

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,  
OCTOBER-DECEMBER, 1952

Canadian farmers harvested record crops of wheat, barley and soy beans in the fall of 1952, and outturns of rye, sugar beets and corn were at near-record levels. Production of most other field crops was above average. In sharp contrast to 1951, harvesting conditions in Western Canada were almost ideal, enabling farmers in that area to harvest a combined total of 1.3 billion bushels of wheat, oats, barley, rye and flaxseed. Elsewhere, almost without exception, conditions were favourable for harvesting grain crops, potatoes, sugar beets, fodder corn and other late crops.

The preliminary estimate of the gross value of principal field crops produced on Canadian farms in 1952, based on average prices received by farmers during the August-November period, was placed at 1,940 million dollars. When additional payments and price adjustments for the remainder of the crop year are taken into consideration, this value may approach the record-breaking total of 2,400 million dollars. The preliminary estimate, covering 18 crops, was 13 per cent greater than the preliminary estimate of value of 1951 crops. The revised value of 1951 field crops, giving effect to final payments on Western Canadian grains and other production and price adjustments, was placed at a record 2,124 million dollars.

Supplies of feed grains are more than sufficient to meet feeding demands in Canada, and, even allowing for a larger export movement than last year's record, substantial stocks will be carried over at July 31, 1953. Production of feed grains in Eastern Canada was slightly smaller than in 1951 and again it will be necessary to move large quantities of western grain to eastern positions during the current crop year. Hay production was slightly below that of 1951, but quality is considerably better.

The November estimate placed the 1952 apple crop at 11.8 million bushels, a decrease of 1.8 million bushels from 1951. All other fruit crops except pears and grapes were larger than in the previous year, the increases being due to heavier crops in British Columbia. Fruit production in Ontario was down as the result of adverse weather conditions.

Commercial marketings of hogs and sheep and lambs were higher in 1952 than in 1951, whereas those of cattle and calves were lower, according to records of the Marketing Service of the Department of Agriculture. The higher marketings of hogs and sheep were reflected in increases in inspected slaughter of 38.9 and 17.0 per cent, respectively. A decline of 2.7 per cent occurred in inspected slaughter of calves. The cattle kill, on the other hand, increased by 7.6 per cent, despite the lower volume of marketings. This was due to the cutting-off of exports by the embargo.

Milk production was higher in every month of 1952 except August than in the corresponding month of 1951. More milk was also used for manufacturing purposes than in the previous year. Although cheddar-cheese production decreased by by 24 per cent, creamery-butter production was up 9 per cent, ice-cream output was 7 per cent higher, and the manufacture of concentrated whole-milk products 2 per cent higher than in 1951.

Egg production for the first eleven months of 1952, estimated at 336,452,000 dozen, was a little higher than for the same period of 1951.

An advance preliminary estimate of farm cash income indicates that during 1952 farmers received 2,787.8 million dollars from the sale of farm products and from participation

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,  
OCTOBRE-DÉCEMBRE 1952

Les agriculteurs canadiens ont obtenu des récoltes de blé, d'orge et de fèves soja, sans précédent à l'automne 1952, et le rendement du seigle, de la betterave à sucre et du maïs atteint presque un record. Le rendement de la plupart des autres grandes cultures a aussi dépassé la moyenne. Bien contrairement à ce qu'elles furent en 1951, les conditions des moissons dans l'Ouest du pays ont été idéales et ont permis aux agriculteurs de cette région de récolter un montant global de 1,300 millions de boisseaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle, et de graine de lin. Ailleurs, presque sans exception, les conditions atmosphériques ont été favorables à la moisson des céréales, des pommes de terre, de la betterave à sucre, du maïs fourrager et d'autres cultures tardives.

L'estimation provisoire de la valeur brute des principales grandes cultures en 1952, d'après les prix moyens reçus par les agriculteurs canadiens durant la période août-novembre, est établie à 1,940 millions de dollars. Quand on aura tenu compte des paiements supplémentaires et des ajustements des prix pour le reste de la campagne, cette valeur pourrait s'établir bien près du chiffre sans précédent de 2,400 millions. Cette estimation provisoire, qui porte sur 18 cultures, dépasse de 13 p. 100 celle de l'année dernière. Les chiffres revisés des grandes cultures de 1951, compte tenu des derniers paiements sur les céréales de l'Ouest canadien et autres ajustements de la production et des prix, ont atteint le chiffre record de 2,124 millions.

Les approvisionnements de céréales fourragères suffisent amplement à la demande au pays, et, même en tenant compte d'exportations encore plus fortes que celles, sans précédent, de l'an dernier, on pourra reporter des stocks considérables le 31 juillet 1953. Le rendement des céréales fourragères a été légèrement plus faible dans l'Est du pays cette année, au regard de 1951, et encore une fois il faudra en déplacer de l'Ouest à l'Est durant la présente campagne. La production de foin a été légèrement inférieure à celle de l'année précédente, mais la qualité en est beaucoup meilleure.

L'estimation de novembre établit la récolte de pommes à 11,800,000 boisseaux en 1952, 1,800,000 de moins qu'en 1951. Toutefois, toutes les autres récoltes de fruits, sauf les poires et le raisin, dépassent celles de l'année précédente à cause de l'augmentation en Colombie-Britannique. La production des fruits en Ontario a diminué à cause de conditions atmosphériques défavorables.

D'après le Service des marchés du ministère de l'Agriculture, les ventes commerciales de porcs, de moutons et d'agneaux ont été plus fortes en 1952 qu'en 1951, alors que celles de bêtes à cornes et de veaux ont diminué. L'avance dans les ventes de porcs et de moutons a causé des augmentations respectives de 38.9 et 17.0 p. 100 des abattages de ces animaux, mais les abattages de veaux ont diminué de 2.7 p. 100. D'un autre côté, on a abattu 7.6 p. 100 plus de bêtes à cornes, malgré la baisse du volume des ventes, à cause de l'arrêt, par l'embargo, des exportations.

La production laitière de chaque mois de 1952, sauf août, dépasse celle des mois correspondants de 1951; les fabriques ont employé plus de lait que l'année précédente. Bien que la production de fromage cheddar ait diminué de 24 p. 100, celle du beurre de crème a augmenté de 9 p. 100, celle de crème glacée, de 7 p. 100 et celle de lait concentré, de 2 p. 100.

La production d'oeufs des onze premiers mois de 1952 estimée à 336,452,000 douzaines, dépasse légèrement celle de la même période de 1951.

Une première estimation provisoire du revenu monétaire des fermes indique qu'en 1952 les agriculteurs ont perçu \$2,787,800,000 de la vente de leurs produits et des paiements

and adjustment payments on previous years' grain crops. This figure is only slightly below the all-time high of 2,825.5 million dollars received in 1951. Smaller grain participation payments and a substantial decline in the returns realized from the sale of live stock and eggs more than offset a significant increase in cash receipts from the sale of grains.

de participation et d'appoint sur les récoltes de céréales des années précédentes. Ce chiffre n'est que légèrement inférieur à celui, sans précédent, de \$2,825,500,000 perçus en 1951. Ce recul provient de la diminution des paiements de participation et de la baisse sensible des recettes des ventes de bestiaux et d'œufs que la forte augmentation des recettes monétaires provenant des céréales n'a pu contrebalancer.

### 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. 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. Calculations for animal products are for the calendar year 1951 and those of field crops, fruits, honey and maple products for the crop year 1951-1952. Comparative figures for previous years have been omitted, pending possible revisions in basic production data for the intercensal period 1942-1950.

### APPROVISIONNEMENTS DES DENRÉES AGRICOLES ET LEUR DISTRIBUTION

Les tableaux ci-après donnent les approvisionnements des grandes cultures, des produits animaux, des récoltes de fruits les plus importantes, du miel et des produits de l'éraïble et comment on en a disposé. Les chiffres de la production ont été rajustés pour les exportations, les importations et les changements dans les stocks, si possible, afin de faire voir la disparition domestique de chaque produit. Les calculs relatifs aux produits animaux portent sur l'année civile 1951 et ceux des grandes cultures, des fruits, du miel et des produits de l'éraïble, sur la campagne 1951-1952. On a omis les chiffres comparables des années précédentes en attendant la révision possible des chiffres de base de la production pour la période intercensale 1942-1950.

TABLE 1. Supply and Disposition of Principal Field Crops, Canada, Crop Year ending July 31, 1952  
TABLEAU 1. Approvisionnements canadiens des principales grandes cultures et leur distribution, campagne agricole terminée le 31 juillet 1952

Crop	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 <sup>1</sup> — Disparition domestique apparente <sup>1</sup>	Denrée
Wheat <sup>2</sup>	189,203	552,657	18	741,877	355,825 <sup>3</sup>	212,975	173,077	Blé <sup>2</sup>
Oats for grain <sup>4</sup>	95,177	488,191	2	583,370	70,646 <sup>3</sup>	104,896	407,828	Avoine à grain <sup>4</sup>
Barley	53,496	245,218	5	298,714	69,915 <sup>3</sup>	76,938	151,861	Orge
Rye <sup>6</sup>	3,299	17,647	17	20,963	6,820 <sup>3</sup>	7,677	6,466	Seigle <sup>6</sup>
Peas, dry	7	745	194	939	67	7	872	Pois secs
Beans, dry	7	1,233	101	1,334	148	7	1,186	Haricots secs
Buckwheat	7	2,916	5	2,916	267	7	2,649	Sarrasin
Flaxseed	1,204	9,897	534	11,635	2,882 <sup>3</sup>	2,435	6,318	Graine de lin
Shelled corn	1,552	15,990	6,705	24,247	80	974	23,193	Mais à grain
Potatoes	7	48,355	3,833	52,188	2,675	7	49,513	Pommes de terre
thousand hundredweight — milliers de quintaux								
Field roots	7	13,807	—	13,807	1,370	7	12,437	Plantes-racines
thousand tons — milliers de tonnes								
Tame hay <sup>8</sup>	7	19,484	7	19,484	5	71	19,413	Foin cultivé <sup>8</sup>
Sugar beets	7	966	—	966	—	7	966	Betteraves à sucre

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.

2. Wheat flour included in stocks, imports and exports.

3. Export clearances and imports into the United States.

4. Oatmeal and rolled oats included in stocks, imports and exports.

5. Less than 500 bushels.

6. Rye flour included in imports and exports.

7. Information not available.

8. Including clover and alfalfa.

1. 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 domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.

2. La farine de blé est comprise dans les stocks, les importations et les exportations de blé.

3. Exportations et importations aux États-Unis.

4. La farine d'avoine et l'avoine roulée sont comprises dans les stocks, les importations et les exportations d'avoine.

5. Moins de 500 boisseaux.

6. La farine de seigle est comprise dans les importations et les exportations de seigle.

7. Renseignements non disponibles.

8. Y compris le trèfle et la luzerne.

TABLE 2. Supply and Disposition of Principal Animal Products, Calendar Year 1951

TABLEAU 2. Approvisionnements canadiens des principaux produits animaux et leur distribution, année civile 1951

Commodity	Stocks at Beginning of Period	Production	Imports	Total Supply	Exports	Stocks at End of Period	Apparent Domestic Disappearance	Denrée
	Stocks au début de la période		Importations	Approvisionnements globaux	Exportations	Stocks à la fin de la période	Disparition domestique apparente	
thousand pounds — milliers de livres								
Butter <sup>2</sup>	39,319	305,964	17,488	362,771	544	44,976	317,251	Beurre <sup>2</sup>
Cheese <sup>3</sup>	25,947	90,615	11,688	128,250	30,653	32,708	64,889	Fromage <sup>3</sup>
Evaporated milk <sup>4</sup>	26,199	304,405	—	330,604	21,639	45,842	263,123	Lait évaporé <sup>4</sup>
Beef <sup>5</sup>	22,174	712,682	51,185	766,041	96,605	19,497	669,939	Boeuf <sup>5</sup>
Veal <sup>5</sup>	3,356	110,407	6	113,763	6	4,171	109,592	Veau <sup>5</sup>
Mutton and lamb <sup>5</sup>	3,894	35,973	3,499	43,366	2,737	3,584	37,045	Mouton et agneau <sup>5</sup>
Pork <sup>5</sup>	31,292	1,005,560	22,456	1,059,308	31,320	39,000	988,988	Porc <sup>5</sup>
Lard	3,385	117,874	12,045	133,304	84	6,000	127,220	Saindoux
Wool <sup>7</sup>	8	6,882	69,012	75,894	2,656	8	73,238	Laine <sup>7</sup>
Poultry meat	19,714	346,097	6,652	372,463	1,682	34,503	336,278	Viande de volaille
thousand dozens — milliers de douzaines								
Eggs	8,602	329,519	4,674	342,795	7,103	9,173	326,519 <sup>9</sup>	Oeufs

- When 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 carry-over stocks took place.
- Creamery, dairy, and whey butter.
- Cheddar and other factory cheese made from whole milk.
- Whole and skim.
- Production is based on total slaughtering in Canada, not including exports of live animals. 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.
- Quantity small; included with beef.
- All wool figures are on greasy basis.
- Information not available.
- Includes eggs for hatching.

- 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 disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.
- Beurre de crème, de ferme et de petit lait.
- Fromage cheddar et autre fromage de fabrique fait de lait entier.
- Entier et écrémé.
- Production d'après le total des abatages au Canada, non compris les exportations d'animaux vivants. 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.
- Petite quantité; comprise avec boeuf.
- Tous les chiffres sur la laine sont sur une base en suint.
- Renseignements non disponibles.
- Y compris les œufs à couver.

TABLE 3. Supply and Disposition of Principal Fruit Crops, Honey and Maple Products, Crop Year 1951-1952

TABLEAU 3. Approvisionnements canadiens des principales récoltes de fruits, de miel et des produits de l'érable et leur distribution, campagne de 1951-1952

Commodity and Crop Year <sup>1</sup>	Production	Imports	Total Supply	Exports	Apparent Domestic Disappearance <sup>2</sup>	Denrée et campagne <sup>1</sup>
		Importations	Approvisionnements globaux	Exportations	Disparition domestique apparente <sup>2</sup>	
thousand bushels — milliers de boisseaux						
Apples	13,610	651 <sup>3</sup>	14,261	2,167 <sup>3</sup>	12,094	Pommes
Pears	1,225	221 <sup>3</sup>	1,446	89 <sup>3</sup>	1,357	Poires
Peaches	1,792	585 <sup>3</sup>	2,377	54 <sup>3</sup>	2,323	Pêches
thousand quarts — milliers de pintes						
Strawberries	25,901	3,839 <sup>3</sup>	29,740	2,999 <sup>3</sup>	26,741	Fraises
thousand pounds — milliers de livres						
Honey	40,865	119	43,506 <sup>4</sup>	225	39,536 <sup>4</sup>	Miel
thousand gallons — milliers de gallons						
Maple products	2,309	1	2,310	879	1,431	Produits de l'érable

- Year ending June 30 for fruits and honey and March 31 for maple products.
- Except for honey, data on stocks are not available and it is assumed that there was no change between the beginning and end of the period. The resulting domestic disappearance figures may, therefore, be considered subject to error to the extent that actual changes in carryover stocks took place.
- Fresh-fruit basis.
- Data on stocks have been taken into account in the calculation of this figure.

- Année terminée le 30 juin pour les fruits et le miel, et le 31 mars pour les produits de l'érable.
- Sauf pour le miel, les données sur les stocks ne sont pas disponibles et on suppose qu'il n'y a eu aucun changement entre le commencement et la fin de la période. Par conséquent, les chiffres de la disposition domestique qui en résultent peuvent être considérés comme sujets à erreur dans la mesure où il y a eu des changements réels dans les reports.
- Sur une base de fruits frais.
- Les chiffres sur les stocks sont disponibles et il a été tenu compte pour le calcul de cette année.

## FARM FINANCE

## FINANCES AGRICOLES

## 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.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,  
January, 1951 - December, 1952

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1951  
à décembre 1952

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
<b>1951</b>											
January .....	274.6	184.8	217.2	221.3	280.6	285.4	283.3	251.9	296.3	255.8	Janvier
February .....	285.2	199.9	225.1	224.7	293.0	301.8	292.2	258.8	301.9	268.7	Février
March .....	294.2	203.3	228.5	230.6	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9	Mars
April .....	292.1	207.4	231.9	226.9	301.8	310.3	299.5	265.2	306.4	273.1	Avril
May .....	293.0	207.9	235.4	229.6	303.5	311.6	298.6	265.1	307.8	271.6	Mai
June .....	300.7	217.0	235.5	227.3	310.2	321.0	308.4	272.6	316.4	272.7	Juin
July .....	308.2	225.5	244.9	238.9	319.4	334.4	311.0	273.6	319.7	292.3	Juillet
August .....	306.8 <sup>1</sup>	244.1	246.5	243.0	311.0	325.0	317.6 <sup>1</sup>	281.6 <sup>1</sup>	319.1 <sup>1</sup>	289.4 <sup>1</sup>	Août
September .....	305.9	243.0	250.7	253.6	308.6	323.2	310.0 <sup>1</sup>	280.6 <sup>1</sup>	317.0 <sup>1</sup>	310.7 <sup>1</sup>	Septembre
October .....	301.4 <sup>1</sup>	256.9	255.8	267.5	306.5	317.9	302.1 <sup>1</sup>	276.1 <sup>1</sup>	307.7 <sup>1</sup>	316.0 <sup>1</sup>	Octobre
November .....	300.1 <sup>1</sup>	312.8	275.4	320.5	308.0	317.4	297.5 <sup>1</sup>	269.0 <sup>1</sup>	298.9 <sup>1</sup>	319.4 <sup>1</sup>	Novembre
December .....	299.8 <sup>1</sup>	327.3	276.3	320.9	312.2	320.1	296.9 <sup>1</sup>	264.1 <sup>1</sup>	295.1 <sup>1</sup>	318.3 <sup>1</sup>	Décembre
<b>Averages, 1951 ...</b>	<b>296.8<sup>1</sup></b>	<b>235.8</b>	<b>243.6</b>	<b>250.4</b>	<b>304.8</b>	<b>315.2</b>	<b>301.6<sup>1</sup></b>	<b>268.7<sup>1</sup></b>	<b>308.0<sup>1</sup></b>	<b>288.4<sup>1</sup></b>	<b>Moyennes, 1951</b>
<b>1952</b>											
January .....	296.5 <sup>1</sup>	343.9	283.6	329.3	312.1	313.6	293.1 <sup>1</sup>	261.7 <sup>1</sup>	290.7 <sup>1</sup>	315.3 <sup>1</sup>	Janvier
February .....	284.9 <sup>1</sup>	319.4	274.2	318.2	305.6	297.8	281.5 <sup>1</sup>	252.3 <sup>1</sup>	279.5 <sup>1</sup>	308.9 <sup>1</sup>	Février
March .....	279.7 <sup>1</sup>	349.1	279.2	355.3	299.7	290.6	277.3 <sup>1</sup>	247.7 <sup>1</sup>	268.8 <sup>1</sup>	303.5 <sup>1</sup>	Mars
April .....	276.5 <sup>1</sup>	394.9	287.0	377.0	293.4	285.4	271.4 <sup>1</sup>	244.1 <sup>1</sup>	265.6 <sup>1</sup>	301.8 <sup>1</sup>	Avril
May .....	269.0 <sup>1</sup>	414.7	288.2	386.2	284.0	278.7	259.0 <sup>1</sup>	235.6 <sup>1</sup>	255.5 <sup>1</sup>	301.5 <sup>1</sup>	Mai
June .....	276.4 <sup>1</sup>	493.8	307.6	433.3	291.6	289.8	260.0 <sup>1</sup>	237.4 <sup>1</sup>	258.0 <sup>1</sup>	302.8 <sup>1</sup>	Juin
July .....	275.6 <sup>1</sup>	348.4	272.6	370.8	291.5	293.2	264.8 <sup>1</sup>	241.5 <sup>1</sup>	259.7 <sup>1</sup>	308.3 <sup>1</sup>	Juillet
August .....	259.6 <sup>1</sup>	378.9	271.5	376.9	283.5	293.4	231.8	209.9	231.0 <sup>1</sup>	295.8 <sup>1</sup>	Août
September .....	250.6 <sup>1</sup>	309.8 <sup>1</sup>	259.8 <sup>1</sup>	308.6 <sup>1</sup>	278.3 <sup>1</sup>	279.9 <sup>1</sup>	226.5 <sup>1</sup>	206.9 <sup>1</sup>	227.4 <sup>1</sup>	290.0 <sup>1</sup>	Septembre
October .....	243.3	294.6	248.9	297.4	272.4	272.7	222.6	200.0	218.7	281.7	Octobre
November .....	244.1	293.7	247.4	293.4	274.2	273.3	223.7	200.9	219.9	281.8	Novembre
December .....	244.0	281.0	246.0	280.2	275.7	273.0	223.9	200.6	221.1	281.4	Décembre
<b>Averages, 1952 ...</b>	<b>266.7</b>	<b>351.8</b>	<b>272.2</b>	<b>343.9</b>	<b>288.5</b>	<b>286.8</b>	<b>253.0</b>	<b>228.2</b>	<b>249.7</b>	<b>297.8</b>	<b>Moyennes, 1952</b>

1. Revised.

1. Révisé.

## Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the first nine months of 1952 and revised estimates for 1950 and 1951. The estimates include the amounts paid out as grain participation, adjustment and equalization payments, and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included with cash income from the sale of farm products but are included in the grand totals in the year in which payment is made under the heading "supplementary payments". The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for the principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first nine months of 1952 farmers' receipts from the sale of farm products and from grain adjustment and participation payments on previous years' crops totalled \$1,840,260,000 as compared with \$1,876,614,000 in 1951 and \$1,489,890,000 in 1950. When supplementary payments made under the provisions of the

## Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants comprennent une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes (Terre-Neuve non comprise) au cours des neuf premiers mois de 1952 et des estimations révisées pour 1950 et 1951. Les estimations comprennent les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris avec le revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles mais sont inclus dans les totaux généraux de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont basées sur les ventes et les prix déclarés par les cultivateurs pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

D'après les chiffres provisoires, les recettes des cultivateurs découlant de la vente de produits agricoles et des paiements de participation et d'appoint sur les céréales des récoltes des années précédentes ont été de \$1,840,260,000 pour les neuf premiers mois de 1952, au regard de \$1,876,614,000 en 1951 et \$1,489,890,000 en 1950. En y ajoutant les paiements supplémentaires

Prairie Farm Assistance Act are included, cash receipts in 1952 were \$1,844,780,000 as against \$1,886,746,000 in 1951 and \$1,503,562,000 in 1950.

The decline in farm cash income during the first nine months of this year in comparison with the same period a year ago was due largely to smaller grain participation and adjustment payments and a substantial decline in receipts from the sale of live stock, poultry and eggs.

Total receipts from grains, seeds and hay for the first three quarters of 1952 were 615.2 million dollars in comparison with 509.7 million last year. Contributing significantly to increased farm income from grains were the exceptionally large amounts of western grains harvested and marketed last spring; but offsetting the increase to a considerable extent were decreased participation and adjustment payments on western grains. Last year's payments included the final settlement under the five-year Canada-United Kingdom Wheat Agreement and amounted to 184.1 million dollars for the period, whereas payments in the same nine months of this year amounted to only 64.6 million dollars.

Farm cash income from live stock and poultry was down by 24 per cent, totalling 740.2 million dollars for the January-September period of 1951 and 560.8 million for the same period in 1952. The decrease was the result of significantly lower live-stock prices and smaller marketings of all classes of live stock except hogs. Income from eggs was also down by 23 million dollars.

Receipts from the sale of potatoes, vegetables and tobacco were up materially, potatoes alone adding over 30 million dollars more to farm income in the first nine months of this year than in the same period of 1951. There were smaller increases, comparatively speaking, in income from dairy products, maple products and fur farming. Items contributing to a decrease in farm cash income were sugar beets, fruits, wool, honey, forest products, and miscellaneous farm products.

On a provincial basis, farm cash income declined in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba and British Columbia. In absolute terms the greatest decline occurred in Ontario and on a percentage basis in Nova Scotia. In the remaining provinces farm cash income was up, with the most significant gain in Saskatchewan.

Readers who desire detailed provincial information on farm income from January to September will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, July to September 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains quarterly provincial totals for the first three quarters of the year and comparative data for 1950 and 1951.

**TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to September, 1950-1952**  
**TABLEAU 1. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à septembre, 1950-1952**

Province	1950 <sup>1</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island.....	15,989	17,778	20,139	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	26,981	30,254	25,784	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	30,929	31,689	33,523	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	258,089	307,321	278,156	Québec
Ontario.....	507,348	595,700	546,375	Ontario
Manitoba.....	103,325	159,016	142,285	Manitoba
Saskatchewan.....	245,098	364,166	410,128	Saskatchewan
Alberta.....	237,471	292,799	313,136	Alberta
British Columbia.....	64,660	77,891	70,734	Colombie-Britannique
<b>Canada.....</b>	<b>1,489,890</b>	<b>1,876,614</b>	<b>1,840,260</b>	<b>Canada</b>

1. Revised.

taires versés en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, les recettes monétaires de 1952 s'élèvent à \$1,844,780,000 contre \$1,886,746,000 en 1951 et \$1,503,562,000 en 1950.

La diminution du revenu des fermes durant les neuf premiers mois de 1952 comparativement à 1951 résulte principalement de la baisse des paiements de participation et d'appoint du grain et de la baisse sensible des revenus provenant de la vente de bestiaux, de volailles et d'oeufs.

Les recettes globales provenant des céréales, des graines de semence et du foin pour les trois premiers trimestres de 1952 sont de \$615,200,000 comparativement à \$509,700,000 l'an dernier. Les quantités exceptionnellement grandes de céréales de l'Ouest récoltées et vendues le printemps dernier ont beaucoup contribué à l'augmentation du revenu des fermes dans ce domaine, mais la diminution des paiements de participation et d'appoint sur les céréales de l'Ouest a fortement contrebalancé cette augmentation. Les paiements de l'an dernier comprennent le règlement final de l'accord Canada-Royaume-Uni sur le blé et se chiffrent par \$184,100,000 pour cette période alors que les paiements des neuf mois correspondants de cette année n'atteignent que \$64,600,000.

Le revenu monétaire des fermes provenant des bestiaux et des volailles a baissé de 24 p. 100 pour s'établir à \$560,800,000 pour la période janvier-septembre de 1952 comparativement à \$740,200,000 en 1951. Cette diminution résulte de la baisse sensible des prix des bestiaux et du recul des ventes de toutes les classes d'animaux, sauf les porcs. Le revenu provenant des œufs a aussi baissé de 23 millions de dollars.

Les recettes provenant de la vente des pommes de terre, des légumes et du tabac ont augmenté sensiblement, les pommes de terre seules ajoutant plus de 30 millions au revenu des fermes des neuf premiers mois de l'année au regard de la même période l'an dernier. On rencontre des augmentations comparativement plus faibles dans les recettes provenant des produits laitiers, des produits de l'érablière et de l'élevage des animaux à fourrure. Par contre, les articles qui ont contribué à la diminution du revenu sont la betterave à sucre, les fruits, la laine, le miel, les produits forestiers et divers produits agricoles.

Dans le domaine des provinces, le revenu monétaire a diminué en Nouvelle-Écosse, au Québec, en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique. En termes absolus, le plus grand recul s'est produit en Ontario et en pourcentage, en Nouvelle-Écosse. Dans les autres provinces, le revenu monétaire des fermes a été à la hausse, la Saskatchewan accusant la plus forte avance.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province de janvier à septembre peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, July to September, 1952", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme aussi pour les provinces des totaux trimestriels pour les neuf premiers mois de l'année, ainsi que des données comparatives pour 1950 et 1951.

1. Chiffres revisés.

**TABLE 2. Supplementary Payments<sup>1</sup> Received by Canadian Farmers, by Provinces, January-September, 1950-1952**  
**TABLEAU 2. Paiements supplémentaires<sup>1</sup> reçus par les fermiers canadiens, par province, janvier à septembre, 1950-1952**

Province	1950	1951	1952	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Manitoba .....	322	297	166	Manitoba
Saskatchewan .....	8,100	5,476	2,169	Saskatchewan
Alberta .....	5,250	4,170	2,149	Alberta
British Columbia .....	-	189	36	Colombie-Britannique
<b>Canada</b> .....	<b>13,672</b>	<b>10,132</b>	<b>4,520</b>	<b>Canada</b>

1. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

**TABLE 3. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to September, 1950-1952**  
**TABLEAU 3. Revenu monétaire provenant de la vente de produits agricoles au Canada, par denrée, janvier à septembre, 1950-1952**

Commodity	1950 <sup>1</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
<b>Grains, Seeds and Hay:</b>				<b>Grains, graines et foin:</b>
Wheat .....	235,840	225,239	381,004	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments .....	6,881	167,236	51,043	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats .....	22,289	38,353	52,158	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments .....	-	5,708	-	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley .....	23,823	37,869	80,836	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments .....	-	11,173	13,600	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye .....	8,912	7,257	16,578	Seigle
Flax .....	1,021	3,429	8,161	Lin
Flax, Canadian Wheat Board payments .....	30	-	-	Lin, paiements de la Commission du blé
Corn .....	4,404	7,490	7,449	Mais
Clover and grass seed .....	3,982	3,622	3,245	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover .....	2,769	2,320	1,081	Foin et trèfle
<b>Totals, Grains, Seeds and Hay</b> .....	<b>309,951</b>	<b>509,696</b>	<b>615,155</b>	<b>Total, grains, graines et foin</b>
<b>Vegetables and Other Field Crops:</b>				<b>Légumes et autres grandes cultures:</b>
Potatoes .....	28,011	21,907	51,996	Pommes de terre
Vegetables .....	32,541	39,503	55,014	Légumes
Sugar beets .....	3,950	6,815	5,798	Betteraves à sucre
Tobacco .....	44,064	40,812	52,487	Tabac
<b>Totals, Vegetables and Other Field Crops</b> .....	<b>108,566</b>	<b>109,037</b>	<b>165,295</b>	<b>Total, légumes et autres grandes cultures</b>
<b>Live Stock and Poultry:</b>				<b>Bestiaux et volailles:</b>
Cattle and calves .....	348,537	372,430	238,379	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs .....	7,908	8,476	6,725	Moutons et agneaux
Hogs .....	225,404	280,548	243,375	Porcs
Poultry .....	44,346	78,768	72,351	Volaille
<b>Totals, Live Stock and Poultry</b> .....	<b>626,195</b>	<b>740,222</b>	<b>560,830</b>	<b>Total, bestiaux et volailles</b>
<b>Dairy products</b> .....	<b>258,151</b>	<b>290,870</b>	<b>294,253</b>	<b>Produits laitiers</b>
<b>Fruits</b> .....	<b>28,225</b>	<b>28,755</b>	<b>28,648</b>	<b>Fruits</b>
<b>Other Principal Farm Products:</b>				<b>Autres principaux produits de la ferme:</b>
Eggs .....	70,448	93,743	70,741	Oeufs
Wool .....	3,691	4,972	2,650	Laine
Honey .....	2,353	3,360	3,286	Miel
Maple products .....	7,180	5,778	8,232	Produits de l'éryable
<b>Totals, Other Principal Farm Products</b> .....	<b>83,672</b>	<b>107,853</b>	<b>84,909</b>	<b>Total, autres principaux produits de la ferme</b>
<b>Miscellaneous farm products</b> .....	<b>28,426</b>	<b>35,336</b>	<b>34,041</b>	<b>Divers produits de la ferme</b>
<b>Forest products</b> .....	<b>41,616</b>	<b>48,490</b>	<b>48,086</b>	<b>Produits forestiers</b>
<b>Fur farming</b> .....	<b>5,088</b>	<b>6,355</b>	<b>9,043</b>	<b>Élevage d'animaux à fourrure</b>
<b>Totals, Cash Income from Sale of Farm Products</b> .....	<b>1,489,890</b>	<b>1,876,614</b>	<b>1,840,260</b>	<b>Total, revenu monétaire de la vente de produits de la ferme</b>
<b>Supplementary payments<sup>2</sup></b> .....	<b>13,672</b>	<b>10,132</b>	<b>4,520</b>	<b>Paiements supplémentaires<sup>2</sup></b>
<b>Grand Totals</b> .....	<b>1,503,562</b>	<b>1,886,746</b>	<b>1,844,780</b>	<b>Total général</b>

1. Revised.

2. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act.

1. Chiffres revisés.

2. Paiements faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies.

## FIELD CROPS

## Acreages, Production and Values

**Acreages and Production.** The following tables give the November estimate of Canadian field-crop production for 1952, together with revised data for 1951 for purposes of comparison. The production estimates are based on reports of crop correspondents throughout Canada at October 31 and on information supplied by processing companies and officials responsible for agricultural statistics in the various provinces. Acreage data, with minor exceptions, were obtained from the Bureau's June Survey of Seeded Acreages and contain all revisions up to date of issue of the estimate on November 14. The comparative acreages for 1951 are rounded census figures.

With actual harvesting results confirming earlier indications of unusually high yields, Canadian farmers in 1952 harvested record crops of wheat, barley and soy beans; near-record crops of rye, sugar beets and shelled corn; and above-average outturns of most other field crops. In sharp contrast to last year, harvesting conditions in Western Canada were almost ideal, enabling farmers in Manitoba, Saskatchewan and Alberta to harvest a combined total of 1.3 billion bushels of wheat, oats, barley, rye and flaxseed. Almost without exception, conditions elsewhere in Canada were also favourable for harvesting potatoes, sugar beets, fodder corn, and other late crops.

Of the twenty crops for which estimates were made, outturns of all but five exceeded those of last year, the exceptions being oats for grain, mixed grains, tame hay, buckwheat and sunflower seed. On a regional basis, the greatest increases over last year's production occurred in Western Canada. The only crops in the four western provinces for which decreases from last year were indicated were sunflower seed, tame hay and sugar beets in Manitoba; mixed grains, dry peas and potatoes in Saskatchewan; oats and mixed grains in Alberta; and wheat, dry beans and field roots in British Columbia. In Eastern Canada, on the other hand, most crops with the exception of potatoes and tame hay were below last year's outturns.

Canada's wheat crop, according to the November estimate, reached the unprecedented level of 688 million bushels or nearly 121 million bushels above the previous record of 567 million bushels in 1928. The average yield of 26.5 bushels per acre exceeded by half a bushel the record which has stood since 1915. In the three Prairie Provinces the wheat crop was estimated at 664 million bushels as compared with 529 million last year and the previous record of 545 million in 1928. The Saskatchewan wheat crop of 435 million bushels is 110 million bushels higher than the previous record established last year and it has been exceeded only nine times by the wheat crop for all Canada. The Alberta wheat crop was the second highest on record and the Manitoba crop the eighth highest for that province. The average yield per acre in the Prairie Provinces reached a record 26.3 bushels, Manitoba averaging 24.1, Saskatchewan 26.5, and Alberta 26.9 bushels. The 1952 barley crop, currently estimated at a record 291 million bushels, is 46 million bushels greater than last year and 32 million above the previous record crop of 1942.

## GRANDES CULTURES

## Acréages, rendement et valeur

**Acréages et rendement.** Les tableaux suivants donnent l'estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada en 1952, avec les chiffres revisés de 1951 pour fins de comparaison. Les estimations du rendement sont basées sur les rapports du 31 octobre des correspondants agricoles et sur les renseignements fournis par les établissements de conditionnement et les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province. Les estimations des acréages, sauf certaines exceptions, proviennent du relevé fait par le Bureau en juin sur les acréages ensemencés et elles tiennent compte de toutes les révisions jusqu'au 14 novembre. Les acréages comparatifs de 1951 sont les chiffres arrondis du recensement.

Les résultats des moissons ont confirmé les estimations précédentes d'un rendement exceptionnellement élevé et les cultivateurs canadiens ont obtenu en 1952 des récoltes sans précédent de blé, d'orge et de fèves soja; des récoltes presque sans précédent de seigle, de betteraves à sucre et de maïs à grain, de même que des récoltes supérieures à la moyenne de presque toutes les autres grandes cultures. Bien contrairement à l'an dernier, les moissons se sont faites cette année à la faveur de conditions à peu près idéales dans l'Ouest du pays, ce qu'a permis aux cultivateurs du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta de récolter un total cumulatif de 1,300 millions de boisseaux de blé, d'avoine, d'orge, de seigle et de graine de lin. Partout ailleurs, presque sans exception, les conditions ont été favorables aux récoltes des pommes de terre, des betteraves à sucre, du maïs fourrager et des autres cultures tardives.

Des vingt récoltes dont on a fait les estimations, toutes sauf cinq ont été plus fortes que celles de l'année dernière, les exceptions étant l'avoine à grain, les grains mélangés, le foin cultivé, le sarrasin et la graine de tournesol. Au point de vue régional, la plus forte augmentation depuis l'an dernier se rencontre dans l'Ouest du pays. Les seules cultures des quatre provinces de l'Ouest pour lesquelles on prévoyait une diminution étaient la graine de tournesol, le foin cultivé et la betterave à sucre au Manitoba; les grains mélangés, les pois secs et les pommes de terre en Saskatchewan; l'avoine et les grains mélangés en Alberta, et le blé, les haricots secs et les plantes-racines en Colombie-Britannique. D'autre part, dans l'Est, la plupart des cultures, sauf les pommes de terre et le foin cultivé, ont été inférieures à l'an dernier.

La récolte de blé du Canada, d'après les estimations de novembre, a atteint le chiffre sans précédent de 688 millions de boisseaux, soit près de 121 millions de plus que le précédent, de 567 millions établi en 1928. Le rendement moyen de 26.5 boisseaux à l'acre obtenu cette année dépasse d'un demi-boisseau le record établi en 1915. Dans les trois provinces des Prairies, la récolte de blé est estimée à 664 millions de boisseaux, comparativement à 529 millions l'an dernier et à 545 millions en 1928, année record. La récolte de blé de la Saskatchewan, à 435 millions de boisseaux, dépasse de 110 millions le sommet atteint l'an dernier et n'a été dépassée que neuf fois par la récolte globale de blé du pays tout entier. Celle de l'Alberta est la deuxième en importance et celle de Manitoba, la huitième en importance dans cette province. Le rendement moyen à l'acre dans les Prairies atteint le chiffre sans précédent de 26.3 boisseaux. La moyenne du Manitoba est de 24.1 boisseaux à l'acre, celle de la Saskatchewan, 26.5, et celle de l'Alberta, 26.9. La récolte d'orge de 1952, estimée présentement au chiffre sans précédent de 291 millions de boisseaux, dépasse de 46 millions celle de l'an dernier et de 32 millions le record précédent établi en 1942.

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. - boiss.		bu. - boiss.		
<b>Canada:</b>							
Winter wheat .....	703,000	650,000	28.0	32.0	19,696,000	20,800,000	Blé d'hiver
Spring wheat .....	24,551,400	25,345,000	21.7	26.3	532,961,000	667,123,000	Blé de printemps
All wheat .....	25,254,400	25,995,000	21.9	26.5	552,657,000	687,923,000	Tout blé
Oats for grain .....	11,896,600	11,062,400	41.0	42.1	488,191,000	466,123,000	Avoine à grain
Barley.....	7,839,800	8,477,400	31.3	34.4	245,218,000	291,337,000	Orge
Fall rye .....	711,600	757,700	15.8	19.5	11,277,000	14,785,000	Seigle d'automne
Spring rye.....	415,000	499,600	15.3	19.6	6,370,000	9,774,000	Seigle de printemps
All rye .....	1,126,600	1,257,300	15.7	19.5	17,647,000	24,559,000	Tout seigle
Mixed grains .....	1,524,300	1,570,100	44.9	40.0	68,509,000	62,813,000	Grains mélangés
Corn, shelled.....	314,000	339,200	50.9	58.1	15,990,000	19,722,000	Maïs à grain
Buckwheat.....	124,400	123,800	23.4	21.7	2,916,000	2,688,000	Sarrasin
Peas, dry .....	37,300	42,820	20.0	20.6	744,800	884,000	Pois secs
Beans, dry .....	58,700	59,900	21.0	21.7	1,233,200	1,297,800	Haricots secs
Potatoes.....	284,900	294,200	169.7	200.1	48,355,000	58,865,000	Pommes de terre
Flaxseed .....	1,158,500	1,206,500	8.5	10.7	9,897,000	12,961,000	Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8	24.0	3,843,000	4,128,000	Soja
			lb. - liv.		lb. - liv.		
Sunflower seed .....	21,500	3,500	300	670	6,450,000	2,345,000	Graine de tournesol
Rapeseed .....	7,500	18,500	950	859	7,125,000	15,900,000	Graine de colza
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	45,700	45,100	302.1	307.6	13,807,000	13,872,000	Plantes-racines
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay .....	10,538,000	10,682,400	1.85	1.79	19,484,000	19,090,000	Foin cultivé
Fodder corn.....	387,600	369,500	9.31	10.40	3,607,000	3,842,300	Maïs fourrager
Sugar beets .....	93,140	92,969	10.37	10.96	965,756	1,018,700	Betteraves à sucre
<b>Prince Edward Island:</b>							
			bu. - boiss.		bu. - boiss.		
Spring wheat .....	4,700	3,700	24.0	23.0	113,000	85,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	100,000	96,000	39.0	36.0	3,900,000	3,456,000	Avoine à grain
Barley .....	4,100	4,200	32.0	30.0	131,000	126,000	Orge
Mixed grains .....	71,700	71,200	42.0	39.0	3,011,000	2,777,000	Grains mélangés
Buckwheat .....	400	400	25.0	22.0	10,000	9,000	Sarrasin
Potatoes.....	29,600	33,400	200.0	290.0	5,930,000	9,686,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	7,600	7,000	271.0	300.0	2,060,000	2,100,000	Plantes-racines
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay .....	204,000	199,000	1.90	2.10	385,000	418,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	700	700	8.00	12.00	5,600	8,400	Maïs fourrager
<b>Nova Scotia:</b>							
			bu. - boiss.		bu. - boiss.		
Spring wheat .....	1,200	900	22.0	25.0	26,000	22,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	61,600	56,100	43.0	42.0	2,650,000	2,356,000	Avoine à grain
Barley.....	4,400	3,700	32.0	32.0	141,000	118,000	Orge
Mixed grains .....	8,800	9,800	40.0	40.0	352,000	392,000	Grains mélangés
Buckwheat .....	600	600	25.0	25.0	15,000	15,000	Sarrasin
Potatoes.....	11,300	12,000	180.0	230.0	2,034,000	2,760,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	4,300	4,300	325.0	300.0	1,398,000	1,290,000	Plantes-racines
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay .....	345,000	353,000	2.00	2.40	690,000	847,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	700	600	10.80	12.00	7,600	7,200	Maïs fourrager
<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>							
			bu. - boiss.		bu. - boiss.		
Spring wheat .....	4,700	3,700	24.0	23.0	113,000	85,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	100,000	96,000	39.0	36.0	3,900,000	3,456,000	Avoine à grain
Barley .....	4,100	4,200	32.0	30.0	131,000	126,000	Orge
Mixed grains .....	71,700	71,200	42.0	39.0	3,011,000	2,777,000	Grains mélangés
Buckwheat .....	400	400	25.0	22.0	10,000	9,000	Sarrasin
Potatoes.....	29,600	33,400	200.0	290.0	5,930,000	9,686,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	7,600	7,000	271.0	300.0	2,060,000	2,100,000	Plantes-racines
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay .....	204,000	199,000	1.90	2.10	385,000	418,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	700	700	8.00	12.00	5,600	8,400	Maïs fourrager
<b>Nouvelle-Écosse:</b>							
			bu. - boiss.		bu. - boiss.		
Spring wheat .....	1,200	900	22.0	25.0	26,000	22,000	Blé de printemps
Oats for grain .....	61,600	56,100	43.0	42.0	2,650,000	2,356,000	Avoine à grain
Barley.....	4,400	3,700	32.0	32.0	141,000	118,000	Orge
Mixed grains .....	8,800	9,800	40.0	40.0	352,000	392,000	Grains mélangés
Buckwheat .....	600	600	25.0	25.0	15,000	15,000	Sarrasin
Potatoes.....	11,300	12,000	180.0	230.0	2,034,000	2,760,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	4,300	4,300	325.0	300.0	1,398,000	1,290,000	Plantes-racines
			tons - tonnes		tons - tonnes		
Tame hay .....	345,000	353,000	2.00	2.40	690,000	847,000	Foin cultivé
Fodder corn .....	700	600	10.80	12.00	7,600	7,200	Maïs fourrager

TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued

TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation révisée de 1951 — suite

Province and Crop	Areas — Superficie		Yields per Acre — Rendement par acre		Total Production — Rendement total		Province et culture
	1951	1952	1951	1952	1951	1952	
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
<b>New Brunswick:</b>							
Spring wheat .....	3,400	2,800	23.0	22.0	78,000	62,000	Nouveau-Brunswick: Blé de printemps
Oats for grain .....	175,000	155,000	38.0	30.0	6,700,000	4,650,000	Avoine à grain
Barley.....	13,600	10,300	35.0	26.0	476,000	268,000	Orge
Mixed grains .....	6,700	7,600	41.0	31.0	275,000	236,000	Grains mélangés
Buckwheat.....	7,900	9,000	31.0	21.0	245,000	189,000	Sarrasin
Potatoes.....	38,100	42,700	250.0	257.0	9,510,000	10,974,000	Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	4,100	4,500	235.0   200.0		964,000   900,000		Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	441,000	443,000	1.80   2.00		793,000   886,000		Foin cultivé
Fodder corn.....	600	600	9.00   8.00		5,400   4,800		Mais fourrager
<b>Quebec:</b>							
Spring wheat .....	12,200	11,100	21.9   19.9		267,000   221,000		Québec: Blé de printemps
Oats for grain .....	1,396,000	1,363,000	34.4   27.0		47,985,000   36,801,000		Avoine à grain
Barley.....	61,600	60,800	30.0   24.9		1,847,000   1,514,000		Orge
Fall rye .....	5,000	3,500	20.5   21.0		102,000   74,000		Seigle d'automne
Mixed grains .....	212,000	218,000	35.9   28.5		7,619,000   6,213,000		Grains mélangés
Buckwheat.....	43,700	40,800	24.8   20.8		1,084,000   849,000		Sarrasin
Peas, dry .....	3,300	3,400	18.3   16.0		60,400   54,000		Pois secs
Beans, dry .....	900	900	17.8   17.9		16,000   16,000		Haricots secs
Potatoes.....	92,000	91,700	138.5   149.0		12,739,000   13,663,000		Pommes de terre
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	11,500	10,600	187.0   129.0		2,150,000   1,367,000		Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	3,654,000	3,673,000	1.61   1.65		5,875,000   6,060,000		Foin cultivé
Fodder corn.....	80,300	70,700	8.15   9.13		654,000   645,000		Mais fourrager
Sugar beets .....	10,000	8,150	9.67   10.49		96,711   85,500		Betteraves à sucre
<b>Ontario:</b>							
Winter wheat .....	703,000	650,000	28.0   32.0		19,696,000   20,800,000		Ontario: Blé d'hiver
Spring wheat .....	43,900	36,700	21.7   20.7		952,000   760,000		Blé de printemps
All wheat .....	746,900	686,700	27.6   31.4		20,648,000   21,560,000		Tout blé
Oats for grain .....	1,749,000	1,732,300	47.0   39.0		82,218,000   67,560,000		Avoine à grain
Barley .....	194,000	202,700	37.8   33.0		7,339,000   6,689,000		Orge
Fall rye .....	72,400	74,700	20.8   20.0		1,505,000   1,494,000		Seigle d'automne
Mixed grains .....	1,081,000	1,128,700	48.0   42.5		51,867,000   47,970,000		Grains mélangés
Corn, shelled.....	289,000	319,500	54.5   60.0		15,765,000   19,170,000		Mais à grain
Buckwheat.....	64,400	63,000	22.3   22.9		1,436,000   1,443,000		Sarrasin
Peas, dry .....	7,900	9,300	19.5   15.5		155,000   144,000		Pois secs
Beans, dry .....	57,400	58,600	21.1   21.8		1,210,000   1,277,000		Haricots secs
Potatoes.....	54,900	56,100	176.0   201.0		9,661,000   11,276,000		Pommes de terre
Flaxseed .....	65,800	75,100	14.6   11.6		960,000   871,000		Graine de lin
Soy beans.....	155,000	172,000	24.8   24.0		3,843,000   4,128,000		Soja
			cwt.		cwt.		
Field roots.....	17,600	18,200	406.0   448.0		7,127,000   8,154,000		Plantes-racines
			tons — tonnes		tons — tonnes		
Tame hay .....	3,406,000	3,401,400	2.16   1.81		7,357,000   6,157,000		Foin cultivé
Fodder corn.....	282,000	268,400	10.00   11.20		2,823,000   3,006,000		Mais fourrager
Sugar beets .....	31,471	31,630	10.85   10.41		341,532   329,200		Betteraves à sucre

**TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued**

**TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951 — suite**

Province and Crop	Areas		Yields per Acre		Total Production		Province et culture	
	Superficie		Rendement par acre		Rendement total			
	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
	acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.			
<b>Manitoba:</b>							<b>Manitoba:</b>	
Spring wheat .....	2,326,000	2,368,000	22.4	24.1	52,000,000	57,000,000	Blé de printemps	
Oats for grain .....	1,643,000	1,611,000	35.3	40.3	58,000,000	65,000,000	Avoine à grain	
Barley .....	2,040,000	2,165,000	27.5	32.8	56,000,000	71,000,000	Orge	
Fall rye .....	41,800	44,100	16.4	17.0	685,000	750,000	Seigle d'automne	
Spring rye .....	11,000	10,600	13.6	16.4	150,000	174,000	Seigle de printemps	
All rye .....	52,800	54,700	15.8	16.9	835,000	924,000	Tout seigle	
Mixed grains .....	33,000	36,600	32.0	32.8	1,056,000	1,200,000	Grains mélangés	
Corn, shelled .....	25,000	19,700	9.0	28.0	225,000	552,000	Mais à grain	
Buckwheat .....	7,400	10,000	17.0	18.3	126,000	183,000	Sarrasin	
Peas, dry .....	14,900	18,420	23.0	25.0	343,000	460,000	Pois secs	
Potatoes .....	15,800	17,300	142.0	159.0	2,244,000	2,751,000	Pommes de terre	
Flaxseed .....	655,000	593,000	7.6	9.6	5,000,000	5,700,000	Graine de lin	
			lb. — liv.		lb. — liv.			
Sunflower seed .....	21,500	3,500	300	670	6,450,000	2,345,000	Graine de tournesol	
Rapeseed .....	1	6,500	1	692	1	4,500,000	Graine de colza	
			tons — tonnes		tons — tonnes			
Tame hay .....	399,000	417,000	1.63	1.55	650,000	646,000	Foin cultivé	
Fodder corn .....	15,700	21,300	3.60	5.00	56,500	106,000	Mais fourrager	
Sugar beets .....	19,074	16,411	9.35	7.56	178,319	124,000	Betteraves à sucre	
<b>Saskatchewan:</b>			bu. — boiss.		bu. — boiss.		<b>Saskatchewan:</b>	
Spring wheat .....	15,635,000	16,432,000	20.8	26.5	325,000,000	435,000,000	Blé de printemps	
Oats for grain .....	3,815,000	3,362,000	38.8	45.2	148,000,000	152,000,000	Avoine à grain	
Barley .....	2,449,000	2,644,000	29.8	34.8	73,000,000	92,000,000	Orge	
Fall rye .....	404,000	379,000	12.9	18.5	5,200,000	7,000,000	Seigle d'automne	
Spring rye .....	306,000	363,000	15.0	19.8	4,600,000	7,200,000	Seigle de printemps	
All rye .....	710,000	742,000	13.8	19.1	9,800,000	14,200,000	Tout seigle	
Mixed grains .....	27,800	24,500	38.1	40.8	1,060,000	1,000,000	Grains mélangés	
Peas, dry .....	1,400	1,500	19.7	18.0	27,600	27,000	Pois secs	
Potatoes .....	15,700	14,100	122.5	131.0	1,923,000	1,847,000	Pommes de terre	
Flaxseed .....	296,000	380,000	7.8	11.3	2,300,000	4,300,000	Graine de lin	
			lb. — liv.		lb. — liv.			
Rapeseed .....	7,500	12,000	950	950	7,125,000	11,400,000	Graine de colza	
			tons — tonnes		tons — tonnes			
Tame hay .....	572,000	586,000	1.78	1.74	1,017,000	1,020,000	Foin cultivé	
Fodder corn .....	1,800	1,300	1.83	3.30	3,300	4,300	Mais fourrager	
<b>Alberta:</b>			bu. — boiss.		bu. — boiss.		<b>Alberta:</b>	
Spring wheat .....	6,424,000	6,404,000	23.7	26.9	152,000,000	172,000,000	Blé de printemps	
Oats for grain .....	2,854,000	2,587,000	47.0	49.9	134,000,000	129,000,000	Avoine à grain	
Barley .....	3,041,000	3,336,000	34.5	35.4	105,000,000	118,000,000	Orge	
Fall rye .....	186,000	254,000	20.0	21.3	3,725,000	5,400,000	Seigle d'automne	
Spring rye .....	98,000	126,000	16.5	19.0	1,620,000	2,400,000	Seigle de printemps	
All rye .....	284,000	380,000	18.8	20.5	5,345,000	7,800,000	Tout seigle	
Mixed grains .....	81,000	71,300	39.0	40.7	3,159,000	2,900,000	Grains mélangés	
Peas, dry .....	7,900	8,200	15.0	17.3	118,000	142,000	Pois secs	
Potatoes .....	17,700	16,700	133.0	195.0	2,354,000	3,256,000	Pommes de terre	
Flaxseed .....	135,000	151,000	11.6	13.2	1,570,000	2,000,000	Graine de lin	
			tons — tonnes		tons — tonnes			
Tame hay .....	1,206,000	1,292,000	1.79	1.75	2,157,000	2,261,000	Foin cultivé	
Fodder corn .....	2,100	2,200	4.50	6.70	9,400	14,700	Mais fourrager	
Sugar beets .....	32,595	36,778	10.71	13.05	349,194	480,000	Betteraves à sucre	

1. No significant quantity reported.

1. Aucune quantité importante déclarée.

**TABLE 1. November Estimate of Production of Field Crops in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded**

**TABLEAU 1. Estimation de novembre du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951 — fin**

Province and Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Province et culture	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
		acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
<b>British Columbia:</b>								
Spring wheat .....	101,000	85,800	25.0	23.0	2,525,000	1,973,000	Blé de printemps	
Oats for grain .....	103,000	100,000	46.0	53.0	4,738,000	5,300,000	Avoine à grain	
Barley .....	32,100	50,700	40.0	32.0	1,284,000	1,622,000	Orge	
Fall rye .....	2,400	2,400	25.1	28.0	60,000	67,000	Seigle d'automne	
Mixed grains .....	2,300	2,400	48.0	52.0	110,000	125,000	Grains mélangés	
Peas, dry .....	1,900	2,000	21.5	28.5	40,800	57,000	Pois secs	
Beans, dry .....	400	400	18.0	12.0	7,200	4,800	Haricots secs	
Potatoes .....	9,800	10,200	200.0	260.0	1,960,000	2,652,000	Pommes de terre	
Flaxseed .....	6,700	7,400	10.0	12.2	67,000	90,000	Graine de lin	
		cwt.		cwt.				
Field roots .....	600	500	180.0	122.0	108,000	61,000	Plantes-racines	
		tons — tonnes		tons — tonnes				
Tame hay .....	311,000	318,000	1.80	2.50	560,000	795,000	Foin cultivé	
Fodder corn .....	3,700	3,700	11.40	12.40	42,200	45,900	Mais fourrager	

**TABLE 2. November Estimate of Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951**

**TABLEAU 2. Estimation de novembre du rendement des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1952, comparativement à l'estimation revisée de 1951**

Crop	Areas Superficie		Yields per Acre Rendement par acre		Total Production Rendement total		Culture	
	1951	1952	1951	1952	1951	1952		
		acres		bu. — boiss.		bu. — boiss.		
<b>Wheat</b>								
Wheat .....	24,385,000	25,204,000	21.7	26.3	529,000,000	664,000,000	Blé	
Oats .....	8,312,000	7,560,000	40.9	45.8	340,000,000	346,000,000	Avoine	
Barley .....	7,530,000	8,145,000	31.1	34.5	234,000,000	281,000,000	Orge	
Rye .....	1,046,800	1,176,700	15.3	19.5	15,980,000	22,924,000	Seigle	
Flaxseed .....	1,086,000	1,124,000	8.2	10.7	8,870,000	12,000,000	Graine de lin	

**Values of Production.** Tables 3 and 4 contain a preliminary estimate of farm values of field-crop production in Canada for 1952, together with 1951 figures for purposes of comparison.

Revised data on production and average prices received by farmers indicate that the gross value of production of Canada's principal field crops in 1951 exceeded 2 billion dollars for the first time in history. Preliminary estimates of value for 1952 crops, based on average prices received by farmers during the August-November period, indicate that a new record is again likely to be set for this year, largely as the result of unprecedented crops of wheat and barley and above-average outturns for most other field crops.

In interpreting the data in the tables, it should be observed that the value estimates do not represent cash income received from sales, but are gross values of farm production. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on farms where grown. For such

**Valeur de la production.** Les tableaux 3 et 4 contiennent une estimation provisoire de la valeur fermière du rendement des grandes cultures en 1952, de même que les chiffres de 1951 pour fins de comparaison.

Les données revisées sur la production et les prix moyens obtenus par les cultivateurs indiquent la valeur brute du rendement des principales grandes cultures en 1951 a dépassé pour la première fois dans l'histoire les 2 milliards de dollars. Les estimations provisoires de la valeur des récoltes de 1952, d'après les prix moyens reçus par les cultivateurs durant la période août-novembre indiquent qu'un nouveau sommet sera probablement atteint cette année à cause, principalement, des récoltes sans précédent de blé et d'orge et du rendement supérieur à la moyenne de la plupart des autres grandes cultures.

Il faudra remarquer en interprétant les tableaux que les estimations de la valeur ne représentent pas le revenu monétaire provenant des ventes, mais bien la valeur brute de la production agricole. Plusieurs de ces cultures, comme les grains mélangés et le maïs fourrager, sont presque entièrement utilisées dans les

crops average unit prices are determined from the relatively small quantities sold commercially and these prices are then applied to the entire production of the crop to give its estimated value. Although these crops do not add greatly to farm cash income, they increase materially the gross value of farm production of field crops. Where monthly marketing data are available, the monthly average farm prices are weighted by marketings to give weighted average unit values for the period.

Average values assigned to most crops were determined initially from returns of the Bureau's farm-price correspondents. They were accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces and after due consideration had been given to factors such as quality and grade. For some crops price data were supplied by processing companies.

The values of 1951 field crops have now been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the crop year 1951-1952, and effect has been given to final payments made on the 1951 western wheat, oats and barley crops, and on sugar beets in the four beet-producing provinces. Total values have also been affected by revisions in production estimates necessitated by adoption of 1951 census acreages as official bench-marks.

Values per unit assigned to each crop in 1952 represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the crop year up to mid-November only. No attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. A further estimate, based on average prices during the first six months of the crop year, will be issued in February, while a revised statement, based on prices during the entire crop year, will be released a year later, together with the preliminary estimate of value of 1953 field crops. For wheat, oats and barley of the 1952 crop in Western Canada, and for sugar beets in provinces where grown, only initial prices are considered in the current estimate. The effect of additional payments will be taken into account in later revisions when the extent of these revisions becomes known.

Based on prices received by farmers during the August-November period, the gross value of principal field crops produced on Canadian farms in 1952 is estimated at 1,940 million dollars. Direct comparison between the preliminary estimate and the revised estimate of 2,124 million dollars for the 1951 crops is misleading, however, since the 1951 total includes the effect of interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets, whereas the 1952 total is based on initial payments only for these four crops. This means, in effect, that estimates of the value of the 1952 crops are subject to substantial revision, due not only to whatever additional payments may be made on these four crops but also to other adjustments through changes in price or production estimates for all crops.

A more realistic appraisal of the potential value of 1952 crops relative to those of 1951 may be obtained by comparing the preliminary value of the 1952 crops with the corresponding figures for 1951 as in Table 3. In both periods the initial payments on Western Canadian wheat, oats and barley, grains which accounted for about 62 per cent of the total value of all Canadian field crops in 1951, were the same. This year's preliminary estimate of 1,940 million dollars represents an increase of 13 per cent over last year's preliminary estimate based on the revised production of 1951 crops valued at average farm prices received in the August-November period of 1951. Should this relationship be maintained for the entire crop year, the total value of Canada's 1952 field crops may approximate 2.4 billion dollars.

fermes où elles sont cultivées. Pour de telles cultures, les prix unitaires moyens sont établis d'après la vente de quantités relativement faibles et sont ensuite appliqués au rendement entier de la culture pour en obtenir la valeur estimative. Bien que ces cultures n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles accroissent sensiblement la valeur brute du rendement fermier des grandes cultures. Lorsque les chiffres des ventes mensuelles sont disponibles, la moyenne mensuelle des prix agricoles est pondérée par les ventes pour donner des valeurs moyennes pondérées par unité pour la période.

Les valeurs moyennes attribuées à la plupart des cultures ont été déterminées d'abord par les rapports des correspondants agricoles du Bureau. Elles n'ont été acceptées qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans les diverses provinces et après considération soignée de facteurs tels que la qualité et la classe. Les prix de certaines cultures ont été fournis par des compagnies de conditionnement.

La valeur des grandes cultures de 1951 a maintenant été révisée dans la mesure du possible d'après les prix moyens pondérés de la campagne 1951-1952. Il a aussi été tenu compte des derniers paiements faits sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest en 1951 et sur la betterave à sucre des quatre provinces qui la produisent. La valeur totale a aussi été touchée par les révisions des estimations de la production nécessitées par l'adoption comme cotes officielles des aérages du recensement de 1951.

La valeur unitaire attachée à chaque récolte en 1952 représente, dans la plupart des cas, le prix moyen reçu par les cultivateurs depuis le début de la campagne jusqu'à la mi-novembre seulement. On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Une autre estimation d'après les prix moyens de premier semestre de la campagne sera publiée en février et une estimation révisée basée sur les prix de toute la campagne paraîtra un an plus tard en même temps que l'estimation provisoire de la valeur des récoltes de grande culture de 1953. Dans la présente estimation, seuls les prix initiaux ont été considérés dans le cas du blé, de l'avoine et de l'orge de la récolte de 1952 dans l'Ouest du Canada, et dans le cas de la betterave à sucre dans les provinces qui la cultivent. On tiendra compte des effets des paiements supplémentaires dans les révisions ultérieures, soit lorsque l'étendue de ces révisions sera connue.

D'après les prix reçus par les cultivateurs durant la période août-novembre, la valeur brute des principales récoltes de grande culture des fermes canadiennes en 1952 est estimée à 1,940 millions de dollars. Toutefois, une comparaison directe entre cette estimation provisoire et l'estimation révisée de 2,124 millions de 1951 serait trompeuse, car le total de 1951 comprend les effets des paiements intermédiaires et finaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre, alors que le total de 1952 ne comprend que les paiements initiaux effectués sur ces quatre récoltes. Cela signifie donc que les estimations de la valeur des récoltes de 1952 peuvent être modifiées sensiblement, non seulement à cause des paiements supplémentaires qui peuvent être faits sur ces quatre récoltes, mais aussi à cause d'autres rectifications suivant les changements dans les estimations des prix ou du rendement de toutes les cultures.

On peut obtenir une évaluation plus réaliste de la valeur potentielle des récoltes de 1952 au regard de celles de 1951 en comparant la valeur provisoire des récoltes de 1952 aux chiffres correspondants de l'an dernier (voir tableau 3). Dans les deux périodes, les paiements initiaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, céréales qui représentaient 62 p. 100 de la valeur totale de toutes les récoltes de grande culture du pays en 1951, sont les mêmes. L'estimation provisoire de la présente année, établie à 1,940 millions, représente une augmentation de 13 p. 100 de l'estimation provisoire de l'an dernier basée sur le rendement révisé des cultures de 1951 prises au prix fermiers reçus durant la période août-novembre 1951. Si ce rapport se maintient durant toute la campagne, la valeur totale des récoltes de grande culture du Canada se chiffrera par environ 2,400 millions de dollars.

It is observed that, with the exception of western wheat, oats and barley for which initial payments have been made at the same levels as last year, prices received for practically all of this year's crops to date have been slightly lower than the average prices received for the 1951 crops. Any significant changes in prices received by farmers during the remainder of the crop year will have a corresponding effect on the final estimate of gross value of the 1952 field crops.

Il est à remarquer que, sauf pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, dont les paiements initiaux ont été faits aux mêmes niveaux que l'an dernier, les prix reçus jusqu'ici pour presque toutes les récoltes de la présente année sont légèrement inférieurs aux prix moyens reçus pour celles de 1951. Tout changement marqué durant le reste de la campagne aura un effet correspondant sur l'estimation finale de la valeur brute des récoltes de grande culture de 1952.

**TABLE 3. Estimated Gross Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces, 1951 and 1952**  
**TABLEAU 3. Valeur fermière estimative brute du rendement des grandes cultures au Canada, par province, 1951 et 1952**

Province	Revised Révisée	Preliminary — Provisoire			Province
	1951 <sup>1</sup>	1951 <sup>2</sup>	1952	Increase (+) or Decrease (-) — Augmentation (+) ou diminution (-)	
	\$'000	\$'000	\$'000	p.c.	
Prince Edward Island .....	26,590	20,399	30,896	+ 51.5	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	20,958	19,323	23,275	+ 20.5	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	38,876	33,403	36,149	+ 8.2	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	178,314	167,319	155,146	- 7.3	Québec
Ontario .....	386,700	365,757	332,618	- 9.1	Ontario
Manitoba .....	225,227	169,391	200,261	+ 18.2	Manitoba
Saskatchewan .....	716,993	534,553	716,343	+ 34.0	Saskatchewan
Alberta .....	498,491	376,387	409,314	+ 8.7	Alberta
British Columbia .....	31,715	30,379	36,174	+ 19.1	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>2,123,864</b>	<b>1,716,911</b>	<b>1,940,176</b>	<b>+ 13.0</b>	<b>Canada</b>

1. Based on revised production of 1951 crops valued at average farm prices for the crop year 1951-1952. Effect has been given to final payments on western wheat, oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces.

2. Based on revised production of 1951 crops valued at average farm prices for the period August to November, 1951 as published December 13, 1951.

1. D'après le rendement revisé des cultures de 1951 évalué au prix fermier moyen de la campagne 1951-1952. On a tenu compte des paiements finaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre dans les quatre provinces qui la cultivent.

2. D'après le rendement revisé des cultures de 1951 évalué au prix fermier moyen de la période août-novembre 1951 et publié le 13 décembre 1951.

**TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951**

**TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations revisées de 1951**

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit — Prix fermier moyen par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale		Province et culture
	1951	1952	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>
	bu. — boiss.	\$	\$	\$'000	\$'000	
<b>Canada:</b>						
Wheat .....	552,657,000	687,923,000	1.55	1.18 <sup>3</sup>	855,137	813,588 <sup>3</sup>
Oats .....	488,191,000	466,123,000	0.76	0.60 <sup>3</sup>	369,296	278,467 <sup>3</sup>
Barley .....	245,218,000	291,337,000	1.10	0.80 <sup>3</sup>	269,951	233,492 <sup>3</sup>
Rye .....	17,647,000	24,559,000	1.56	1.50	27,575	36,838
Mixed grains .....	68,509,000	62,813,000	1.01	0.95	69,485	59,820
Corn, shelled .....	15,915,000 <sup>4</sup>	19,722,000	1.79	1.57	28,527	30,896
Buckwheat .....	2,916,000	2,688,000	1.35	1.29	3,930	3,474
Peas, dry .....	744,800	884,000	2.80	2.67	2,084	2,364
Beans, dry .....	1,233,200	1,297,800	4.19	4.02	5,173	5,221
Potatoes .....	48,355,000	58,865,000	2.03	1.95	98,077	114,618
Flaxseed .....	9,897,000	12,961,000	3.90	3.27	38,616	42,353
Soy beans .....	3,843,000	4,128,000	2.75	2.68	10,568	11,063

**TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued**

**TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations revisées de 1951 — suite**

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit		Total Farm Value		Province et culture
			Prix fermier moyen par unité	Valeur fermière totale			
	1951	1952	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	
	lb. — liv.		\$	\$	\$'000	\$'000	
<b>Canada — concluded</b>							<b>Canada — fin</b>
Sunflower seed .....	6,450,000	2,345,000	0.04	0.05	258	117	Graine de tournesol
Rapeseed .....	7,125,000	15,900,000	0.035	0.034	249	547	Graine de colza
	cwt.						
Field roots .....	13,807,000   13,933,400 <sup>4</sup>	1.11	0.95	15,315	13,304		Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	19,484,000	19,090,000	15.26	13.98	297,238	266,941	Foin cultivé
Fodder corn .....	3,607,000	3,842,300	4.97	4.52	17,942	17,382	Mais fourrager
Sugar beets .....	965,467 <sup>4</sup>	1,020,486 <sup>4</sup>	14.96	9.50 <sup>3</sup>	14,443	9,691 <sup>3</sup>	Betteraves à sucre
	bu. — boiss.						<b>Île-du-Prince-Édouard:</b>
Wheat .....	113,000	85,000	2.00	1.86	226	158	Blé
Oats .....	3,900,000	3,456,000	0.90	0.88	3,510	3,041	Avoine
Barley .....	131,000	126,000	1.26	1.26	165	159	Orge
Mixed grains .....	3,011,000	2,777,000	0.95	0.95	2,860	2,638	Grains mélangés
Buckwheat .....	10,000	9,000	1.45	1.34	14	12	Sarrasin
Potatoes .....	5,930,000	9,686,000	2.13	1.85	12,631	17,919	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots .....	2,060,000   2,100,000	1.08	0.90	2,225	1,890		Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	385,000	418,000	12.75	12.00	4,909	5,016	Foin cultivé
Fodder corn .....	5,600	8,400	9.00	7.50	50	63	Mais fourrager
	bu. — boiss.						<b>Nouvelle-Écosse:</b>
Wheat .....	26,000	22,000	2.00	1.85	52	41	Blé
Oats .....	2,650,000	2,356,000	1.00	1.00	2,650	2,356	Avoine
Barley .....	141,000	118,000	1.35	1.30	190	153	Orge
Mixed grains .....	352,000	392,000	1.20	1.15	422	451	Grains mélangés
Buckwheat .....	15,000	15,000	1.50	1.42	22	21	Sarrasin
Potatoes .....	2,034,000	2,760,000	2.25	2.30	4,576	6,348	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots .....	1,398,000   1,290,000	1.40	1.55	1,957	2,000		Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	690,000	847,000	16.00	14.00	11,040	11,858	Foin cultivé
Fodder corn .....	7,600	7,200	6.50	6.50	49	47	Mais fourrager
	bu. — boiss.						<b>Nouveau-Brunswick:</b>
Wheat .....	78,000	62,000	1.95	1.77	152	110	Blé
Oats .....	6,700,000	4,650,000	0.89	0.88	5,963	4,092	Avoine
Barley .....	476,000	268,000	1.25	1.26	595	338	Orge
Mixed grains .....	275,000	236,000	1.00	1.00	275	236	Grains mélangés
Buckwheat .....	245,000	189,000	1.37	1.30	336	246	Sarrasin
Potatoes .....	9,510,000	10,974,000	2.00	1.75	19,020	19,204	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots .....	964,000   900,000	1.45	1.40	1,398	1,260		Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	793,000	886,000	14.00	12.00	11,102	10,632	Foin cultivé
Fodder corn .....	5,400	4,800	6.50	6.50	35	31	Mais fourrager

For footnotes see end of table, page 246.

Renvois à la fin du tableau, page 246.

**TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — continued**

**TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations revisées de 1951 — suite**

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit		Total Farm Value		Province et culture
			Prix fermier moyen par unité	Valeur fermière totale			
	1951	1952	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	
	bu. — boiss.		\$	\$	\$'000	\$'000	
<b>Quebec:</b>							<b>Québec:</b>
Wheat .....	267,000	221,000	1.92	1.81	513	400	Blé
Oats .....	47,985,000	36,801,000	0.99	0.96	47,505	35,329	Avoine
Barley .....	1,847,000	1,514,000	1.32	1.32	2,438	1,998	Orge
Rye .....	102,000	74,000	1.65	1.60	168	118	Seigle
Mixed grains .....	7,619,000	6,213,000	1.30	1.17	9,905	7,269	Grains mélangés
Buckwheat .....	1,084,000	849,000	1.40	1.34	1,518	1,138	Sarrasin
Peas, dry .....	60,400	54,000	4.53	4.22	274	228	Pois secs
Beans, dry .....	16,000	16,000	4.94	5.28	79	84	Haricots secs
Potatoes .....	12,739,000	13,663,000	2.02	2.20	25,733	30,059	Pommes de terre
	cwt.						
Field roots .....	2,150,000	1,367,000	1.10	0.97	2,365	1,326	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	5,875,000	6,060,000	14.00	12.00	82,250	72,720	Foin cultivé
Fodder corn .....	654,000	645,000	6.30	6.00	4,120	3,870	Mais fourrager
Sugar beets .....	96,406 <sup>4</sup>	86,678 <sup>4</sup>	15.00	7.00 <sup>3</sup>	1,446	607 <sup>3</sup>	Betteraves à sucre
	bu. — boiss.						
<b>Ontario:</b>							<b>Ontario:</b>
Wheat .....	20,648,000	21,560,000	2.06	1.73	42,535	37,299	Blé
Oats .....	82,218,000	67,560,000	0.89	0.80	73,174	54,048	Avoine
Barley .....	7,339,000	6,689,000	1.30	1.35	9,541	9,030	Orge
Rye .....	1,505,000	1,494,000	1.67	1.60	2,513	2,390	Seigle
Mixed grains .....	51,867,000	47,970,000	1.00	0.94	51,867	45,092	Grains mélangés
Corn, shelled .....	15,765,000	19,170,000	1.80	1.58	28,377	30,289	Mais à grain
Buckwheat .....	1,436,000	1,443,000	1.30	1.28	1,867	1,847	Sarrasin
Peas, dry .....	155,000	144,000	3.12	3.04	484	438	Pois secs
Beans, dry .....	1,210,000	1,277,000	4.18	4.00	5,058	5,108	Haricots secs
Potatoes .....	9,661,000	11,276,000	2.20	2.03	21,254	22,890	Pommes de terre
Flaxseed .....	960,000	871,000	4.00	3.34	3,840	2,909	Graine de lin
Soy beans .....	3,843,000	4,128,000	2.75	2.68	10,568	11,063	Soja
	cwt.						
Field roots .....	7,127,000	8,154,000	1.00	0.80	7,127	6,523	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	7,357,000	6,157,000	15.00	14.46	110,355	89,030	Foin cultivé
Fodder corn .....	2,823,000	3,006,000	4.50	4.00	12,704	12,024	Mais fourrager
Sugar beets .....	341,548 <sup>4</sup>	329,808 <sup>4</sup>	15.92	8.00 <sup>3</sup>	5,436	2,638 <sup>3</sup>	Betteraves à sucre
	bu. — boiss.						
<b>Manitoba:</b>							<b>Manitoba:</b>
Wheat .....	52,000,000	57,000,000	1.61	1.20 <sup>3</sup>	83,720	68,400 <sup>3</sup>	Blé
Oats .....	58,000,000	65,000,000	0.71	0.52 <sup>3</sup>	41,180	33,800 <sup>3</sup>	Avoine
Barley .....	56,000,000	71,000,000	1.13	0.84 <sup>3</sup>	63,280	59,640 <sup>3</sup>	Orge
Rye .....	835,000	924,000	1.54	1.53	1,286	1,414	Seigle
Mixed grains .....	1,056,000	1,200,000	0.80	0.80	845	960	Grains mélangés
Corn, shelled .....	150,000 <sup>4</sup>	552,000	1.00	1.10	150	607	Mais à grain
Buckwheat .....	126,000	183,000	1.37	1.15	173	210	Sarrasin
Peas, dry .....	343,000	460,000	2.50	2.25	858	1,035	Pois secs
Potatoes .....	2,244,000	2,751,000	1.48	1.75	3,321	4,814	Pommes de terre
Flaxseed .....	5,000,000	5,700,000	3.87	3.30	19,350	18,810	Graine de lin
	lb. — liv.						
Sunflower seed .....	6,450,000	2,345,000	0.04	0.05	258	117	Graine de tournesol
Rapeseed .....	5	4,500,000	5	0.033	5	148	Graine de colza
	tons — tonnes						
Tame hay .....	650,000	646,000	12.00	13.00	7,800	8,398	Foin cultivé
Fodder corn .....	56,500	106,000	8.00	7.00	452	742	Mais fourrager
Sugar beets .....	178,319	124,000	14.32	9.40 <sup>3</sup>	2,554	1,166 <sup>3</sup>	Betteraves à sucre

TABLE 4. Preliminary Estimate of the Average Farm Prices and Total Farm Values of Field-Crop Production in Canada, by Provinces and Crops, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 4. Première estimation des prix fermiers moyens et valeur totale dans les fermes du rendement des grandes cultures au Canada, par province et culture, 1952, comparativement aux estimations revisées de 1951 — fin

Province and Crop	Production		Average Farm Price per Unit — Prix fermier moyen par unité		Total Farm Value — Valeur fermière totale		Province et culture
			1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	1951 <sup>1</sup>	1952 <sup>2</sup>	
	bu. — boiss.		\$	\$	\$'000	\$'000	
<b>Saskatchewan:</b>							
Wheat .....	325,000,000	435,000,000	1.52	1.18 <sup>3</sup>	494,000	513,300 <sup>3</sup>	Blé
Oats .....	148,000,000	152,000,000	0.68	0.52 <sup>3</sup>	100,640	79,040 <sup>3</sup>	Avoine
Barley .....	73,000,000	92,000,000	1.08	0.77 <sup>3</sup>	78,840	70,840 <sup>3</sup>	Orge
Rye .....	9,800,000	14,200,000	1.56	1.52	15,288	21,584	Seigle
Mixed grains .....	1,060,000	1,000,000	0.76	0.80	806	800	Grains mélangés
Peas, dry .....	27,600	27,000	2.30	2.30	63	62	Pois secs
Potatoes .....	1,923,000	1,847,000	1.43	1.37	2,750	2,530	Pommes de terre
Flaxseed .....	2,300,000	4,300,000	3.94	3.25	9,062	13,975	Graine de lin
	lb. — liv.						
Rapeseed .....	7,125,000	11,400,000	0.035	0.035	249	399	Graine de colza
	tons — tonnes						
Tame hay .....	1,017,000	1,020,000	15.00	13.50	15,255	13,770	Foin cultivé
Fodder corn .....	3,300	4,300	12.00	10.00	40	43	Mais fourrager
<b>Alberta:</b>							
	bu. — boiss.						
Wheat .....	152,000,000	172,000,000	1.51	1.11 <sup>3</sup>	229,520	190,920 <sup>3</sup>	Blé
Oats .....	134,000,000	129,000,000	0.68	0.49 <sup>3</sup>	91,120	63,210 <sup>3</sup>	Avoine
Barley .....	105,000,000	118,000,000	1.08	0.76 <sup>3</sup>	113,400	89,680 <sup>3</sup>	Orge
Rye .....	5,345,000	7,800,000	1.54	1.44	8,231	11,232	Seigle
Mixed grains .....	3,159,000	2,900,000	0.76	0.78	2,401	2,262	Grains mélangés
Peas, dry .....	118,000	142,000	2.40	3.15	283	447	Pois secs
Potatoes .....	2,354,000	3,256,000	1.72	1.46	4,049	4,754	Pommes de terre
Flaxseed .....	1,570,000	2,000,000	3.90	3.19	6,123	6,380	Graine de lin
	tons — tonnes						
Tame hay .....	2,157,000	2,261,000	17.75	15.50	38,287	35,046	Foin cultivé
Fodder corn .....	9,400	14,700	7.50	7.00	70	103	Mais fourrager
Sugar beets .....	349,194	480,000	14.34	11.00 <sup>3</sup>	5,007	5,280 <sup>3</sup>	Betteraves à sucre
<b>British Columbia:</b>							
	bu. — boiss.						
Wheat .....	2,525,000	1,973,000	1.75	1.50 <sup>3</sup>	4,419	2,960 <sup>3</sup>	Blé
Oats .....	4,738,000	5,300,000	0.75	0.67 <sup>3</sup>	3,554	3,551 <sup>3</sup>	Avoine
Barley .....	1,284,000	1,622,000	1.17	1.02 <sup>3</sup>	1,502	1,654 <sup>3</sup>	Orge
Rye .....	60,000	67,000	1.48	1.50	89	100	Seigle
Mixed grains .....	110,000	125,000	0.95	0.90	104	112	Grains mélangés
Peas, dry .....	40,800	57,000	3.00	2.70	122	154	Pois secs
Beans, dry .....	7,200	4,800	5.00	6.00	36	29	Haricots secs
Potatoes .....	1,960,000	2,652,000	2.42	2.30	4,743	6,100	Pommes de terre
Flaxseed .....	67,000	90,000	3.59	3.10	241	279	Graine de lin
	cwt.						
Field roots .....	108,000	122,000	2.25	2.50	243	305	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	560,000	795,000	29.00	25.75	16,240	20,471	Foin cultivé
Fodder corn .....	42,200	45,900	10.00	10.00	422	459	Mais fourrager
<b>Colombie-Britannique:</b>							
	bu. — boiss.						
Wheat .....	1,973,000	1,973,000	1.75	1.50 <sup>3</sup>	4,419	2,960 <sup>3</sup>	Blé
Oats .....	5,300,000	5,300,000	0.75	0.67 <sup>3</sup>	3,554	3,551 <sup>3</sup>	Avoine
Barley .....	1,622,000	1,622,000	1.17	1.02 <sup>3</sup>	1,502	1,654 <sup>3</sup>	Orge
Rye .....	67,000	67,000	1.48	1.50	89	100	Seigle
Mixed grains .....	125,000	125,000	0.95	0.90	104	112	Grains mélangés
Peas, dry .....	57,000	57,000	3.00	2.70	122	154	Pois secs
Beans, dry .....	4,800	4,800	5.00	6.00	36	29	Haricots secs
Potatoes .....	2,652,000	2,652,000	2.42	2.30	4,743	6,100	Pommes de terre
Flaxseed .....	90,000	90,000	3.59	3.10	241	279	Graine de lin
	cwt.						
Field roots .....	122,000	122,000	2.25	2.50	243	305	Plantes-racines
	tons — tonnes						
Tame hay .....	795,000	795,000	29.00	25.75	16,240	20,471	Foin cultivé
Fodder corn .....	45,900	45,900	10.00	10.00	422	459	Mais fourrager

1. Revised; includes effect of final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets.
2. Preliminary.
3. Based on initial payments only for Western Canadian wheat, oats and barley and for sugar beets; subject to upward revision when interim and final payments become known.
4. Revised.
5. No significant quantity reported.

1. Révisée; comprend les paiements finaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre.
2. Provisoire.
3. D'après les paiements initiaux seulement sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et la betterave à sucre; sujette à une augmentation quand seront connus les paiements intermédiaires et finaux.
4. Révisée.
5. Aucune quantité importante déclarée.

**Acreages and Condition of Winter Wheat and Fall Rye.** The following table shows the estimated areas sown to winter wheat and fall rye in 1952 and also the condition of these crops at October 31. Whereas in previous years correspondents were asked to report condition as a percentage of the long-time average, this year they were asked to report it as "above-average", "average", or "below-average" for that time of year. Due to the change in procedure, comparable condition figures for previous years are not available.

The area sown to winter wheat showed an increase of 10 per cent in 1952 as compared with last year and the area sown to fall rye increased by 11 per cent. The data on winter wheat shown in the table refer to Ontario only because the greater part of the Canadian crop of winter wheat is grown in that province. In the table on pages 238-241 the relatively small areas sown to winter wheat in other provinces are included with spring wheat.

**TABLE 5. Acreages of Winter Wheat and Fall Rye Sown in Canada by Provinces, and Condition as at October 31, 1952**  
**TABLEAU 5. Acréages ensemencés de blé d'hiver et de seigle d'automne au Canada, par province, et état au 31 octobre, 1952**

Crop and Province	Seeded in 1951 <sup>1</sup> — Ensemencés en 1951 <sup>1</sup>	Seeded in 1952 <sup>2</sup> — Ensemencés en 1952 <sup>2</sup>		Percentage of Correspondents Reporting Condition as — Pourcentage des correspondants déclarant un état			Culture et province
		Percentage of 1951 — Pourcentage de 1951	Area — Superficie	Above Average — Supérieur à la moyenne	Average — Égal à la moyenne	Below Average — Inférieur à la moyenne	
				acres	acres	acres	
<b>Winter Wheat:</b> Ontario .....	650,000	110	715,000	10	53	37	<b>Blé d'hiver:</b> Ontario
<b>Fall Rye:</b> Quebec .....	3,500	100	3,500	41	55	4	<b>Seigle d'automne:</b> Québec
Ontario .....	74,700	93	69,500	11	54	35	Ontario
Manitoba .....	44,100	150	66,200	22	60	18	Manitoba
Saskatchewan .....	379,000	111	421,000	24	61	15	Saskatchewan
Alberta .....	254,000	110	279,000	26	63	11	Alberta
British Columbia .....	2,400	80	1,900	6	44	50	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>757,700</b>	<b>111</b>	<b>841,100</b>	<b>23</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>Canada</b>

1. Revised.  
2. Preliminary.

1. Chiffres revisés.  
2. Chiffres provisoires.

#### Preparation of Land for Crop

The progress made up to the end of October, 1952, in the preparation of land (ploughing, cultivating, etc.) for cropping in 1953, together with comparative data for earlier years, is indicated in the following table.

#### Préparation du sol pour la culture

Le progrès, à la fin d'octobre 1952, de la préparation du sol (labourage, hersage, etc.) en vue des cultures de 1953, de même que les chiffres comparables pour les années précédentes, paraissent dans le tableau suivant.

**TABLE 1. Progress Made in Preparation of Land for Crop, by Provinces, as at October 31, 1943-1952**

**TABLEAU 1. Progrès de la préparation du sol pour la culture, par province, au 31 octobre 1943-1952**

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

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

Province	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
<b>Canada .....</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>74</b>	<b>Canada</b>
Prince Edward Island .....	51	63	55	53	62	46	52	58	62	50	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	32	53	48	60	49	56	67	57	55	64	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick .....	56	70	65	64	59	57	63	67	68	71	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	52	73	60	65	61	56	73	72	70	80	Québec
Ontario .....	48	69	48	67	58	69	80	67	68	77	Ontario
Manitoba .....	78	61	64	71	86	82	90	51	58	93	Manitoba
Saskatchewan .....	18	23	23	30	28	65	69	49	22	77	Saskatchewan
Alberta .....	31	53	53	54	59	72	65	66	30	68	Alberta
British Columbia .....	37	48	47	43	44	45	61	41	39	60	Colombie-Britannique

## 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 1952.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, October-December, 1952  
TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, octobre à décembre 1952

Week Ended	Wheat Blé	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
October 2 .....	224,818	49,501	65,127	10,548	3,789	2 octobre
" 9 .....	236,863	49,925	66,125	11,373	4,408	9 "
" 16 .....	242,902	49,756	64,905	11,189	5,300	16 "
" 23 .....	245,743	49,827	65,761	11,364	5,793	23 "
" 30 .....	244,397	49,036	66,814	11,622	6,124	30 "
November 6 .....	246,004	49,250	65,139	11,852	6,058	6 novembre
" 13 .....	244,915	48,869	62,129	11,963	6,038	13 "
" 20 .....	244,699	49,087	60,958	12,034	5,956	20 "
" 27 .....	245,038	49,259	59,429	12,297	5,751	27 "
December 4 .....	242,414	49,444	56,724	12,540	5,674	4 décembre
" 11 .....	243,774	49,208	58,355	12,698	5,492	11 "
" 18 .....	249,846	50,913	61,473	13,093	5,478	18 "
" 23 .....	251,502	50,566	62,194	13,217	5,496	23 "
" 30 .....	254,849	51,310	65,125	13,467	5,478	30 "

## The Feed Situation in Canada, Crop Year 1952-1953

**Outlook Summary.** Total supplies of Canadian feed grains for 1952-1953 are at record levels as the result of above-average carryover stocks and record or near-record outturns. In view of an increase of 6 per cent in the number of grain-consuming animal units, feed requirements will be somewhat higher during the current crop year than in 1951-1952. However, supplies are more than sufficient to meet the demand, and, even allowing for a larger export movement than the record one of last year, substantial stocks will be carried over at July 31, 1953. With production of feed grains in Eastern Canada slightly smaller than in 1951, it will again be necessary to move large quantities of western grain to eastern positions during the crop year.

Gross supplies of feed grain available in 1952-1953 are estimated at 21.5 million tons, compared with 19.7 million in 1951-1952 and the previous record of 20.9 million in 1942-1943. Net supplies (gross supplies less estimated exports, seed requirements and other domestic uses) are placed at 15.7 million tons, the third highest level on record. Relative to live-stock numbers, the net supply of feed grain per grain-consuming animal unit, estimated at 1.01 tons, remains practically unchanged from last year's 1.02 tons.

The export demand for Canadian oats and barley continues to be strong, and exports of these grains should have little difficulty in reaching or exceeding last year's levels of approximately 70 million bushels each. As with wheat, transportation and handling facilities, rather than lack of markets, may be the main limiting factor in both the export and domestic movement of coarse grains. Supplies of oats and barley in the United States are lower than last year and that country is again expected to provide a major outlet for feeding grades of these grains as well as for malting barley. In addition, Western Europe and Japan are expected to purchase substantial quantities of Canadian barley. In

## Approvisionnements visibles de grain canadien

Le tableau ci-dessous renferme des données sommaires, par semaine, sur les quantités des principales variétés de grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis le quatrième trimestre de 1952.

## La situation de la provende au Canada, campagne 1952-1953

**Aperçu sommaire.** L'approvisionnement total des céréales fourragères au Canada atteint pour la campagne 1952-1953, des niveaux sans précédent grâce à un report supérieur à la moyenne et à un rendement record ou presque. En raison de l'augmentation de 6 p. 100 du nombre d'unités animales consommatrices de grain, les besoins en provende dépasseront quelque peu durant cette campagne ceux de 1951-1952. Toutefois, les stocks répondent plus que suffisamment à la demande et, même si l'on considère un mouvement d'exportation plus fort que celui sans précédent de l'an dernier, des stocks considérables seront reportés au 31 juillet 1953. Étant donné que la production de céréales fourragères de l'Est du pays sera plus faible qu'en 1951, il faudra de nouveau distribuer de fortes quantités de céréales de l'Ouest aux positions de l'Est durant la campagne.

Les stocks bruts de céréales fourragères disponibles en 1952-1953 sont estimés à 21,500,000 tonnes, comparativement à 19,700,000 en 1951-1952 et au chiffre record de 20,900,000 de 1942-1943. Les stocks nets (stocks bruts moins les exportations estimatives, les semences et autres usages domestiques) sont estimés à 15,700,000 tonnes, le troisième niveau en importance enregistré jusqu'ici. D'après le nombre de bestiaux, les approvisionnements nets de céréales fourragères par unité animale consommatrice de grain estimés à 1.01 tonnes, ne changent que très peu au regard de ceux de l'an dernier (1.02 tonnes).

Le marché d'exportation pour l'avoine et l'orge canadiennes demeure fort et les exportations de ces céréales devraient facilement atteindre ou dépasser les niveaux de l'an dernier, qui s'établissaient approximativement à 70 millions de boisseaux pour chacune. Comme dans le cas du blé, le transport et la manutention, plutôt que le manque de débouchés, pourront bien être le principal facteur qui limitera l'exportation et la distribution domestique des céréales secondaires. Les approvisionnements d'avoine et d'orge aux États-Unis sont inférieurs à ceux de l'an dernier et il y a tout lieu de croire que ce pays fournira un grand débouché aux classes de provende de ces céréales de même qu'à l'orge à malt. De plus, l'Ouest européen

view of the strong export demand for both oats and barley and the physical limitations imposed on the internal movement of feed grains from Western Canada prior to the close of navigation, it is anticipated that the current firmness of oats and barley prices will be fairly well maintained at least until the opening of navigation in 1953.

Although production of tame hay in 1952, estimated at 19.1 million tons, was slightly smaller than in 1951, quality was considerably better. As a result, nearly all sections of the country are assured of adequate supplies of high-quality hay in 1952-1953. Substantial quantities of fodder corn, grain hay, and straw are also available to supplement hay supplies.

Production of millfeeds in 1951-1952 amounted to almost 830,000 tons and it is expected that this level should at least be maintained in 1952-1953. Utilization by Canadian feeders, however, is again likely to be governed to a large extent by the relative strength of export and domestic demand. Exports of millfeeds during 1951-1952 were equivalent to about 31 per cent of production and current crop-year exports to date indicate that exports will again be substantial. Although millfeed prices are lower than in the spring of 1952, they remained firm during the July-November period, and, providing export demand remains steady, this firmness may be expected to continue.

No marked changes in the protein-feed supply situation are expected during the coming year. Since production of feeds originating in the distilling, brewing, and starch-manufacturing industries remains relatively stable, any changes in availability of vegetable-protein feeds during 1953 will depend largely on the extent of oilseed crushings and the relative strength of domestic and export demand for oil meals. In so far as the domestic supply of oilseeds is concerned, production of flaxseed, soy beans and rapeseed in Canada in 1952 was well above 1951 levels. Should the bulk of fishmeal production continue to go to export markets, as in recent years, any change in supplies of protein feeds of animal origin in 1953 will be primarily dependent on changes in the level of live-stock slaughterings.

**Feed-Grain Supplies per Animal Unit.** Feed-grain supplies per animal unit for the crop years 1951-1952 and 1952-1953 in comparison with the five-year period 1936-1937 to 1940-1941 are shown in Tables 1 and 2. The data usually published for the intercensal period have been omitted pending completion of revisions of live-stock numbers and acreages of field crops. Any revisions in numbers of live stock will necessitate changes in the number of grain-consuming animal units, while changes in acreages may affect estimates of feed-grain production and supplies. As in previous years the data show potential supplies per grain-consuming animal unit and net amounts actually available per grain-consuming animal unit.

The gross potential supply of feed grains for each crop year is shown in Table 1. It 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 and rye at the beginning of the crop year. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Substantial carryover stocks, a record barley crop, and above-average crops of most other feed grains provided record potential supplies for the current crop year. Gross available supplies are estimated at 21.5 million tons in comparison with the revised total of 19.7 million for 1951-1952 and the previous record total of 20.9 million in 1942-1943. Gross supplies per grain-consuming animal unit, estimated at a record 1.39 tons, are 2 per cent above the previous record of 1.36 tons in 1951-1952.

et le Japon achèteront, croit-on, de fortes quantités d'orge canadienne. Devant la forte demande d'exportation d'orge et d'avoine et des restrictions physiques imposées au mouvement intérieur des céréales fourragères de l'Ouest du Canada avant la fermeture de la navigation, il est à prévoir que la fermeté actuelle de l'avoine et de l'orge se maintiendra assez bien, au moins jusqu'à la réouverture de la navigation, en 1953.

Bien que la production de foin cultivé en 1952, estimée à 19,100,000 tonnes, soit légèrement inférieure à celle de 1951, la qualité en est beaucoup meilleure. Ainsi, presque toutes les sections du pays sont assurées d'approvisionnements suffisants de foin de haute qualité en 1952-1953. De fortes quantités de maïs fourrager, de foin de semence et paille sont aussi disponibles comme supplément aux approvisionnements de foin.

La production d'issues de meuneries en 1951-1952 s'est élevée à 830,000 tonnes et l'on croit que ce niveau devrait au moins se maintenir en 1952-1953. La consommation des animaux de court engrangement dépendra encore en grande partie, toutefois, de la force relative de la demande tant domestique que d'exportation. Les exportations d'issues de meuneries en 1951-1952 représentaient environ 31 p. 100 de la production et celles de la présente campagne jusqu'ici indiquent qu'elles seront encore fortes. Bien que les prix des issues soient inférieurs à leur niveau du printemps de 1952, ils sont demeurés fermes durant la période juillet-novembre et, pour peu que la demande d'exportation demeure stable, cette fermeté devrait se maintenir.

Aucun changement marqué n'est prévu dans la situation de la provende à haute teneur en protéine durant l'année. Comme la production des provendes provenant des distilleries, des brasseries et des manufactures d'amidon demeure relativement stable, tout changement dans les disponibilités de provendes protéiques végétales dépendra en grande partie du broyage des céréales oléagineuses et de la force relative de la demande domestique et d'exportation de tourteaux moulus. Quant à l'approvisionnement domestique de graines oléagineuses, la production de graine de lin, de fèves sojas et de graine de colza au Canada en 1952 était bien supérieure à celle de 1951. Si la majeure partie de la production de farine de poisson continue d'aller à l'exportation, comme ces dernières années, tout changement dans les approvisionnements de provendes protéiques animales en 1953 dépendra tout d'abord des changements dans le nombre de bestiaux abattus.

**Approvisionnements de céréales fourragères par unité animale.** Les approvisionnements de céréales fourragères par unité animale pour les campagnes de 1951-1952 et de 1952-1953 au regard des cinq campagnes de 1936-1937 à 1940-1941 paraissent aux tableaux 1 et 2. Les statistiques publiées habituellement pour la période intercensale ont été omises en attendant la révision du nombre de bestiaux et des aérages des grandes cultures. Toute révision du nombre de bestiaux nécessitera des changements dans le nombre d'unités animales consommatrices de grain, alors que les changements dans les aérages peuvent influer sur les estimations de céréales fourragères et des approvisionnements. Comme par les années passées, les statistiques donnent les approvisionnements potentiels par unité animale consommatrice de grain et la quantité nette réellement disponible pour chaque unité.

Les approvisionnements bruts potentiels indiqués au tableau 1 comprennent la production totale des diverses céréales fourragères (avoine, orge, céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimées en tonnes et prises toutes ensemble, plus les approvisionnements d'avoine, d'orge et de seigle reportés au commencement de la campagne. Dans ces calculs, le blé n'est pas considéré comme céréale fourragère.

Les reports élevés, une récolte d'orge sans précédent et des récoltes de la plupart des autres céréales fourragères supérieures à la moyenne ont fourni, pour la présente campagne, les plus forts approvisionnements potentiels jamais obtenus. Les approvisionnements bruts disponibles sont estimés à 21,500,000 tonnes comparativement au total revisé de 19,700,000 de 1951-1952 et du chiffre sans précédent de 20,900,000 établi en 1942-1943. Les approvisionnements bruts par unité animale consommatrice, estimés au chiffre sans précédent de 1.39 tonne, dépassent de 2 p. 100 le record antérieur de 1.36 établi en 1951-1952.

**TABLE 1. Potential Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 and 1952-1953, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941****TABLEAU 1. Approvisionnements potentiels de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1951-1952 et 1952-1953, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941**

Crop Year — Campagne	Gross Supply, Feed Grains <sup>1</sup> — Approvi- sionnements bruts de céréales fourragères <sup>1</sup>	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup> — Unités animales consommatri- ces de grain <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941.....	10,356,000	16,202,000	0.64
1951-1952 <sup>3</sup> .....	19,749,000	14,561,000	1.36
1952-1953 <sup>4</sup> .....	21,518,000 <sup>5</sup>	15,496,000	1.39

1. Comprises production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains, together with carryover stocks of oats, barley and rye.
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 live stock and poultry are weighted as follows: horses, 1.14; 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 live stock and poultry as at June 1 immediately preceding that crop year.
3. Revised.
4. Preliminary.
5. Based on November estimate of production of 1952 field crops.

1. Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de mafis, de sarrasin et de grains mélangés, de même que les reports d'avoine, d'orge et de seigle.
2. Une unité animale consommatrice de grain est basée sur la consommation de grain par année d'une vache laitière moyenne. Dans les calculs les différentes classes de bestiaux et les volailles sont pondérées comme il suit: chevaux, 1.14; vaches laitières, 1.0; autres bêtes à cornes, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; et volailles, 0.045. Le nombre d'unités animales consommatrices de grain est basé sur les nombres estimatifs de bestiaux et de volailles au 1<sup>er</sup> juin qui précède immédiatement la campagne en question.
3. Chiffres revisés.
4. Chiffres provisoires.
5. D'après les estimations en novembre du rendement des grandes cultures en 1952.

A more realistic picture of the amounts of feed grains actually available to Canadian live-stock feeders is given in Table 2 which shows the net supplies available. In arriving at the net supply position, exports, seed requirements and amounts used for purposes other than animal feeding were deducted from the gross supply as shown in Table 1. In order to arrive at the net supply for 1952-1953 an estimate was made for these items. As in Table 1, wheat used for feed was omitted in the calculations.

Les approvisionnements nets du tableau 2 donnent une idée plus réaliste des disponibilités réelles de céréales fourragères pour les éleveurs canadiens. Pour obtenir la situation nette des approvisionnements, les exportations, les besoins de semence et les quantités non utilisées comme provende ont été déduits des approvisionnements bruts indiqués au tableau 1. Pour en arriver aux approvisionnements de 1952-1953, on a recouru à une estimation pour ces postes. Comme dans le tableau 1, le blé considéré comme provende a été omis.

**TABLE 2. Net Supply of Feed Grains (excluding Wheat) Available per Grain-Consuming Animal Unit, Crop Years 1951-1952 and 1952-1953, with Five-Year Average 1936-1937 to 1940-1941****TABLEAU 2. Approvisionnements nets de céréales fourragères (non compris le blé) disponibles par unité animale consommatrice de grain, campagnes 1951-1952 et 1952-1953, comparativement à la moyenne quinquennale 1936-1937 à 1940-1941**

Crop Year — Campagne	Net Supply, Feed Grains <sup>1</sup> — Approvi- sionnements nets de céréales fourragères <sup>1</sup>	Grain-Consuming Animal Units <sup>2</sup> — Unités animales consommatri- ces de grain <sup>2</sup>	Supply per Grain-Consuming Animal Unit — Approvi- sionnements par unité animale consommatrice de grain
	tons — tonnes	No. — nomb.	tons — tonnes
Average — Moyenne 1936-1937 — 1940-1941.....	8,529,000	16,202,000	0.53
1951-1952 <sup>3</sup> .....	14,893,000	14,561,000	1.02
1952-1953 <sup>4</sup> .....	15,680,000	15,496,000	1.01

1. Gross supply less exports, seed requirements and other domestic non-feed uses.

2. See footnote 2, Table 1.

3. Revised.

4. Preliminary.

1. Approvisionnements bruts, moins les exportations, les besoins de semence et autres utilisations domestiques étrangères à la provende animale.

2. Voir renvoi 2 du tableau 1.

3. Chiffres revisés.

4. Chiffres provisoires.

The net supply of feed grains available in 1952-1953 at 15.7 million tons, represents an increase of 5.3 per cent over the 1951-1952 level. This year's net supply is the third greatest on record; it was exceeded by a narrow margin in 1943-1944 and by the record 17.5 million tons available in 1942-1943. The net supply of feed grain per grain-consuming animal unit, at 1.01 tons, is only slightly lower than last year's record level of 1.02 tons. In both years the supply is almost double the 1936-1937 - 1940-1941 average of 0.53 ton.

The slight decrease in the net supply per animal unit this year in comparison with last was caused by a somewhat greater increase in live-stock numbers than in estimated net feed supplies. This year's live-stock population, estimated as at June 1, 1952, was the equivalent of 15.5 million grain-consuming animal units, an increase of 6.4 per cent over the June 1, 1951 census level. The increase in net supplies of feed grain, meanwhile, from 14.9 million tons for the 1951-1952 crop year to 15.7 million for the current crop year was only 5.3 per cent.

**Feed Grains Consumed per Animal Unit.** In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed-grain consumption is, therefore, the net supply as set forth in Table 2, less the year-end carryover of feed grains, plus wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1951-1952 was estimated at 0.86 ton, or slightly above the previous record of 0.82 ton set in 1942-1943.

**Millfeed Production.** The production and exports of millfeeds for the crop years 1938-1939 to 1951-1952 are shown in Table 3, and Table 4 shows the production of the various kinds of millfeeds, by months, for the crop year 1951-1952, with revised totals for the crop year 1950-1951.

Preliminary data indicate that production of millfeeds in Canada during 1951-1952 amounted to 829,791 tons, a decrease of approximately 3 per cent from the 1950-1951 output. Although the 1951-1952 production was well below the 1946-1947 peak of 972,535 tons, it compares quite favourably with that of recent years.

Exports of millfeeds continued at a high level during 1951-1952, reaching a total of 258,342 tons, an increase of 10 per cent over those of 1950-1951. Expressed as a percentage of production, 1951-1952 exports represented 31.1 per cent of the total output. The bulk of the 1951-1952 millfeed exports went to the United States, with most of the remainder going to destinations in the Caribbean area.

TABLE 3. Production and Exports of Millfeeds, Crop Years 1938-1939 to 1951-1952  
TABLEAU 3. Production et exportations d'issues de meunerie, campagnes 1938-1939 à 1951-1952

Crop Year — Campagne	Production	Exports — Exportations	Exports as Percentages of Production	
			tons — tonnes	Exports exprimées en pourcentage de la production
1938-1939.....	555,515	173,275		31.2
1939-1940.....	656,205	276,072		42.1
1940-1941.....	681,083	300,996		44.2
1941-1942.....	686,304	93,800		13.7
1942-1943.....	792,208	51,186		6.5
1943-1944.....	797,083	36,038		4.5
1944-1945.....	814,272	41,685		5.1
1945-1946.....	885,092	32,170		3.6
1946-1947.....	972,535	40,413		4.2
1947-1948.....	866,724	30,502		3.5
1948-1949.....	695,346	53,969		7.8
1949-1950.....	691,812	55,394		8.0
1950-1951.....	852,053 <sup>1</sup>	235,301		27.6 <sup>1</sup>
1951-1952.....	829,791 <sup>2</sup>	258,342		31.1 <sup>2</sup>

1. Revised.  
2. Preliminary.

Les disponibilités nettes de céréales fourragères en 1952-1953 s'établissent à 15,700,000 tonnes et représentent une augmentation de 5.3 p. 100 au regard de 1951-1952. Elles sont les troisièmes en importance, n'ayant été dépassées que par une faible marge en 1943-1944 et par le chiffre sans précédent de 17,500,000 établi en 1942-1943. L'approvisionnement net par unité animale consommatrice de grain, établi à 1.01 tonne, n'est que légèrement inférieur au niveau sans précédent enregistré l'an dernier (1.02 tonne) et ces deux dernières campagnes sont bien près du double de la moyenne de 0.53 tonnes des campagnes 1936-1937 à 1940-1941.

La légère diminution de l'approvisionnement net par unité animale cette année, comparativement à la précédente, résulte d'une augmentation quelque peu plus marquée du nombre de bestiaux que de la disponibilité estimative de provende. Le nombre de bestiaux de la présente campagne, estimé le 1<sup>er</sup> juin 1952, équivaut à 15,500,000 unités animales, augmentation de 6.4 p. 100 au regard du niveau de recensement du 1<sup>er</sup> juin 1951. L'augmentation des approvisionnements nets de céréales fourragères, passés de 14,900,000 tonnes en 1951-1952 à 15,700,000 en 1952-1953, n'est que de 5.3 p. 100.

**Céréales fourragères consommées par unité animale.** Pour obtenir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale durant une campagne en particulier, on inclut dans les calculs les quantités de blé employées dans l'alimentation des animaux. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères est donc l'approvisionnement net donné au tableau 2, moins le report de fin d'année, plus le blé consommé en fourrage. La quantité consommée par unité animale en 1951-1952 a été estimée à 0.86 tonne, soit un peu plus que le record antérieur de 0.82 tonne établi en 1942-1943.

**Production d'issues de meunerie.** Le tableau 3 donne la production et les exportations d'issues de meunerie durant les campagnes 1938-1939 à 1951-1952, tandis que le tableau 4 donne la production des diverses variétés d'issues de meunerie par mois, au cours de la campagne 1951-1952, de même que les totaux revisés de la campagne 1950-1951.

Les données provisoires indiquent que la production d'issues de meunerie en 1951-1952 s'est chiffrée par 829,791 tonnes, diminution d'environ 3 p. 100 au regard de celle de 1950-1951. Bien que la production de 1951-1952 soit bien inférieure à celle sans précédent, de 972,535 tonnes en 1946-1947, elle se compare bien avantageusement à celles des dernières campagnes.

Les exportations d'issues de meunerie se sont maintenues à un haut niveau durant 1951-1952, atteignant un total de 258,342 tonnes, augmentation de 10 p. 100 au regard de 1950-1951. Ces exportations représentent 31.1 p. 100 de la production totale. Le gros des exportations d'issues en 1951-1952 a été absorbé par les États-Unis, et la majeure partie du reste a été expédiée à certains endroits de la région des Caraïbes.

TABLE 3. Production and Exports of Millfeeds, Crop Years 1938-1939 to 1951-1952  
TABLEAU 3. Production et exportations d'issues de meunerie, campagnes 1938-1939 à 1951-1952

Crop Year — Campagne	Production	Exports — Exportations	Exports as Percentages of Production	
			tons — tonnes	Exports exprimées en pourcentage de la production
1938-1939.....	555,515	173,275		31.2
1939-1940.....	656,205	276,072		42.1
1940-1941.....	681,083	300,996		44.2
1941-1942.....	686,304	93,800		13.7
1942-1943.....	792,208	51,186		6.5
1943-1944.....	797,083	36,038		4.5
1944-1945.....	814,272	41,685		5.1
1945-1946.....	885,092	32,170		3.6
1946-1947.....	972,535	40,413		4.2
1947-1948.....	866,724	30,502		3.5
1948-1949.....	695,346	53,969		7.8
1949-1950.....	691,812	55,394		8.0
1950-1951.....	852,053 <sup>1</sup>	235,301		27.6 <sup>1</sup>
1951-1952.....	829,791 <sup>2</sup>	258,342		31.1 <sup>2</sup>

1. Chiffres revisés.  
2. Chiffres provisoires.

TABLE 4. Production of Bran, Shorts, Middlings and Total Millfeeds, by Months, Crop Year 1951-1952, with Revised Totals, Crop Year 1950-1951

TABLEAU 4. Production de son, de gru rouge et de gru blanc, et total des issues de meunerie, par mois, campagne 1951-1952, et totaux révisés, campagne 1950-1951

Month	Bran — Son	Shorts — Gru rouge	Middlings — Gru blanc	Total Millfeeds Total des issues de meunerie	Mois
	tons — tonnes				
1951 — August .....	23,291	26,971	11,341	61,603	1951 — Août
September .....	25,078	28,780	12,514	66,372	Septembre
October .....	27,178	28,020	17,111	72,309	Octobre
November .....	27,997	30,065	14,078	72,140	Novembre
December .....	26,724	27,076	10,746	64,546	Décembre
1952 — January .....	28,686	27,565	11,874	68,125	1952 — Janvier
February .....	29,550	25,716	10,955	66,221	Février
March .....	30,715	28,035	10,828	69,576	Mars
April .....	30,634	27,340	11,699	69,673	Avril
May .....	32,489	30,286	13,150	75,925	Mai
June .....	26,359	32,410	15,393	74,162	Juin
July .....	28,033	28,457	12,649	69,139	Juillet
Totals, Crop Year 1951-1952 <sup>1</sup> .....	336,734	340,721	152,336	829,791	Totaux, campagne 1951-1952 <sup>1</sup>
Totals, Crop Year 1950-1951 <sup>2</sup> .....	337,575	358,036	156,442	852,053	Totaux, campagne 1950-1951 <sup>2</sup>

1. Preliminary.

2. Revised.

1. Chiffres provisoires.

2. Chiffres révisés.

**High-Protein Feeds.** According to a preliminary estimate, total Canadian production of high-protein feeds in 1952 was about 6 per cent above the 1951 level. Supplies for the year are currently estimated at 447,800 tons, consisting of 341,400 tons of vegetable protein feeds and 106,400 tons derived from animal sources. Net exports during the first nine months of 1952 were at about the same level as in 1951. It is possible, therefore, that the increase in production will be reflected in some increase in supplies available to Canadian feeders.

With the exception of soy-bean oil meal, only minor changes are indicated in the 1952 supplies of vegetable protein feeds as compared with 1951. Supplies of soy-bean oil meal are currently estimated at 178,000 tons, representing about 52 per cent of the total available supplies of vegetable protein feeds. Linseed oil meal constitutes the second largest item in this group, followed closely by brewers' and distillers' dried grains and other oil meals and gluten feed.

The increase in protein feeds of animal origin from 93,800 tons in 1951 to an estimated 106,400 tons in 1952 is almost entirely attributable to larger supplies of proteins derived from packing-house by-products, resulting from the higher level of commercial slaughtering this year. Fishmeal production is expected to be about 5,000 tons lower than last year, but anticipated reductions in exports of about the same amount will leave available supplies at approximately the same level as in 1951.

In arriving at the available supplies of the various vegetable oil meals and fishmeal in the table below, exports were deducted from the total of the quantities produced and imported. Available supplies of other items were determined from reports of brewers, distillers, and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

**Provendes à haute teneur en protéine.** D'après l'estimation provisoire, la production canadienne globale de provendes à haute teneur de protéine en 1952 dépasse d'environ 6 p. 100 celle de 1951. Les approvisionnements pour la campagne sont présentement estimés à 447,800 tonnes, soit 341,400 tonnes de provendes protéiques végétales et 106,400 tonnes de provendes protéiques animales. Les exportations nettes des neuf premiers mois de 1952 ne changent guère au regard de 1951. Il se peut donc que l'augmentation de la production se traduise par une certaine augmentation des approvisionnements nécessaires aux animaux de court engrangement.

Sauf dans le cas de tourteau moulu de soja, on ne prévoit en 1952 que de faibles changements dans les approvisionnements de provendes protéiques végétales comparativement à 1951. Les approvisionnements de tourteau de soja sont présentement estimés à 178,000 tonnes, environ 52 p. 100 des disponibilités totales de provendes protéiques végétales. Le tourteau moulu de graine de lin est le deuxième produit en importance dans ce groupe, suivi de près par les drêches desséchées des brasseries et des distilleries et des autres farines et provendes de gluten.

L'augmentation de provendes protéiques animales de 93,800 tonnes en 1951 à la production estimative de 106,400 tonnes en 1952 est presque entièrement due à l'augmentation des approvisionnements de protéines provenant de sous-produits des abattoirs, laquelle augmentation résulte, à son tour, de l'augmentation, cette année, des abattages commerciaux. La production de farine de poisson est estimée à environ 5,000 tonnes de moins que l'an dernier, mais une diminution prévue des exportations d'une quantité à peu près égale maintiendra les disponibilités à peu près au même niveau qu'en 1951.

Pour obtenir les stocks disponibles des divers tourteaux végétaux et de la farine de poisson dans le tableau ci-dessous, les exportations ont été déduites du total de la production et des importations. Les stocks disponibles des autres produits ont été déterminés d'après les rapports des brasseries, des distilleries et des autres établissements fabriquant des provendes préparées pour bestiaux et volailles.

**TABLE 5. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1952 as compared with the Revised Estimate for 1951**

**TABLEAU 5. Estimation provisoire des approvisionnements de provende à haute teneur en protéine en 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951**

Item	Quantity - Quantité		Énumération
	1951	1952	
tons - tonnes			
Linseed oil meal .....	56,200	57,000	Tourteau moulu de graine de lin
Soy-bean oil meal .....	166,700	178,000	Tourteau moulu de soja
Cottonseed oil meal .....	200	400	Tourteau moulu de graine de coton
Other oil meals and gluten feed <sup>1</sup> .....	44,800	46,000	Autres tourteaux moulus et provende de gluten <sup>1</sup>
Malt sprouts .....	10,600	11,000	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains .....	50,000	49,000	Drèches desséchées de brasserie et distillerie
<b>Totals, Vegetable Protein Feeds .....</b>	<b>328,500</b>	<b>341,400</b>	<b>Totaux, provendes protéiques végétales</b>
Fish meal .....	17,600	18,400	Farine de poisson
Packing-house by-products <sup>2</sup> .....	70,200	82,000	Issues d'abattoir <sup>2</sup>
Skim milk, buttermilk and whey powders .....	6,000	6,000	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
<b>Totals, Animal Protein Feeds .....</b>	<b>93,800</b>	<b>106,400</b>	<b>Totaux, provendes protéiques animales</b>
<b>Totals, All Protein Feeds .....</b>	<b>422,300</b>	<b>447,800</b>	<b>Totaux, toutes provendes protéiques</b>

1. Other oil meals include sunflower, rapeseed, copra, mustard and weed seed. Data on individual items may not be published as each of these commodities is produced by less than three firms.

2. Meat meal, meat scrap, tankage, blood meal, etc.

1. Autres tourteaux moulus comprennent ceux de tournesol, de graine de colza, de coprah, de moutarde et de mauvaise herbe. Les données ne peuvent être publiées pour chacune de ces provendes vu qu'elles sont produites par moins de trois établissements.

2. Poudre de viande, débris de viande, déchets, poudre de sang, etc.

**Hog-Barley Ratio.** The hog-barley ratio in the table below is the number of bushels of No. 1 feed barley equivalent in value to 100 pounds of B1 hog (live weight), both prices at Winnipeg.

After maintaining an almost unbroken upward trend in the January-July period of 1952, the hog-barley ratio dropped sharply in August and continued downward till November. The drop of 1.6 points between the July and August ratios was entirely attributable to higher prices of feed barley. Average prices of No. 1 Feed barley, basis in store Fort William-Port Arthur, rose from \$1.15 1/4 per bushel in July to \$1.26 1/4 in August whereas average prices of B-1 hogs, dressed-weight basis, at Winnipeg remained unchanged at \$24.60 per hundredweight. Continued strengthening of feed-barley prices, together with practically unchanged hog prices, had reduced the hog-barley ratio in November to 14.2, the lowest point since December, 1947. In December the price of barley dropped sharply and the index rose 2.1 points to 16.3.

**Rapport entre les prix du porc et de l'orge.** Le rapport entre le prix du porc et celui de l'orge, dans le tableau ci-dessous est le nombre de boisseaux d'orge fourragère n° 1 qui équivaut en valeur à 100 livres de porc B-1 (poids vif). Les deux cotes sont de Winnipeg.

Après avoir maintenu presque sans interruption une tendance à la hausse de janvier à juillet 1952, le rapport des prix du porc et de l'orge s'est rétréci brusquement en août; il a continué de le faire jusqu'en novembre. La baisse de 1.6 entre les rapports de juillet et d'août dépend entièrement de l'augmentation de l'orge fourragère. Le prix moyen de l'orge fourragère n° 1, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, est passé de \$1.15 1/4 le boisseau en juillet à \$1.26 1/4 en août, alors que le prix moyen du porc B-1, (poids habillé), à Winnipeg, est demeuré stable à \$24.60 par cwt. L'affermissement continu du prix de l'orge fourragère et la stabilité du prix du porc ont fait baisser le rapport à 14.2 en novembre, son plus bas niveau depuis décembre 1947. En décembre, le prix de l'orge est tombé brusquement et l'indice a augmenté de 2.1 points pour s'établir à 16.3.

**TABLE 6. Hog-Barley Ratio at Winnipeg, by Months, 1947-1952**  
**TABLEAU 6. Rapport entre le prix du porc et celui de l'orge à Winnipeg, par mois, 1947-1952**

[Long-time average 1913-1949 (1930 omitted due to extreme abnormality) = 18.3.]

[Moyenne polyennale 1913-1949 (1930 omis à cause de conditions tout à fait anormales) = 18.3.]

Note. Data in this table include the effect of subsidies on hogs from January, 1947 to date, and also advance equalization payments on barley to March 17, 1947, when such payments were discontinued.

Nota. Les données de ce tableau comprennent les primes sur le porc de janvier 1947 jusqu'à ce jour et aussi les paiements sur l'orge, avancés à même le fonds d'égalisation jusqu'au 17 mars 1947 alors que ces derniers ont été discontinués.

Month	1947	1948	1949	1950	1951	1952	Mois
January .....	20.7	17.1	21.0	16.3	17.0	14.6	Janvier
February .....	21.4	19.6	21.2	17.3	17.2	14.7	Février
March .....	19.7	20.6	22.0	16.4	17.4	15.4	Mars
April .....	18.1	19.3	21.5	14.6	16.4	16.5	Avril
May .....	18.1	18.7	21.0	15.0	20.2	17.4	Mai
June .....	18.1	19.2	21.5	16.5	24.3	17.2	Juin
July .....	18.1	19.9	19.8	17.3	26.1	17.5	Juillet
August .....	18.1	22.8	20.2	18.6	25.1	15.9	Août
September .....	19.6	24.1	17.2	17.8	21.2	15.2	Septembre
October .....	17.8	22.4	15.9	16.7	17.0	14.4	Octobre
November .....	14.4	20.7	15.5	16.1	15.2	14.2	Novembre
December .....	13.9	21.7	16.6	17.4	15.8	16.3	Décembre

**Feed and Farm-Animal Price Indexes.** The accompanying table shows the monthly trend in prices of feeds and of farm animals and their products during the last four years, taking as a base the 1935-1939 average.

**Indices des prix de la provende et des animaux de ferme.** Les tableaux ci-après indiquent la tendance mensuelle des prix de la provende et des animaux de fermes et leurs produits durant les quatre dernières années. Ces nombres-indices ont été calculés d'après la période de base 1935-1939.

TABLE 7. Index Numbers of Wholesale Prices of Feeds and of Farm Animals and Farm-Animal Products, by Months, 1949-1952

TABLEAU 7. Nombres-indices des prix de gros de la provende et des animaux de ferme et leurs produits, par mois, 1949-1952

(1935-1939 = 100)

Month	1949		1950		1951		1952		Mois
	Feed Provende	Animal Bétail	Feed Provende	Animal Bétail	Feed Provende	Animal Bétail	Feed Provende	Animal Bétail	
January .....	204.0	276.7	232.4	253.5	250.0	310.7	234.5	318.2	Janvier
February .....	195.9	266.3	232.4	259.6	258.9	329.6	232.3	297.3	Février
March .....	195.7	264.7	248.1	266.0	260.4	347.1	230.5	283.3	Mars
April .....	200.1	264.1	260.0	268.0	256.4	331.6	224.1	273.7	Avril
May .....	201.5	264.3	270.1	272.8	242.6	336.1	213.3	265.4	Mai
June .....	209.2	269.9	274.0	289.1	228.1	353.1	212.1	271.4	Juin
July .....	219.6	269.3	257.2	296.4	216.7	358.9	208.6	275.3	Juillet
August .....	228.4	269.3	250.0	298.5	219.1	348.3	210.7	277.2	Août
September .....	230.6	263.3	243.6	297.1	224.9	339.2	211.0	269.1	Septembre
October .....	232.5	257.6	238.9	286.8	235.6	330.4	211.9	263.0	Octobre
November .....	234.2	259.3	243.7	290.5	246.7	328.5	215.4	266.5	Novembre
December .....	233.0	259.9	243.9	298.4	240.8	328.9	211.5	268.3	Décembre

**Flour and Feed Milling**

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the fourth quarter of 1952. More complete data are given in the report "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

**Meunerie**

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le quatrième trimestre de 1952. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'Agriculture du Bureau de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1952

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, octobre-décembre, 1952

Kind of Grain	October	November	December	Variété de grain
	Octobre	Novembre	Décembre	
bushels - boisseaux				
Wheat (total) .....	10,662,802	10,147,307	8,447,239	Blé (total)
For flour .....	10,330,803	9,858,945	8,170,838	Pour farine
For feed .....	331,999	288,362	277,002	Pour provende
Oats .....	1,865,748	1,572,203	1,366,117	Avoine
Corn .....	234,259	153,793	198,989	Mais
Barley .....	425,831	378,683	360,457	Orge
Buckwheat .....	8,428	4,402	4,647	Sarrasin
Mixed grains .....	1,643,248	1,671,897	1,730,847	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, October-December, 1952

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, octobre - décembre, 1952

Product	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Produit		
				livres	tonnes	
Wheat flour .....	bbl.	2,302,489	2,182,652	1,835,627	barils	Farine de blé
Oatmeal .....	lb.	363,152	275,622	365,415	"	Farine d'avoine
Rolled oats .....	"	13,816,304	10,090,219	6,898,904	"	Flocons d'avoine
Corn flour and meal .....	"	1,378,300	916,824	876,724	"	Farine de maïs
Pot and pearl barley .....	"	545,153	441,390	429,961	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour .....	"	236,415	141,851	139,874	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende moulu:
Feed wheat .....	lb.	19,919,940	17,300,820	16,602,120	livres	Blé de provende
Ground oats .....	"	36,214,830	33,910,420	32,572,690	"	Avoine moulu
Cracked corn .....	"	7,755,633	5,460,407	7,249,545	"	Mais concassé
Ground barley .....	"	19,243,290	17,333,095	16,469,624	"	Orge moulu
Mixed grains .....	"	73,488,126	74,317,996	77,123,387	"	Grains mélangés
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran .....	tons	31,282	31,781	25,262	tonnes	Son
Shorts .....	"	31,115	31,180	25,227	"	Gru rouge
Middlings .....	"	15,062	13,826	10,779	"	Gru blanc
Other offals .....	"	6,683	5,142	4,736	"	Autres déchets

## LIVE STOCK, POULTRY AND DAIRYING

## Numbers and Values of Live Stock and Poultry

Tables 1 and 2 show numbers and values of the principal kinds of live stock and poultry on farms in Canada for 1951 and 1952 and Table 3 gives farm values per head for the different classes of each kind. Average values for each class of live stock and for the different classes or age groups of each kind of poultry are compiled from reports of crop and live-stock correspondents. The total values are calculated by the application of these average values to the numbers on farms as shown in the 1951 Census and estimated from the June 1 Survey of 1952.

The total value of all live stock on farms at June 1, 1952 was \$1,709,526,000, a decrease of 10.6 per cent from the 1951 value of \$1,911,934,000. Numbers of all classes of live stock except horses were higher than the census numbers of 1951. In each case, however, average values well below the record or near-record levels of the previous year more than offset the increase in numbers. Horses, in direct contrast to other farm animals, showed an overall decrease in number and a slight increase in value.

The total estimated value of farm poultry at June 1, 1952 was \$80,932,000 as compared with \$86,943,000 at June 1, 1951. The factors contributing to the decrease were lower numbers of domestic fowl and a general decrease in average values of all kinds of poultry.

The figures in the tables do not include Newfoundland for which the latest official data are those of the Census of 1951. At that time numbers of farm live stock and poultry with values in brackets were as follows: milk cows, 4,062 (\$1,421,700); calves, 1,664 (\$141,440); other cattle, 2,218 (\$496,200); hogs, 1,712 (\$88,595); sheep and lambs, 17,519 (\$572,885); horses, 2,874 (\$621,425); hens and chickens, 73,714 (\$202,611); turkeys, 1,553 (\$11,652); ducks, 614 (\$1,842); and geese, 548 (\$2,740).

## BÉTAIL, VOLAILLE ET INDUSTRIE LAITIÈRE

## Nombre et valeur des bestiaux et des volailles

Les tableaux 1 et 2 donnent le nombre et la valeur des principales espèces de bestiaux et de volailles dans les fermes au Canada en 1951 et 1952, et le tableau 3 donne les valeurs fermières par tête pour les différents classes de chaque espèce. Les valeurs moyennes pour chaque classe de bestiaux et pour les différentes classes ou groupes d'âge de chaque espèce de volailles sont calculées d'après les rapports des correspondants agricoles. Quant aux valeurs totales, on les calcule en appliquant ces valeurs moyennes aux nombres dans les fermes au recensement de 1951 et d'après les estimations provenant du relevé du 1<sup>er</sup> juin 1952.

La valeur totale de tous les bestiaux dans les fermes le 1<sup>er</sup> juin 1952 est de \$1,709,526,000, diminution de 10.6 p. 100 au regard de \$1,911,934,000 en 1951. Les nombres de toutes les classes de bestiaux, sauf celui des chevaux, sont plus élevés que lors du recensement de 1951. Toutefois, la diminution marquée de la valeur moyenne de chaque classe par rapport au niveau record ou presque de l'année dernière fait plus que contrebalancer l'accroissement numérique. Les chevaux contrairement aux autres animaux de la ferme, ont généralement diminué en nombre, mais ils accusent une légère augmentation de valeur.

La valeur estimative totale de la volaille le 1<sup>er</sup> juin 1952 est de \$80,932,000, contre \$86,943,000 à la même date en 1951. Les facteurs de la diminution sont le recul du nombre de volailles domestiques et une baisse générale des valeurs moyennes de toutes les espèces de volailles.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas Terre-Neuve, dont les plus récentes données officielles datent du recensement de 1951. Les bestiaux et les volailles s'y répartissaient alors comme suit (entre parenthèses, leur valeur): vaches laitières, 4,062 (\$1,421,700); veaux, 1,664 (\$141,440); autres bêtes à cornes, 2,218 (\$496,200); porcs, 1,712 (\$88,595); agneaux et moutons, 17,519 (\$572,885); chevaux, 2,874 (\$621,425); poules et poulets, 73,714 (\$202,611); dindons, 1,553 (\$11,652); canards, 614 (\$1,842); oies, 548 (\$2,740).

TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at June 1, 1951 and 1952TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1er juin 1951 et 1952

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head <sup>2</sup>		Total Farm Values		Espèce et province	
	Dans les fermes au 1er juin		Valeur fermière par tête <sup>2</sup>		Valeur fermière globale			
	1951 <sup>3</sup>	1952	1951	1952	1951 <sup>3</sup>	1952		
	No. — nomb.		\$	\$	\$'000	\$'000		
<b>Milk Cows:</b>								
Prince Edward Island.....	38,900	41,000	226	190	8,776	7,790	Vaches laitières:	
Nova Scotia.....	79,000	83,000	191	200	15,085	16,600	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick.....	82,400	86,000	189	172	15,572	14,792	Nouvelle-Écosse	
Quebec.....	895,500	937,000	202	188	181,037	176,156	Nouveau-Brunswick	
Ontario.....	922,100	959,000	296	228	272,660	218,652	Québec	
Manitoba.....	218,500	209,000	255	214	55,773	44,726	Ontario	
Saskatchewan.....	306,900	289,000	258	216	79,074	62,424	Manitoba	
Alberta.....	277,600	280,000	272	235	75,446	65,800	Saskatchewan	
British Columbia.....	82,900	84,000	231	205	19,166	17,220	Alberta	
Canada.....	2,903,800	2,968,000	249	210	722,589	624,160	Colombie-Britannique	
							Canada	
<b>Calves:</b>								
Prince Edward Island.....	24,900	26,300	61	52	1,524	1,368	Veaux:	
Nova Scotia.....	37,200	44,000	52	50	1,952	2,200	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick.....	42,600	47,800	53	41	2,242	1,960	Nouvelle-Écosse	
Quebec.....	376,700	417,000	52	46	19,736	19,182	Nouveau-Brunswick	
Ontario.....	574,400	631,000	91	70	52,198	44,170	Québec	
Manitoba.....	179,200	186,000	81	68	14,444	12,648	Ontario	
Saskatchewan.....	355,700	385,000	83	71	29,357	27,335	Manitoba	
Alberta.....	437,500	493,000	89	77	38,934	37,961	Saskatchewan	
British Columbia.....	71,600	80,000	70	62	5,035	4,960	Alberta	
Canada.....	2,099,800	2,310,100	79	66	165,422	151,784	Colombie-Britannique	
							Canada	

**TABLE 1. Numbers and Values of Live Stock on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at June 1, 1951 and 1952 — concluded**  
**TABLEAU 1. Nombre et valeur du bétail dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, 1er juin 1951 et 1952 — fin**

Class and Province	On Farms at June 1		Farm Values per Head <sup>2</sup>		Total Farm Values		Espèce et province
	Dans les fermes au 1er juin		Valeur fermière par tête <sup>2</sup>	Valeur fermière globale	1951 <sup>3</sup>	1952	
	1951 <sup>3</sup>	1952	\$	\$	\$'000	\$'000	
No. — nomb.							
<b>Other Cattle:<sup>4</sup></b>							
Prince Edward Island .....	34,100	37,600	159	129	5,415	4,864	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	50,000	58,700	133	123	6,637	7,206	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	36,900	44,100	126	109	4,662	4,821	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	368,600	454,000	130	112	47,875	50,921	Québec
Ontario .....	969,400	1,147,000	222	170	214,839	194,633	Ontario
Manitoba .....	273,500	290,000	210	165	57,494	47,724	Manitoba
Saskatchewan .....	612,300	708,000	217	181	132,645	127,967	Saskatchewan
Alberta .....	847,900	981,000	238	187	201,918	183,685	Alberta
British Columbia .....	166,800	174,200	204	165	34,096	28,679	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>3,359,500</b>	<b>3,894,600</b>	<b>210</b>	<b>167</b>	<b>705,581</b>	<b>650,500</b>	<b>Canada</b>
<b>All Cattle and Calves:</b>							Toutes bêtes à cornes et veaux:
Prince Edward Island .....	97,900	104,900	161	134	15,715	14,022	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	166,200	185,700	142	140	23,674	26,006	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	161,900	177,900	139	121	22,476	21,573	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	1,640,800	1,808,000	152	136	248,648	246,259	Québec
Ontario .....	2,465,900	2,737,000	219	167	539,697	457,455	Ontario
Manitoba .....	671,200	685,000	190	153	127,711	105,098	Manitoba
Saskatchewan .....	1,274,900	1,382,000	189	158	241,076	217,726	Saskatchewan
Alberta .....	1,563,000	1,754,000	202	164	316,298	287,446	Alberta
British Columbia .....	321,300	338,200	181	150	58,297	50,859	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>8,363,100</b>	<b>9,172,700</b>	<b>191</b>	<b>156</b>	<b>1,593,592</b>	<b>1,426,444</b>	<b>Canada</b>
<b>Hogs:</b>							Porc:
Prince Edward Island .....	72,500	77,000	45	27	3,269	2,094	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	48,200	51,000	37	28	1,781	1,433	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	78,400	83,000	38	26	3,002	2,185	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	1,108,300	1,312,000	36	26	39,670	34,606	Québec
Ontario .....	1,755,500	1,937,000	40	28	70,006	54,613	Ontario
Manitoba .....	338,000	399,000	35	25	11,867	9,891	Manitoba
Saskatchewan .....	533,300	646,000	33	24	17,349	15,256	Saskatchewan
Alberta .....	930,700	1,170,000	39	26	36,746	30,870	Alberta
British Columbia .....	49,400	66,000	42	29	2,083	1,946	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>4,914,300</b>	<b>5,741,000</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>185,773</b>	<b>152,894</b>	<b>Canada</b>
<b>Sheep and Lambs:</b>							Moutons et agneaux:
Prince Edward Island .....	34,400	36,200	24	22	837	782	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	95,400	83,700	19	20	1,807	1,690	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	55,200	48,800	19	20	1,058	982	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	316,400	337,100	21	20	6,641	6,754	Québec
Ontario .....	360,200	389,700	34	28	12,413	10,946	Ontario
Manitoba .....	65,500	68,000	23	19	1,503	1,307	Manitoba
Saskatchewan .....	136,100	155,000	25	19	3,335	2,903	Saskatchewan
Alberta .....	330,500	387,000	27	20	9,063	7,887	Alberta
British Columbia .....	67,500	76,500	26	25	1,782	1,939	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,461,200</b>	<b>1,582,000</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>38,439</b>	<b>35,190</b>	<b>Canada</b>
<b>Horses:</b>							Chevaux:
Prince Edward Island .....	21,300	19,700	89	102	1,888	2,008	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	26,000	24,400	116	131	3,011	3,196	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	31,000	29,800	117	129	3,635	3,841	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	232,900	221,000	125	142	29,110	31,337	Québec
Ontario .....	260,600	218,700	86	98	22,516	21,495	Ontario
Manitoba .....	130,900	113,500	53	56	6,898	6,338	Manitoba
Saskatchewan .....	303,900	279,500	42	43	12,661	11,984	Saskatchewan
Alberta .....	261,100	239,700	44	50	11,546	11,934	Alberta
British Columbia .....	36,100	34,100	79	84	2,865	2,865	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>1,303,800</b>	<b>1,180,400</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>94,130</b>	<b>94,998</b>	<b>Canada</b>
<b>Total Live Stock:</b>							Tout bétail:
Prince Edward Island .....	—	—	—	—	21,709	18,906	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia .....	—	—	—	—	30,273	32,325	Nouvelle-Écosse
New Brunswick .....	—	—	—	—	30,171	28,581	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	—	—	—	—	324,069	318,956	Québec
Ontario .....	—	—	—	—	644,632	544,509	Ontario
Manitoba .....	—	—	—	—	147,979	122,634	Manitoba
Saskatchewan .....	—	—	—	—	274,421	247,869	Saskatchewan
Alberta .....	—	—	—	—	373,653	338,137	Alberta
British Columbia .....	—	—	—	—	65,027	57,609	Colombie-Britannique
<b>Canada .....</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,911,934</b>	<b>1,709,526</b>	<b>Canada</b>

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted by numbers of the different classes included.

3. Rounded census figures.

4. All cattle excluding milk cows and calves.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans les différentes classes.

3. Chiffres du recensement arrondis.

4. Toutes les bêtes à cornes, à l'exception des vaches laitières et des veaux.

TABLE 2. Numbers and Values of Poultry on Farms in Canada<sup>1</sup>, by Provinces, as at June 1, 1951 and 1952  
 TABLEAU 2. Nombre et valeur de la volaille dans les fermes au Canada<sup>1</sup>, par province, le 1er juin 1951 et 1952

Class and Province	Numbers on Farms at June 1		Farm Values per Head <sup>2</sup>		Total Farm Values		Espèce et province	
	Dans les fermes au 1er juin		Valeur fermière par tête <sup>2</sup>		Valeur fermière globale			
	1951 <sup>3</sup>	1952	1951	1952	1951 <sup>4</sup>	1952		
	'000	'000	\$	\$	\$'000	\$'000		
<b>Domestic Fowl:</b> <sup>5</sup>							<b>Volaille domestique:</b> <sup>5</sup>	
Prince Edward Island.....	978	925	1.20	1.20	1,175	1,107	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	1,630	1,480	1.41	1.49	2,292	2,200	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	1,231	1,145	1.33	1.40	1,639	1,602	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	10,090	9,875	1.36	1.38	13,738	13,657	Québec	
Ontario.....	23,767	20,700	1.38	1.25	32,865	25,817	Ontario	
Manitoba.....	6,458	6,667	.98	.83	6,303	5,501	Manitoba	
Saskatchewan.....	8,587	8,680	.78	.82	6,717	7,083	Saskatchewan	
Alberta.....	8,348	8,420	.98	.94	8,153	7,886	Alberta	
British Columbia.....	3,452	3,840	1.41	1.45	4,858	5,584	Colombie-Britannique	
Canada.....	64,541	61,732	1.20	1.14	77,740	70,437	Canada	
<b>Turkeys:</b>							<b>Dindons:</b>	
Prince Edward Island.....	16	18	2.94	3.11	47	56	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	31	28	2.87	3.14	88	88	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	42	44	3.61	3.77	150	166	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	423	440	2.88	3.34	1,220	1,471	Québec	
Ontario.....	666	692	3.29	3.22	2,195	2,229	Ontario	
Manitoba.....	311	418	2.64	2.09	821	874	Manitoba	
Saskatchewan.....	400	587	2.69	2.37	1,077	1,390	Saskatchewan	
Alberta.....	395	640	2.99	2.78	1,182	1,776	Alberta	
British Columbia.....	243	300	3.35	2.92	815	875	Colombie-Britannique	
Canada.....	2,527	3,167	3.00	2.82	7,595	8,925	Canada	
<b>Geese:</b>							<b>Oies:</b>	
Prince Edward Island.....	20	21	2.56	2.43	52	51	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	5	4	3.42	3.00	18	12	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	6	5	3.55	3.60	21	12	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	14	13	2.83	2.54	39	33	Québec	
Ontario.....	139	137	3.08	2.55	429	349	Ontario	
Manitoba.....	55	62	2.18	1.94	120	120	Manitoba	
Saskatchewan.....	34	43	2.54	2.05	86	88	Saskatchewan	
Alberta.....	65	80	2.70	2.32	175	186	Alberta	
British Columbia.....	14	21	3.95	3.14	54	66	Colombie-Britannique	
Canada.....	352	386	2.83	2.39	994	923	Canada	
<b>Ducks:</b>							<b>Canards:</b>	
Prince Edward Island.....	15	15	1.17	1.20	18	18	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	4	3	1.77	1.33	7	4	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	5	5	1.64	1.60	8	8	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	50	49	1.64	1.35	81	66	Québec	
Ontario.....	165	166	1.49	1.39	245	231	Ontario	
Manitoba.....	65	65	1.16	.97	75	63	Manitoba	
Saskatchewan.....	51	74	1.38	1.11	71	82	Saskatchewan	
Alberta.....	62	95	1.29	1.40	80	133	Alberta	
British Columbia.....	20	25	1.42	1.68	29	42	Colombie-Britannique	
Canada.....	437	497	1.40	1.30	614	647	Canada	
<b>Total Poultry:</b>							<b>Toute volaille:</b>	
Prince Edward Island.....	—	—	—	—	1,292	1,232	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia.....	—	—	—	—	2,405	2,304	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick.....	—	—	—	—	1,818	1,794	Nouveau-Brunswick	
Quebec.....	—	—	—	—	15,078	15,227	Québec	
Ontario.....	—	—	—	—	35,734	28,626	Ontario	
Manitoba.....	—	—	—	—	7,319	6,558	Manitoba	
Saskatchewan.....	—	—	—	—	7,951	8,643	Saskatchewan	
Alberta.....	—	—	—	—	9,590	9,981	Alberta	
British Columbia.....	—	—	—	—	5,756	6,567	Colombie-Britannique	
Canada.....	—	—	—	—	86,943	80,932	Canada	

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values weighted according to numbers for each class or age group.

3. Rounded census figures.

4. Rounded census figures for domestic fowl. For other classes of poultry census data have been revised, due to revision in unit values.

5. Hens, cocks and chickens.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Valeurs moyennes pondérées d'après le nombre dans chaque classe ou groupe d'âge.

3. Chiffres du recensement arrondis.

4. Chiffres du recensement arrondis pour la volaille domestique. Pour les autres classes de volailles, les chiffres du recensement ont été révisés à cause de la révision des valeurs par unité.

5. Poules, coqs et poulets.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada<sup>1</sup>, by Classes and Provinces,  
as at June 1, 1951 and 1952

TABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de la volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province,  
1<sup>er</sup> juin 1951 et 1952

Class	1951		1952		1951		1952		Classe	
	Canada		Prince Edward Island		Nova Scotia		Nouvelle-Écosse			
			\$	\$	\$	\$	\$	\$		
<b>Live Stock</b>										
All cattle and calves <sup>2</sup>	191	156	161	134	142	140			Bétail	
Bulls, 1 year old and over	272	221	176	157	185	180			Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	249	210	226	1	191	200			Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	266	209	242	183	196	177			Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	155	123	129	111	109	102			Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for beef	172	132	151	115	118	103			Antenaises laitières	
Steers, 1 year old and over	197	161	151	122	137	125			Antenaises de boucherie	
Calves, under 1 year old	79	66	61	52	52	50			Bouvillons d'un an et plus	
All hogs <sup>2</sup>	38	27	45	27	37	28			Veaux de moins d'un an	
Hogs, 6 months old and over	71	44	80	47	71	49			Tous porcs <sup>2</sup>	
Hogs, under 6 months old	29	22	36	22	27	23			Porcs de 6 mois et plus	
									Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs <sup>2</sup>	26	22	24	22	19	20			Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	
Ewes, 1 year old and over	28	23	27	22	20	21			Brebis d'un an et plus	
Rams, 1 year old and over	39	33	30	26	27	29			Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	24	21	22	21	18	19			Agneaux de moins d'un an	
All horses <sup>2</sup>	72	80	89	102	116	131			Tous chevaux <sup>2</sup>	
Stallions, 2 years old and over	187	194	156	220	220	228			Étalons de 2 ans et plus	
Mares, 2 years old and over	75	83	92	104	116	133			Juments de 2 ans et plus	
Geldings, 2 years old and over	70	78	86	101	116	129			Hongres de 2 ans et plus	
Colts and fillies, under 2 years old	38	43	54	62	74	82			Poulains et pouliches de moins de 2 ans	
<b>Poultry</b>										
Domestic fowl <sup>2,3</sup>	1.20	1.14	1.20	1.20	1.41	1.49			Volaille	
Turkeys <sup>2</sup>	3.00	2.82	2.94	3.11	2.87	3.14			Volaille domestique <sup>2,3</sup>	
Geese <sup>2</sup>	2.83	2.39	2.56	2.43	3.42	3.00			Dindons <sup>2</sup>	
Ducks <sup>2</sup>	1.40	1.30	1.17	1.20	1.77	1.33			Oies <sup>2</sup>	
									Canards <sup>2</sup>	
<b>Live Stock</b>										
All cattle and calves <sup>2</sup>	139	121	152	136	219	167			Bétail	
Bulls, 1 year old and over	161	144	172	155	320	220			Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>	
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	189	172	202	188	296	228			Taureaux d'un an et plus	
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	191	151	187	158	292	228			Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus	
Yearling heifers for milk	112	99	115	101	184	138			Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus	
Yearling heifers for beef	116	96	104	88	187	144			Antenaises laitières	
Steers, 1 year old and over	122	107	131	110	207	163			Antenaises de boucherie	
Calves, under 1 year old	53	41	52	46	91	70			Bouvillons d'un an et plus	
All hogs <sup>2</sup>	38	26	36	26	40	28			Veaux de moins d'un an	
Hogs, 6 months old and over	68	45	66	44	81	49			Tous porcs <sup>2</sup>	
Hogs, under 6 months old	28	20	28	22	30	23			Porcs de 6 mois et plus	
									Porcs de moins de 6 mois	
All sheep and lambs <sup>2</sup>	19	20	21	20	34	28			Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>	
Ewes, 1 year old and over	19	21	23	21	39	31			Brebis d'un et plus	
Rams, 1 year old and over	22	24	24	22	47	36			Béliers d'un an et plus	
Lambs, under 1 year old	19	19	19	19	29	25			Agneaux de moins d'un an	
All horses <sup>2</sup>	117	129	125	142	86	98			Tous chevaux <sup>2</sup>	
Stallions, 2 years old and over	189	200	231	264	242	196			Étalons de 2 ans et plus	
Mares, 2 years old and over	119	128	131	146	89	101			Juments de 2 ans et plus	
Geldings, 2 years old and over	115	129	118	136	84	96			Hongres de 2 ans et plus	
Colts and fillies, under 2 years old	74	84	67	82	55	63			Poulains et pouliches de moins de 2 ans	
<b>Poultry</b>										
Domestic fowl <sup>2,3</sup>	1.33	1.40	1.36	1.38	1.38	1.25			Volaille	
Turkeys <sup>2</sup>	3.61	3.77	2.88	3.34	3.29	3.22			Volaille domestique <sup>2,3</sup>	
Geese <sup>2</sup>	3.55	3.60	2.83	2.54	3.08	2.55			Dindons <sup>2</sup>	
Ducks <sup>2</sup>	1.64	1.60	1.64	1.35	1.49	1.39			Oies <sup>2</sup>	
									Canards <sup>2</sup>	

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

3. Hens, cocks and chickens.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

3. Poules, coqs, et poulets.

TABLE 3. Farm Values per Head of Live Stock and Poultry in Canada<sup>1</sup>, by Classes and Provinces, as at June 1, 1951 and 1952 — concludedTABLEAU 3. Valeur fermière par tête des bestiaux et de volaille au Canada<sup>1</sup>, par classe et province, 1<sup>er</sup> juin 1951 et 1952 — fin

Class	1951	1952	1951	1952	Classe
	Manitoba		Saskatchewan		
	\$	\$	\$	\$	Bétail
<b>Live Stock</b>					
All cattle and calves <sup>2</sup>	190	153	189	158	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>
Bulls, 1 year old and over	303	251	292	262	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	255	214	258	216	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	266	198	258	206	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	159	129	164	137	Antenaises laitières
Yearling heifers for beef	167	126	171	138	Antenaises de boucherie
Steers, 1 year old and over	179	147	191	168	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	81	68	83	71	Veaux de moins d'un an
All hogs <sup>2</sup>	35	25	33	24	Tous porcs <sup>2</sup>
Hogs, 6 months old and over	62	39	58	40	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	28	21	26	19	Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs <sup>2</sup>	23	19	25	19	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>
Ewes, 1 year old and over	20	17	25	18	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	34	30	33	32	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	25	21	24	19	Agneaux de moins d'un an
All horses <sup>2</sup>	53	56	42	43	Tous chevaux <sup>2</sup>
Stallions, 2 years old and over	140	118	104	119	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over	55	58	43	45	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over	51	54	41	41	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old	33	34	24	26	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
<b>Poultry</b>					
Domestic fowl <sup>2,3</sup>	.98	.83	.78	.82	Volaille domestique <sup>2,3</sup>
Turkeys <sup>2</sup>	2.64	2.09	2.69	2.37	Dindons <sup>2</sup>
Geese <sup>2</sup>	2.18	1.94	2.54	2.05	Oies <sup>2</sup>
Ducks <sup>2</sup>	1.16	.97	1.38	1.11	Canards <sup>2</sup>
<b>Live Stock</b>					
All cattle and calves <sup>2</sup>	202	164	181	150	Toutes bêtes à cornes et veaux <sup>2</sup>
Bulls, 1 year old and over	381	316	288	246	Taureaux d'un an et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	272	235	231	205	Vaches et génisses à lait de 2 ans et plus
Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	269	210	240	186	Vaches et génisses à viande de 2 ans et plus
Yearling heifers for milk	167	126	136	122	Antenaises laitières
Yearling heifers for beef	186	137	157	126	Antenaises de boucherie
Steers, 1 year old and over	211	172	199	166	Bouvillons d'un an et plus
Calves, under 1 year old	89	77	70	62	Veaux de moins d'un an
All hogs <sup>2</sup>	39	26	42	29	Tous porcs <sup>2</sup>
Hogs, 6 months old and over	69	42	71	49	Porcs de 6 mois et plus
Hogs, under 6 months old	30	21	30	21	Porcs de moins de 6 mois
All sheep and lambs <sup>2</sup>	27	20	26	25	Tous moutons et agneaux <sup>2</sup>
Ewes, 1 year old and over	29	20	29	29	Brebis d'un an et plus
Rams, 1 year old and over	50	41	51	40	Béliers d'un an et plus
Lambs, under 1 year old	24	20	23	21	Agneaux de moins d'un an
All horses <sup>2</sup>	44	50	79	84	Tous chevaux <sup>2</sup>
Stallions, 2 years old and over	143	145	192	178	Étalons de 2 ans et plus
Mares, 2 years old and over	45	51	82	85	Juments de 2 ans et plus
Geldings, 2 years old and over	44	49	80	88	Hongres de 2 ans et plus
Colts and fillies, under 2 years old	26	29	44	46	Poulains et pouliches de moins de 2 ans
<b>Poultry</b>					
Domestic fowl <sup>2,3</sup>	.98	.94	1.41	1.45	Volaille domestique <sup>2,3</sup>
Turkeys <sup>2</sup>	2.99	2.78	3.35	2.92	Dindons <sup>2</sup>
Geese <sup>2</sup>	2.70	2.32	3.95	3.14	Oies <sup>2</sup>
Ducks <sup>2</sup>	1.29	1.40	1.42	1.68	Canards <sup>2</sup>

1. Excluding Newfoundland.

2. Average values are weighted according to numbers for each class or age group.

3. Hens, cocks and chickens.

1. Terre-Neuve non comprise.

2. Les valeurs moyennes sont pondérées d'après le nombre de chaque classe ou groupe d'âge.

3. Poules, coqs et poulets.

## DAIRYING

QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,  
AUTUMN PERIOD, SEPTEMBER-NOVEMBER, 1952

**Production Conditions.** The autumn period of 1952 was characterized by exceptionally favourable weather, with high temperatures, light rainfall and bright sunshine contributing materially to an increase in milk production. The bright, sunny weather was particularly evident in the Prairie Provinces, and to a lesser extent in British Columbia. There was more rainfall in the eastern part of the Dominion but generally the same conditions prevailed. Prairie farmers were able to complete harvesting operations much earlier than usual, in contrast to the previous year when excessive rainfall left much of the grain crop unthreshed until spring. Growth of grass, which had been well maintained during the summer, showed the effects of inadequate moisture in the early autumn, but early clearing of harvest fields gave dairy herds the benefit of supplementary forage during the pre-winter season.

The holdings of dairy cows reported on June 1 were approximately 2 per cent above those reported on the corresponding date of the previous year, and by mid-November the difference in numbers was much greater. As the season advanced the Monthly Dairy Farm Survey showed a larger percentage of cows being milked, more cows freshened, and a higher percentage in calf. The numbers being milked increased approximately 3 per cent over those of September-November 1951, representing, however, only 73.5 per cent of the total cow holdings as compared with 77.4 per cent in the previous autumn. An increase of 6 per cent in freshenings during the September-November period was indicated, representing 5 per cent of the total cows on farms or approximately the same as in the fall period of 1951. Milk production per cow averaged 15.9 pounds per day for all cows, and 21.5 pounds for those actually milked. In both cases the averages were slightly below those of the previous autumn.

**Milk Production and Utilization.** The total milk production of Canada, amounting to 4,078 million pounds, increased approximately 1.5 per cent over the corresponding three-month period of the previous year. Milk used in the production of manufactured products was up about 4 per cent, due principally to an advance of nearly 10 per cent in the creamery-butter make. Significant reductions were revealed in the quantities of milk used for cheddar cheese and dairy butter, while milk for concentration was down 7 per cent as compared with September-November 1951. Fluid sales were about 4 per cent higher than in the same period of 1951.

**Supply Position.** The increase in the production of creamery butter which has continued since the beginning of the year placed the production for the three-month period at 72,733 thousand pounds in comparison with 66,384 thousand pounds for the September-November period of the previous year. The advance was reflected in a slight increase of about  $\frac{1}{2}$  million pounds in the domestic disappearance which amounted to 78 million pounds or 5.5 pounds per capita. Owing to the decrease in the production of dairy butter and whey butter as compared with the previous year, the domestic disappearance of total butter declined to 87.8 million pounds, a reduction of nearly  $2\frac{1}{2}$  million pounds as compared with that of September-November, 1951; while the per capita average dropped from 6.4 to 6.2 pounds. A part of this decline may be attributed to the increased use of margarine, much of which is being consumed on farms in place of dairy butter. The domestic disappearance of this product, amounting to 28.7 million pounds, was up approximately 1.6 million pounds from the previous autumn. On a per capita basis it amounted to 2.02 pounds for the three-month period. Owing to the loss of the United Kingdom market, cheddar-cheese exports dropped to 848 thousand pounds as compared with 19.4 million pounds in the previous autumn. However, a compensating feature of the situation was the wider use of cheese for domestic purposes in Canada. The disappearance of 14.8 million pounds for the Dominion was approximately

## INDUSTRIE LAITIÈRE

REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,  
AUTOMNE, SEPTEMBRE-NOVEMBRE 1952

**Situation de la production.** L'automne 1952 a connu une température exceptionnellement favorable, marquée de chaleur, de pluies légères et de temps clair et ensoleillé, ce qui a contribué sensiblement à l'augmentation de la production de lait. Le temps a été particulièrement clair et ensoleillé dans les provinces des Prairies; un peu moins en Colombie-Britannique. La précipitation a été plus forte dans l'Est du pays, mais, de façon générale, cette région a joué d'à peu près les mêmes conditions atmosphériques. Les agriculteurs des Prairies ont pu terminer leurs moissons plus tôt que d'habitude, contrairement à l'année précédente alors qu'ils durent attendre au printemps pour battre leur grain. La pousse de l'herbe, qui s'était bien maintenue durant l'été, a manqué d'humidité au début de l'automne, mais la rentrée hâtive des moissons a fait bénéficier les troupeaux laitiers de fourrage supplémentaire durant la période pré-hivernale.

Le nombre de vaches laitières signalé le 1<sup>er</sup> juin dépassait d'environ 2 p. 100 celui de la période correspondante de l'année précédente, et à la mi-novembre, l'augmentation était encore plus prononcée. Le relevé mensuel des fermes laitières indiquait, à mesure que progressait la saison, un pourcentage accru de vaches traitées, de vaches amouillantes et en gestation. Les vaches traitées ont augmenté d'environ 3 p. 100 au regard de septembre-novembre 1951, mais ne représentent toutefois que 73.5 p. 100 du nombre total de vaches comparativement à 77.4 p. 100 l'automne précédent. Le nombre de vêlages a augmenté de 6 p. 100 en septembre-novembre, ce qui représente 5 p. 100 du total des vaches sur les fermes, ou environ le même pourcentage qu'en la période d'automne 1951. La production de lait par vache a été en moyenne de 15.9 livres par jour pour toutes les vaches et de 21.5 livres pour les vaches traitées. Dans les deux cas, ces moyennes sont inférieures à celles de l'automne précédent.

**Production et utilisation du lait.** La production totale de lait au Canada, 4,078 millions de livres, dépasse d'environ 1.5 p. 100 celle du trimestre correspondant de l'an dernier. Le lait employé dans la fabrication a augmenté de 4 p. 100, à cause, principalement, d'une avance de près de 10 p. 100 dans la fabrication du beurre de crème. Les quantités de lait utilisées dans la fabrication du fromage cheddar et du beurre de ferme ont été réduites sensiblement tandis que le lait destiné à la concentration a diminué de 7 p. 100 au regard du trimestre d'automne 1951. Les ventes de lait liquide ont augmenté d'environ 4 p. 100 au regard de la même période en 1951.

**Situation des approvisionnements.** L'augmentation constante depuis le début de l'année de la production de beurre de crème a porté à 72,733,000 livres le chiffre du trimestre comparativement à 66,384,000 livres en septembre-novembre 1951. Cette avance a contribué à l'augmentation de 500,000 livres dans la disparition domestique, qui se chiffre par 78 millions de livres ou 5.5 livres par bouche. A cause de la diminution de la production du beurre de ferme et du beurre de petit-lait au regard de l'année précédente, la disparition domestique globale du beurre a reculé à 87,800,000 livres, diminution de près de 2,500,000 livres au regard de septembre-novembre 1951, et la moyenne par bouche est tombée de 6.4 à 6.2 livres. Cette diminution peut être attribuée en partie à la consommation accrue de la margarine, qui devient d'un usage de plus en plus courant sur les fermes et qui remplace ainsi le beurre de ferme. La disparition domestique de ce produit a augmenté d'environ 1,600,000 livres pour s'établir à 28,700,000 livres. Elle équivaut, par bouche, pour le trimestre à 2.02 livres. La perte du marché du Royaume-Uni a fait tomber les exportations de fromage cheddar de 19,400,000 à 848,000 livres. Toutefois, en compensation, la consommation domestique de ce fromage s'est accrue au Canada. La disparition de 14,800,000 livres au pays dépasse d'environ 3,500,000 celle de septembre-novembre 1951, et représente, par bouche, 1.04 livres comparativement à 0.81 l'année précédente. La disparition, par bouche, de lait évaporé, de lait écrémé en poudre et de crème glacée accusent aussi des avances. Voici les chiffres de

3½ million pounds greater than that of September-November, 1951; and the per capita disappearance of 1.04 pounds compares with 0.81 pound for the same period a year earlier. The disappearance of evaporated milk, skim-milk powder and ice cream made slight per capita gains over those of the autumn months of 1951. The September-November figures for 1952 with those of 1951 within brackets were as follows: evaporated milk, 5.34 (5.10) pounds; skim-milk powder, 1.08 (0.99) pounds; ice cream, 0.40 (0.38) gallon. Disappearance of condensed milk averaged 0.23 pound per capita as compared with 0.26 pound in the same period of the previous year, and that of whole-milk powder was unchanged at 0.14 pound per capita.

septembre-novembre 1952 avec ceux de 1951 entre parenthèses: lait évaporé, 5.34 (5.10) livres; lait écrémé en poudre, 1.08 (0.99) livres; crème glacée, 0.40 (0.38) gallon. La disparition de lait condensé s'établit en moyenne à 0.23 livre par bouche, comparativement à 0.26, et celle de lait entier en poudre demeure stable à 0.14 livre.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, September-November, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, septembre-novembre 1951 et 1952

Province and Year Province et année	Total Milk Production Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products Lait employé dans la fabrication de produits laitiers							Milk Otherwise Used Lait autrement utilisé				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques					Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état liquide	Farm Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crémierie	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Ice Cream — Crème glacée						
thousand pounds — milliers de livres													
<b>Canada:</b>													
1951 .....	4,016,155 <sup>1</sup>	2,381,412 <sup>1</sup>	2,105,477 <sup>1</sup>	1,555,379	269,152	190,532 <sup>1</sup>	90,414	275,935	1,634,745	1,056,929	408,950	168,864	
1952 .....	4,078,078 <sup>1</sup>	2,404,439 <sup>1</sup>	2,187,829 <sup>1</sup>	1,704,134	208,652	177,249 <sup>1</sup>	97,794	216,610	1,673,639	1,096,676	407,180	169,783	
<b>Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard:</b>													
1951 .....	56,648	43,374	41,265	36,762	3,675	—	828	2,109	13,274	5,470	5,790	2,014	
1952 .....	48,275	34,722	33,575	30,797	1,960	—	828	1,147	13,553	5,720	6,350	1,483	
<b>Nova Scotia — Nouvelle-Écosse:</b>													
1951 .....	99,944	50,187	35,426	28,748	—	2	6,678	14,761	49,757	34,007	11,470	4,280	
1952 .....	105,099	51,740	35,667	29,241	—	2	6,126	16,073	53,359	35,649	11,670	6,040	
<b>New Brunswick — Nouveau-Brunswick:</b>													
1951 .....	116,421	77,613	50,013	42,971	3,442	—	3,600	27,600	38,808	20,578	14,340	3,890	
1952 .....	109,278	72,172	49,023	43,767	1,782	—	3,174	23,149	37,106	20,906	12,440	3,760	
<b>Québec:</b>													
1951 .....	1,329,876	875,073	812,773	674,714	51,344	69,057	17,658	62,300	454,803	340,703	88,500	25,600	
1952 .....	1,371,393	888,159	849,194	726,073	36,651	67,030	19,440	38,965	483,234	363,534	95,600	24,100	
<b>Ontario:</b>													
1951 .....	1,304,168	728,630	698,545	369,187	200,987	94,477	33,894	30,085	575,538	403,838	130,200	41,500	
1952 .....	1,355,860	780,963	758,728	470,873	161,051	90,570	36,234	22,235	574,897	406,997	126,400	41,500	
<b>Manitoba:</b>													
1951 .....	248,205	153,955	125,769	116,143	4,100	—	5,526	28,186	94,250	47,290	29,300	17,660	
1952 .....	246,305	149,784	124,316	115,533	2,663	—	6,120	25,468	96,521	49,281	30,200	17,040	
<b>Saskatchewan:</b>													
1951 .....	351,514	209,953	140,647	134,465	836	—	5,346	69,306	141,561	46,961	69,300	25,300	
1952 .....	330,089	185,143	130,716	124,272	—	—	6,444	54,427	144,946	49,646	66,600	28,700	
<b>Alberta:</b>													
1951 .....	361,779	189,491	153,104	142,150	3,520	2	7,434	36,387	172,288	79,088	50,600	42,600	
1952 .....	351,078	180,846	151,488	138,565	4,211	2	8,712	29,358	170,232	84,232	47,000	39,000	
<b>British Columbia — Colombie-Britannique:</b>													
1951 .....	120,602	26,138	20,937	10,239	1,248	2	9,450	5,201	94,464	78,994	9,450	6,020	
1952 .....	141,052	41,261	35,473	25,023	334	2	10,116	5,788	99,791	80,711	10,920	8,160	

1. Includes milk equivalent of concentrated-milk products reported by less than three firms (see footnote 2).

2. Less than three firms used milk for concentrated products. Data are not included in the provincial total, but are included in the Canada total at top of column and also in the Canada totals, columns 1, 2 and 3.

1. Y compris l'équivalent en lait des produits concentrés du lait déclarés par moins de 3 établissements (voir renvoi 2).

2. Moins de 3 établissements ont fait rapport. Les renseignements ne sont pas compris dans les totaux provinciaux, mais ils sont inclus dans le total du Canada au haut de la colonne et aussi dans le total pour le Canada des colonnes 1, 2 et 3.

TABLE 2. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, September-November, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, septembre-novembre 1951 et 1952

Period Période	Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Production	Change in Stocks — Change- ment dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionne- ment global	Domestic Disappearance — Disparition domestique					
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				Total — Totale	Per Capita — Par bouche				
				Creamery Butter — Beurre de crème						Total Butter <sup>1</sup> — Total du beurre <sup>1</sup>				
				thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
September — Septembre:														
1951.....	29,010	+6,913	87,225	24,589	1.76	33,074	+6,935	91,572	28,631	2.04				
1952.....	31,802	+5,709	103,031	26,030	1.84	35,113	+5,722	106,565	29,328	2.07				
October — Octobre:														
1951.....	23,575	+3,498	92,524	26,390	1.88	27,546	+3,503	96,800	30,356	2.17				
1952.....	25,440	-3,026	102,377	28,427	2.01	28,534	-3,013	105,707	21,508	2.23				
November — Novembre:														
1951.....	13,799	-9,528	83,364	28,702	1.91	18,122	-9,605	87,997	31,104	2.22				
1952.....	15,491	-6,167	89,402	23,837	1.67	18,739	-8,232	92,699	26,951	1.90				
September-November — Septembre-novembre:														
1951.....	66,384	+885	134,399	77,681	5.55	78,742	+833	147,040	90,091	6.43				
1952.....	72,733	-5,484	143,962	78,094	5.52	82,386	-5,524	153,838	87,787	6.20				
				Cheddar Cheese <sup>2</sup> — Fromage Cheddar <sup>2</sup>						Condensed Milk — Lait condensé				
				thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
September-November — Septembre-novembre:														
1951.....	24,161	-6,582	62,157	11,340	0.81	3,918	-1,626	8,156	3,669	0.26				
1952.....	18,730	+3,096	59,467	14,784	1.04	5,166	+16	6,416	3,341	0.23				
				Evaporated Milk — Lait évaporé						Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre				
				thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
September-November — Septembre-novembre:														
1951.....	61,446	-16,860	130,392	71,431	5.10	4,688	-130	8,818	2,009	0.14				
1952.....	57,797	-26,071	159,146	75,515	5.34	3,953	-1,337	7,198	2,078	0.14				
				Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre						Ice Cream — Crème glacée				
				thousand pounds — milliers de livres						lb. — liv.				
September-November — Septembre-novembre:														
1951.....	12,984	-1,822	23,620	14,048	0.99	5,023	-253	6,005	5,276	0.38				
1952.....	24,849	-745	42,415	15,131	1.08	5,433	-224	6,340	5,657	0.40				

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.  
2. Canadian cheddar cheese only.

1. Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit-lait.  
2. Fromage cheddar canadien seulement.

## SPECIAL CROPS

## Forage, Vegetable and Field-Root Seeds

According to a preliminary estimate, the total value of forage seeds produced in Canada in 1952 was \$9,096,000 as compared with the final estimate of \$11,474,000 for 1951. Although production of most of the important seed crops, with the exception of red and sweet clover, was substantially higher than in the previous year, prices were generally lower, and alsike clover and timothy were the only crops with a higher value than in 1951. Alberta ranked first among the provinces in value of production, followed by Ontario. Values by provinces with 1951 figures in brackets were as follows: Maritime Provinces \$146,000 (\$72,000); Quebec \$857,000 (\$494,000); Ontario \$2,776,000 (\$4,628,000); Manitoba \$585,000 (\$1,847,000); Saskatchewan \$896,000 (\$905,000); Alberta \$3,253,000 (\$3,114,000); British Columbia \$583,000 (\$414,000).

Production of most vegetable and field-root seeds was also higher than in 1951. Complete data on the 1952 value of these crops is not yet available.

## CULTURES SPÉCIALES

## Graines de plantes fourragères, de légumes et de plantes-racines

Une estimation provisoire de la production canadienne de graines de plantes fourragères en 1952 en établit la valeur à \$9,096,000, comparativement à la dernière estimation de 1951, \$11,474,000. Bien que le rendement de la plupart des principales récoltes de graines de semence sauf le trèfle rouge et le trèfle d'odeur, soit sensiblement plus forte que l'année précédente, les prix en sont généralement plus bas. Le trèfle d'alsike et le mil sont les deux seuls dont la récolte a plus de valeur qu'en 1951. L'Alberta a obtenu la plus grande valeur de production, suivie de l'Ontario. Voici la valeur de production de chacune des provinces, avec les chiffres de 1951 entre parenthèses: Provinces Maritimes, \$146,000 (\$72,000); Québec, \$857,000 (\$494,000); Ontario, \$2,776,000 (\$4,628,000); Manitoba, \$585,000 (\$1,847,000); Saskatchewan, \$896,000 (\$905,000); Alberta, \$3,253,000 (\$3,114,000); Colombie-Britannique, \$583,000 (\$414,000).

La production de la plupart des graines de légumes et de plantes-racines dépasse aussi celle de 1951. Les données complètes à l'égard de ces récoltes ne sont pas encore disponibles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1952,  
as compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada,  
par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeur		Province et graine
	1951	1952	1951	1952	
thousand pounds milliers de livres				thousand dollars milliers de dollars	
<b>Canada:</b>					<b>Canada:</b>
Alfalfa .....	5,088	11,210	2,711	2,386	Luzerne
Alsike clover.....	1,665	5,218	656	1,044	Trèfle d'alsike
Red clover .....	12,931	7,951	3,507	1,629	Trèfle rouge
Sweet clover .....	17,507	12,811	1,146	514	Trèfle d'odeur
White clover .....	58	50	55	47	Trèfle rampant
Timothy .....	9,140	14,068	1,169	1,767	Mil
Brome grass.....	10,200	12,352	1,012	830	Brome inerme
Crested wheat grass.....	875	631	147	138	Agropyre à crête
Western rye grass .....	40	10	3	2	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass.....	500	—	150	—	Pâturen des prés
Canadian blue grass.....	100	100	40	40	Pâturen bleu du Canada
Creeping red fescue .....	1,500	2,300	804	684	Fétuque rouge
Meadow fescue .....	454	150	74	15	Fétuque des prés
<b>Maritime Provinces<sup>1</sup>:</b>					<b>Provinces Maritimes<sup>1</sup>:</b>
Red clover .....	65	200	20	50	Trèfle rouge
Timothy .....	350	800	52	96	Mil
<b>Quebec:</b>					<b>Québec:</b>
Alfalfa .....	6	4	3	1	Luzerne
Alsike clover.....	8	15	3	3	Trèfle d'alsike
Red clover .....	572	422	177	97	Trèfle rouge
Timothy .....	2,075	5,600	311	756	Mil
<b>Ontario:</b>					<b>Ontario:</b>
Alfalfa .....	481	2,033	279	529	Luzerne
Alsike clover.....	287	253	115	51	Trèfle d'alsike
Red clover .....	11,084	5,564	2,993	1,113	Trèfle rouge
Sweet clover .....	5,984	2,311	419	116	Trèfle d'odeur
White clover .....	52	34	49	32	Trèfle rampant
Timothy .....	6,105	7,458	733	895	Mil
Canadian blue grass.....	100	100	40	40	Pâturen bleu du Canada
Meadow fescue .....	1	—	2	—	Fétuque des prés
<b>Manitoba:</b>					<b>Manitoba:</b>
Alfalfa .....	2,000	1,800	1,000	360	Luzerne
Alsike clover.....	200	150	70	30	Trèfle d'alsike
Red clover .....	135	85	34	16	Trèfle rouge
Sweet clover .....	5,000	3,000	300	120	Trèfle d'odeur
Timothy .....	350	100	42	7	Mil
Brome grass.....	1,500	250	142	18	Brome inerme
Crested wheat grass.....	200	80	32	17	Agropyre à crête
Western rye grass .....	40	10	3	2	Raygrass de l'Ouest
Kentucky blue grass.....	500	—	150	—	Pâturen des prés
Meadow fescue .....	450	150	74	15	Fétuque des prés

1. Not including Newfoundland for which data are not available.  
2. Less than \$500.

1. Non compris Terre-Neuve pour laquelle des données ne sont pas encore disponibles.  
2. Moins de \$500.

TABLE 1. Preliminary Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1952,  
as compared with the Final Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Estimation provisoire de la production et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada,  
par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951 — fin

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeur		Province et graine	
	1951	1952	1951	1952		
thousand pounds		thousand dollars				
milliers de livres		milliers de dollars				
Saskatchewan:					Saskatchewan:	
Alfalfa .....	460	1,300	230	260	Luzerne	
Red clover .....	70	25	14	5	Trèfle rouge	
Sweet clover .....	3,000	2,500	180	88	Trèfle d'odeur	
Brome grass.....	4,000	7,000	400	455	Brome inerme	
Crested wheat grass.....	450	400	81	88	Agropyre à crête	
Alberta:					Alberta:	
Alfalfa .....	1,900	5,000	1,064	1,000	Luzerne	
Alsike clover.....	1,100	4,500	440	900	Trèfle d'alsike	
Red clover .....	600	1,000	156	210	Trèfle rouge	
Sweet clover .....	3,200	4,000	224	160	Trèfle d'odeur	
Timothy .....	154	—	18	—	Mil	
Brome grass.....	4,500	5,000	450	350	Brome inerme	
Crested wheat grass.....	220	150	33	33	Agropyre à crête	
Creeping red fescue .....	1,350	2,000	729	600	Fétuque rouge	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Alfalfa .....	241	1,073	135	236	Luzerne	
Alsike clover.....	70	300	28	60	Trèfle d'alsike	
Red clover .....	405	655	113	138	Trèfle rouge	
Sweet clover .....	323	1,000	23	30	Trèfle d'odeur	
White clover.....	6	16	6	15	Trèfle rampant	
Timothy .....	106	110	13	13	Mil	
Brome grass.....	200	102	20	7	Brome inerme	
Crested wheat grass.....	5	1	1	1	Agropyre à crête	
Creeping red fescue .....	150	300	75	84	Fétuque rouge	
Meadow fescue .....	3	—	1	—	Fétuque des prés	

1. Less than \$500.

1. Moins de \$500.

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1952,  
as compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production et de la valeur des graines de légumes et de plantes-racines au Canada,  
1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Seed Crop	Production		Values — Valeur		Graine
	1951	1952	1951	1952	
pounds — livres		dollars			
Vegetable:					Légumes:
Asparagus .....	10,472	7,000	8,796	1	Asperge
Bean .....	915,237	1,178,750	109,828	112,978	Haricot
Beet .....	8,855	16,100	2,302	4,830	Betterave
Cabbage .....	37	25	31	18	Chou
Carrot .....	9,711	8,300	4,661	5,395	Carotte
Cauliflower .....	674	210	3,235	1,365	Chou-fleur
Corn .....	188,579	183,000	22,629	22,140	Mais
Cucumber .....	357	4,100	357	3,075	Concombre
Leek .....	697	300	669	1	Poireau
Lettuce .....	4,609	8,600	4,609	8,600	Laitue
Onion .....	16,743	9,500	16,743	14,500	Oignon
Parsnip .....	1,627	3,900	423	1,092	Panais
Pea .....	8,105,836	9,511,000	810,584	913,020	Pois
Pepper .....	275	350	1,650	1,550	Piment
Pumpkin .....	92	300	55	165	Citrouille
Radish .....	9,016	12,800	1,262	3,328	Badis
Spinach .....	2,132	—	469	—	Epinard
Squash <sup>1</sup> .....	2,027	2,950	1,520	2,360	Courge <sup>2</sup>
Tomato .....	1,477	1,825	3,692	6,900	Tomate
Field-Root:					Plantes-racines:
Mangel .....	3,840	8,150	691	1,304	Betterave fourragère
Sugar beet .....	495,262	541,600	69,337	1	Betterave à sucre
Swede .....	47,404	70,600	13,273	31,480	Chou de Siam

1. Not available.

2. Includes marrow.

1. Non disponible.

2. Y compris courge à la moelle.

## FRUITS

The following table gives the November estimate of Canadian fruit production in 1952, together with 1951 figures for purposes of comparison. The data were prepared in co-operation with the Federal and Provincial Departments of Agriculture.

According to this estimate, the 1952 apple crop at 11.8 million bushels was 1.8 million bushels lower than in 1951, and grape production at 76.2 million pounds was down by 12.3 million pounds. The pear crop also decreased from last year, but other fruit crops were above 1951 levels.

Development of fruits was influenced by widely-varying weather conditions in the different provinces during the growing season. In Nova Scotia rainy spring weather hindered pollination to some extent, but production of most fruits was still moderately higher than last year. Elsewhere in Eastern Canada, peaches in Ontario were the only crop to show an increase. An unusually wet spring in the Central Provinces followed by a long period of hot, dry weather adversely affected both set and growth. Whereas in 1951 almost 50 per cent of the Canadian apple crop was grown in Ontario and Quebec, these provinces produced less than 30 per cent of the total crop this year. In British Columbia continued good weather throughout the blooming and growing periods resulted in crops of all fruits except pears well above those of last year. The very substantial increases in berry crops and stone fruits in the province were more than sufficient to offset decreases elsewhere.

## FRUITS

Le tableau ci-dessous donne l'estimation de novembre de la production canadienne de fruits en 1952, avec les chiffres de 1951 pour fins de comparaison. Ces statistiques ont été préparées avec la collaboration des ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture.

D'après cette estimation, la récolte de pommes de 1952, établie à 11,800,000 boisseaux, est inférieure de 1,800,000 boisseaux à celle de 1951, et la production de raisins a baissé de 12,300,000 livres dans la même comparaison pour s'établir à 76,200,000 livres. La récolte de poires a aussi diminué au regard de l'année précédente, mais les autres fruits ont eu des récoltes supérieures à celles de 1951.

La végétation des fruits a été influencée par des conditions atmosphériques variant beaucoup dans les différentes provinces durant la saison de croissance. En Nouvelle-Ecosse, le temps pluvieux de printemps a affecté la pollinisation jusqu'à un certain point, mais la production de la plupart des fruits a quand même légèrement dépassé celle de l'an dernier. Ailleurs dans l'Est du pays, seules les pêches de l'Ontario ont accusé une augmentation. Un printemps exceptionnellement humide, suivi d'une longue période de temps chaud et sec, a nui tant à la noure qu'à la végétation. Alors qu'en 1951, près de 50 p. 100 de la récolte canadienne de pommes venait de l'Ontario et du Québec, cette année ces provinces n'en ont produit que moins de 30 p. 100. La bonne température persistante en Colombie-Britannique durant les périodes de bourgeonnement et de végétation a permis une récolte de tous les fruits, sauf les poires, bien supérieure à celle de l'année précédente. Les augmentations très marquées des récoltes de baies et de fruits à noyaux de cette province ont été plus que suffisantes pour contrebalancer les diminutions ailleurs.

TABLE 1. November Estimate of Fruit Production in Canada, by Provinces, 1952, as compared with the Revised Estimate for 1951

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production de fruits au Canada, par province, 1952 comparativement à l'estimation revisée de 1951

Province and Kind of Fruit		1951	1952	Province et variété de fruit
		(In thousands — En milliers)		
<b>Canada:</b>				
Apples .....	bu.	13,610	11,783	Canada:
Pears .....	"	1,225	1,047	Pommes
Plums and prunes .....	"	692	707	Poires
Peaches .....	"	1,792	1,908	Prunes et pruneaux
Cherries .....	"	419	437	Pêches
Apricots .....	"	38	250	Cerises
Strawberries .....	qt.	25,901	27,113	Abricots
Raspberries .....	"	11,772	11,776	Fraises
Grapes .....	lb.	88,574	76,241	Framboises
Loganberries .....	"	883	1,449	Raisins
				Mûres de Logan
<b>Nova Scotia:</b>				<b>Nouvelle-Écosse:</b>
Apples .....	bu.	1,539	1,695	Pommes
Pears .....	"	38	56	Poires
Plums and prunes .....	"	7	14	Prunes et pruneaux
Strawberries .....	qt.	680	750	Fraises
Raspberries .....	"	78	22	Framboises
<b>New Brunswick:</b>				<b>Nouveau-Brunswick:</b>
Apples .....	bu.	360	300	Pommes
Strawberries .....	qt.	850	800	Fraises
Raspberries .....	"	55	25	Framboises
<b>Quebec:</b>				<b>Québec:</b>
Apples .....	bu.	3,100	1,400	Pommes
Strawberries .....	qt.	7,000	7,000	Fraises
Raspberries .....	"	375	375	Framboises
<b>Ontario:</b>				<b>Ontario:</b>
Apples .....	bu.	3,511	2,066	Pommes
Pears .....	"	563	528	Poires
Plums and prunes .....	"	360	338	Prunes et pruneaux
Peaches .....	"	1,348	1,383	Pêches
Cherries .....	"	348	288	Cerises
Strawberries .....	qt.	9,765	8,295	Fraises
Raspberries .....	"	4,151	2,961	Framboises
Grapes .....	lb.	86,680	73,708	Raisins
<b>British Columbia:</b>				<b>Colombie-Britannique:</b>
Apples .....	bu.	5,100	6,322	Pommes
Pears .....	"	624	463	Poires
Plums and prunes .....	"	325	355	Prunes et pruneaux
Peaches .....	"	444	525	Pêches
Cherries .....	"	71	149	Cerises
Apricots .....	"	38	250	Abricots
Strawberries .....	qt.	7,606	10,268	Fraises
Raspberries .....	"	7,113	8,393	Framboises
Grapes .....	lb.	1,894	2,533	Raisins
Loganberries .....	"	883	1,449	Mûres de Logan

**METEOROLOGICAL RECORDS**  
**DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES**

**TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1952, compared with Normal**

**TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1952 comparativement à la normale**

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture  
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station 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.	80	40	48	48	57	19	37	37	47	2	28	25
Kentville, N.S.	74	24	47	48	64	13	38	37	49	3	29	26
Nappan, N.S.	72	24	47	47	62	10	36	36	53	- 4	27	23
Fredericton, N.B.	72	21	45	46	59	10	34	34	42	1	25	19
L'Assomption, (P.Q.)	69	22	44	47	58	14	36	33	46	- 17	23	16
Lennoxville, (P.Q.)	71	17	43	45	67	9	36	33	49	- 26	23	18
Normandin, (P.Q.)	64	14	37	41	48	2	27	26	39	- 32	18	8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	67	15	41	44	57	15	31	31	40	- 14	22	16
Delhi, Ont.	76	19	46	50	67	18	41	38	56	3	32	27
Harrow, Ont.	86	23	49	53	68	18	43	40	54	11	34	29
Kapuskasing, Ont.	61	15	36	40	50	- 11	28	23	34	- 34	17	7
Ottawa, Ont.	73	20	43	46	62	16	37	33	49	- 8	25	17
Brandon, Man.	73	8	40	40	56	- 13	27	22	35	- 16	14	7
Morden, Man.	77	8	43	44	58	- 4	30	25	42	- 8	17	10
Indian Head, Sask.	72	11	41	40	62	- 12	27	22	36	- 11	14	8
Scott, Sask.	75	5	39	39	54	- 14	24	21	41	- 19	8	6
Swift Current, Sask.	75	12	43	42	58	- 11	27	26	48	- 3	20	14
Beaverlodge, Alta.	75	19	45	40	55	9	31	24	54	- 6	18	12
Fort Vermilion, Alta.	68	14	38	34	47	0	22	11	48	- 19	5	6
Lacombe, Alta.	75	19	44	40	57	- 4	29	25	57	- 2	18	13
Lethbridge, Alta.	79	20	48	45	61	- 9	32	31	61	0	29	22
Manyberries, Alta.	83	10	45	44	63	- 10	27	28	46	- 10	18	17
Agassiz, B.C.	82	33	56	51	67	22	44	43	51	29	39	38
Saanichton, B.C.	71	39	53	50	55	27	42	43	49	30	41	39
Summerland, B.C.	76	32	54	49	56	12	36	37	48	18	35	29

**TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, October-December, 1952, compared with Normal**

**TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, octobre-décembre 1952 comparativement à la normale**

Source: Division of Field Husbandry, Dominion Department of Agriculture  
Source: Division de la production agricole, ministère fédéral de l'Agriculture

Experimental Farm or Station Ferme ou station expérimentale	October - Octobre		November - Novembre		December - Décembre	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	3.4	4.3	2.6	4.0	2.8	4.6
Kentville, N.S.	1.4	4.0	2.3	4.1	2.9	4.0
Nappan, N.S.	1.8	3.8	2.8	3.8	2.1	3.7
Fredericton, N.B.	4.7	3.8	1.9	3.4	2.7	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	3.8	2.9	2.0	3.2	4.5	3.0
Lennoxville, (P.Q.)	4.3	3.6	1.8	3.4	4.1	3.1
Normandin, (P.Q.)	1.5	2.4	1.2	2.0	5.4	2.3
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	6.5	3.3	1.3	2.8	2.9	2.5
Delhi, Ont.	1.2	2.8	2.4	2.9	3.4	3.1
Harrow, Ont.	0.6	2.0	3.4	1.9	2.2	2.0
Kapuskasing, Ont.	3.0	2.1	3.4	2.3	3.1	2.1
Ottawa, Ont.	1.5	2.7	2.0	2.7	3.3	2.9
Brandon, Man.	1	1.0	0.8	0.9	0.4	0.8
Morden, Man.	0.2	1.4	0.3	1.2	0.1	1.0
Indian Head, Sask.	0.3	1.1	0.4	0.9	0.2	0.8
Scott, Sask.	0.2	0.7	0.5	0.6	0.2	0.7
Swift Current, Sask.	0.2	0.7	0.9	0.5	0.1	0.5
Beaverlodge, Alta.	0.5	1.1	0.2	1.3	0.4	1.2
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.7	0.3	0.6	0.5	0.7
Lacombe, Alta.	0.7	0.8	0.1	0.7	1	0.7
Lethbridge, Alta.	0.3	1.0	0.5	0.8	0.1	0.7
Manyberries, Alta.	Nil	0.7	0.4	0.6	0.2	0.6
Agassiz, B.C.	2.5	6.8	1.8	8.2	5.9	8.2
Saanichton, B.C.	1.2	2.9	1.5	4.0	5.3	5.7
Summerland, B.C.	0.1	0.9	0.2	1.0	0.5	1.4

I. Trace of rain only.

I. Trace de pluie seulement.

## PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE

## PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur or Vancouver, October-December, 1952TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur  
ou Vancouver, octobre à décembre, 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	October Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
cents and eighths				
— cents et huitièmes de cents				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
1 Hard .....	140	140	140	1 Dur
1 Northern .....	140	140	140	1 Nord
2 Northern .....	137	137	137	2 Nord
3 Northern .....	134	134	134	3 Nord
4 Northern .....	126	126	126	4 Nord
No. 5 Wheat .....	116	116	116	No. 5
No. 6 Wheat .....	106	106	106	No. 6
Feed Wheat .....	100	100	100	Fournager
DOMESTIC AND EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT): <sup>1</sup>				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION, (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ): <sup>1</sup>
1 Hard .....	173/5	175/6	174/6	1 Dur
1 Northern .....	173/5	175/6	174/6	1 Nord
2 Northern .....	171/5	173/6	172/6	2 Nord
3 Northern .....	169/5	171/6	170/6	3 Nord
4 Northern .....	163/5	165/6	164/6	4 Nord
No. 5 Wheat .....	153/4	156/6	155/6	No. 5
No. 6 Wheat .....	152/5	155/6	154/6	No. 6
Feed Wheat .....	147/5	150/6	149/6	Fournager
1 C.W. Garnet .....	171/5	173/6	172/6	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet .....	170/5	172/6	171/6	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet .....	167/5	169/6	168/6	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter .....	173/5	175/6	174/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter .....	171/5	173/6	172/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter .....	169/5	171/6	170/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum .....	173/5	175/6	174/6	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum .....	171/5	173/6	172/6	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum .....	170/5	172/6	171/6	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard .....	221/6	227/5	221/3	1 Dur
1 Northern .....	221/6	227/5	221/3	1 Nord
2 Northern .....	219/6	225/5	219/3	2 Nord
3 Northern .....	217/6	223/5	217/3	3 Nord
4 Northern .....	211/6	217/5	211/3	4 Nord
No. 5 Wheat .....	159/4	162/6	161/6	No. 5
No. 6 Wheat .....	158/5	161/6	160/6	No. 6
Feed Wheat .....	153/5	156/6	155/6	Fournager
1 C.W. Amber Durum .....	231/6	239/1	249/5	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum .....	229/6	237/1	247/5	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum .....	228/6	236/1	246/5	3 C.O. Amber Durum

1. Plus 6 cents carrying charge.

1. Plus 6c. pour frais de transport.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store  
Fort William-Port Arthur, October-December, 1952

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur,  
octobre à décembre 1952 (Commission canadienne du blé)

Item	October	November	December	Énumération	
	— Octobre	— Novembre	— Décembre		
cents and eighths					
cents et huitièmes de cents					
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:	
2 C.W. ....	65	65	65	2 C.O.	
Extra 3 C.W. ....	62	62	62	3 Extra, C.O.	
3 C.W. ....	62	62	62	3 C.O.	
Extra 1 Feed ....	62	62	62	1 Extra, fourragère	
1 Feed ....	60	60	60	1 Fourragère	
2 Feed ....	53	53	53	2 Fourragère	
3 Feed ....	48	48	48	3 Fourragère	
DOMESTIC AND EXPORT: <sup>1</sup>				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: <sup>1</sup>	
2 C.W. ....	88/1	92/7	83/7	2 C.O.	
Extra 3 C.W. ....	86/1	91/3	82/7	3 Extra, C.O.	
3 C.W. ....	85/1	90/5	82/2	3 C.O.	
Extra 1 Feed ....	85/1	90/5	82/2	1 Extra, fourragère	
1 Feed ....	80/4	85/2	78/3	1 Fourragère	
2 Feed ....	78/4	82/6	75/7	2 Fourragère	
3 Feed ....	75/5	80/2	73/7	3 Fourragère	
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:	
1 C.W. Six-Row ....	98	98	98	1 C.O. à six rangs	
2 C.W. Six-Row ....	98	98	98	2 C.O. à six rangs	
3 C.W. Six-Row ....	96	96	96	3 C.O. à six rangs	
4 C.W. Six-Row ....	90	90	90	4 C.O. à six rangs	
1 C.W. Two-Row ....	91	91	91	1 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Two-Row ....	91	91	91	2 C.O. à deux rangs	
3 C.W. Two-Row ....	88	88	88	3 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Yellow ....	90	90	90	2 C.O. jaune	
3 C.W. Yellow ....	88	88	88	3 C.O. jaune	
1 Feed ....	87	87	87	1 Fourragère	
2 Feed ....	80	80	80	2 Fourragère	
3 Feed ....	75	75	75	3 Fourragère	
DOMESTIC AND EXPORT: <sup>1</sup>				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: <sup>1</sup>	
1 C.W. Six-Row ....	160	148/2	135	1 C.O. à six rangs	
2 C.W. Six-Row ....	160	148/2	135	2 C.O. à six rangs	
3 C.W. Six-Row ....	157	145/3	133	3 C.O. à six rangs	
4 C.W. Six-Row ....	143/6	140	123/2	4 C.O. à six rangs	
1 C.W. Two-Row ....	149/6	144/4	133/4	1 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Two-Row ....	149/6	144/4	133/4	2 C.O. à deux rangs	
3 C.W. Two-Row ....	148/6	143/4	131/6	3 C.O. à deux rangs	
2 C.W. Yellow ....	142	139/3	127/2	2 C.O. jaune	
3 C.W. Yellow ....	141	139/3	127/2	3 C.O. jaune	
1 Feed ....	138	139/3	122/2	1 Fourragère	
2 Feed ....	137/2	138/3	121/2	2 Fourragère	
3 Feed ....	131/7	132/2	117/2	3 Fourragère	

1. For local sales and for spot sales subject to confirmation.

1. Les chiffres sont sujets à confirmation pour ventes locales et sur place.

**TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices Per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, October-December, 1952**

**TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort William-Port Arthur, octobre à décembre, 1952**

Item	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Énumération
cents and eighths — cents et huitièmes de cents				
<b>Oats:</b>				
DOMESTIC AND EXPORT:				Avoine:
2 C.W. ....	87/4	91/4	83/1	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
Extra 3 C.W. ....	85/4	90/2	81/7	2 C.O.
3 C.W. ....	84/4	89/7	81/4	3 Extra, C.O.
Extra 1 Feed ....	84/4	89/7	81/4	3 C.O.
1 Feed ....	80	84/7	78	1 Extra, fourragère
2 Feed ....	77/4	82/2	75/3	1 Fourragère
3 Feed ....	74/7	79/6	73	2 Fourragère
3 Feed ....				3 Fourragère
<b>Barley:</b>				
DOMESTIC AND EXPORT:				Orge:
1 C.W. Six-Row ....	156	143/6	127/6	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W. Six-Row ....	156	143/6	127/6	1 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row ....	153/4	142/4	126/6	2 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row ....	142/1	138/1	121/7	3 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row ....	147/2	140/6	126/6	4 C.O. à six rangs
2 C.W. Two-Row ....	147/2	140/6	126/6	1 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row ....	145/2	138/1	124/3	2 C.O. à deux rangs
2 C.W. Yellow ....	141/6	138/1	125	3 C.O. jaune
3 C.W. Yellow ....	139/7	138	123/2	4 C.O. jaune
1 Feed ....	138/6	138/1	121/7	1 Fourragère
2 Feed ....	137/5	137/1	120/4	2 Fourragère
3 Feed ....	128/2	131	116/3	3 Fourragère
<b>Rye:</b>				
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				Seigle:
2 C.W. ....	174/6	183/2	175/1	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
3 C.W. ....	169/6	178/2	170/1	2 C.O.
4 C.W. ....	153/1	162/7	154/1	3 C.O.
Ergoty ....	156	164/7	156/1	4 C.O.
Rejected 2 C.W. ....	159/6	167/7	159/1	Ergoté
Rejected 2 C.O. ....				Rejeté no 2 C.O.
<b>Flaxseed:</b>				
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				Graine de lin:
1 C.W. ....	355	349/5	330/7	VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W. ....	350/4	345/5	326/7	1 C.O.
3 C.W. ....	332/7	333/4	316/7	2 C.O.
3 C.W. ....				3 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, October-December, 1952

TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, octobre-décembre 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture  
 Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Grain et classe
	cents	cents	cents	
<b>Wheat:</b>				<b>Blé:</b>
No. 2 Hard Winter, Kansas City .....	241.6	245.8	244.5	No 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis .....	250.4	254.1	253.3	No 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
<b>Corn:</b>				<b>Mais:</b>
No. 3 Yellow, Chicago .....	158.6	157.5	163.0	No 3 jaune, Chicago
<b>Oats:</b>				<b>Avoine:</b>
No. 3 White, Chicago .....	90.7	90.4	91.9	No 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis .....	85.8	86.5	85.8	No 3 blanche, Minneapolis
<b>Barley:</b>				<b>Orge:</b>
No. 3, Minneapolis .....	154.5	150.5	145.7	No 3, Minneapolis
<b>Rye:</b>				<b>Seigle:</b>
No. 2, Minneapolis .....	191.4	197.8	192.0	No 2, Minneapolis

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, October-December, 1952

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 1952

Source: For Canadian Markets, Prices Section, Dominion Bureau of Statistics; for Minneapolis, The Northwestern Miller

Source: Pour les marchés canadiens, Section des prix, Bureau fédéral de la statistique; pour Minneapolis, The Northwestern Miller

Basis of Quotations: Montreal and Toronto — carlots, f.o.b. Ontario and Montreal lake and rail points: Winnipeg — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b., rail destination; bran, shorts and middlings, 100-lb. sacks, carlots, f.o.b. mill-door, Winnipeg: Vancouver — flour, carlots or mixed carlots, f.o.b., rail destination; bran, shorts and middlings, jute bags, carlots, delivered Vancouver: Minneapolis — carlots, prompt delivery.

Prices of millfeeds at Montreal and Toronto are quotations as on the Thursday nearest the middle of the month; other Canadian prices are as at the 15th of the month. Prices at Minneapolis are quotations as on the Saturday nearest the middle of the month.

Bases des cotés: Montréal et Toronto — iots d'un wagon, f.à b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.à b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.à b. à destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de jute, lots d'un wagon, livrés à Vancouver: Minneapolis — lots d'un wagon, prompte livraison.

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les cotés du jeudi le plus rapproché du milieu de mois; les prix ailleurs au Canada sont ceux du 15 du mois. Les prix à Minneapolis sont ceux du samedi le plus rapproché du milieu du mois.

Item and Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Produit et marché
	\$	\$	\$	
<b>Flour:</b>				<b>Farine:</b>
First patents, Montreal <sup>1</sup> .....	bbl. 11.10	11.10	11.10	1re patente, Montréal <sup>1</sup>
Ontario winter wheat delivered Montreal <sup>1</sup> ..	" 10.10	10.60	11.00	Blé d'hiver d'Ontario livré à Montréal <sup>1</sup>
First patents, Toronto <sup>1</sup> .....	" 11.10	10.60	11.00	1re patente, Toronto <sup>1</sup>
First patents, Winnipeg <sup>1</sup> .....	" 10.80	10.80	10.90	1re patente, Winnipeg <sup>1</sup>
First patents, Vancouver <sup>1</sup> .....	" 11.30	11.30	11.40	1re patente, Vancouver <sup>1</sup>
Spring family, Minneapolis <sup>2</sup> .....	" 11.68- 14.70	12.02- 15.10	12.22- 14.90	Famille des biés de printemps, Minneapolis <sup>2</sup>
<b>Bran:</b>				<b>Son:</b>
Montreal <sup>3</sup> .....	ton 54.25	54.25	54.25	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup> .....	" 54.25	54.25	54.25	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg .....	" 48.85	48.85	48.85	Winnipeg
Minneapolis .....	" 55.00- 56.00	55.50	55.00- 55.50	Minneapolis
<b>Shorts:</b>				<b>Gru rouge:</b>
Montreal <sup>3</sup> .....	ton 56.25	55.25	55.25	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup> .....	" 56.25	55.25	55.25	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg .....	" 50.85	50.85	50.85	Winnipeg
Minneapolis .....	" 56.00- 56.50	56.50	54.50- 55.00	Minneapolis
<b>Middlings:</b>				<b>Gru blanc:</b>
Montreal <sup>3</sup> .....	ton 64.25	64.25	64.25	Montréal <sup>3</sup>
Toronto <sup>3</sup> .....	" 64.25	64.25	64.25	Toronto <sup>3</sup>
Winnipeg .....	" 56.35	56.35	56.35	Winnipeg

1. Price per barrel of two 98-lb. sacks.

2. Price per barrel of two 100-lb. sacks.

3. Prices do not include government freight assistance payment of \$6.00 per ton.

1. Prix le baril de 2 sacs de 98 livres.

2. Prix le baril de 2 sacs de 100 livres.

3. Les prix ne comprennent pas des allocations de \$6.00 la tonne pour frais de transport payés par le gouvernement fédéral.

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1952

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché
	\$	\$	\$	
<b>Cattle (All Grades):</b>				
Montreal	14.03	13.18	13.78	Bêtes à cornes (toutes classes):
Toronto	18.13	18.03	18.40	Montréal
Winnipeg	14.96	16.35	18.59	Toronto
Calgary	17.47	17.85	18.07	Winnipeg
Edmonton	15.00	15.76	16.23	Calgary
Moose Jaw	15.33	16.32	16.87	Edmonton
				Moose-Jaw
<b>Calves (All Grades):</b>				
Montreal	21.17	20.52	20.59	Veaux (toutes classes):
Toronto	20.91	21.42	23.03	Montréal
Winnipeg	17.62	18.24	20.47	Toronto
Calgary	18.79	19.31	21.27	Winnipeg
Edmonton	17.12	17.59	19.71	Calgary
Moose Jaw	17.16	17.41	18.84	Edmonton
				Moose-Jaw
<b>Hogs (B1 Dressed):</b>				
Montreal	25.60	25.60	25.60	Porcs (B1 habillés):
Toronto	25.60	25.60	25.60	Montréal
Winnipeg	24.45	24.35	24.35	Toronto
Calgary	23.46	23.42	23.43	Winnipeg
Edmonton	24.32	24.10	23.80	Calgary
Moose Jaw	23.60	23.80	23.60	Edmonton
				Moose-Jaw
<b>Sheep and Lambs (All Grades):</b>				
Montreal	20.76	19.99	22.53	Moutons et agneaux (toutes classes):
Toronto	19.69	19.18	21.60	Montréal
Winnipeg	17.37	17.77	20.29	Toronto
Calgary	17.23	16.66	18.43	Winnipeg
Edmonton	16.58	15.70	17.85	Calgary
Moose Jaw	13.24	14.31	15.93	Edmonton
				Moose-Jaw

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., October-December, 1952

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., octobre-décembre, 1952

Source: Bureau of Agricultural Economics, United States Department of Agriculture

Source: Bureau de l'Économie agricole, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Cattle and Calves:</b>				
Beef steers, prime	34.16	34.49	34.84	Bovins:
Beef steers, choice	32.55	32.20	30.86	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, good	28.59	28.08	26.10	Bouvillons de boucherie, choix
Vealers, choice and prime	33.14	31.40	29.12	Bouvillons de boucherie, bons
Stocker and feeder steers, average price, all weights <sup>1</sup>	22.76	22.31	20.50	Veaux de lait, choix et surchoix
Hogs, average price, all purchases	18.55	16.76	16.52	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids
Lambs, slaughter, choice and prime	24.78	22.75	22.07	Porcs, prix moyens, tous achats
				Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, October-December, 1952

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, octobre-décembre 1952

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

Source: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'Agriculture

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Montreal:</b>				<b>Montréal:</b>
Steers, up to 1,000 lb.				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	21.00	22.00	23.69	Bons
Medium .....	19.00	19.59	20.53	Moyens
Common .....	14.73	15.95	17.19	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	23.38	23.27	24.08	Bons
Medium .....	19.73	19.75	21.63	Moyens
Common .....	14.69	14.99	17.80	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	1	19.73	18.73	Bonnes
Medium .....	15.63	15.70	16.66	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good .....	1	1	1	Bons
Medium .....	17.00	16.00	17.59	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	29.16	27.37	28.97	Bons et de choix
Common and medium .....	26.03	24.09	26.42	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	14.22	12.87	13.33	Bonnes
Medium .....	12.87	11.70	11.98	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	15.23	14.66	15.44	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	25.60	25.60	25.60	B1 habillés
Feeders .....	15.98	15.46	16.31	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	22.30	21.51	24.62	Bons
Common .....	16.09	15.12	21.38	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	9.79	9.38	11.28	Bons
<b>Toronto:</b>				<b>Toronto:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	22.32	23.25	23.85	Bons
Medium .....	19.53	20.34	21.59	Moyens
Common .....	15.99	16.37	17.66	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	23.77	24.73	24.56	Bons
Medium .....	21.74	22.60	22.92	Moyens
Common .....	18.54	18.88	19.99	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	20.80	21.03	22.12	Bonnes
Medium .....	18.47	18.64	20.18	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good .....	23.82	22.49	23.89	Bons
Medium .....	20.87	19.93	21.09	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	26.97	27.30	27.49	Bons et de choix
Common and medium .....	20.51	21.13	21.86	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	14.08	12.50	13.52	Bonnes
Medium .....	12.87	11.32	12.42	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	14.66	14.22	14.42	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good .....	20.47	20.97	21.81	Bons
Common .....	17.28	17.80	18.69	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1952 - continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1952 - suite

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Toronto — concluded</b>				
Hogs:				
B1 dressed .....	25.60	25.60	25.60	Porcs: B1 habillés
Feeders .....	1	1	14.15	D'engraissement
Lambs:				
Good .....	21.99	21.47	24.70	Agneaux: Bons
Common .....	16.21	15.69	18.17	Communs
Sheep:				
Good .....	9.29	8.67	10.36	Moutons: Bons
<b>Winnipeg:</b>				
Steers up to 1,000 lb.:				
Good .....	20.41	21.55	22.62	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium .....	17.54	18.57	19.50	Moyens
Common .....	14.98	15.21	16.05	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				
Good .....	21.24	22.83	23.13	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium .....	18.36	19.46	19.90	Moyens
Common .....	16.21	16.33	16.46	Communs
Heifers:				
Good .....	16.30	17.04	18.57	Génisses: Bonnes
Medium .....	14.51	14.78	16.31	Moyennes
Calves, fed:				
Good .....	20.68	21.14	21.64	Veaux engrasés: Bons
Medium .....	18.26	18.19	18.72	Moyens
Calves, veal:				
Good and choice .....	24.32	23.28	25.33	Veaux de lait: Bons et de choix
Common and medium .....	17.45	16.93	18.80	Communs et moyens
Cows:				
Good .....	11.98	12.04	12.94	Vaches: Bonnes
Medium .....	10.41	10.06	11.05	Moyennes
Bulls:				
Good .....	12.66	13.27	12.98	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers:				
Good .....	16.39	17.59	17.63	Bouvillons de long et de court engrasement: Bons
Common .....	12.71	13.69	14.32	Communs
Stock cows and heifers:				
Good .....	15.13	15.05	15.95	Vaches et génisses d'engrassement: Bonnes
Common .....	11.97	11.46	12.46	Communes
Hogs:				
B1 dressed .....	24.45	24.35	24.35	Porcs: B1 habillés
Feeders .....	15.03	12.50	12.50	D'engraissement
Lambs:				
Good .....	19.28	19.95	22.33	Agneaux: Bons
Common .....	16.01	15.66	16.19	Communs
Sheep:				
Good .....	8.68	7.50	7.50	Moutons: Bons
<b>Calgary:</b>				
Steers, up to 1,000 lb.:				
Good .....	21.11	21.83	22.75	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium .....	19.35	20.09	20.84	Moyens
Common .....	16.88	17.12	17.90	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				
Good .....	23.13	23.55	22.79	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium .....	20.35	20.97	20.78	Moyens
Common .....	17.07	17.55	17.99	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

**TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1952 — continued**

**TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1952 — suite**

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Calgary — concluded</b>				
Heifers:				
Good.....	19.66	19.60	19.91	Calgary — fin
Medium.....	17.94	17.76	18.48	Génisses: Bonnes Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés: Bons Moyens
Good.....	1	1	1	
Medium.....	1	1	1	
Calves, veal:				Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Good and choice.....	19.89	19.26	21.58	
Common and medium.....	16.92	15.79	18.69	
Cows:				Vaches: Bonnes Moyennes
Good.....	12.60	12.83	14.15	
Medium.....	11.33	11.84	13.01	
Bulls:				Taureaux: Bons
Good.....	13.32	12.43	12.74	
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement: Bons Communs
Good.....	18.85	20.16	20.56	
Common.....	15.74	17.05	17.28	
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes Communes
Good.....	16.75	16.75	17.30	
Common.....	13.90	13.20	13.64	
Hogs:				Porcs: B1 habillés D'engraissement
B1 dressed .....	23.46	23.42	23.43	
Feeders .....	18.09	16.29	15.23	
Lambs:				Agneaux: Bons Communs
Good.....	19.08	18.55	20.57	
Common.....	17.82	17.52	18.37	
Sheep:				Moutons: Bons
Good.....	9.38	10.62	9.76	
<b>Edmonton:</b>				<b>Edmonton:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	19.96	20.05	21.21	Bons
Medium.....	17.96	18.15	19.13	Moyens
Common.....	12.82	12.33	13.68	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	21.72	22.89	21.43	Bons
Medium.....	18.78	20.30	19.03	Moyens
Common.....	14.46	14.96	14.88	Communs
Heifers:				Génisses: Bonnes Moyennes
Good.....	18.16	19.01	18.92	
Medium.....	16.36	17.28	16.67	
Calves, fed:				Veaux engrangés: Bons Moyens
Good.....	20.68	20.30	20.16	
Medium.....	18.79	17.72	18.07	
Calves, veal:				Veaux de lait: Bons et de choix Communs et moyens
Good and choice.....	22.51	20.88	25.74	
Common and medium.....	15.36	13.91	16.42	
Cows:				Vaches: Bonnes Moyennes
Good.....	11.67	11.76	13.02	
Medium.....	10.60	9.82	11.11	
Bulls:				Taureaux: Bons
Good.....	12.58	12.08	12.32	

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,  
October-December, 1952 — concludedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,  
octobre-décembre 1952 — fin

Market, Class and Grade	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
<b>Edmonton — concluded</b>				<b>Edmonton — fin</b>
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good .....	16.85	18.39	18.87	Bons
Common .....	12.05	12.57	13.20	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good .....	14.21	13.39	14.16	Boanes
Common .....	10.13	9.14	10.19	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	24.32	24.10	23.80	B1 habillés
Feeders .....	16.17	15.07	14.35	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	19.20	18.56	20.16	Bons
Common .....	16.23	15.62	17.31	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	11.96	8.66	10.69	Bons
<b>Moose Jaw:</b>				<b>Moose-Jaw:</b>
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good .....	22.00	20.91	21.00	Bons
Medium .....	16.78	17.92	18.96	Moyens
Common .....	13.34	13.47	14.62	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good .....	21.61	21.66	21.86	Bons
Medium .....	17.78	18.79	19.70	Moyens
Common .....	14.73	16.54	16.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good .....	16.74	17.80	20.09	Bonnes
Medium .....	15.46	15.69	18.04	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good .....	18.55	19.72	20.59	Bons
Medium .....	15.79	17.99	18.98	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice .....	18.28	18.96	20.31	Bons et de choix
Common and medium .....	14.76	15.05	17.23	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good .....	11.41	11.64	12.33	Bonnes
Medium .....	10.48	10.23	10.98	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good .....	11.38	12.01	12.30	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good .....	17.33	18.26	18.93	Bons
Common .....	14.55	15.12	16.29	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good .....	13.22	15.19	15.28	Bonnes
Common .....	10.30	11.86	12.36	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed .....	23.60	23.60	23.60	B1 habillés
Feeders .....	1	1	16.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good .....	17.69	16.48	16.69	Bons
Common .....	1	13.96	14.18	Communs
Sheep:				Moutons:
Good .....	10.64	8.54	9.47	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

**TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1952**  
**TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1952**

Source: Prices Section, Dominion Bureau of Statistics

Source: Section des prix, Bureau fédéral de la statistique

Note. Prices for eggs and potatoes at all centres are averages of quotations on a specified day in each week; prices of butter and cheese at Montreal and Toronto are averages of daily quotations; other prices are quotations as at the 15th of the month.

Nota. Les prix des œufs et des pommes de terre à tous les centres sont la moyenne des prix à un certain jour de la semaine; les prix du beurre et du fromage à Montréal et Toronto sont les moyennes des prix de chaque jour; les autres prix sont ceux du 15 de chaque mois.

Item and Market		October	November	December	Denrée et marché	
		— Octobre	— Novembre	— Décembre	\$	\$
<b>Halifax:</b>						
Hams, smoked, light, first grade .....	lb.	0.56	0.52	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers, 1re qualité
Bacon, smoked, light, first grade.....	"	0.46	0.48	0.46	"	Bacon, fumé, léger, 1re qualité
Beef carcass, steer, commercial quality.....	"	0.46	0.44	0.42	"	Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh .....	"	0.46	0.45	0.50	"	Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces.....	"	0.14	0.16	0.15	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats.....	"	0.62	0.66	0.66	"	Beurre, de crémierie, 1re qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets.....	"	0.35	0.36	0.36	"	Fromage, coloré, démis et tiers
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.70	0.68	0.56	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1.....	75 lb.	3.10	3.06	2.68	75 liv.	Pommes de terre, no 1
<b>Saint John:</b>						
Hams, smoked, light.....	lb.	0.54	0.52	0.52	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light .....	"	0.35	0.35	0.40	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality .....	"	0.42	0.38	0.40	"	Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh .....	"	0.43	0.43	0.49	"	Agneau, frais
Lard, pure, in 56-lb. boxes .....	"	0.14	0.15	0.15	"	Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade .....	"	1	1	1	"	Beurre, de crémierie, 1re qualité
Cheese, new .....	"	0.34	0.34	0.34	"	Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.68	0.67	0.55	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1.....	75 lb.	2.92	3.00	2.69	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Hay, pressed, No. 1, carlots.....	ton	27.00	27.00	27.00	tonne	Foin, pressé, no 1, wagons
<b>Montreal:</b>						
Hams, smoked, light.....	lb.	0.50	0.49	0.49	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked .....	"	0.35	0.35	0.40	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality ..	"	0.38	0.40	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh.....	"	0.46	0.46	0.51	"	Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces.....	"	0.12	0.12	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints .....	"	0.61	0.63	0.63	"	Beurre, 1re qualité, de crémierie, en pains
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots.....	"	0.45	0.45	0.45	"	Fromage, blanc, no 1, meules de 30 liv.
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.73	0.63	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1.....	75 lb.	2.76	2.71	2.47	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled .....	ton	16.00	16.00	16.00	tonne	Foin de mil, no 2, en balles
<b>Toronto:</b>						
Hams, smoked, light.....	lb.	0.49	0.51	0.48	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked .....	"	0.41	0.42	0.44	"	Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality ..	"	0.38	0.41	0.40	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good .....	"	0.46	0.47	0.52	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces.....	"	0.14	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints .....	"	0.63	0.64	0.64	"	Beurre, 1re qualité, de crémierie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1 .....	"	0.32	0.32	0.32	"	Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.72	0.58	0.48	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1.....	75 lb.	2.77	2.89	2.65	75 liv.	Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled .....	ton	16.50	17.50	19.50	tonne	Foin de mil, bon, no 2, en balles

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, October-December, 1952 — concluded  
 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, octobre-décembre 1952 — fin

Item and Market	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	Denrée et marché	
				\$	\$
<b>Winnipeg:</b>					
Hams, smoked, light .....	lb.	0.51	0.52	0.49	liv.
Bacon, smoked, fancy .....	"	0.40	0.40	0.46	"
Beef carcass, good steer, commercial quality .....	"	0.41	0.41	0.42	"
Lamb carcass, good .....	"	0.43	0.43	0.50	"
Lard, pure, in tierces .....	"	0.11	0.12	0.09	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	0.62	0.63	0.63	"
Cheese, 6/5's .....	"	0.43	0.43	0.43	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.59	0.56	0.42	douz.
Potatoes, No. 2 .....	75 lb.	3.05	3.19	3.04	75 liv.
<b>Regina:</b>					
Hams, smoked, light .....	lb.	0.57	0.53	0.53	liv.
Bacon, smoked, light .....	"	0.39	0.44	0.44	"
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality .....	"	0.36	0.35	0.37	"
Lamb carcass, good .....	"	0.40	0.39	0.43	"
Lard, pure, in tierces .....	"	0.11	0.12	0.10	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	0.61	0.63	0.63	"
Cheese, Manitoba triplets .....	"	1	1	1	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.56	0.55	0.41	douz.
Potatoes, No. 2 .....	cwt.	3.11	3.10	3.10	cwt
<b>Calgary:</b>					
Hams, smoked, tenderized, skin on .....	lb.	0.53	0.51	0.46	liv.
Bacon, smoked, light, first grade .....	"	0.46	0.49	0.49	"
Beef carcass, good steer, commercial quality .....	"	0.35	0.34	0.36	"
Lamb carcass, good .....	"	0.45	0.42	0.43	"
Lard, pure, in tierces .....	"	0.09	0.10	0.08	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	0.63	0.64	0.64	"
Cheese, large, white, new .....	"	0.38	0.39	0.39	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.62	0.64	0.47	douz.
Potatoes, No. 2 .....	cwt.	3.62	3.72	3.89	cwt
<b>Vancouver:</b>					
Hams, smoked, light .....	lb.	0.55	0.52	0.50	liv.
Bacon, smoked, fancy .....	"	0.37	0.38	0.42	"
Beef carcass, good steer, commercial quality .....	"	0.38	0.40	0.40	"
Lamb carcass, good .....	"	0.46	0.42	0.50	"
Lard, pure, in tierces .....	"	0.10	0.10	0.10	"
Butter, first grade, creamery prints .....	"	0.65	0.66	0.66	"
Cheese, large, coloured .....	"	0.45	0.41	0.41	"
Eggs, grade A, large .....	doz.	0.58	0.60	0.52	douz.
Potatoes .....	cwt.	3.52	4.06	4.05	cwt

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756831