at 56.1 million pounds, an increase over the 1975 production of 46.4 million pounds.

The estimated total value of honey, in thousands of dollars, produced in the various provinces in 1976, with revised 1975 figures in brackets is as follows: Prince Edward Island, 62 (59); Nova Scotia, 243 (250); New Brunswick, 188 (164); Quebec, 3,199 (4,001); Ontario, 4,109 (5,007); Manitoba, 4,590 (3,061); Saskatchewan, 3,552 (2,793); Alberta, 7,578 (5,562) and British Columbia, 1,564 (2,133).

Beekeepers replying to the questionnaire on which this report is based, i.e., the fall 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 1976 price data received from the beekeepers are forecasts, the 1976 value figures are ~~preliminary and~~ subject to revision.

TABLE I. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1975 and 1976 with Ten-year Average, 1975-1974

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, 1975 et 1976 et moyenne de 1975-1974

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	lb. — '000 — liv	\$'000	
Canada:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	9,471	425,884	113	48,010	12,053	12,515
1975	13,310	508,450	91	46,419	23,030	23,744
1976	15,295	530,930	106	56,095	25,085	25,924
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	55	641	66	42	14	14
1975	130	700	98	69	59	59
1976	160	880	85	75	62	62
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	309	3,540	72	255	83	86
1975	440	4,800	80	384	250	262
1976	515	4,350	81	352	243	250

Miel

Le tableau suivant contient des chiffres estimatifs sur la production et la valeur des récoltes de miel de 1975 et de 1976. 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.

L'estimation de la récolte de miel en 1976 est de 56.1 millions de livres, soit une augmentation par rapport à la production révisée de 1975 (46.4 million de livres).

Voici, en milliers de dollars et par province, la valeur estimative de la production de miel en 1976 et les chiffres de 1975 entre parenthèses: île-du-prince-Édouard, 62 (59); Nouvelle-Écosse, 243 (250); Nouveau-Brunswick, 188 (164); Québec, 3,199 (4,001); Ontario, 4,109 (5,007); Manitoba, 4,590 (3,061); Saskatchewan, 3,552 (2,793); Alberta, 7,578 (5,562); et Colombie-Britannique, 1,564 (2,133).

On avait demandé aux apiculteurs qui participaient à l'enquête de l'automne d'après laquelle le présent bulletin a été établi, de déclarer (ou d'estimer) la quantité et le prix du miel vendu ou à vendre en vrac ou en emballages de détail. Ces renseignements ont servi à calculer le prix moyen pondéré pour les provinces en cause. Vu qu'une grande partie des prix déclarés par les apiculteurs pour 1976 sont des prévisions, les chiffres de 1976 sont provisoires et sujets à rectifications.

TABLE I. Latest Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, by Province, 1975 and 1976 with Ten-year Average 1965-1974 — Concluded

TABLEAU 1. Estimation dernière du nombre d'apiculteurs et de colonies, de la production de miel et de la valeur du miel et de la cire d'abeille au Canada, par province, 1975 et 1976 et moyenne de 1965-1974 — fin

Province and year — Province et année	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel			Value of honey and wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille
			Production per hive — Production par ruche	Total production — Production totale	Total value — Valeur totale	
		number — nombre	lb. — liv	lb. — '000 — liv	\$'000	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	243	1,837	74	135	57	58
1975	310	2,300	84	193	164	168
1976	470	2,700	80	216	188	192
Québec:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	1,621	46,150	63	2,920	1,096	1,119
1975	2,200	59,650	86	5,130	4,001	4,068
1976	2,400	67,000	62	4,154	3,199	3,256
Ontario:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	2,342	118,960	67	8,017	2,179	2,258
1975	2,800	104,000	83	8,632	5,007	5,158
1976	3,200	106,000	68	7,208	4,109	4,231
Manitoba:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	695	52,050	155	8,077	1,886	1,963
1975	900	76,000	106	8,056	3,061	3,176
1976	1,100	80,000	151	12,080	4,590	4,798
Saskatchewan:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	967	45,728	156	7,120	1,583	1,650
1975	930	58,000	112	6,496	2,793	2,884
1976	950	60,000	148	8,880	3,552	3,661
Alberta:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	1,347	123,400	149	18,360	4,230	4,414
1975	2,000	158,000	88	13,904	5,562	5,765
1976	2,000	160,000	128	20,480	7,578	7,841
British Columbia — Colombie-Britannique:						
Average — 1965-1974 — Moyenne	1,892	33,578	92	3,084	925	956
1975	3,600	45,000	79	3,555	2,133	2,204
1976	4,500	50,000	53	2,650	1,564	1,633

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE I. Temperatures in Degrees Celsius at Canada Department of Agriculture Experimental Farms, by Month,
October - December, 1976 Compared with Normal

TABLEAU I. Température en degrés Celsius au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1976 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. - Î.-P.-É.	20.6	- 2.8	8.1	9.0	12.8	- 9.4	0.9	3.2	10.0	- 21.7	- 6.0	- 3.6
Kentville, N.S. - N.-É.	23.3	- 2.8	8.3	9.2	13.9	- 5.6	2.6	4.1	12.2	- 18.3	- 3.4	- 2.4
Nappan, N.S. - N.-É.	22.2	- 5.0	7.3	8.4	12.8	- 11.7	1.0	3.1	11.7	- 22.0	- 5.7	- 4.1
Fredericton, N.B.	20.6	- 7.2	6.3	7.9	8.9	- 11.1	- 0.6	1.8	10.6	- 24.4	- 9.5	- 6.3
L'Assomption (P.Q.)	21.1	- 7.2	5.6	8.4	10.6	- 13.3	- 0.9	1.4	3.3	- 30.0	- 12.9	- 8.3
Lennoxville, (P.Q.)	23.3	- 6.1	5.9	8.1	13.9	- 11.7	- 1.2	1.4	4.4	- 28.3	- 11.1	- 7.4
Normandin, (P.Q.)	21.7	- 15.0	1.9	5.2	3.9	- 27.2	- 5.6	2.6	- 2.2	- 37.2	- 18.8	- 13.6
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	20.0	- 6.1	5.2	7.4	6.1	- 11.7	- 1.8	3.6	2.2	- 26.1	- 12.7	- 7.8
Delhi, Ont.	22.8	- 7.2	7.0	10.4	12.2	- 12.2	0.3	3.7	6.1	- 22.8	- 6.8	- 2.9
Harrow, Ont.	23.9	- 4.4	8.5	12.0	11.1	- 11.1	1.0	4.7	7.8	- 20.6	- 6.0	- 1.7
Kapuskasing, Ont.	21.7	- 10.6	2.2	5.3	5.0	- 31.7	- 6.9	4.1	- 1.7	- 40.6	- 22.1	- 14.2
Ottawa, Ont.	22.2	- 7.2	6.2	8.7	13.3	- 11.7	- 0.5	1.6	3.3	- 27.8	- 11.8	- 7.6
Brandon, Man.	24.4	- 18.3	2.4	5.9	14.4	- 26.1	- 6.2	5.0	3.3	- 36.1	- 15.8	- 13.8
Morden, Man.	27.8	- 11.7	3.1	7.3	14.4	- 25.0	- 4.1	3.6	3.9	- 31.7	- 15.1	- 12.2
Indian Head, Sask.	23.3	- 15.6	2.3	5.5	13.3	- 23.9	- 5.2	5.3	6.7	- 32.2	- 12.7	- 13.0
Scott, Sask.	20.0	- 13.3	2.7	4.1	12.8	- 26.7	- 4.5	6.6	4.4	- 33.9	- 12.8	- 14.3
Swift Current, Sask.	23.9	- 11.7	3.8	6.1	16.7	- 26.1	- 3.7	3.7	12.2	- 27.2	- 8.8	- 9.3
Beaverlodge, Alta. - Alb.	17.8	- 7.8	4.7	4.5	12.2	- 17.8	- 0.1	5.2	10.0	- 31.1	- 9.0	- 11.3
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	15.6	- 10.0	1.7	1.8	13.3	- 22.2	- 4.9	10.8	6.1	- 33.3	- 18.2	- 19.7
Lacombe, Alta. - Alb.	23.9	- 11.1	4.1	4.8	17.2	- 22.2	- 1.4	4.4	6.7	- 28.9	- 8.9	- 10.9
Lethbridge, Alta. - Alb.	25.6	- 10.6	5.5	7.3	18.9	- 18.3	0.7	0.8	15.0	- 17.8	- 2.2	- 5.8
Manyberries, Alta. - Alb.	24.4	- 10.0	5.1	6.7	21.1	- 23.9	- 2.0	2.7	14.4	- 23.3	- 5.7	- 8.6
Agassiz, B.C. - C.-B.	21.7	- 0.6	10.4	10.9	16.7	- 3.3	7.9	6.1	11.7	- 2.2	5.5	3.1
Sandichton, B.C. - C.-B.	18.3	- 2.8	10.2	10.1	15.0	- 1.1	7.3	6.3	12.2	- 1.1	5.7	4.2
Summerland, B.C. - C.-B.	21.1	- 1.7	8.2	9.4	13.9	- 6.7	3.4	3.3	8.3	- 7.8	- 0.1	- 0.2

TABLE 2. Precipitation in millimeters at Canada Department of Agriculture Experimental Farms by Month,
October - December, 1976 Compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en millimètres au ministère fédéral de l'agriculture, fermes expérimentales, par mois,
octobre - décembre 1976 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. - Î.-P.-É.	125.0	98.6	111.5	114.6	135.4	99.6
Kentville, N.S. - N.-É.	145.3	95.8	55.6	119.1	249.7	117.3
Nappan, N.S. - N.-É.	140.0	91.9	67.3	112.0	180.9	106.7
Frédéricton, N.B.	161.0	90.9	74.9	119.9	171.0	105.4
L'Assomption, (P.Q.)	116.8	77.2	38.1	87.9	52.3	84.3
Lennoxville, (P.Q.)	121.4	88.4	51.4	92.5	68.2	89.4
Normandin, (P.Q.)	78.2	57.9	46.2	59.2	120.9	62.2
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	135.9	73.9	57.9	84.6	198.6	79.2
Delhi, Ont.	67.3	74.7	30.2	81.0	46.2	82.6
Harrow, Ont.	68.8	58.9	16.0	61.5	26.9	63.2
Kapuskasing, Ont.	35.1	69.6	22.4	76.7	30.5	53.8
Ottawa, Ont.	83.8	66.8	34.5	76.7	39.4	70.1
Brandon, Man.	4.8	24.1	0.5	22.1	27.7	21.3
Morden, Man.	2.5	31.5	2.8	28.7	21.6	24.6
Indian Head, Sask.	4.1	23.1	2.8	22.4	25.1	20.1
Scott, Sask.	Tr.	18.0	1.3	16.3	25.4	17.0
Swift Current, Sask.	2.3	21.3	2.3	16.5	12.4	14.2
Beaverlodge, Alta. - Alb.	13.5	26.4	4.6	30.7	46.0	27.7
Fort Vermilion, Alta. - Alb.	63.5	22.4	4.1	22.9	15.5	24.9
Lacombe, Alta. - Alb.	7.1	20.6	15.2	15.0	33.5	17.5
Lethbridge, Alta. - Alb.	11.7	23.4	12.7	22.4	7.9	20.8
Manyberries, Alta. - Alb.	8.1	15.0	12.4	14.0	7.1	16.8
Agassiz, B.C. - C.-B.	94.0	193.0	93.0	203.7	215.9	235.2
Sandichton, B.C. - C.-B.	47.8	87.1	38.9	123.2	65.3	145.2
Summerland, B.C. - C.-B.	15.5	20.1	10.4	23.6	15.5	29.0

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

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October-December, 1976
Basis in Store Thunder Bay and VancouverTABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
octobre-décembre 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade Catégorie et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Canadian Wheat Board quotations – Prix de la Commission canadienne du blé:			
Initial payment to producers – Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Red Spring – 1 C.O. rouge de printemps	300	300	300
2 C.W. Red Spring – 2 C.O. rouge de printemps	293	293	293
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	284	284	284
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	275	275	275
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	255	255	255
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	240	240	240
1 Alberta Red Winter – 1 Alberta rouge d'hiver	286	286	286
2 Alberta Winter – 2 Alberta d'hiver	281	281	281
3 Alberta Winter – 3 Alberta d'hiver	275	275	275
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. dur ambré	300	300	300
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. dur ambré	296	296	296
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. dur ambré	291	291	291
Exports – Exportations:			
(Basis in store Thunder Bay) – (En entrepôt à Thunder Bay):			
1 C.W. Red Spring 13.5% – 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	330/7	324/1	328/3
1 C.W. Red Spring 12.5% – 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	316/7	310/1	314/3
1 C.W. Red Spring 11.5% – 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	296/7	290/1	294/3
2 C.W. Red Spring 13.5% – 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	319/7	313/1	317/3
3 C.W. Red Spring – 3 C.O. rouge de printemps	289/4	278/1	282/3
1 Canada Utility – 1 Canada utilité	292/7	286/1	290/3
2 Canada Utility – 2 Canada utilité	276/7	270/1	274/3
3 Canada Utility – 3 Canada utilité	N/Q	N/Q	N/Q
1 C.W. Amber Durum – 1 C.O. dur ambré	333/1	313/7	315/2
2 C.W. Amber Durum – 2 C.O. dur ambré	332/1	312/7	314/2
3 C.W. Amber Durum – 3 C.O. dur ambré	326/1	306/7	308/2

TABLE 1. Canadian Wheat Board and Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Wheat Prices, October - December, 1976
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver - Concluded

**TABLEAU 1. Moyenne mensuelle des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé et à la fermeture du marché de Winnipeg,
octobre - décembre 1976, en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver - fin**

Class and grade Catégorie et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Exports - Concluded - Exportations - fin:			
(Basis in store Vancouver) - Concluded - (En entrepôt à Vancouver) - fin:			
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 C.O. rouge de printemps 13.5 %	367/2	356/2	353
1 C.W. Red Spring 12.5% - 1 C.O. rouge de printemps 12.5 %	353/2	342/2	339
1 C.W. Red Spring 11.5% - 1 C.O. rouge de printemps 11.5 %	333/2	322/2	319
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 C.O. rouge de printemps 13.5 %	356/2	345/2	342
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps.	309/2	298/2	295
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	329/2	318/2	315
2 Canada Utility - 2 Canada utilité	308/2	297/2	294
3 Canada Utility - 3 Canada utilité	N/Q	N/Q	N/Q
1 Alberta Red Winter - 1 Alberta rouge d'hiver	333/2	322/2	319
2 Alberta Winter - 2 Alberta d'hiver	332/2	321/2	318
3 Alberta Winter - 3 Alberta d'hiver	331/2	320/2	317
1 C.W. Amber Durum - 1 C.O. dur ambré	334/6	315/4	316
2 C.W. Amber Durum - 2 C.O. dur ambré	333/6	314/4	315/7
3 C.W. Amber Durum - 3 C.O. dur ambré	327/2	308/4	309/7
Domestic feed - Consommation intérieure:			
(Basis in store Thunder Bay) - (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps.	293/6	279/1	302/2
3 Canada Utility - 3 Canada utilité	285/6	273/3	296/7
Winnipeg commodity exchange cash quotations - Prix à la fermeture du marché de Winnipeg:			
Feed wheat - Blé fourrager:			
(Basis in store Thunder Bay) - (En entrepôt à Thunder Bay):			
3 C.W. Red Spring - 3 C.O. rouge de printemps.	293/6	275/7	296/7
3 Canada Utility - 3 Canada utilité	278/7	267/2	288/2

N/Q - Not quoted. - N/I - Non indiqués.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices¹ per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Thunder Bay, October - December, 1976**

**TABLEAU 2. Prix mensuels moyens au comptant¹ de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Thunder Bay
octobre - décembre 1976 (Commission canadienne du blé)**

Item - Énumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents and eighths			
cents et huitièmes de cent			
Oats - Avoine:			
Initial payment to producers 1975-76 - Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. - 2 C.O.	120	120	120
Extra 3 C.W. - Extra 3 C.O.	117	117	117
3 C.W. - 3 C.O.	117	117	117
Extra 1 Feed - Extra 1 fourragère	116	116	116
1 Feed - 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed - 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed - 3 Fourragère	106	106	106
Domestic - Marché intérieur:			
2 C.W. - 2 C.O.	175/6	164/3	157/6
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 C.O.	173/2	161/6	155/2
3 C.W. - 3 C.O.	172/6	161/3	154/6
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	170/6	159/3	153/6
1 Feed - 1 Fourragère	125/7	118/4	129
2 Feed - 2 Fourragère	122/7	115/4	126
3 Feed - 3 Fourragère	119/7	112/4	123
Barley - Orge:			
Initial payment to producers 1975-76 - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	182	182	182
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	180	180	180
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	182	182	182
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	180	180	180
1 Feed - 1 Fourragère	175	175	175
2 Feed - 2 Fourragère	172	172	172
3 Feed - 3 Fourragère	162	162	162
Malting - Malfrage:			
1 C.W. Six-Row - 1 C.O. à six rangs	332	332	332
2 C.W. Six-Row - 2 C.O. à six rangs	330	330	330
1 C.W. Two-Row - 1 C.O. à deux rangs	332	332	332
2 C.W. Two-Row - 2 C.O. à deux rangs	330	330	330
Domestic¹ - Marché intérieur¹:			
1 Feed - 1 Fourragère	199/6	188/6	204/1
2 Feed - 2 Fourragère	198/2	187/2	202/6
3 Feed - 3 Fourragère	190/2	179/2	194/6

¹ Basis in store Thunder Bay and Vancouver. - En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 3. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye, Flaxseed and Rapeseed, Basis in Store Thunder Bay, October - December, 1976

TABLEAU 3. Prix mensuels moyens 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 entrepôt à Thunder Bay, octobre - décembre, 1976

Item – Enumération	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents and eighths cents et huitièmes de cent			
Oats – Avoine:			
2 C.W. – 2 C.O.	124/7	118/2	125/4
Extra 3 C.W. – Extra 3 C.O.	124/7	118/2	125/4
3 C.W. – 3 C.O.	124/7	118/2	125/4
Extra 1 Feed – Extra 1 fourragère	124/7	118/2	125/4
1 Feed – 1 Fourragère	123/7	117/2	124
2 Feed – 2 Fourragère	118/7	112/2	119/4
3 Feed – 3 Fourragère	113/7	107/2	114/4
Barley – Orge:			
1 C.W. Six-Row – 1 C.O. à six rangs	285/6	271/5	258
2 C.W. Six-Row – 2 C.O. à six rangs	285/6	271/5	258
1 C.W. Two-Row – 1 C.O. à deux rangs	315/6	306/3	296
2 C.W. Two-Row – 2 C.O. à deux rangs	315/6	306/3	296
1 Feed – 1 Fourragère	195/6	186/7	195/4
2 Feed – 2 Fourragère	192/5	183/6	192/4
3 Feed – 3 Fourragère	175/6	167/3	175/2
Rye – Seigle:			
2 C.W. – 2 C.O.	236/7	222/5	228/2
3 C.W. – 3 C.O.	231/7	217/5	223/2
4 C.W. – 4 C.O.	196/7	182/6	203/4
Ergoty – Ergoté	186/7	172/6	178/2
Flaxseed – Graine de lin:			
1 C.W. – 1 C.O.	698/3	675/2	666/4
2 C.W. – 2 C.O.	693/3	670/2	661/4
3 C.W. – 3 C.O.	618/3	595/5	586
Rapeseed – Graine de colza:			
Canada, No. 1	513/3	579/4	549/4
Canada, No. 2	484/7	501/7	519/5

TABLE 4. Monthly Average Prices,¹ per Bushel of Grains in the United States, October - December, 1976
 TABLEAU 4. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre - décembre, 1976

Grain and grade – Grain et classe	October Octobre	November Novembre	December Décembre
cents			
Wheat – Blé:			
No. 2 Hard Winter, Kansas City – № 2 dur d'hiver, Kansas City	280.3	279.2	272.5
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis – № 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis	328.3	315.6	295.4
Corn – Maïs:			
No. 3 Yellow, Chicago – № 3 jaune, Chicago	—	—	245.0
Oats – Avoine:			
No. 3 White, Chicago – № 3 blanche, Chicago	—	—	—
No. 3 White, Minneapolis – № 3 blanche, Minneapolis	160.1	152.4	164.7
Barley – Orge:			
No. 3, Minneapolis	310.0	291.7	287.1
Rye – Seigle:			
No. 2, Minneapolis	270.9	258.6	266.0

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

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

TABLE 5. Mid-month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October - December, 1976

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, 1976

Note: Basis of Quotations: Toronto – Flour, carlots, f.o.b. destination; bran, shorts and middlings, carlots, f.o.b. West Toronto.
 Prices of flour and millfeeds at Toronto are quotations as on the Thursday of the week containing the 15th of the month. ¹ Les cotes de la farine et des issues de meunerie au Canada sont celles du 15 du mois.

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

Item and market – Produits et marché	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars			
Flour – Farine:			
First patents, Montreal – 1 ^{re} patente, Montréal	—	—	—
Ontario winter wheat less carlots – Blé d'hiver d'Ontario moins les lots de wagon	cwt. 13.050	13.050	13.050
First patents, Toronto – 1 ^{re} patente, Toronto	—	—	—
Fancy patents, Winnipeg – Patente de fantaisie, Winnipeg	—	—	—
First patents, Vancouver – 1 ^{re} patente, Vancouver	—	—	—
Bran – Son:			
Montréal ¹	ton – tonne 99.000	119.000	132.000
Toronto ¹	" 92.000	92.000	105.000
Winnipeg	—	—	—
Shorts – Gru rouge:			
Montréal ¹	ton – tonne 120.000	120.000	129.000
Toronto ¹	" 100.000	102.000	114.000
Winnipeg	—	—	—
Middlings – Gru blanc:			
Montréal ¹	ton – tonne 127.000	127.000	136.000
Toronto ¹	" 105.000	107.000	120.000
Winnipeg	—	—	—

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

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

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December, 1976

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens
octobre - décembre 1976

Market - Marché	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
dollars			
Slaughter cattle (all grades) - Gros bovins, d'abattage (toutes classes):			
Montréal	20.88	18.86	20.48
Toronto	33.50	33.61	33.62
Winnipeg	24.24	23.37	23.86
Calgary	28.64	25.72	24.60
Edmonton	20.31	18.62	19.55
Regina	21.23	20.85	19.88
Slaughter calves (all grades) - Veaux d'abattage (toutes classes):			
Montréal	36.49	33.98	39.52
Toronto	24.79	26.28	31.64
Winnipeg	22.66	23.07	23.71
Calgary	24.82	22.50	19.89
Edmonton	21.21	20.32	18.52
Regina	25.69	23.57	24.12
Feeder cattle and calves - Bovins d'engraissement:			
Montréal	—	35.51	35.94
Toronto	30.74	31.94	33.47
Winnipeg	27.50	29.13	28.23
Calgary	30.50	31.79	29.04
Edmonton	27.85	27.21	26.25
Regina	27.61	28.27	26.98
Hogs (Dressed: Index 100) - Porcs (habillés indice 100):			
Montréal	55.89	50.33	55.37
Toronto	54.81	51.92	55.43
Winnipeg	49.71	45.73	49.09
Calgary	50.78	44.89	49.79
Edmonton	50.94	45.13	50.59
Regina	50.34	47.33	51.18
Sheep and lambs (all grades) - Moutons et agneaux (toutes classes):			
Montréal	48.73	50.83	64.23
Toronto	44.45	45.88	58.01
Winnipeg	36.06	36.43	54.33
Calgary	—	—	—
Edmonton	30.45	31.85	37.49
Regina	—	17.94	20.81

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, 1976

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Omaha, É.-U., octobre - décembre, 1976

Class and grade - Classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
dollars			
Slaughter - D'abattage:			
Steers - Bouvillons:			
Choice 900 - 1100 lb. - liv - Choix	37.88	39.15	39.96
Good 900 - 1100 lb. - liv - Bons	34.10	35.12	36.11
Vealers, choice - S. St. Paul - Veaux de lait	47.25	44.90	49.58
Hogs - Porcs:			
Boars and gilts, all weights - Verrats et jeunes truies, tous poids	32.34	31.19	37.47
Sows 7 markets ¹ - Truies, 7 marchés ¹	26.87	23.64	28.30
Sheep and lambs - Moutons et agneaux:			
Lambs, choice - San Angelo - Agneaux, choix	44.25	45.50	47.69
Lambs choice - S. St. Paul - Agneaux, choix	41.08	42.27	46.32
Feeder - D'engraissement:			
Steers - Kansas City - Bouvillons:			
Choice 400 - 500 lb. - liv - Choix	39.81	38.46	38.22
Choice 600 - 700 lb. - liv - Choix	36.72	36.26	36.23
Good 600 - 700 lb. - liv - Bons	31.39	30.65	30.47
Pigs - Porcs:			
No. 1 and 2, 40 - 50 lb. - N° 1 et 2, 40 - 50 liv	21.75	21.17	24.04
Lambs - Agneaux:			
Choice San Angelo - Choix	47.31	49.67	51.19
Choice S. St. Paul - Choix	44.61	43.56	51.91

¹ St. Louis N.S.Y., Kansas City, Omaha, Sioux City, S. St. Joseph, S. St. Paul and - et Indianapolis.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December 1976

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
Octobre - décembre 1976

Market, class and grade – Marché, classe et qualité	October – Octobre	November – Novembre	December – Décembre
dollars per cwt. – dollars par cwt			
Montréal:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over – 1,000 liv et plus	38.29	39.95	41.33
A1, 2 under 1,000 lb. – moins de 1,000 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Heifers – Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over – 850 liv et plus	—	—	—
A1, 2 under 850 lb. – moins de 850 liv	—	—	—
A3, 4	—	—	—
Calves – Veaux:			
Good veal – Bons veaux	47.61	47.22	54.56
Good butcher – Bons veaux de boucherie	—	—	—
Common all weights – Veaux communs de tous poids	28.39	27.01	30.21
Cows – Vaches:			
D1, 2	23.75	21.36	22.23
D3	20.55	18.04	19.21
D4	16.44	14.27	15.64
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	25.06	24.33	25.36
Hogs – Porcs:			
Dressed: Index 100 – Habilés: Indice 100	55.89	50.33	55.37
Feeders 100 lb. and over – D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs – Agneaux:			
A & B 80 lb. and over – 80 liv et plus	—	48.00	—
A & B under 80 lb. – moins de 80 liv	55.34	56.07	64.34
Sheep – Moutons:			
D1, 2	22.05	26.30	25.00
D3, 4	9.79	15.55	—
Toronto:			
Steers – Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over – 1,000 liv et plus	40.29	41.35	41.93
A1, 2 under 1,000 lb. – moins de 1,000 liv	39.88	41.46	41.69
A3, 4	37.36	38.14	38.81
Heifers – Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over – 850 liv et plus	37.66	37.79	36.91
A1, 2 under 850 lb. – moins de 850 liv	37.65	37.75	36.66
A3, 4	34.35	35.30	34.49
Calves – Veaux:			
Good veal – Bons veaux	35.12	35.93	42.65
Good butcher – Bons veaux de boucherie	36.92	38.46	40.20
Common all weights – Veaux communs de tous poids	22.00	22.65	26.47
Cows – Vaches:			
D1, 2	22.53	20.65	22.28
D3	20.18	19.02	20.23
D4	16.66	16.25	18.69
Bulls – Taureaux:			
Good – Bons	25.23	24.70	25.49
Feeder steers – Bouvillon d'engraissement court:			
Good steers – Bons bouvillons:			
800 lb. and over – 800 liv et plus	36.59	37.02	37.12
700-800	36.61	37.08	37.00
600-700	36.68	37.06	37.00
Good heifers – Bonnes génisses:			
700 lb. and over – 700 liv et plus	30.00	31.00	31.00

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December 1976 - Continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1976 - suite**

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
	dollars per cwt. - dollars par cwt		
Toronto - Concluded - fin:			
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilles: Indice 100	54.81	51.92	55.43
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	48.62	47.88	54.01
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	23.91	24.11	28.40
D3, 4	23.13	26.42	32.12
Winnipeg:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	38.92	38.66	38.68
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	36.75	37.04	36.45
A3, 4	34.13	35.17	34.61
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	34.68	34.75	33.82
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	30.84	31.47	31.38
A3, 4	29.64	30.07	29.51
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	39.56	38.17	38.50
Good butcher - Bons veaux de boucherie	27.70	27.85	27.41
Common all weights - Veaux communs de tous poids	17.12	18.39	18.39
Cows - Vaches:			
D1, 2	20.05	18.92	19.90
D3	19.19	17.37	17.65
D4	17.28	15.62	16.81
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	22.81	21.75	21.99
Feeder Steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers - Bons bouvillons:			
800 lb. and over - 800 liv et plus	32.06	32.50	32.44
700 - 800	31.80	32.27	32.37
600 - 700	31.39	31.92	31.93
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	24.10	25.00	25.33
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habilles: Indice 100	49.71	45.73	49.09
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	37.97	37.03	45.10
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	43.51	48.70	66.07
Sheep - Moutons:			
D1, 2	17.94	18.22	22.28
D3, 4	14.13	15.29	18.37
Calgary:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	37.76	38.46	37.44
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	36.47	37.14	36.47
A3, 4	35.69	35.96	35.88

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets,
October - December 1976 - Continued

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1976 - suite

Market, class and grade - Marché, classe et qualité	October - Octobre	November - Novembre	December - Décembre
dollars per cwt. - dollars per cwt			
Calgary - Concluded - fin:			
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	35.47	34.17	32.41
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	33.99	33.58	30.93
A3, 4	33.51	32.14	31.39
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	-	17.20	26.50
Good butcher - Bons veaux de boucherie	26.37	23.36	22.07
Common all weights - Veaux communs de tous poids	23.14	20.61	15.86
Cows - Vaches:			
D1, 2	19.75	17.98	18.76
D3	17.98	16.27	17.26
D4	16.41	14.13	16.22
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	27.31	25.44	25.02
Feeders steers - Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers - Bons bouvillons:			
800 lb. and over - 800 liv et plus	34.50	34.26	33.37
700-800	33.41	34.22	33.27
600-700	33.46	33.81	34.74
Good heifers - Bonnes génisses:			
700 lb. and over - 700 liv et plus	29.95	29.76	27.22
Hogs - Porcs:			
Dressed: Index 100 - Habillés: Indice 100	50.78	44.89	49.79
Feeders 100 lb. and over - D'engraissement 100 liv et plus	-	-	-
Lambs - Agneaux:			
A & B 80 lb. and over - 80 liv et plus	-	-	-
A & B under 80 lb. - moins de 80 liv	-	-	-
Sheep - Moutons:			
D1, 2	-	-	-
D3, 4	-	-	-
 Edmonton:			
Steers - Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over - 1,000 liv et plus	35.63	35.88	35.97
A1, 2 under 1,000 lb. - moins de 1,000 liv	34.54	34.15	33.78
A3, 4	32.70	32.60	31.89
Heifers - Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over - 850 liv et plus	33.31	33.02	30.73
A1, 2 under 850 lb. - moins de 850 liv	30.92	31.59	30.42
A3, 4	29.95	29.29	28.28
Calves - Veaux:			
Good veal - Bons veaux	28.00	-	-
Good butcher - Bons veaux de boucherie	25.51	23.37	22.01
Common all weights - Veaux communs de tous poids	18.49	17.80	17.13
Cows - Vaches:			
D1, 2	17.64	15.83	16.95
D3	16.30	14.78	15.68
D4	15.47	13.54	14.84
Bulls - Taureaux:			
Good - Bons	23.16	23.16	23.50

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Livestock at Principal Canadian Markets.
October - December 1976 -- Concluded

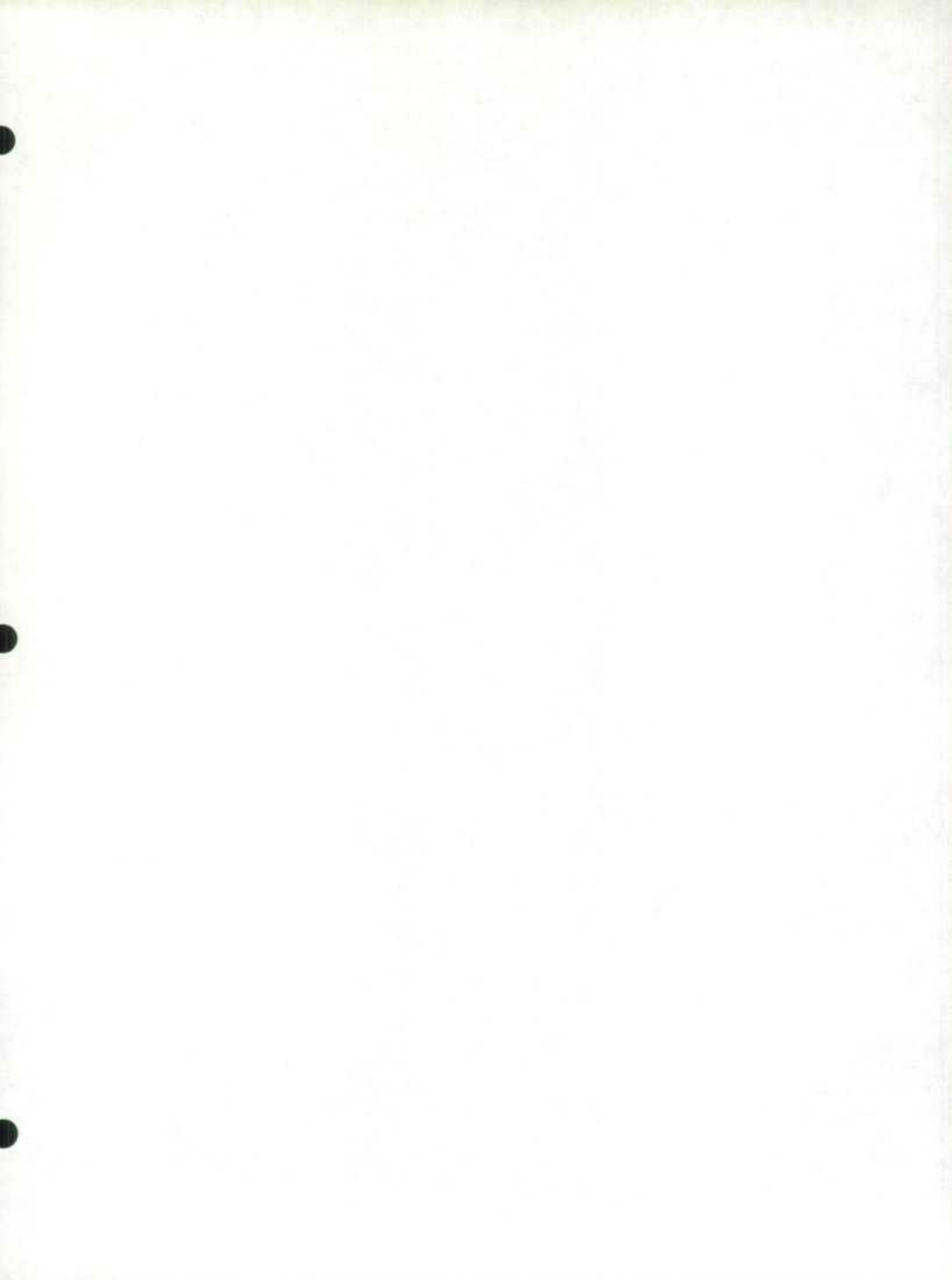
TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels, par cwt du bétail sur les principaux marchés canadiens,
octobre - décembre 1976 -- fin

Market, class and grade -- Marché, classe et qualité	October Octobre	November Novembre	December Décembre
dollars per cwt. -- dollars par cwt			
Edmonton -- Concluded -- fin:			
Feeder steers -- Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers -- Bons bouvillons:			
800 lb. and over -- liv et plus	32.77	32.17	32.25
700-800	32.38	31.75	31.91
600-700	29.29	31.39	31.41
Good heifers -- Bonnes génisses:			
700 lb. and over -- liv et plus	27.84	26.23	25.55
Hogs -- Porcs:			
Dressed: Index 100 -- Habillés: Indice 100	50.94	45.13	50.59
Feeders 100 lb. and over -- D'engraissement 100 liv et plus	37.85	37.71	39.96
Lambs -- Agneaux:			
A & B 80 lb. and over -- 80 liv et plus	35.81	37.31	39.08
A & B under 80 lb. -- moins de 80 liv	39.88	32.00	—
Sheep -- Moutons:			
D1, 2	10.81	18.63	14.39
D3, 4	5.83	7.64	9.19
Saskatoon:			
Steers -- Bouvillons:			
A1, 2 1,000 lb. and over -- 1,000 liv et plus	36.79	37.74	37.39
A1, 2 under 1,000 lb. -- moins de 1,000 liv	33.98	35.17	34.35
A3, 4	33.68	34.38	33.88
Heifers -- Génisses:			
A1, 2 850 lb. and over -- 850 liv et plus	33.07	32.95	32.65
A1, 2 under 850 lb. -- moins de 850 liv	31.29	30.39	30.14
A3, 4	30.38	30.57	29.37
Calves -- Veaux:			
Good veal -- Bons veaux	—	—	—
Good butcher -- Bons veaux de boucherie	27.26	25.19	26.01
Common all weights -- Veaux communs de tous poids	22.41	21.80	20.23
Cows -- Vaches:			
D1, 2	18.36	17.47	18.00
D3	17.02	15.79	16.31
D4	15.17	14.11	14.63
Bulls -- Taureaux:			
Good -- Bons	21.55	19.99	19.61
Feeder steers -- Bouvillons d'engraissement court:			
Good steers -- Bons bouvillons:			
800 lb. and over -- liv et plus	32.83	32.66	32.58
700-800	32.55	32.25	32.54
600-700	31.42	32.06	32.15
Good heifers -- Bonnes génisses:			
700 lb. and over -- liv et plus	27.39	27.11	26.11
Hogs -- Porcs:			
Dressed: Index 100 -- Habillés: Indice 100	54.11	—	48.88
Feeders 100 lb. and over -- D'engraissement 100 liv et plus	—	—	—
Lambs -- Agneaux:			
A & B 80 lb. and over -- 80 liv et plus	31.47	—	38.50
A & B under 80 lb. -- moins de 80 liv	—	—	—
Sheep -- Moutons:			
D1, 2	16.00	13.50	—
D3, 4	6.73	9.00	5.75

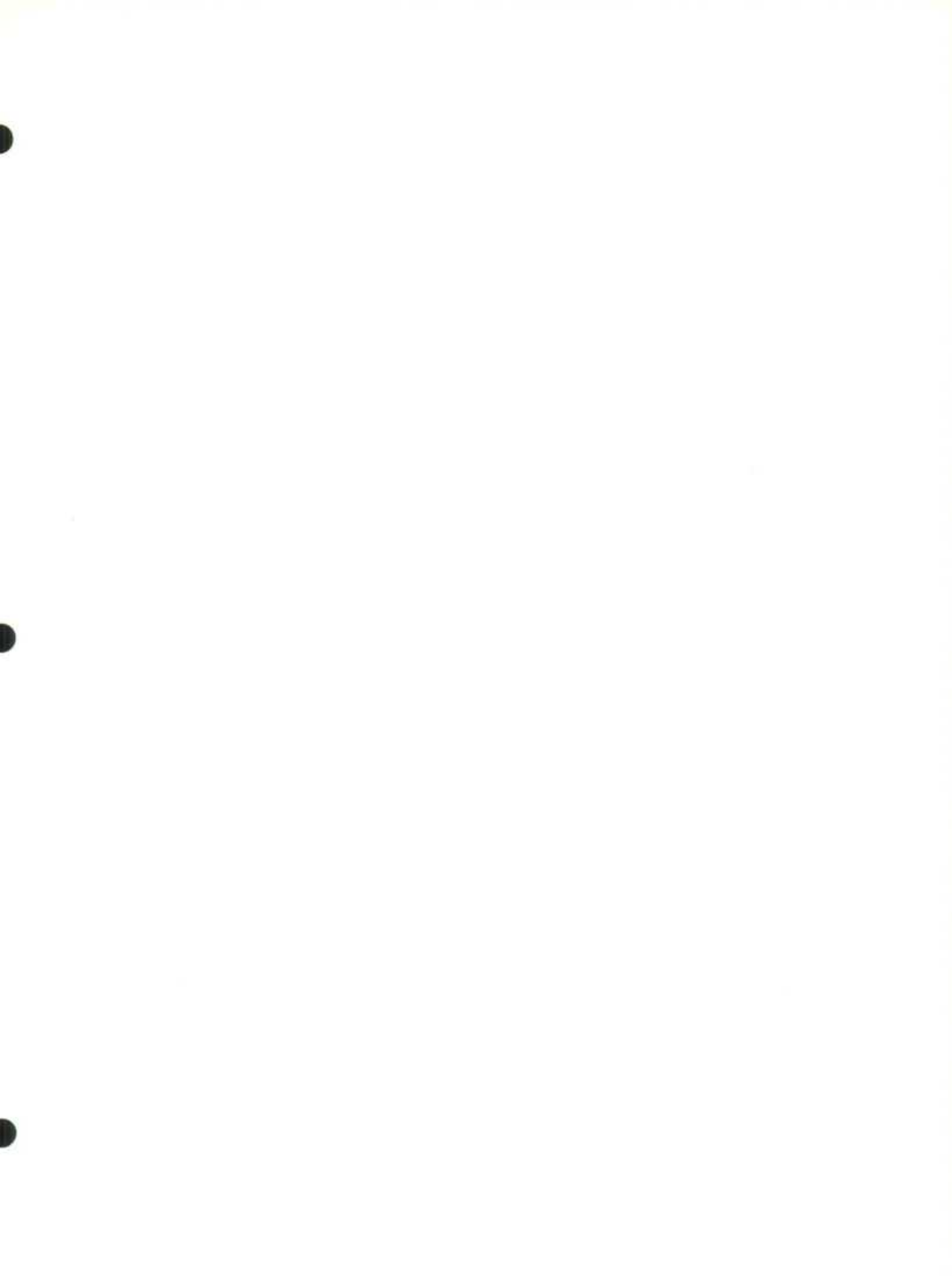
TABLE 9. Average Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Month, October - December, 1976
 TABLEAU 9. Prix de gros moyens des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre - décembre 1976

Item and market — Denrée et marché	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre
dollars			
Maritime centres — Centre maritimes:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	lb. — liv	1.237	1.237
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, creamery, first grade — Beurre de crème, 1re qualité	lb. — liv	1.170	1.180
Cheese — Fromage	"	1.235	1.250
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.993	1.000
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv	4.075	4.438
Montreal:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	lb. — liv	1.087	1.050
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv	1.128	1.152
Cheese, white, No. 1, 30 lb. lots — Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.	"	1.290	1.290
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.850	.911
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv	2.925	3.563
Toronto:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	lb. — liv	1.250	1.250
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv	1.130	1.130
Cheese, new, large, coloured, No. 1 — Fromage, nouveau, grosses meules, coloré n° 1	"	1.400	1.400
Eggs, Grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.860	.869
Potatoes, No. 1 — Pommes de terre, n° 1	75 lb. — liv	4.750	4.875
Winnipeg:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	lb. — liv	1.100	.985
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv	1.240	1.240
Cheese — Fromage	"	1.300	1.300
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.845	.855
Potatoes, No 2 — Pommes de terre, n° 2	75 lb. — liv	4.000	4.000
Regina:			
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv	1.180	1.180
Cheese, triplets, Ontario, new — Fromage, tiers, Ontario, nouveau	"	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.910	.920
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv	7.475	7.350
Edmonton:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass, choice — Agneau, carcasses, choix	lb. — liv	.962	1.042
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	"	1	1
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.950	.960
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv	7.225	7.350
Vancouver:			
Hams, smoked, boneless, fully cooked — Jambons, fumés, désossés, cuits	1	1	1
Bacon, side, 1 lb. flat pack — Bacon, flanc, empaquetage plat de 1 livre	1	1	1
Beef carcass, steer, Canada C — Boeuf, carcasses, bouvillons, Canada C	1	1	1
Lamb carcass — Agneau, carcasses	lb. — liv	1.175	1.042
Lard, 1 lb. cartons — Saindoux, cartons de 1 livre	1	1	1
Butter, first grade, creamery prints — Beurre, 1re qualité, de crème, en pains	lb. — liv	1.190	1.190
Cheese, large, coloured — Fromage, grosses meules, coloré	"	1.500	1.710
Eggs, grade A, large — Oeufs, classe A, gros	doz. — douz	.920	.930
Potatoes, Gems — Pommes de terre, gems	100 lb. — liv	6.875	6.375

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







STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756580