

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Agriculture Division — Division de l'agriculture

QUARTERLY BULLETIN
OF AGRICULTURAL STATISTICS

BULLETIN TRIMESTRIEL
DE LA STATISTIQUE AGRICOLE

1954

VOLUME XLVII

Published by Authority of
The Right Honourable C. D. Howe, Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du
très honorable C. D. Howe, ministre du Commerce

5501-501-124

EDMOND CLOUTIER, C.M.G., O.A., D.S.P.
QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY—IMPRIMEUR DE LA REINE ET CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1955

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS:
JANUARY-MARCH, 1954

Preliminary estimates indicate that during 1953 Canadian farm operators, excluding Newfoundland, realized a net income from farming operations of 1,656.6 million dollars. This figure is 13 per cent less than the revised net income of 1,900.8 million dollars realized in 1952 and 23 per cent less than the 1951 record high net income estimate of 2,154.5 million dollars. The decline in net income for the second consecutive year was the result of a drop of 8 per cent in gross farm income more than offsetting a decline of 3 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges. Gross farm income in 1953 is estimated at 3,193.3 million dollars as compared with the all-time high of 3,578.5 million dollars reached in 1951. The decline from the 1952 level of 3,477.9 million dollars was the result of lower returns from the sale of farm products and a very substantial drop in the value of year-end changes in farm-held stocks of grains and live stock. Income in kind for 1953 was down 3 per cent from 1952. This item includes the value of that produce grown by farm operators and consumed in the farm home, plus an imputed rental value of the farm dwelling.

During 1953, Canadian farmers, excluding Newfoundland, realized 2,741.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 3 per cent below the revised and now all-time high cash income estimate of 2,826.6 million dollars established in 1952. Higher income from the sale of wheat, dairy products, eggs, corn, sugar beets, hay, fruits and wool was more than offset by lower returns from other farm products.

Although the build-up of the live-stock population and stocks of grains on farms continued during 1953, it was at a much slower rate than in the past few years. As a result, the estimated value of year-end inventory changes of farm-held grains and live stock amounted to 50.9 million dollars as compared with a value of 237.7 million dollars for 1952 and the record high of 353.9 million dollars for 1942.

Total farm-operating expenses in 1953 were estimated at 1,538.3 million dollars which was 3 per cent below the peak level of 1,582.2 million dollars reached in 1952, but still 7 per cent above the 1951 estimate of 1,434.3 million dollars. A substantial reduction in farmers' outlays for such things as rent, labour and feed more than offset increased expenditures for some of the more important items such as taxes, interest on indebtedness, fertilizers, repairs to machinery and buildings, and the operation of tractors, trucks and automobiles.

According to the December Survey, there were more cattle and sheep and fewer hogs and horses on farms at December 1, 1953 than at the same date in 1952. The total number of cattle and calves was estimated at 9,371,000, an increase of 464,700 over December 1, 1952. During the same period the number of cows kept mainly for milk purposes increased by 171,000 to a total of 3,184,000. Hog numbers declined by almost 10 per cent from 5,237,000 at December 1, 1952 to 4,721,000 at December 1, 1953. Decreases were general in all provinces. Reported breeding intentions indicated that the 1954 spring farrowings would be approximately 36 per cent higher than in 1953. The upward trend in sheep numbers continued, with an increase for all Canada of 5 per cent and all provinces except Prince Edward Island contributing to the rise. Horse numbers showed a further falling off of over 82,000 head in comparison with the previous year.

The estimated total production of meats in 1953, less offal but including meat-equivalent of animals exported alive, was 2,021 million pounds, a decrease of about 1 per cent as compared with the previous year's production of 2,040 million pounds. The output of meats and offal from live stock slaugh-

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
JANVIER-MARS 1954

Les estimations provisoires indiquent qu'en 1953 les agriculteurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont retiré de l'exploitation agricole un revenu net de \$1,656,600,000. Ce montant est inférieur de 13 p. 100 au chiffre rectifié (\$1,900,800,000) de 1952 et de 23 p. 100 à celui, sans précédent, (\$2,154,500,000) touché en 1951. La deuxième baisse consécutive du revenu net découlé du recul de 8 p. 100 du revenu brut des fermes, recul qui l'a emporté sur la diminution de 3 p. 100 des dépenses d'exploitation et des frais de dépréciation. Le revenu brut des fermes en 1953 est estimé à \$3,193,300,000, comparativement au sommet sans précédent de \$3,578,500,000 atteint en 1951. La baisse au regard du niveau de 1952 (\$3,477,900,000) vient de la diminution des recettes provenant de la vente des produits agricoles et d'une forte chute de la valeur des stocks de céréales et de bestiaux à la fin de l'année. Le revenu en nature était de 3 p. 100 inférieur en 1953 à son niveau de 1952. Ce poste comprend la valeur des produits cultivés par les agriculteurs et consommés dans les maisons de ferme, plus la valeur locative de la maison.

En 1953, les agriculteurs canadiens, sauf ceux de Terre-Neuve, ont perçu \$2,741,300,000 de la vente de leurs produits et des paiements de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes. Cette estimation le cède de 3 p. 100 au chiffre rectifié et maintenant sans précédent de \$2,826,600,000 touché en 1952. L'avance du revenu provenant de la vente du blé, des produits laitiers, des œufs, du maïs, de la betterave à sucre, du foin, des fruits et de la laine a été plus que contrebalancée par la réduction des recettes provenant d'autres produits agricoles.

Bien que l'accroissement de la population animale et des stocks de céréales se soit poursuivi en 1953, il était beaucoup plus lent que ces quelques dernières années. Aussi, la valeur estimative des stocks de céréales et de bestiaux dans les fermes à la fin de l'année s'élevait à \$50,900,000, en comparaison de \$237,700,000 à la fin de 1952 et de \$353,900,000 (chiffre sans précédent) à la fin de 1942.

Les frais globaux d'exploitation en 1953 ont été estimés à \$1,538,300,000, chiffre inférieur de 3 p. 100 au sommet sans précédent (\$1,582,200,000) de 1952, mais encore supérieur de 7 p. 100 à l'estimation (\$1,434,300,000) de 1951. La réduction sensible de la dépense des agriculteurs pour des articles comme le loyer, la main-d'œuvre et l'alimentation des animaux l'a emporté sur l'augmentation de la dépense pour des articles de plus grande importance comme les taxes, le service de la dette, les engrangis, la réparation de la machinerie et des bâtiments, et les frais d'utilisation des tracteurs, des camions et des automobiles.

D'après le relevé de décembre, on comptait plus de bêtes à cornes et de moutons et moins de porcs et de chevaux dans les fermes le 1er décembre 1953 qu'à la même date l'an précédent. Le nombre total de bêtes à cornes et de veaux s'est établi à 9,371,000, augmentation de 464,700 sur le 1er décembre 1952. Durant la même période, le nombre de vaches gardées surtout pour des fins laitières s'est accru de 171,000 pour atteindre 3,184,000. Le nombre de porcs a diminué de près de 10 p. 100 ou de 5,237,000 le 1er décembre 1952 à 4,721,000 un an plus tard. Les diminutions ont été générales à toutes les provinces. Les projets d'élevage déclarés indiquent que les mises bas des truies au printemps 1954 surpasseront d'environ 36 p. 100 celles d'un an plus tôt. La tendance à la hausse du nombre de moutons s'est poursuivie, donnant une avance générale pour le pays de 5 p. 100, toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, participant à l'augmentation. Les chevaux ont encore diminué par plus de 82,000 au regard de l'année précédente.

La production estimative totale de viande en 1953, sans les issues, mais y compris l'équivalent en viande des animaux exportés vivants, était de 2,021 millions de livres, diminution d'environ 1 p. 100 au regard de l'année précédente (2,040 millions). La production de viande et d'issues provenant des bestiaux abat-

tered in Canada was 2,068 million pounds as against 2,116 million in 1952. Substantial increases in the production of beef, veal, and mutton and lamb failed to offset the sharp drop in pork production. Consumption of meats per capita at 140.1 pounds was a little over 7 pounds higher than in 1952. With beef supplies plentiful and pork in fairly short supply and the consequent effect on price relationships, the consumption of beef and veal was high, while that of pork dropped well below the previous year's level. Canadian consumption of meats in 1953 in pounds per capita was as follows: beef, 59.1; veal, 9.1; mutton and lamb, 2.3; pork, 57.0; offal, 5.2; and canned meats (basis dressed carcass), 7.4.

Inspected slaughter during the first quarter of 1954 was well above that of the previous year for all classes of live stock except hogs. Slaughter of cattle was up 20 per cent; of calves, 35 per cent; and of sheep and lambs, 12 per cent. The hog kill, on the other hand, showed a decline of 12 per cent.

Increased milk production in the winter period (December-February) of 1953-1954 was reflected in the amounts of milk used in manufacture, milk used in farm homes, and in fluid sales. In the first three months of 1954 production of creamery butter was 35.6 million pounds and production of cheddar cheese was 6.5 million pounds. Compared with the same period of 1953, creamery butter registered an increase of 5 per cent, and cheddar cheese output was up 2 per cent. Production of concentrated whole-milk products at 51.7 million pounds was 16 per cent higher than in the first quarter of 1953. Output of milk by-products, on the other hand, was down about 1 million pounds, and production of ice cream also was slightly lower than in the January-March period of last year.

Total stocks of wheat in all North American positions on March 31, 1954 were estimated at 741.2 million bushels as compared with 606.3 million bushels at the same date in 1953. Farm stocks of wheat in the Prairie Provinces accounted for 374.0 million bushels of the total Canadian farm stocks of 382.7 million bushels of wheat. The total quantity of Canadian oats in all positions was 281.1 million bushels as compared with 309.9 million bushels at March 31, 1953, while barley stocks were 227.2 million bushels as compared with 217.8 million bushels in the previous year.

FARM FINANCE

Farm Wages

The data on wage rates in the following tables were compiled from reports of farm correspondents located in the different provinces of Canada. Table 1 gives a summary of wage rates as at January 15 from 1940 to date and Tables 2 and 3 give similar data on a provincial basis for the last three years. No data are available for Newfoundland.

The present series extends back to 1940. At January 15 of this year average daily rates without board and average monthly rates with board for Canada as a whole reached new high levels. Increases over the previous year were not very pronounced, however. At the same date daily wages with board registered a slight decrease and monthly rates without board remained unchanged from last year's record levels.

tus au Canada s'est établie à 2,068 millions de livres, contre 2,116 millions en 1952. Des augmentations sensibles de la production de bœuf, de veau, de mouton et d'agneau de boucherie n'ont pu l'emporter sur la forte diminution de la production de porc. La consommation de viande, par bouche, à 140.1 livres, surpassait d'un peu plus de 7 livres celle de 1952. Les approvisionnements de bœuf étant abondants alors que ceux de porc étaient passablement rares, et étant donné l'effet de cette situation sur les prix, la consommation de bœuf et de veau a été forte, tandis que celle de porc est tombée bien au-dessous du niveau de l'année précédente. La consommation canadienne par bouche de viande en 1953 s'établit ainsi: bœuf, 59.1 livres; veau, 9.1; mouton et agneau, 2.3; porc, 57.0; issues, 5.2; viandes en conserve (base animal abattu et habillé), 7.4.

Les abatages inspectés de toutes les classes durant le premier trimestre de 1954 ont été bien supérieurs à ceux de la période correspondante l'an dernier, sauf dans le cas des porcs. Voici les augmentations proportionnelles des animaux abattus: bêtes à cornes, 20 p. 100; veaux, 35 p. 100; agneaux et moutons, 12 p. 100. Les abatages de porcs, par contre, ont diminué de 12 p. 100.

L'augmentation de la production de lait durant la période d'hiver (décembre-février) s'est fait sentir dans la quantité de lait utilisée dans la fabrication, dans celle utilisée dans les maisons de ferme et dans les ventes de lait liquide. Durant le premier trimestre de 1954, la production de beurre de crèmerie s'est établie à 35,600,000 livres et celle de fromage cheddar, à 6,500,000 livres. Au regard de la même période l'an dernier, la production du premier accuse une augmentation de 5 p. 100 et celle du dernier, une avance de 2 p. 100. La fabrication de produits du lait entier concentré, à 51,700,000 livres, surpassait de 16 p. 100 celle du premier trimestre de 1953. La fabrication de sous-produits du lait, par contre, a diminué d'environ un million de livres, et la production de crème glacée a aussi enregistré une légère baisse au regard de janvier-mars l'an dernier.

Les stocks globaux de blé dans toutes les positions, en l'Amérique du Nord, le 31 mars 1954, étaient estimés à 741,200,000 boisseaux, contre 606,300,000 à la même date l'an dernier. Les stocks de blé dans les fermes des Prairies étaient comptables de 374 millions de boisseaux sur le total national de 382,700,000 boisseaux. La quantité totale d'avoine canadienne dans toutes les positions s'établissait à 281,100,000 boisseaux, contre 309,900,000 un an plus tôt, tandis que ceux d'orge atteignaient 227,200,000 boisseaux, contre 217,800,000.

FINANCES AGRICOLES

Salaires agricoles

Les chiffres des salaires paraissant aux tableaux suivants sont tirés des rapports des correspondants agricoles de différentes provinces du Canada. Le tableau 1 donne un état sommaire des salaires au 15 janvier de chaque année depuis 1940 et les tableaux 2 et 3 des données identiques par province pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

La série présente remonte jusqu'à 1940. Le 15 janvier de cette année, le salaire quotidien moyen sans pension et le salaire mensuel moyen avec pension atteignait, pour le Canada entier, de nouveaux sommets. Toutefois, les augmentations sur les années précédentes n'étaient pas très prononcées. A la même date, le salaire quotidien moyen avec pension accusait une légère diminution, tandis que le salaire mensuel moyen sans pension demeurait à son niveau de l'an dernier.

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month, as at January 15, 1940-1954

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 janvier 1940-1954

Year	Average Wages per Day — Salaires moyens par jour		Average Wages per Month — Salaires moyens par mois		Année
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	
	\$	\$	\$	\$	
1940	1.11	1.63	19.81	34.05	1940
1941	1.24	1.80	22.65	38.11	1941
1942	1.53	2.20	30.26	49.18	1942
1943	2.02	2.79	40.85	61.76	1943
1944	2.49	3.30	50.99	73.19	1944
1945	2.76	3.61	55.61	79.70	1945
1946	2.93	3.84	57.24	82.23	1946
1947	3.23	4.15	63.29	89.25	1947
1948	3.62	4.66	70.00	100.09	1948
1949	4.04	4.97	74.87	104.45	1949
1950 ¹	3.60	4.50	69.00	99.00	1950 ¹
1951 ¹	4.10	5.10	75.00	110.00	1951 ¹
1952 ¹	4.60	5.70	86.00	121.00	1952 ¹
1953 ¹	4.70	5.80	87.00	122.00	1953 ¹
1954 ¹	4.60	5.90	88.00	122.00	1954 ¹

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 2. Salaires moyens, quotidiens, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1952, 1953 et 1954

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.30	4.30	4.30	5.40	5.20	5.40	Provinces Maritimes
Quebec	4.70	4.70	4.60	5.70	5.70	5.90	Québec
Ontario	4.70	4.90	4.90	5.90	6.20	6.20	Ontario
Manitoba	4.40	4.50	4.60	5.40	5.50	5.80	Manitoba
Saskatchewan	4.10	4.70	4.90	5.30	6.10	6.10	Saskatchewan
Alberta	4.50	5.20	5.50	5.50	6.20	6.80	Alberta
British Columbia	6.60	6.80	6.20	7.90	8.60	8.30	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.60	4.70	4.60	5.70	5.80	5.90	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at January 15, 1952, 1953 and 1954

TABLEAU 3. Salaires moyens, mensuels, de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 janvier 1952, 1953 et 1954

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1952	1953	1954	1952	1953	1954	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	89	86	89	118	114	120	Provinces Maritimes
Quebec	96	90	93	129	125	128	Québec
Ontario	87	83	84	121	119	118	Ontario
Manitoba	80	76	78	107	108	110	Manitoba
Saskatchewan	75	81	80	114	117	111	Saskatchewan
Alberta	91	96	97	125	131	135	Alberta
British Columbia	92	110	99	146	146	140	Colombie-Britannique
Canada ¹	86	87	88	121	122	122	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Sans Terre-Neuve à cause du manque de données.

Values of Farm Lands

The table below contains average values per acre of Canadian farm lands for the last ten years in comparison with the five-year pre-war average. The values are determined primarily from average values per acre of occupied farm lands (including buildings) as reported by crop correspondents in a sample survey in each province. Both improved and unimproved lands are included in the calculations, and the average values shown are, therefore, below values of cultivated land. As all areas are taken into account, the averages also vary considerably above or below values of land in particular localities within provinces.

The average value of occupied farm land in Canada for 1953 was reported at \$51 per acre. This figure represents an increase of 6.2 per cent over the 1952 level and an increase of 112.5 per cent over the average value for 1935-1939. The all-Canada average is determined by weighting the provincial averages by the area of occupied farm land in each province according to the latest census figures available.

Valeur des terres agricoles

Le tableau ci-dessous renferme les valeurs moyennes par acre des terres agricoles du Canada au cours des derniers dix ans comparativement à la moyenne des cinq années qui ont précédé la guerre. Ces chiffres sont tirés des valeurs moyennes par acre des terres agricoles occupées (y compris les bâtiments) déclarées par les correspondants agricoles dans un relevé échantillon de chaque province. Les calculs comprennent les terres défrichées et les terres non défrichées, de sorte que les valeurs moyennes indiquées sont inférieures aux valeurs des terres cultivées. Comme toutes les superficies sont prises en considération, les moyennes peuvent être considérablement supérieures ou inférieures aux valeurs des terres de certaines localités particulières de chacune des provinces.

Le relevé indique que la valeur moyenne des terres occupées au Canada en 1953 est de \$51 par acre. Cette valeur représente une augmentation de 112.5 p. 100 sur la moyenne de 1935-1939 et de 6.2 p. 100 sur celle de 1952. La moyenne pour tout le Canada est déterminée en pondérant les moyennes provinciales par l'étendue des terres agricoles occupées dans chaque province selon les chiffres du dernier recensement.

TABLE 1. Average Values per Acre of Occupied Farm Lands in Canada, by Provinces, 1944-1953, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 1. Valeur moyenne par acre des terres agricoles occupées au Canada, par province, 1944-1953, et moyennes quinquennales, 1935-1939

Note. Figures for the years 1908-1910 and 1914-1943 will be found at p. 31, Vol. 40, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1908-1910 et 1914-1943 paraissent à la page 31, volume 40, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Province	Average	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Province
	Moyenne 1935- 1939											
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Prince Edward Island...	33	41	43	42	47	51	52	55	60	61	61	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	32	41	41	42	46	48	49	52	55	54	54	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27	40	40	39	44	44	45	51	52	51	54	Nouveau-Brunswick
Quebec	41	58	57	59	61	63	59	66	74	76	77	Québec
Ontario	45	58	57	59	64	68	71	75	90	92	98	Ontario
Manitoba	17	20	21	25	27	34	36	39	42	43	49	Manitoba
Saskatchewan	15	17	18	19	21	24	24	26	28	29	30	Saskatchewan
Alberta	16	19	20	21	25	31	33	35	37	37	43	Alberta
British Columbia	59	64	67	70	75	79	84	87	92	93	99	Colombie-Britannique
Canada	24	30	30	32	35	39	40 ¹	43 ¹	47 ¹	48 ¹	51 ¹	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

Farm Net Income

The following tables contain a preliminary estimate of farm net income for the year 1953 and revised figures for 1951 and 1952, excluding Newfoundland in each case. For estimates relating to the years 1926-1948, the reader is referred to the Handbook of Agricultural Statistics, Part II, available in the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This handbook contains all revisions in the farm-income series for these years, and also outlines the scope and sources of the data used in the estimates. Revised figures for the years 1949 and 1950 will be found in the January-March issue of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, 1952 and 1953, respectively.

It should be noted that net farm income in the tables includes supplementary payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act and the estimated rental value of farm homes. In computing farm-operating expenses deriving from taxes, interest on indebtedness, repairs to and depreciation on buildings, only owned land and buildings were considered. For rented property, these items are included in the gross rent.

Revenu net des fermes

Les tableaux qui suivent donnent une estimation provisoire du revenu net des fermes en 1953, ainsi que les chiffres rectifiés de 1951 et 1952, sauf ceux de Terre-Neuve dans chaque cas. Les estimations des années 1926-1948 sont données dans le Handbook of Agricultural Statistics, Part II, que le lecteur peut obtenir de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce manuel renferme toutes les rectifications faites au revenu des fermes jusqu'à 1948 et indique l'étendue et la source des données employées dans les estimations. On trouvera dans les numéros de janvier-mars du Bulletin trimestriel de la statistique agricole de 1952 et 1953 les chiffres rectifiés des années 1949 et 1950.

Il est à noter que le revenu net des fermes, dans les tableaux suivants, comprend les paiements supplémentaires faits en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies et la valeur estimative du loyer des maisons de ferme. Il n'est tenu compte que de la terre et des bâtiments possédés dans le calcul des frais d'exploitation des fermes imputables aux taxes, au service de la dette, aux réparations et à la dépréciation des bâtiments. Pour la propriété louée, ces articles sont compris dans le loyer brut.

Preliminary estimates indicate that farmers' net income from farming operations in 1953 amounted to \$1,656.6 million dollars. This figure is 13 per cent below the revised net income of \$1,900.8 million dollars realized in 1952 and 23 per cent less than the 1951 record high estimate of \$2,154.5 million dollars. The decline in net income for the second consecutive year was the result of a drop of 8 per cent in gross farm income accompanied by a decline of only 3 per cent in farm-operating expenses and depreciation charges.

Gross farm income in 1953 was estimated at \$3,193.3 million dollars as compared with the all-time high of \$3,578.5 million dollars reached in 1951. The decline from the 1952 level of \$3,477.9 million dollars was mostly the result of lower returns from the sale of farm products and a very substantial drop in the value of year-end changes in farm-held stocks of grain and live stock. Income in kind, comprising the value of produce grown by farm operators and consumed on the farm together with an imputed rental value of farm homes, was down 3 per cent from 1952.

During 1953 Canadian farmers realized \$2,741.3 million dollars from the sale of farm products and from participation payments on previous years' grain crops. This estimate is 3 per cent below the revised and now all-time high cash income estimate of \$2,826.6 million dollars established in 1952. Higher income from the sale of wheat, corn, hay, sugar beets, dairy products, fruits, eggs and wool was more than offset by lower returns from other products. The most important declines in cash income from field crops came from potatoes and tobacco. Income from live stock was down about 6 per cent, due to lower prices for all classes except hogs and smaller marketings of sheep and hogs.

Although the build-up of the live-stock population and stocks of grain on farms continued during 1953, it was at a much slower rate than in the past few years. The value of the year-end inventory of grains held on farms was accordingly 79 per cent lower than in 1952 and that of live stock was down 78 per cent, making a total decline in the value of inventory change of \$186.9 million dollars.

Total farm-operating expenses in 1953 were estimated at \$1,538.3 million dollars, which was 3 per cent below the peak level of \$1,582.2 million dollars reached in 1952, but still 7 per cent above the 1951 estimate of \$1,434.3 million dollars. Gross farm rent declined 28 per cent from the 1952 level, labour costs were down by 6 per cent, and feed costs by about 10 per cent. On the other hand, total expenditures on taxes and interest charges rose approximately 6 to 7 per cent, and aggregate expenditures for operating tractors, trucks and autos increased between 4 and 9 per cent. Increased expenditures for fertilizers reflected increases in both the price and the quantity used.

Les estimations provisoires indiquent que le revenu agricole découlant des exploitations en 1953 s'établit à \$1,656,600,000. Ce montant est inférieur de 13 p. 100 à l'estimation rectifiée (\$1,900,800,000) de 1952 et de 23 p. 100 au chiffre estimatif sans précédent (\$2,154,500,000) atteint en 1951. Cette deuxième diminution consécutive vient d'une baisse de 8 p. 100 du revenu brut, baisse accompagnée d'une diminution de 3 p. 100 seulement des frais d'exploitation et de la dépréciation.

Le revenu brut des fermes en 1953 a été estimé à \$3,193,300,000, contre \$3,578,500,000 en 1951, année-sommet. La baisse au regard de 1952 (\$3,477,900,000) est le principal résultat de la réduction des recettes provenant de la vente des produits agricoles et d'une chute prononcée de la valeur des stocks de céréales et de bestiaux dans les fermes à la fin de l'année. Le revenu en nature, qui comprend la valeur des produits cultivés par les exploitants agricoles et consommés dans la ferme, et la valeur locative des maisons de ferme, a diminué de 3 p. 100 au regard de 1952.

Les agriculteurs canadiens ont retiré en 1953 \$2,741,300,000 de la vente des produits agricoles et des paiements de participation sur la récolte de céréales des années précédentes. Cette estimation est de 3 p. 100 inférieure à l'estimation rectifiée et maintenant sans précédent de \$2,826,600,000 établie en 1952. L'augmentation du revenu provenant de la vente du blé, du maïs, du foin, de la betterave à sucre, des produits laitiers, des fruits, des œufs et de la laine n'a pas été assez forte pour l'emporter sur la diminution des recettes provenant des autres produits agricoles. Les plus importantes baisses qui ont influé sur le revenu monétaire des fermes provenant des grandes cultures sont celles des pommes de terre et du tabac. Le revenu provenant des bestiaux a reculé d'environ 6 p. 100 à la suite d'une baisse des prix dans toutes les classes, sauf les porcs, et d'une diminution des ventes de moutons et de porcs.

Bien que l'accroissement de la population animale et des stocks de céréales dans les fermes se soit poursuivi en 1953, il était beaucoup plus lent que les années précédentes. La valeur des stocks de céréales dans les fermes à la fin de l'année était en conséquence de 79 p. 100 inférieure à celle de 1952, et celle des bestiaux avait diminué de 78 p. 100, donnant au total une diminution de \$186,900,000 de la valeur des stocks.

Les frais d'exploitation en 1953 ont été estimés à \$1,538,300,000, diminution de 3 p. 100 au regard du sommet sans précédent (\$1,582,200,000) atteint en 1952, mais somme encore supérieure de 7 p. 100 à l'estimation (\$1,434,300,000) de 1951. Le loyer brut des fermes a diminué de 28 p. 100 au regard de l'année précédente, le coût de la main-d'œuvre de 6 p. 100 et le coût des aliments pour animaux d'environ 10 p. 100. Par contre, la dépense globale en taxes et en intérêt a avancé d'environ 6 à 7 p. 100, et la dépense globale pour tracteurs, camions et automobiles nécessaires à l'exploitation, de 4 à 9 p. 100. Les dépenses accrues pour les engrains reflétaient à la fois la hausse du prix et l'augmentation de la quantité utilisée.

TABLE 1. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada, by Provinces¹, 1951-1953TABLEAU 1. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada, par province¹, 1951-1953

Province	1951	1952	1953	Province
thousand dollars - milliers de dollars				
Prince Edward Island.....	17,392	20,550	12,335	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	26,142	18,932	20,155	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	37,572	36,196	28,213	Nouveau-Brunswick
Quebec	333,785	272,350	262,520	Québec
Ontario	558,174	429,707	401,576	Ontario
Manitoba	181,897	157,015	110,611	Manitoba
Saskatchewan	552,962	564,917	474,290	Saskatchewan
Alberta	392,414	361,308	306,951	Alberta
British Columbia	54,189	39,804	39,913	Colombie-Britannique
Canada	2,154,327	1,900,779	1,656,564	Canada

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Canada¹, 1951-1953
TABLEAU 2A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Canada¹, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ²	2,816,461	2,826,616	2,741,252	Revenu monétaire des produits de la ferme ²
Income in kind	408,613	413,496	401,126	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 353,379	+ 237,742	+ 50,885	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	3,578,453	3,477,854	3,193,263	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	1,434,282	1,582,206	1,538,271	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	2,144,171	1,895,648	1,654,992	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	10,356	5,131	1,572	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	2,154,527	1,900,779	1,656,564	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Not including Newfoundland.

2. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 2B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Canada¹, 1951-1953
TABLEAU 2B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Canada¹, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	42,650	38,893	37,047	Produits laitiers
Poultry and eggs	51,250	44,562	43,657	Volaille et œufs
Meats	52,350	39,846	39,020	Viandes
Fruits and vegetables	63,603	87,507	72,359	Fruits et légumes
Honey and maple products	3,054	4,163	2,379	Miel et produits de l'éraflure
Forest products	74,023	73,135	72,550	Produits forestiers
Wool	367	229	255	Laine
House rent	121,316	125,161	133,859	Loyer d'habitation
Totals	408,613	413,496	401,126	Totaux

1. Not including Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Canada¹, 1951-1953**TABLEAU 2C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Canada¹, 1951-1953**

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	92,163	102,003	108,167	Taxes
Gross rent	145,193	167,593	120,898	Loyer brut
Wages paid to labour	172,522	190,277	178,352	Salaires des employés
Interest on indebtedness	37,370	40,484	43,228	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	290,600	313,175	281,109	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	101,563	114,656	119,498	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	52,666	57,410	62,597	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	56,730	61,923	64,830	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	13,122	16,164	16,239	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	57,893	63,483	63,876	Réparation de machines
Fertilizer	45,015	49,231	56,416	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	34,647	36,417	34,439	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	62,404	78,776	82,681	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ²	76,123	78,268	73,188	Divers ²
Totals, Operating Expenses	1,238,011	1,369,860	1,305,518	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	196,271	212,346	232,753	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	1,434,282	1,582,206	1,538,271	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Not including Newfoundland.

2. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 3A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Prince Edward Island, 1951-1953

TABLEAU 3A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, île-du-Prince-Édouard, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	26,640	31,627	22,435	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	5,985	6,041	5,705	Revenu en nature
Value of changes in inventory	268	28	+ 881	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	32,357	37,640	29,021	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges.....	14,965	17,090	16,686	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	17,392	20,550	12,335	Revenu net découlant des exploitations agricoles

i. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 3B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Prince Edward Island, 1951-1953

TABLEAU 3B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, île-du-Prince-Édouard, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	854	785	771	Produits laitiers
Poultry and eggs	938	830	872	Volaille et œufs
Meats	537	388	353	Viandes
Fruits and vegetables	885	1,049	723	Fruits et légumes
Honey and maple products	2	2	2	Miel et produits de l'érable
Forest products	1,375	1,358	1,347	Produits forestiers
Wool	7	7	9	Laine
House rent	1,587	1,822	1,628	Loyer d'habitation
Totals	5,985	6,041	5,705	Totaux

TABLE 3C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Prince Edward Island, 1951-1953

TABLEAU 3C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, île-du-Prince-Édouard, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes.....	475	516	540	Taxes
Gross rent	114	113	89	Loyer brut
Wages paid to labour	2,756	3,168	2,754	Salaires des employés
Interest on indebtedness	316	325	346	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	3,148	3,393	3,044	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	324	415	469	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	347	402	457	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	546	590	575	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	98	104	104	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	365	438	440	Réparation de machines
Fertilizer	1,962	2,684	2,844	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	571	603	570	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,075	1,358	1,425	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,068	1,090	1,034	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	13,165	15,199	14,691	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	1,800	1,891	1,995	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	14,965	17,090	16,686	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engelage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 4A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Nova Scotia, 1951-1953

TABLEAU 4A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	44,395	39,757	40,566	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	16,938	17,905	16,578	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 828	+ 1,105	+ 949	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	62,161	58,767	58,084	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	36,019	39,835	37,929	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	26,142	18,932	20,155	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 4B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Nova Scotia, 1951-1953

TABLEAU 4B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouvelle-Écosse, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	2,025	1,976	1,939	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,580	2,357	2,213	Volaille et œufs
Meats	1,005	1,074	894	Viandes
Fruits and vegetables	2,710	3,813	2,865	Fruits et légumes
Honey and maple products	8	9	5	Miel et produits de l'érable
Forest products	4,769	4,712	4,674	Produits forestiers
Wool	32	18	19	Laine
House rent	3,809	3,946	3,969	Loyer d'habitation
Totals	16,838	17,905	16,578	Totaux

TABLE 4C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Nova Scotia, 1951-1953

TABLEAU 4C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouvelle-Écosse, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	2,040	2,721	2,803	Taxes
Gross rent	235	236	223	Loyer brut
Wages paid to labour	8,732	9,540	8,071	Salaires des employés
Interest on indebtedness	353	349	368	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	8,229	8,875	7,962	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	735	950	1,076	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	1,194	1,379	1,533	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,311	1,499	1,427	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	62	67	68	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	910	1,089	1,093	Réparation de machines
Fertilizer	1,851	1,830	1,861	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,246	2,369	2,241	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	2,386	3,012	3,162	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,950	2,086	1,957	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	32,234	35,932	33,845	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,785	3,883	4,084	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	36,019	39,835	37,929	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 5A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, New Brunswick, 1951-1953

TABLEAU 5A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	50,335	52,952	46,051	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	17,540	18,142	16,985	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 587	+ 274	+ 1,177	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	68,462	71,368	64,213	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	30,890	35,172	36,000	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	37,572	36,196	28,213	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 5B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), New Brunswick, 1951-1953

TABLEAU 5B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Nouveau-Brunswick, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	2,565	2,210	2,203	Produits laitiers
Poultry and eggs	1,712	1,583	1,507	Voieillie et œufs
Meats	1,275	1,054	990	Viandes
Fruits and vegetables	2,663	3,930	2,799	Fruits et légumes
Honey and maple products	32	35	15	Miel et produits de l'érable
Forest products	5,248	5,185	5,144	Produits forestiers
Wool	18	20	22	Laine
House rent	4,027	4,125	4,305	Loyer d'habitation
Totals	17,540	18,142	16,985	Totaux

TABLE 5C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, New Brunswick, 1951-1953

TABLEAU 5C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Nouveau-Brunswick, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	3,242	3,826	3,822	Taxes
Gross rent	241	224	221	Loyer brut
Wages paid to labour	4,300	5,765	6,435	Salaires des employés
Interest on indebtedness	355	364	378	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	6,207	6,691	6,002	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	656	811	911	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	974	1,014	1,038	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	1,325	1,440	1,453	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	101	104	104	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,065	1,281	1,287	Réparation de machines
Fertilizer	3,548	4,011	4,304	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,434	1,513	1,431	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	1,933	2,440	2,560	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	1,828	1,916	1,937	Divers
Totals, Operating Expenses	27,209	31,400	31,893	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	3,681	3,772	4,107	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	30,890	35,172	36,000	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engurbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 6A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Quebec, 1951-1953
TABLEAU 6A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Québec, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	437,006	412,583	387,075	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	98,677	101,924	96,506	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 23,289	81	+ 14,353	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	558,972	514,426	497,934	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	225,187	242,076	235,414	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	333,785	272,350	262,520	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 6B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Quebec, 1951-1953

TABLEAU 6B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Québec, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	10,219	9,929	9,374	Produits laitiers
Poultry and eggs	10,167	8,908	9,430	Volaille et œufs
Meats	12,938	9,641	10,745	Viandes
Fruits and vegetables	15,707	22,519	17,045	Fruits et légumes
Honey and maple products	2,239	3,285	2,040	Miel et produits de l'éralbe
Forest products	27,666	27,334	27,115	Produits forestiers
Wool	292	173	166	Laine
House rent	19,449	20,135	20,591	Loyer d'habitation
Totals	98,677	101,924	96,506	Totaux

TABLE 6C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Quebec, 1951-1953

TABLEAU 6C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Québec, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	12,729	13,811	14,874	Taxes
Gross rent	2,247	2,176	2,138	Loyer brut
Wages paid to labour	21,520	21,174	19,904	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	4,918	5,375	5,594	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	93,949	101,274	90,927	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	5,152	6,224	6,977	Essence, huile et graisse à tracteur
Truck expenses	5,897	6,648	7,282	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	6,510	7,168	7,512	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	916	929	936	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	7,233	7,447	7,480	Réparation de machines
Fertilizer	7,560	7,467	8,175	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	6,013	6,323	5,978	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	14,513	18,320	19,228	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	13,758	13,761	12,997	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	202,915	218,097	210,002	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	22,272	23,979	25,412	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	225,187	242,076	235,414	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 7A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Ontario, 1951-1953

TABLEAU 7A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Ontario, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	786,805	718,965	692,657	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	121,243	124,550	120,487	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 54,266	+ 21,711	+ 21,901	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	962,314	865,226	835,045	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	404,140	435,519	433,469	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income of farm operators from farming operations	558,174	429,707	401,576	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 7B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Ontario, 1951-1953

TABLEAU 7B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Ontario, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	7,661	6,725	6,289	Produits laitiers
Poultry and eggs	14,515	12,090	11,607	Volaille et œufs
Meats	13,549	9,544	9,177	Viandes
Fruits and vegetables	16,548	25,462	20,197	Fruits et légumes
Honey and maple products	632	724	222	Miel et produits de l'éraflure
Forest products	22,133	21,867	21,692	Produits forestiers
Wool	2	2	7	Laine
House rent	46,203	48,136	51,296	Loyer d'habitation
Totals	121,243	124,550	120,487	Totaux

TABLE 7C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Ontario, 1951-1953

TABLEAU 7C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Ontario, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	27,327	31,289	33,354	Taxes
Gross rent	16,567	15,892	15,960	Loyer brut
Wages paid to labour	43,552	44,001	41,670	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	7,992	8,390	9,269	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	118,545	127,711	114,634	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	18,172	20,516	21,870	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	11,276	11,968	12,865	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	22,083	23,872	24,803	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	954	1,002	1,048	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	11,742	12,000	12,056	Réparation de machines
Fertilizer	19,929	22,590	26,189	Engrangé chimiques
Fruit and vegetable supplies	12,895	13,499	12,743	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	22,342	28,204	29,602	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	21,779	21,591	20,075	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	355,155	382,525	376,142	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	48,985	52,994	57,327	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	404,140	435,519	433,469	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 8A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Manitoba, 1951-1953
TABLEAU 8A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Manitoba, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	265,711	249,843	214,187	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	29,587	29,381	29,002	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 11,056	+ 11,285	- 2,416	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	306,354	290,509	240,773	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	124,845	133,673	130,357	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	181,509	156,836	110,416	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	388	179	195	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	181,897	157,015	110,611	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 8B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Manitoba, 1951-1953

TABLEAU 8B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Manitoba, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	3,888	3,404	3,367	Produits laitiers
Poultry and eggs	4,109	3,728	3,383	Volaille et œufs
Meats	4,667	3,743	3,229	Viandes
Fruits and vegetables	4,597	5,989	5,132	Fruits et légumes
Honey and maple products	27	15	13	Miel et produits de l'érable
Forest products	2,531	2,501	2,481	Produits forestiers
Wool	6	7	8	Laine
House rent	9,762	9,994	11,389	Loyer d'habitation
Totals	29,587	29,381	29,002	Totaux

TABLE 8C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Manitoba, 1951-1953

TABLEAU 8C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Manitoba, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	8,573	8,950	8,852	Taxes
Gross rent	17,446	19,064	13,078	Loyer brut
Wages paid to labour	17,292	17,301	16,222	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	3,031	3,282	3,463	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	7,652	8,246	7,405	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	13,387	14,204	14,744	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	5,139	5,444	5,688	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	5,033	5,481	5,711	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	2,052	2,268	2,476	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	6,921	7,076	7,127	Réparation de machines
Fertilizer	2,107	2,684	3,377	Engrangements chimiques
Fruit and vegetable supplies	1,836	1,939	1,828	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	3,937	4,970	5,217	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	5,531	5,562	5,218	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	99,937	106,471	100,416	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	24,908	27,202	29,941	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	124,845	133,673	130,357	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 9A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Saskatchewan, 1951-1953

TABLEAU 9A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Saskatchewan, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	636,189	710,141	743,352	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	55,737	53,818	52,382	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 148,370	+ 137,188	- 8,363	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	840,296	901,147	787,371	Revenu brut
Operating expenses and depreciation charges	292,880	338,790	313,859	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	547,416	562,357	473,512	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	5,546	2,560	778	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	552,962	564,817	474,290	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 9B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Saskatchewan, 1951-1953

TABLEAU 9B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Saskatchewan, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	8,186	7,410	7,098	Produits laitiers
Poultry and eggs	6,786	5,893	5,584	Volaille et œufs
Meats	11,095	8,712	7,840	Viandes
Fruits and vegetables	8,732	10,346	9,849	Fruits et légumes
Honey and maple products	49	41	34	Miel et produits de l'érape
Forest products	4,324	4,272	4,238	Produits forestiers
Wool	6	1	—	Laine
House rent	16,559	17,143	17,739	Loyer d'habitation
Totals	55,737	53,818	52,382	Totaux

TABLE 9C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Saskatchewan, 1951-1953

TABLEAU 9C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Saskatchewan, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	17,355	18,396	19,518	Taxes
Gross rent	68,549	88,009	57,471	Loyer brut
Wages paid to labour	30,563	35,163	32,356	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	12,702	14,261	15,110	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	9,920	10,690	9,600	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	34,742	39,104	39,442	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	12,900	14,214	15,803	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	8,501	9,096	9,578	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	5,750	7,464	7,238	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	15,306	18,150	18,279	Réparation de machines
Fertilizer	2,973	2,783	3,572	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	3,881	4,097	3,886	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	7,676	9,690	10,171	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	13,920	15,304	13,688	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	244,738	286,421	255,712	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	48,142	52,369	58,147	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	292,880	338,790	313,859	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 10A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, Alberta, 1951-1953
TABLEAU 10A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Alberta, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	459,949	506,529	491,529	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	48,107	46,729	48,350	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 114,092	+ 63,412	+ 19,799	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	622,148	616,670	559,678	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	233,969	257,711	253,286	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	388,179	358,959	306,392	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	4,235	2,349	559	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	392,414	361,308	306,951	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 10B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), Alberta, 1951-1953

TABLEAU 10B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Alberta, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Dairy products	5,996	5,186	4,796	Produits laitiers
Poultry and eggs	8,265	7,257	7,223	Volaille et oeufs
Meats	5,890	4,638	4,833	Viandes
Fruits and vegetables	8,243	9,982	9,247	Fruits et légumes
Honey and maple products	29	28	26	Miel et produits de l'érabie
Forest products	3,688	3,644	3,615	Produits forestiers
Wool	3	1	22	Laine
House rent	15,993	15,993	18,588	Loyer d'habitation
Total s	48,107	46,729	48,350	Totaux

TABLE 10C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, Alberta, 1951-1953

TABLEAU 10C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Alberta, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars — milliers de dollars				
Taxes	15,836	17,404	18,866	Taxes
Gross rent	38,221	40,255	30,089	Loyer brut
Wages paid to labour	31,070	36,502	33,685	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	6,946	7,378	7,914	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	17,235	18,573	16,562	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	24,862	28,298	29,209	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	11,750	12,903	14,232	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	8,670	9,771	10,494	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	3,101	4,135	4,170	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	12,969	14,191	14,291	Réparation de machines
Fertilizer	3,271	2,991	3,612	Engrais chimiques
Fruit and vegetable supplies	3,307	3,492	3,312	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	6,253	7,893	8,284	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	12,143	12,313	11,732	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	195,634	216,099	206,552	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	38,335	41,612	46,734	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	233,969	257,711	253,286	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, binder twine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

TABLE 11A. Net Income of Farm Operators from Farming Operations, British Columbia, 1951-1953

TABLEAU 11A. Revenu net des cultivateurs découlant des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars - milliers de dollars				
Cash income from farm products ¹	109,431	104,219	103,400	Revenu monétaire des produits de la ferme ¹
Income in kind	14,799	15,006	15,131	Revenu en nature
Value of changes in inventory	+ 1,159	+ 2,876	+ 2,613	Valeur des changements dans l'inventaire
Gross income	125,389	122,101	121,144	Revenu brut
Operating expenses and depreciation	71,387	82,340	81,271	Frais d'exploitation et dépréciation
Net income excluding supplementary payments	54,002	39,761	39,873	Revenu net, moins paiements supplémentaires
Supplementary payments	187	43	40	Paiements supplémentaires
Net income of farm operators from farming operations	54,189	39,804	39,913	Revenu net découlant des exploitations agricoles

1. Estimates for 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of 1951 and earlier years.

1. Les estimations de 1952 et 1953 ne peuvent être comparées exactement à celles de 1951 et des années antérieures.

TABLE 11B. Income in Kind to Persons on Farms (Home-Grown Produce), British Columbia, 1951-1953

TABLEAU 11B. Revenu en nature (produits de la ferme) reçu par les personnes dans les fermes, Colombie-Britannique, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars - milliers de dollars				
Dairy products	1,256	1,268	1,210	Produits laitiers
Poultry and eggs	2,176	1,916	1,838	Volaille et œufs
Meats	1,394	1,052	959	Viandes
Fruits and vegetables	3,718	4,417	4,502	Fruits et légumes
Honey and maple products	36	24	22	Miel et produits de l'éetable
Forest products	2,289	2,262	2,244	Produits forestiers
Wool	1	—	2	Laine
House rent	3,927	4,067	4,354	Loyer d'habitation
Totals	14,799	15,006	15,131	Totaux

TABLE 11C. Farm Operating Expenses and Depreciation Charges, British Columbia, 1951-1953

TABLEAU 11C. Frais d'exploitation des fermes et dépréciation, Colombie-Britannique, 1951-1953

Item	1951	1952	1953	Détail
thousand dollars - milliers de dollars				
Taxes	4,586	5,090	5,538	Taxes
Gross rent	1,573	1,624	1,629	Loyer brut
Wages paid to labour	12,737	17,663	17,255	Salaires aux employés
Interest on indebtedness	757	760	786	Intérêts sur dettes
Feed and seed purchased through market channels	25,715	27,722	24,873	Provende et graine achetées sur le marché
Tractor expenses	3,533	4,134	4,800	Dépenses pour tracteurs
Truck expenses	3,189	3,438	3,695	Dépenses pour camions
Automobile expenses for farm business	2,751	3,056	3,267	Dépenses pour automobiles, besoins de ferme
Engine and combine expenses	88	91	95	Dépenses pour moteurs et moissonneuses-batteuses
Machinery repairs	1,382	1,811	1,823	Réparation de machines
Fertilizer	1,814	2,191	2,482	Engrangements chimiques
Fruit and vegetable supplies	2,464	2,582	2,440	Fournitures pour fruits et légumes
Repairs to buildings	2,289	2,889	3,032	Réparation de bâtiments
Miscellaneous ¹	4,148	4,645	4,550	Divers ¹
Totals, Operating Expenses	67,024	77,696	76,265	Totaux, frais d'exploitation
Depreciation, buildings and machinery	4,363	4,644	5,006	Dépréciation, bâtiments et machines
Totals, Operating Expenses and Depreciation	71,387	82,340	81,271	Totaux, frais d'exploitation et dépréciation

1. Includes veterinary expenses, bindertwine, irrigation charges, fence repairs, harness repairs, rope, salt, hardware, and small tools.

1. Y compris dépenses pour vétérinaire, ficelle d'engerbage, frais d'irrigation, réparation de clôture, réparation de harnais, corde, sel, quincaillerie et petit outillage.

Farm Cash Income

The following tables contain a preliminary estimate of Canadian farm cash income, excluding Newfoundland, for the calendar year 1953 and revised estimates for 1951 and 1952. Table I also contains totals for earlier years. The estimates include the amounts paid on account of wheat participation certificates; oats and barley adjustment and equalization payments; and those Federal 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.

The preliminary estimate indicates that during 1953 cash returns to Canadian farmers from the sale of farm products and from equalization and participation payments on previous years' grain crops totalled \$2,741,252,000. This amount was 3 per cent below the revised and all-time high cash income estimate of \$2,826,616,000 established in 1952. Including supplementary payments, cash receipts by farmers in 1953 amounted to \$2,742,824,000 as against \$2,831,747,000 in 1952 and \$2,826,817,000 in 1951. Higher income from the sale of wheat, corn, hay, sugar beets, dairy products, fruits, eggs and wool was more than offset by lower returns from other products.

Income from field crops was nearly 64 million dollars lower than in 1952, all crops other than wheat, corn, hay and sugar beets contributing in some degree to the decrease. Income from wheat, including participation payments on previous years' crops, however, was over 32 million dollars greater than in 1952. Marketings were heavy during the early part of 1953 as a result of the heavy year-end carryover on Western Canadian farms, and, while initial prices for specific grades were unchanged from the previous year, the weighted average price was higher because of the higher quality of the grain delivered. Total wheat participation payments for 1953 do not include final payments on the 1952 western crop which were delayed until the closing of the 1952-1953 pool on January 30, 1954. Prices of oats and barley were relatively unchanged from 1952, but marketings were lower. Income from the 1953 potato crop dropped by more than 50 per cent, due to the sharp drop in prices from the unusually high levels of the previous year. Lower returns from tobacco were the combined result of a smaller crop and reduced prices.

Lower prices for all live stock except hogs and smaller marketings of hogs and sheep reduced income from sales of live stock about 6 per cent below the 1952 level. Receipts from the sale of poultry and eggs were about 5 per cent higher than in 1952. Although income from poultry meat was below the 1952 level, the decline was more than offset by increased returns from the sale of eggs, due principally to substantially higher prices. Income from dairy products was approximately 4 per cent higher than in 1952. Prices of dairy products were lower, but the effect was more than counterbalanced by increased output.

On a provincial basis, the trend in farm income was downward in all provinces except Nova Scotia and Saskatchewan, the declines ranging from less than 1 per cent in British Columbia to nearly 30 per cent in Prince Edward Island. Cash income in Nova Scotia was fractionally above that of 1952 and receipts in Saskatchewan reached a new record high level.

Readers who desire detailed provincial information on farm cash income for 1953 will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, 1953", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. This report also contains revised data for 1951 and 1952.

Revenu monétaire des fermes

Les tableaux suivants renferment une estimation provisoire du revenu monétaire des fermes canadiennes, sans celles de Terre-Neuve, au cours de l'année civile 1953 et des estimations revisées pour 1951 et 1952. Le tableau I présente aussi des totaux pour des années antérieures. Les estimations comprennent les montants versés en vertu des certificats de participation du blé, les paiements de péréquation et d'ajustement de l'avoine et de l'orge et les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les fermiers ont reçu 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 de l'année au cours de laquelle le paiement est fait, sous l'en-tête "paiements supplémentaires". Les estimations sont fondées sur les ventes et les prix déclarés par les fermiers pour les principaux produits de la ferme et elles sont sujettes à révision lorsque des données plus complètes seront disponibles.

L'estimation provisoire indique que le revenu monétaire des fermiers canadiens en 1953 provenant de la vente de produits agricoles et des paiements de péréquation et de participation sur les récoltes de céréales des années précédentes s'élève à \$2,741,252,000. Ce montant est de 3 p. 100 inférieur au chiffre estimatif rectifié et sans précédent de \$2,826,616,000 établi en 1952. En tenant compte des paiements supplémentaires, les recettes monétaires des agriculteurs ont atteint \$2,742,824,000 en 1953, contre \$2,831,747,000 en 1952 et \$2,826,817,000 en 1951. L'augmentation du revenu provenant de la vente du blé, du maïs, du foin, de la betterave à sucre, des produits laitiers, des fruits, des œufs et de la laine a été plus que contre-balancée par la perte accusée par les autres produits.

Le revenu provenant des grandes cultures était de près de 64 millions de dollars inférieur à son niveau de 1952, toutes les cultures, sauf le blé, le maïs, la betterave à sucre et le foin participant de quelque façon à la diminution. Le revenu provenant du blé, y compris les paiements de participation sur les récoltes des années précédentes, surpassait, cependant, de plus de 32 millions de dollars le chiffre de 1952. Les ventes ont été fortes au début de 1953 grâce au gros report de fin d'année dans les fermes de l'Ouest canadien, et, alors que les prix initiaux de certaines classes sont demeurés les mêmes que l'année précédente, le prix moyen pondéré a augmenté à cause de la meilleure qualité des céréales livrées. Les paiements de participation globaux sur le blé en 1953 ne comprenaient pas les paiements définitifs sur la récolte de l'Ouest de 1952, paiements qui n'ont été faits qu'à la fermeture du pool 1952-1953 le 30 janvier 1954. Les prix de l'avoine et de l'orge sont demeurés relativement stables au regard de 1952, mais les mises en marché ont été réduites. Le revenu provenant de la récolte de pommes de terre de 1953 a diminué de plus de 50 p. 100 à cause de la forte baisse des prix au regard des niveaux exceptionnellement élevés de l'année précédente. Les recettes moindres provenant du tabac viennent de la réduction de la récolte et de la baisse des prix.

Les prix réduits de tous les bestiaux, sauf le porc, et les mises en marché plus faibles de porcs et de moutons ont fait diminuer le revenu provenant de la vente des bestiaux d'environ 6 p. 100 au regard de 1952. Les recettes provenant de la vente de la volaille et des œufs ont augmenté d'environ 5 p. 100. Bien que les recettes provenant de la viande de volaille aient été inférieures à celles de l'année précédente, cette baisse a été plus que contre-balancée par l'augmentation des recettes de la vente des œufs, augmentation due surtout à la hausse sensible des prix. Les recettes provenant des produits laitiers ont augmenté de 4 p. 100, l'accroissement de la production l'emportant sur la baisse des prix.

La tendance du revenu des fermes était à la baisse dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan. Les diminutions variaient de moins de 1 p. 100 en Colombie-Britannique à près de 30 p. 100 en île-du-Prince-Édouard. Le revenu monétaire a avancé d'une fraction en Nouvelle-Écosse, tandis qu'il a atteint un nouveau sommet en Saskatchewan.

Les personnes qui désirent des renseignements provinciaux plus détaillés sur le revenu monétaire des fermes en 1953 peuvent se procurer le rapport mimeographié, "Farm Cash Income, 1953", publié par la Division de l'Agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Ce rapport renferme des chiffres revisés pour 1951 et 1952.

In making a study of the tables, some consideration should be given to the fact that marketing estimates for live stock and some live-stock products for 1952 and 1953 are based on 1951 census data, and that, consequently, income estimates for these commodities in these two years are not strictly comparable with earlier years.

Dans l'étude des tableaux, il faudra tenir compte du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits en 1952 et 1953 sont fondées sur les données du recensement de 1951 et, qu'en conséquence, le revenu estimatif découlant de ces denrées en ces deux années n'est pas exactement comparable à celui des années antérieures.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, 1926-1953
(Millions of Dollars)

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, 1926-1953
(Millions de dollars)

Note. Data in this table are exclusive of supplementary payments made to farmers under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act, the Prairie Farm Income Scheme and the Wheat Acreage Reduction program. The figures contain all revisions made up to March 31, 1954.

Nota. Les données ne comprennent pas les paiements supplémentaires faits aux fermiers en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies, du projet sur le revenu agricole des Prairies et du programme de réduction des emblavures. Il est tenu compte de toutes les révisions jusqu'au 31 mars 1954.

Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire	Year Année	Cash Income Revenu monétaire
1926	965.9	1936	590.7	1945	1,695.8
1927	945.3	1937	642.0	1946	1,742.4
1928	1,069.6	1938	653.1	1947	1,965.0
1929	937.6	1939	716.1	1948	2,463.1
1930	647.1	1940	735.0	1949	2,488.6 ¹
1931	476.1				
1932	412.3	1941	885.3	1950	2,213.2 ¹
1933	422.6	1942	1,099.0	1951	2,816.5 ¹
1934	506.4	1943	1,407.0	1952	2,826.6 ¹
1935	536.0	1944	1,828.8	1953	2,741.3 ¹

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Provinces, 1951-1953

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada¹, par province, 1951-1953

Province	1951 ²	1952 ²	1953	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Prince Edward Island	26,640	31,627	22,435	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	44,395	39,757	40,566	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	50,335	52,952	46,051	Nouveau-Brunswick
Quebec	437,006	412,583	387,075	Québec
Ontario	786,805	718,965	692,657	Ontario
Manitoba	265,711	249,843	214,187	Manitoba
Saskatchewan	636,189	710,141	743,352	Saskatchewan
Alberta	459,949	506,529	491,529	Alberta
British Columbia	109,431	104,219	103,400	Colombie-Britannique
Canada	2,816,461	2,826,616	2,741,252	Canada

1. Excluding Newfoundland.

1. Sans Terre-Neuve.

2. Revised.

TABLE 3. Supplementary Payments¹ Received by Canadian Farmers, by Provinces, 1951-1953

TABLEAU 3. Paiements supplémentaires¹ reçus par les fermiers canadiens, par province, 1951-1953

Province	1951	1952	1953	Province
thousand dollars — milliers de dollars				
Manitoba	388	179	195	Manitoba
Saskatchewan	5,546	2,560	778	Saskatchewan
Alberta	4,235	2,349	559	Alberta
British Columbia	187	43	40	Colombie-Britannique
Canada	10,356	5,131	1,572	Canada

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 4. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada¹, by Commodities, 1951-1953
TABLEAU 4. Revenu monétaire provenant de la vente de produits de la ferme au Canada¹, par demeure, 1951-1953

Commodity	1951 ²	1952 ²	1953	Denrée
thousand dollars — milliers de dollars				
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines et foin:
Wheat.....	426,446	587,653	660,181	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	271,350	165,708	125,353	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats.....	58,811	70,909	60,645	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	15,245	24,747	10,950	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley.....	67,217	123,519	107,498	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	26,285	32,842	35,876	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye.....	13,233	24,319	13,312	Séigle
Flaix.....	17,581	26,680	19,468	Lin
Corn.....	12,054	13,661	19,506	Mais
Clover and grass seed.....	11,696	10,993	8,677	Graine de trèfle et d'herbe
Hay and clover.....	3,323	1,377	1,759	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	923,241	1,082,388	1,063,225	Total, céréales, graines et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes.....	32,080	69,140	31,707	Pommes de terre
Vegetables.....	55,452	64,293	61,899	Légumes
Sugar beets.....	16,439	14,792	17,570	Betteraves à sucre
Tobacco	57,442	66,672	59,208	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	161,413	214,897	170,384	Total, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bétail et volaille:
Cattle and calves	493,396	334,352	330,705	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	17,157	9,948	9,633	Moutons et agneaux
Hogs	385,783	337,823	300,537	Porcs
Poultry	123,280	136,316	134,238	Volaille
Totals, Live Stock and Poultry.....	1,019,616	818,439	775,108	Total, bétail et volaille
Dairy products	387,899	398,996	413,127	Produits laitiers
Fruits	34,875	39,972	41,807	Fruits
Other Principal Farm Products:				Autres principaux produits de la ferme:
Eggs	126,375	109,499	123,774	Oeufs
Wool.....	3,864	2,168	2,310	Laine
Honey	5,781	5,114	4,289	Miel
Maple products.....	5,778	8,232	4,958	Produits de l'éryable
Totals, Other Principal Farm Products.....	141,798	125,013	135,331	Total, autres principaux produits de la ferme
Miscellaneous farm products	52,478	51,679	49,789	Divers produits de la ferme
Forest products	82,743	84,097	83,637	Produits forestiers
Fur farming.....	12,398	11,135	8,844	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	2,816,461	2,826,616	2,741,252	Total, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments³	10,356	5,131	1,572	Paiements supplémentaires³
Grand Totals	2,826,817	2,831,747	2,742,824	Total général

1. Excluding Newfoundland.

2. Revised.

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

1. Sans Terre-Neuve.

2. Chiffres rectifiés.

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

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.

In calculating the index each commodity is weighted by the annual average amounts sold in the five-year base period 1935-1939. No adjustments were made for seasonal variation of the prices. The index is based on prices for about fifty farm products which contributed approximately 90 per cent of the total cash income received by farmers from the sale of farm products during the base period. These prices are furnished principally by volunteer farm correspondents and the series is revised as more complete data become available.

In comparing current index numbers with those prior to August, 1953, the following points should be considered. Prices for western wheat and coarse grains used in the construction of the index since August 1, 1953 are initial prices only, whereas those used prior to that time are final prices. Any subsequent participation payments made on the 1953 crops will be added to the prices currently used and the index revised upward accordingly. An increase of 10 cents in the prices of western wheat, oats or barley would result in upward revisions in the indices for each of the Prairie Provinces and Canada approximately as follows, in points:

—	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Wheat ..	6.2	9.3	8.1	4.0
Oats ..	1.0	1.1	1.2	0.5
Barley ..	2.3	0.5	0.4	0.4

Nombres-indices des prix dans les fermes des produits agricoles

Le tableau suivant renferme les nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles. Il contient les chiffres du trimestre observé et toutes les révisions des chiffres précédemment publiés au cours du trimestre.

Dans le calcul de l'indice, chaque denrée est pondérée par les quantités moyennes vendues chaque année au cours de la période quinquennale de base, 1935-1939. On n'a pas tenu compte de la variation saisonnière des prix. L'indice repose sur les prix d'environ cinquante produits de ferme qui contribuent à peu près 90 p. 100 du revenu en espèces total reçu par les fermiers de la vente de produits agricoles au cours de la période de base. Ces prix proviennent en grande partie de rapports de correspondants agricoles libres et ils sont revisés lorsque des données plus complètes sont disponibles.

Si l'on compare les nombres-indices actuels à ceux qui datent d'avant le mois d'août 1953, il faut tenir compte des remarques suivantes. Les prix du blé et des céréales secondaires de l'Ouest entrant dans la composition de l'indice depuis le 1er août 1953 ne sont que les prix initiaux. Avant cette date, les prix de ces céréales de l'Ouest sont définitifs. Tous les paiements de participation subséquents faits pour les récoltes de 1953 seront ajoutés aux prix employés actuellement et l'indice sera revisé en conséquence. Une augmentation de 10 cents des prix du blé, de l'avoine ou de l'orge de l'Ouest exigerait la révision des indices de chacune des provinces des Prairies et du Canada entier. La révision augmenterait les indices à peu près des points suivants:

—	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
Blé	6.2	9.3	8.1	4.0
Avoine	1.0	1.1	1.2	0.5
Orge	2.3	0.5	0.4	0.4

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces, January, 1950—March, 1954

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province, janvier 1950 à mars 1954
(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1950											1950
January	245.1	177.2	196.1	201.9	249.1	243.3	260.5	243.9	257.8	224.8	Janvier
February	249.1	176.0	197.3	204.4	250.3	249.2	265.0	246.8	262.1	230.9	Février
March	252.6	181.3	200.2	209.4	251.8	253.3	268.0	249.5	267.1 ¹	233.0	Mars
April	255.0	191.2	198.1	209.8	253.4	254.9	272.5	252.2	270.9 ¹	231.9	Avril
May	255.7	177.5	197.8	207.9	252.6	258.2	269.9	252.8	271.1	234.5	Mai
June	264.4	209.2	206.4	218.7	260.0	269.3	277.6	257.0	280.9	242.1	Juin
July	268.3 ¹	202.0	209.5	230.5	265.5	274.9	276.6	259.6	283.0	248.6	Juillet
August	274.3	218.8	217.8	231.4	266.3	275.2	286.3	268.5	296.7	256.2	Août
September	269.3	200.6	216.7	229.0	268.3	275.6	283.8	250.7	290.0 ¹	258.2	Septembre
October	261.7	184.6	214.6	226.5	264.9	269.6	274.7	243.9	275.7	255.5	Octobre
November	264.6 ¹	173.8	211.2	214.0 ¹	269.7	277.3	276.2	243.9	276.7	256.8	Novembre
December	269.2	182.6	212.7	218.4	279.1 ¹	280.5	279.1	249.0	281.9	258.9	Décembre
Averages, 1950	260.8	189.6	206.5	216.8	260.9	265.1	274.4	251.5	276.2 ¹	244.3	Moyennes, 1950

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1950 - March, 1954 - concludedTABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1950 à mars 1954 - fin

(1935-1939 = 100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1951											1951
January	274.6	185.4	216.8	221.7	280.5	285.4	283.3	251.9	296.4 ¹	255.9 ¹	Janvier
February	285.2	200.4 ¹	224.7	225.0	293.0	301.8	292.2	258.8	301.9	268.7	Février
March	294.2	203.8	228.1	230.9	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9	Mars
April	292.1	207.9	231.5	227.3	301.7	310.3	299.5	265.2	306.4	273.1	Avril
May	293.0	208.5	235.0	229.9	303.5	311.6	298.6	265.1	307.9 ¹	271.6	Mai
June	300.7	217.5	235.1	227.7	310.1	321.0	308.4	272.6	316.2 ¹	273.6	Juin
July	308.4	228.0	244.6	239.3	320.8	334.4	311.0	273.6	319.7	293.3	Juillet
August	306.9	244.7	246.1	243.4	312.5	324.7	317.6	281.6	319.1	289.4	Août
September	305.7	243.6	250.3	254.0	310.0	322.8	310.0	280.6	317.1 ¹	306.1	Septembre
October	301.2	257.5	255.4	268.0	308.0	317.5	302.0	276.1	307.7	311.5	Octobre
November	300.0	313.4	275.0	321.0	309.5	317.0	297.4	269.0	298.9	314.8	Novembre
December	299.7 ¹	327.8 ¹	275.9	321.4	314.0	319.7	296.8	264.1	295.2 ¹	313.8	Décembre
Averages, 1951	296.8	236.4	243.2	250.8	305.6	315.0	301.6	268.7	308.0	287.1 ¹	Moyennes, 1951
1952											1952
January	296.5	343.7 ¹	283.2	329.7	314.9	313.1	293.1	261.7	290.8	310.8	Janvier
February	284.8	319.2 ¹	273.9	318.7	307.2 ¹	297.5 ¹	281.4	252.3	279.6	304.4	Février
March	279.5	348.9 ¹	278.9	355.7	301.3	290.1 ¹	277.2	247.7	268.9	299.4	Mars
April	276.3	394.6 ¹	286.6	377.5	295.0	285.0 ¹	271.2	244.1	265.6	296.5	Avril
May	268.8	414.5 ¹	287.8	386.6	285.6	278.3	258.8	235.6	255.6	296.2	Mai
June	276.1	493.5 ¹	307.3	434.0	293.6 ¹	289.3	259.7	237.4	258.0	294.7	Juin
July	275.2	348.3 ¹	272.2	371.5	292.6 ¹	292.7 ¹	264.6	241.5	259.7 ¹	298.5	Juillet
August	278.2 ¹	378.6 ¹	271.1	377.7	284.7	292.7	265.1 ¹	252.3 ¹	268.2 ¹	288.1 ¹	Août
September	269.9 ¹	309.6 ¹	269.1	309.5	280.1 ¹	279.9	259.9 ¹	249.3 ¹	264.6 ¹	288.8 ¹	Septembre
October	262.6 ¹	294.3 ¹	258.3	298.3	274.2 ¹	272.4 ¹	256.5 ¹	242.5 ¹	255.8 ¹	280.4 ¹	Octobre
November	263.5 ¹	293.4 ¹	256.7	294.3	275.9	273.2 ¹	257.1 ¹	243.4 ¹	257.6 ¹	280.5 ¹	Novembre
December	262.8 ¹	280.9 ¹	255.6	280.7	277.8	270.9	257.2 ¹	243.0 ¹	258.8 ¹	279.8 ¹	Décembre
Averages, 1952	274.5 ¹	351.6 ¹	275.1	344.5	290.2	286.3 ¹	266.8 ¹	245.9 ¹	265.3 ¹	293.2 ¹	Moyennes, 1952
1953											1953
January	263.8 ¹	279.4 ¹	260.2	283.7	280.4 ¹	272.5	263.1 ¹	242.8 ¹	257.6 ¹	276.3 ¹	Janvier
February	259.6 ¹	238.2 ¹	246.3	256.5	278.0 ¹	268.8	257.0 ¹	241.1 ¹	254.6 ¹	276.8 ¹	Février
March	257.8 ¹	207.9 ¹	241.7	222.4	278.6 ¹	267.2	257.5 ¹	240.2 ¹	254.8 ¹	271.7 ¹	Mars
April	250.8 ¹	164.3 ¹	226.0	195.3 ¹	266.4 ¹	258.0	253.7 ¹	237.7 ¹	252.2 ¹	270.1 ¹	Avril
May	253.0 ¹	169.3 ¹	219.7	200.3	269.5 ¹	260.3 ¹	253.7 ¹	239.9 ¹	256.3 ¹	266.5 ¹	Mai
June	260.4 ¹	193.2 ¹	227.3	207.7	279.2 ¹	270.1	260.1 ¹	240.8 ¹	265.2 ¹	274.6 ¹	Juin
July	255.7 ¹	178.2 ¹	225.2	214.1	275.6 ¹	265.6	253.5 ¹	238.2 ¹	257.4 ¹	268.3 ¹	Juillet
August	240.3 ¹	194.1 ¹	233.0	218.0	275.1 ¹	267.9	221.0 ¹	200.1	227.4 ¹	271.3	Août
September	235.6 ¹	177.6 ¹	224.9	199.8	267.3	262.9	218.5 ¹	198.1	223.8 ¹	265.9 ¹	Septembre
October	235.8	170.8 ¹	224.1	200.6	270.6 ¹	265.3	217.1	196.9	220.8 ¹	269.7 ¹	Octobre
November	229.0 ¹	166.3 ¹	221.9	183.7	264.2 ¹	254.1	211.9	193.4	216.0 ¹	265.0	Novembre
December	229.5 ¹	165.8 ¹	215.0	178.2 ¹	268.6 ¹	253.6 ¹	213.6 ¹	193.2	217.7 ¹	264.7 ¹	Décembre
Averages, 1953	247.6 ¹	192.1 ¹	230.4	213.4	272.8 ¹	263.9 ¹	240.1 ¹	221.9 ¹	242.0 ¹	270.1 ¹	Moyennes, 1953
1954											1954
January	233.1	170.8	218.3	189.5	270.1	258.2	217.1	196.6	221.4	262.4	Janvier
February	233.8	174.8	218.3	194.2	273.2	259.0	217.8	196.5	221.6	260.9	Février
March	232.5	174.9	215.8	197.3	269.9	255.8	218.7	195.9	223.1	255.4	Mars

1. Revised.

1. Chiffres rectifiés.

FIELD CROPS

Acreages, Production and Values

Revised data on production and prices indicate that the gross value of production of Canada's principal field crops reached a record 2,306 million dollars in 1952, exceeding by almost 9 per cent the previous record of 2,120 million dollars set in 1951. Preliminary estimates of value of 1953 crops at 1,665 million dollars, based on average prices received by farmers during the August, 1953-January, 1954 period, indicate that the 1953 total is likely to fall well below the 1952 record. Direct comparison between the preliminary total for 1953 and the revised totals for 1951 and 1952 would be misleading, however, since initial payments only for western wheat, oats, and barley have been taken into consideration in arriving at the 1953 value, whereas interim and final payments on these crops are also included in the revised totals for 1951 and 1952. Some indication of the extent of the difference between 1952 and 1953 is given by the fact that the 1952 preliminary total, based on the same initial payments for Western Canadian wheat, oats, and barley as in 1953, amounted to 1,937 million dollars. The indicated drop in value of 1953 field crops is largely the result of two factors. Production of wheat, oats and barley was below the record or near-record levels of 1952, and farm prices for most crops in the current crop year are lower than in 1952-1953.

As previously noted, in determining the total values for 1953, values per unit assigned to each crop represent, for the most part, average prices received by farmers from the beginning of the current crop year up to mid-January only. No attempt was made to forecast prices for the remainder of the crop year. For wheat, oats and barley of the 1953 crop in Western Canada, only initial prices were considered. The effect of additional payments on these crops as well as other adjustments through changes in price and/or production for all crops will be taken into account in later revisions when the extent of these becomes known.

The values of 1952 field crops have now been revised, wherever possible, on the basis of weighted average prices for the entire crop year 1952-1953. Effect was given to final payments made on the 1952 western wheat, oats and barley crops and on sugar beets in the four beet-producing provinces. Other additional check data were also taken into consideration in assessing previously published estimates of acreage, yield and production. Among these was the release of revised figures of grain marketings and commercial carryover by the Board of Grain Commissioners, providing more complete data on the disposition of the western grain crop.

The average prices assigned to most crops are determined initially from returns made by the Bureau's farm-price correspondents, but are accepted only after consultation with officials responsible for agricultural statistics in each of the provinces, and after careful consideration has been given to factors such as quality and grade. Where monthly marketing data are available the monthly average farm prices are weighted by marketings to give weighted average unit values for the period. For some crops price data are supplied by processing companies.

In interpreting the figures it should be observed that the values are gross values of production and do not represent cash income from sales. Several crops, such as mixed grains and fodder corn, are utilized almost wholly on the farms where grown. These crops, while not adding greatly to farm cash income, materially increase the gross farm value of production. Average unit prices for such crops are determined from the relatively small quantities sold commercially, and these prices are then applied to the entire production to give the total estimated value.

GRANDES CULTURES

Superficies, production et valeur

Les données rectifiées sur la production et les prix indiquent que la valeur brute de la production des principales grandes cultures du Canada a atteint le sommet sans précédent de 2,306 millions de dollars en 1952, sommet qui surpasse de près de 9 p. 100 le record précédent de 2,120 millions, établi en 1951. Les estimations provisoires de la valeur des cultures de 1953, 1,665 millions de dollars, (estimations fondées sur les prix reçus par les agriculteurs d'août 1953 à janvier 1954) indiquent que le total de 1953 sera bien inférieur au sommet de 1952. Toutefois, on ne peut comparer directement le total provisoire de 1953 aux chiffres rectifiés de 1951 et 1952, car seuls les paiements initiaux sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest sont entrés en ligne de compte pour 1953, tandis que les chiffres de 1951 et 1952 comprennent aussi les les paiements intérimaires et définitifs sur ces récoltes. On peut entrevoir jusqu'à un certain point la différence entre 1952 et 1953 en tenant compte du fait que les mêmes paiements initiaux pour le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest se sont chiffrés par 1,937 millions de dollars. La baisse prévue de la valeur des grandes cultures de 1953 découle principalement de deux facteurs: la production de blé, d'avoine et d'orge a été inférieure à celle sans précédent ou presque de 1952, et les prix fermiers de la plupart des cultures de la présente campagne sont plus bas qu'en 1952-1953.

Ainsi qu'on l'a déjà mentionné, la valeur par unité attribuée à chaque culture représente, en majeure partie, pour en arriver à la valeur globale de 1953, les prix moyens reçus par les agriculteurs depuis le début de la présente campagne jusqu'à la mi-janvier seulement. On n'a pas tenté de prévoir les prix pour le reste de la campagne. Quant à la valeur de la récolte de blé, d'avoine et d'orge de l'Ouest en 1953, seuls les prix initiaux sont entrés en ligne de compte. L'effet des paiements supplémentaires sur ces récoltes, de même que certaines autres rectifications que nécessiteront les changements qui se sont produits dans les prix ou dans la production seront indiqués dans des révisions futures qui seront publiées lorsque l'étendue de ces effets et de ces changements seront connus.

La valeur des grandes cultures de 1952 a été revisée, autant que possible, d'après la moyenne pondérée des prix de la campagne entière 1952-1953. Il a été tenu compte des paiements définitifs sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest et sur la betterave à sucre des quatre provinces productrices. Les estimations publiées antérieurement sur les superficies, le rendement et la production comprennent d'autres données de contrôle, dont la publication par la Commission des grains des chiffres rectifiés des mises en marché des céréales et du report commercial, chiffres qui fournissent des données plus complètes relativement à l'écoulement des récoltes céréalières de l'Ouest.

Les prix moyens attribués à la plupart des récoltes sont d'abord établis d'après les rapports des correspondants agricoles du Bureau fédéral de la statistique, mais ils ne sont acceptés qu'après consultation avec les fonctionnaires chargés de la statistique agricole dans chaque province et qu'après une étude soignée de facteurs tels que la qualité et la classe. Là où il existe des chiffres mensuels sur les mises en marché, la moyenne mensuelle des prix fermiers est pondérée par les mises en marché afin d'obtenir la valeur moyenne pondérée par unité pour la période étudiée. Dans le cas de certaines récoltes, les prix sont fournis par les établissements de conditionnement.

Dans l'interprétation des chiffres, il faut observer que les valeurs données sont les valeurs brutes de production et qu'elles ne représentent pas le revenu monétaire provenant des ventes. Plusieurs récoltes, comme les céréales mélangées et le maïs fourrager, sont utilisées presque entièrement dans les fermes où elles sont cultivées. Si elles n'ajoutent pas beaucoup au revenu monétaire des fermes, elles accroissent sensiblement la valeur fermière brute de la production. Les prix moyens par unité, dans le cas de ces cultures, sont établis d'après les quantités relativement faibles qui passent dans le commerce; ces prix sont alors appliqués à la production entière, ce qui donne la valeur estimative totale.

TABLE 1. Estimated Total Acreages and Values of Principal Field Crops¹, Canada, by Provinces, 1951-1953TABLEAU 1. Estimation de la superficie totale et de la valeur totale des principales grandes cultures¹, par province, Canada, 1951-1953

Province	Acreages - Acres			Values - Valeur			Province
	1951	1952	1953	1951 ²	1952 ²	1953 ³	
	'000	'000	'000	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	422	417	421	26,526	26,012	15,533	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	437	440	431	20,887	22,716	16,830	Nouvelle-Ecosse
New Brunswick	690	675	660	38,841	30,202	21,924	Nouveau-Brunswick
Quebec	5,583	5,555	5,526	178,314	154,660	142,231	Québec
Ontario	8,275	8,298	8,202	383,137	337,171	305,257	Ontario
Manitoba	7,268	7,281	7,159	225,227	247,408	161,016	Manitoba
Saskatchewan	23,531	24,199	23,339	716,993	926,432	595,750	Saskatchewan
Alberta	14,083	14,299	14,248	498,421	527,305	376,389	Alberta
British Columbia	574	580	586	31,436	34,491	29,582	Colombie-Britannique
Canada	60,862	61,743	60,570	2,119,782	2,306,397	1,664,512	Canada

1. Crops included are those for which details are given in Table 2.
2. Revised; based on prices received by farmers for the entire crop year beginning August 1 and ending July 31 of the following year.
3. Preliminary; based on prices received by farmers for the period August 1, 1953-January 15, 1954 only. No allowance made for interim and final payments on Western Canadian wheat, oats and barley, nor for final payments on sugar beets in Manitoba.

1. Les cultures comprises sont celles dont les détails paraissent au tableau 2.
2. Rectifié; basé sur les prix reçus par les fermiers pour la campagne entière commençant le 1^{er} août et se terminant le 31 juillet de l'année suivante.
3. Provisionne; basé sur les prix reçus par les fermiers du 1^{er} août 1953 au 15 janvier 1954 seulement. On ne tient pas compte des paiements intérimaires et des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest, ni des derniers paiements sur la betterave à sucre au Manitoba.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953

Note. The 1952 and 1953 estimates of production and value in this table are taken from "Revised Estimates of Production, Value and Stocks of Principal Field Crops, 1952 and 1953", issued April 2, 1954. The estimates include all revisions made in previously published figures of acreage, production and value up to that date.

Total farm values for 1951 and 1952 are based on the average prices received by farmers during the entire crop years 1951-1952 and 1952-1953, respectively. They include the effect of final payments on Western Canadian wheat, oats and barley and on sugar beets. The total values for 1953, on the other hand, are based on average prices received by farmers during the period from August 1, 1953 up to mid-January, 1954 only. Also, in arriving at the 1953 estimated prices and values of Western Canadian wheat, oats and barley, *only initial payments* were taken into consideration.

Due to rounding, the sum of provincial totals may not balance exactly with the all-Canada total in some cases. For the same reason the average yield per acre multiplied by the acreage of any crop may not be exactly equal to the production figure, nor will average farm price multiplied by production necessarily balance exactly with the gross farm value.

Nota. Les estimations, pour 1952 et 1953, de la production et de la valeur, ci-dessous, sont tirées des "Estimations rectifiées de la production, de la valeur et des stocks des principales grandes cultures, 1952 et 1953", publiées le 2 avril 1954. Les estimations comprennent toutes les rectifications apportées aux chiffres publiés antérieurement, et jusqu'à cette date, de la superficie, de la production et de la valeur.

La valeur fermière totale respective des années 1951 et 1952 est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant les deux campagnes entières de 1951-1952 et 1952-1953. Elle comprend l'effet des derniers paiements sur le blé, l'avoine et l'orge de l'Ouest canadien et sur la betterave à sucre. La valeur totale pour 1953, par contre, est basée sur les prix moyens perçus par les agriculteurs durant la période commencée le 1^{er} août 1953 et terminée le 15 janvier seulement. Aussi, pour estimer les prix et la valeur, en 1953, du blé, de l'avoine et de l'orge de l'Ouest, on n'a tenu compte que des *paiements initiaux*.

A cause de l'arrondissement des chiffres, la somme des totaux provinciaux peut bien ne pas correspondre exactement au total national dans certains cas. De même, pour cette raison, le rendement moyen par acre, multiplié par la superficie indiquée pour toute culture, ne correspond pas toujours exactement aux chiffres de la production, pas plus, d'ailleurs, que les prix fermiers moyens, multipliés par la production, ne donnent nécessairement un chiffre égal à celui de la valeur fermière brute.

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. - bois.	'000 bu. - bois.	\$	\$'000	
Canada:						
Winter wheat:						
1951.....	703,000	28.0	19,696	2.06	40,574	Blé d'hiver: 1951
1952.....	650,000	32.0	20,800	1.81	37,648	1952
1953.....	732,000	35.8	26,206	1.45	37,999	1953
Spring wheat:						
1951.....	24,551,400	21.7	532,961	1.53	814,563	Blé de printemps: 1951
1952.....	25,345,000	26.3	667,122	1.58	1,052,864	1952
1953.....	24,780,600	23.7	587,756	1.17 ¹	688,666 ¹	1953
All wheat:						
1951.....	25,254,400	21.9	552,657	1.55	855,137	Tout blé: 1951
1952.....	25,995,000	26.5	687,922	1.59	1,090,512	1952
1953.....	25,512,600	24.1	613,962	1.18 ¹	726,665 ¹	1953
Oats for grain:						
1951.....	11,896,600	41.0	488,191	0.76	369,296	Avoine à grain: 1951
1952.....	11,062,400	42.2	466,805	0.66	309,477	1952
1953.....	9,830,000	41.4	406,960	0.58 ¹	234,519 ¹	1953
Barley:						
1951.....	7,839,800	31.3	245,218	1.10	269,951	Orge: 1951
1952.....	8,477,400	34.4	291,379	1.06	307,749	1952
1953.....	8,911,100	29.4	262,065	0.76 ¹	200,337 ¹	1953

For footnotes see end of table, page 29.

Renvois à la fin du tableau, page 29.

TABLE 2. *Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 — continued*
 TABLEAU 2. *Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 — suite*

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre	Total Production	Farm Price per Unit	Total Farm Value	Province, culture et année
		Rendement à l'acre	Production totale	Prix fermier par unité	Valeur fermière totale	
	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	
Canada — concluded:						Canada — fin:
Fall rye:						Seigle d'automne:
1951.....	711,600	15.8	11,277	1.57	17,673	1951
1952.....	772,400	19.5	15,033	1.39	20,855	1952
1953.....	1,031,200	20.6	21,225	0.87	18,375	1953
Spring rye:						Seigle de printemps:
1951.....	415,000	15.3	6,370	1.55	9,902	1951
1952.....	501,200	19.6	9,800	1.37	13,412	1952
1953.....	463,000	16.3	7,550	0.84	6,378	1953
All rye:						Tout seigle:
1951.....	1,126,600	15.7	17,647	1.56	27,575	1951
1952.....	1,273,600	19.5	24,833	1.38	34,267	1952
1953.....	1,494,200	19.3	28,775	0.86	24,753	1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951.....	1,524,300	44.9	68,509	1.01	69,485	1951
1952.....	1,570,100	40.3	63,205	0.97	61,004	1952
1953.....	1,445,400	43.0	62,188	0.84	52,358	1953
Shelled corn:						Mais à grain:
1951.....	314,000	50.7	15,915	1.79	28,527	1951
1952.....	339,200	58.1	19,722	1.44	28,403	1952
1953.....	362,000	57.6	20,854	1.35	28,199	1953
Buckwheat:						Sarrasin:
1951.....	123,400	23.4	2,891	1.35	3,894	1951
1952.....	122,800	21.8	2,680	1.30	3,472	1952
1953.....	138,900	23.1	3,210	1.11	3,566	1953
Peas, dry:						Pois secs:
1951.....	37,300	20.0	745	2.80	2,084	1951
1952.....	42,820	20.7	888	2.70	2,401	1952
1953.....	60,400	20.0	1,210	2.27	2,745	1953
Beans, dry:						Haricots secs:
1951.....	58,300	21.0	1,226	4.19	5,137	1951
1952.....	59,500	21.7	1,293	4.41	5,698	1952
1953.....	68,500	17.8	1,220	4.13	5,032	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951.....	284,900	169.7	48,355	2.03	98,077	1951
1952.....	296,800	202.4	60,071	1.68	100,784	1952
1953.....	321,100	208.7	67,002	0.78	51,978	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951.....	1,158,500	8.5	9,897	3.90	38,616	1951
1952.....	1,129,500	10.9	12,261	3.16	38,749	1952
1953.....	972,000	10.2	9,912	2.44	24,215	1953
Soy beans:						Soja:
1951.....	155,000	24.8	3,843	2.75	10,568	1951
1952.....	172,000	24.0	4,128	2.55	10,526	1952
1953.....	216,000	20.4	4,406	2.45	10,795	1953
Sunflower seed:						Graine de tournesol:
1951.....	21,500	lb. — liv.	lb. — liv.			1951
1952.....	3,000	300	6,450	0.04	258	1952
1953.....	4,500	632	1,896	0.05	95	1953
		880	3,960	0.05	198	
Rapeseed:						Graine de colza:
1951.....	7,500	950	7,125	0.035	249	1951
1952.....	18,500	859	15,900	0.034	547	1952
1953.....	41,500	1,240	51,475	0.035	1,819	1953
Tame hay:						Foin cultivé:
1951.....	10,538,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1951
1952.....	10,679,400	1.85	19,484	15.26	297,238	1952
1953.....	10,702,000	1.79	19,083	14.24	271,687	1953
		1.84	19,650	13.34	262,170	
Fodder corn:						Mais fourrager:
1951.....	383,500	9.33	3,579	4.96	17,738	1951
1952.....	365,400	10.39	3,798	4.53	17,197	1952
1953.....	364,700	9.77	3,565	4.67	16,661	1953
Field roots:						Plantes-racines:
1951.....	45,100	11.24	507	22.71	11,509	1951
1952.....	44,600	11.10	495	16.84	8,336	1952
1953.....	43,200	11.04	477	14.21	6,780	1953
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1951.....	93,140	10.37	965	14.96	14,443	1951
1952.....	92,588	11.05	1,023	15.15	15,493	1952
1953.....	81,952	10.99	900	13.02	11,722	1953

For footnotes see end of table, page 29.

Renvois à la fin du tableau, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production Production totale	Farm Price per Unit Prix fermier par unité	Total Farm Value Valeur fermière totale	\$'000	Province, culture et année
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat:	acres	bu. - bois.	'000 bu. - bois.	\$	\$'000		Blé de printemps:
1951	4,700	24.0	113	2.00	226		1951
1952	3,700	23.0	85	1.88	160		1952
1953	2,900	26.0	75	1.73	130		1953
Oats for grain:							Avoine à grain:
1951	100,000	39.0	3,900	0.90	3,510		1951
1952	96,000	36.0	3,456	0.93	3,214		1952
1953	106,200	45.0	4,779	0.58	2,772		1953
Barley:							Orge:
1951	4,100	32.0	131	1.26	165		1951
1952	4,200	30.0	126	1.31	165		1952
1953	4,800	35.0	168	0.95	160		1953
Mixed grains:							Céréales mélangées:
1951	71,700	42.0	3,011	0.95	2,860		1951
1952	71,200	39.0	2,777	0.98	2,721		1952
1953	70,200	46.0	3,229	0.75	2,422		1953
Potatoes:							Pommes de terre:
1951	29,600	200.0	5,930	2.13	12,631		1951
1952	36,000	300.0	10,800	1.24	13,392		1952
1953	39,000	273.0	10,647	0.45	4,791		1953
Tame-hay:		tons - tonnes	tons - tonnes				Foin cultivé:
1951	204,000	1.90	385	12.75	4,909		1951
1952	199,000	2.10	418	12.00	5,016		1952
1953	191,000	1.90	363	12.50	4,538		1953
Field roots:							Plantes-racines:
1951	7,600	13.55	103	21.60	2,225		1951
1952	7,000	15.00	105	12.80	1,344		1952
1953	6,600	13.70	90	8.00	720		1953
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Spring wheat:		bu. - bois.	'000 bu. - bois.				Blé de printemps:
1951	1,200	22.0	26	2.00	52		1951
1952	900	25.0	22	1.85	41		1952
1953	1,000	25.0	25	1.80	45		1953
Oats for grain:							Avoine à grain:
1951	61,600	43.0	2,650	1.00	2,650		1951
1952	56,100	42.0	2,356	0.99	2,332		1952
1953	55,800	43.0	2,399	0.90	2,159		1953
Barley:							Orge:
1951	4,400	32.0	141	1.35	190		1951
1952	3,700	32.0	118	1.31	155		1952
1953	3,000	35.0	105	1.19	125		1953
Mixed grains:							Céréales mélangées:
1951	8,800	40.0	352	1.20	422		1951
1952	9,800	40.0	392	1.15	451		1952
1953	9,400	43.0	404	1.05	424		1953
Potatoes:							Pommes de terre:
1951	11,300	180.0	2,034	2.25	4,576		1951
1952	12,000	230.0	2,760	2.17	5,989		1952
1953	12,400	231.0	2,864	0.86	2,463		1953
Tame hay:		tons - tonnes	tons - tonnes				Foin cultivé:
1951	345,000	2.00	690	16.00	11,040		1951
1952	353,000	2.40	847	14.60	12,366		1952
1953	345,000	2.20	759	14.00	10,626		1953
Field roots:							Plantes-racines:
1951	4,300	16.25	70	28.00	1,957		1951
1952	4,300	15.00	64	21.60	1,382		1952
1953	4,600	14.20	65	15.20	988		1953
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Spring wheat:		bu. - bois.	'000 bu. - bois.				Blé de printemps:
1951	3,400	23.0	78	1.95	152		1951
1952	2,800	22.0	62	1.79	111		1952
1953	2,700	26.0	70	1.70	119		1953
Oats for grain:							Avoine à grain:
1951	175,000	38.0	6,700	0.89	5,963		1951
1952	155,000	30.0	4,650	0.89	4,138		1952
1953	152,000	45.0	6,840	0.74	5,062		1953
Barley:							Orge:
1951	13,600	35.0	476	1.25	595		1951
1952	10,300	26.0	268	1.27	340		1952
1953	8,900	38.0	338	1.10	372		1953
Mixed grains:							Céréales mélangées:
1951	6,700	41.0	275	1.00	275		1951
1952	7,600	31.0	236	1.00	236		1952
1953	7,200	45.0	324	0.95	308		1953
Buckwheat:							Sarrasin:
1951	7,900	31.0	245	1.37	336		1951
1952	9,000	21.0	189	1.24	234		1952
1953	6,700	33.0	221	1.12	248		1953

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 — continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 — suite

Province, Crop and Year	Area Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
New Brunswick — concluded:	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	Nouveau-Brunswick — fin:
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	38,100	250.0	9,510	2.00	19,020	1951
1952	42,700	257.0	10,974	1.20	13,169	1952
1953	48,400	289.0	13,988	0.40	5,595	1953
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1951	441,000	1.80	793	14.00	11,102	1951
1952	443,000	2.00	886	12.55	11,119	1952
1953	430,000	1.60	688	14.00	9,632	1953
Field roots:						Plantes-racines:
1951	4,100	11.75	48	29.00	1,398	1951
1952	4,500	10.00	45	19.00	855	1952
1953	3,600	11.80	42	14.00	588	1953
Quebec:			'000			Québec:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1951	12,200	21.9	267	1.92	513	1951
1952	11,100	19.8	220	1.81	398	1952
1953	11,100	21.7	241	1.74	419	1953
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951	1,396,000	34.4	47,985	0.99	47,505	1951
1952	1,363,000	27.5	37,483	0.93	34,859	1952
1953	1,380,000	31.0	42,780	0.84	35,935	1953
Barley:						Orge:
1951	61,600	30.0	1,847	1.32	2,438	1951
1952	60,800	25.6	1,556	1.34	2,085	1952
1953	56,500	28.0	1,582	1.18	1,867	1953
Fall rye:						Seigle d'automne:
1951	5,000	20.5	102	1.65	168	1951
1952	3,500	20.6	72	1.49	107	1952
1953	2,700	20.4	55	1.27	70	1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951	212,000	35.9	7,619	1.30	9,905	1951
1952	218,000	30.3	6,805	1.20	7,926	1952
1953	202,000	32.5	6,565	1.10	7,222	1953
Buckwheat:						Sarrasin:
1951	43,700	24.8	1,084	1.40	1,518	1951
1952	40,800	21.2	865	1.38	1,176	1952
1953	41,200	24.2	997	1.26	1,256	1953
Peas, dry:						Pois secs:
1951	3,300	18.3	60	4.53	274	1951
1952	3,400	17.2	58	4.50	263	1952
1953	3,300	16.7	55	4.25	234	1953
Beans, dry:						Haricots secs:
1951	900	17.8	16	4.94	79	1951
1952	900	17.6	16	5.00	79	1952
1953	1,000	17.5	18	4.55	80	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	92,000	138.5	12,739	2.02	25,733	1951
1952	91,700	150.0	13,755	1.93	26,547	1952
1953	100,000	166.0	16,600	0.89	14,774	1953
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1951	3,654,000	1.61	5,875	14.00	82,250	1951
1952	3,673,000	1.65	6,060	12.30	74,538	1952
1953	3,637,000	1.43	5,201	14.00	72,814	1953
Fodder corn:						Mais fourrager:
1951	80,300	8.15	654	6.30	4,120	1951
1952	70,700	9.00	636	6.25	3,975	1952
1953	72,600	9.75	708	7.00	4,956	1953
Field roots:						Plantes-racines:
1951	11,500	9.35	108	22.00	2,365	1951
1952	10,600	7.25	77	19.36	1,491	1952
1953	11,100	7.75	86	19.65	1,690	1953
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1951	10,000	9.67	96	15.00	1,446	1951
1952	7,892	11.00	87	14.00	1,216	1952
1953	7,025	10.01	70	13.00	914	1953
Ontario:			'000			Ontario:
Winter wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé d'hiver:
1951	703,000	28.0	19,696	2.06	40,574	1951
1952	650,000	32.0	20,800	1.81	37,646	1952
1953	732,000	35.8	26,206	1.45	37,999	1953

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 — continued
 TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 — suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — bois.	'000 bu. — bois.	\$	\$'000	
Ontario — concluded:						
Spring wheat:						Ontario — fin:
1951	43,900	21.7	952	2.06	1,961	Blé de printemps:
1952	36,700	20.7	760	1.81	1,376	1951
1953	33,500	22.1	740	1.45	1,073	1952
1953						1953
All wheat:						Tout blé:
1951	746,900	27.6	20,648	2.06	42,535	1951
1952	686,700	31.4	21,560	1.81	39,024	1952
1953	765,500	35.2	26,946	1.45	39,072	1953
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951	1,749,000	47.0	82,218	0.89	73,174	1951
1952	1,732,300	39.0	67,560	0.82	55,399	1952
1953	1,548,000	44.3	68,576	0.71	48,689	1953
Barley:						Orge:
1951	194,000	37.8	7,339	1.30	9,541	1951
1952	202,700	33.0	6,689	1.35	9,030	1952
1953	171,000	36.0	6,156	1.09	6,710	1953
Fall rye:						Seigle d'automne:
1951	72,400	20.8	1,505	1.67	2,513	1951
1952	74,700	20.0	1,494	1.60	2,390	1952
1953	75,000	22.8	1,710	1.17	2,001	1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951	1,081,000	48.0	51,867	1.00	51,867	1951
1952	1,128,700	42.5	47,970	0.95	45,572	1952
1953	1,017,000	46.1	46,884	0.82	38,445	1953
Shelled corn:						Mais à grain:
1951	289,000	54.5	15,765	1.80	28,377	1951
1952	319,500	60.0	19,170	1.45	27,798	1952
1953	347,000	58.8	20,404	1.36	27,749	1953
Buckwheat:						Sarrasin:
1951	64,400	22.3	1,436	1.30	1,867	1951
1952	63,000	22.9	1,443	1.27	1,833	1952
1953	77,000	22.6	1,740	1.04	1,810	1953
Peas, dry:						Pois secs:
1951	7,900	19.5	155	3.12	484	1951
1952	9,300	15.5	144	3.20	461	1952
1953	10,000	20.2	202	2.60	525	1953
Beans, dry:						Haricots secs:
1951	57,400	21.1	1,210	4.18	5,058	1951
1952	58,600	21.8	1,277	4.40	5,619	1952
1953	67,500	17.8	1,202	4.12	4,952	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	54,900	176.0	9,661	2.20	21,254	1951
1952	56,100	201.0	11,276	2.15	24,243	1952
1953	63,000	188.6	11,883	1.07	12,715	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951	65,800	14.6	960	4.00	3,840	1951
1952	75,100	11.6	871	3.29	2,866	1952
1953	41,000	13.1	537	2.70	1,450	1953
Soy beans:						Soja:
1951	155,000	24.8	3,843	2.75	10,568	1951
1952	172,000	24.0	4,128	2.55	10,526	1952
1953	216,000	20.4	4,406	2.45	10,795	1953
Tame hay:						Foin cultivé:
1951	3,406,000	2.16	7,357	15.00	110,355	1951
1952	3,401,400	1.81	6,157	15.00	92,355	1952
1953	3,500,000	2.10	7,350	12.75	93,712	1953
Fodder corn:						Mais fourrager:
1951	282,000	10.00	2,823	4.50	12,704	1951
1952	268,400	11.20	3,006	4.00	12,024	1952
1953	264,000	10.21	2,695	3.95	10,645	1953
Field roots:						Plantes-racines:
1951	17,600	10.15	178	20.00	3,564	1951
1952	18,200	11.20	204	16.00	3,264	1952
1953	17,300	11.22	194	14.40	2,794	1953
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1951	31,471	10.85	342	15.92	5,436	1951
1952	31,563	10.52	332	14.36	4,769	1952
1953	22,771	10.79	246	13.00	3,193	1953
Manitoba:						Manitoba:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1951	2,326,000	22.4	52,000	1.61	83,720	1951
1952	2,368,000	24.1	57,000	1.63	92,910	1952
1953	2,208,000	20.8	46,000	1.20 ³	55,200 ³	1953

For footnotes see end of table, page 29.

Renvois à la fin du tableau, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 – continued
TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 – suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Manitoba—concluded:						Manitoba—fin:
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951.....	1,643,000	35.3	58,000	0.71	41,180	1951
1952.....	1,611,000	40.3	65,000	0.62	40,300	1952
1953.....	1,412,000	37.5	53,000	0.52 ³	27,560 ³	1953
Barley:						Orge:
1951.....	2,040,000	27.5	56,000	1.13	63,280	1951
1952.....	2,165,000	32.8	71,000	1.11	78,810	1952
1953.....	2,365,000	25.8	61,000	0.81 ³	49,410 ³	1953
Fall rye:						Seigle d'automne:
1951.....	41,800	16.4	685	1.54	1,055	1951
1952.....	58,800	17.0	1,000	1.42	1,420	1952
1953.....	120,000	20.8	2,500	0.84	2,100	1953
Spring rye:						Seigle de printemps:
1951.....	11,000	13.6	150	1.54	231	1951
1952.....	12,200	16.4	200	1.42	284	1952
1953.....	15,000	16.7	250	0.84	210	1953
All rye:						Tout seigle:
1951.....	52,800	15.8	835	1.54	1,286	1951
1952.....	71,000	16.9	1,200	1.42	1,704	1952
1953.....	135,000	20.4	2,750	0.84	2,310	1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951.....	33,000	32.0	1,056	0.80	845	1951
1952.....	36,600	32.8	1,200	0.77	924	1952
1953.....	33,300	33.4	1,112	0.66	734	1953
Shelled corn:						Mais à grain:
1951.....	25,000	6.0	150	1.00	150	1951
1952.....	19,700	28.0	552	1.10	607	1952
1953.....	15,000	30.0	450	1.00	450	1953
Buckwheat:						Sarrasin:
1951.....	7,400	17.0	126	1.37	173	1951
1952.....	10,000	18.3	183	1.25	229	1952
1953.....	14,000	18.0	252	1.00	252	1953
Peas, dry:						Pois secs:
1951.....	14,900	23.0	343	2.50	858	1951
1952.....	18,420	25.0	460	2.25	1,035	1952
1953.....	37,000	21.0	777	1.90	1,476	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951.....	15,800	142.0	2,244	1.48	3,321	1951
1952.....	17,300	159.0	2,751	1.60	4,402	1952
1953.....	18,800	170.0	3,196	0.60	1,918	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951.....	655,000	7.6	5,000	3.87	19,350	1951
1952.....	500,000	9.6	4,800	3.19	15,312	1952
1953.....	420,000	9.0	3,800	2.50	9,500	1953
Sunflower seed:		lb. — liv.	lb. — liv.			Graine de tournesol:
1951.....	21,500	300	6,450	0.04	258	1951
1952.....	3,000	632	1,896	0.05	95	1952
1953.....	4,500	880	3,960	0.05	198	1953
Rapeseed:						Graine de colza:
1951.....	4	4	4	4	4	1951
1952.....	6,500	692	4,500	0.033	148	1952
1953.....	4,500	750	3,375	0.04	135	1953
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes			Foin cultivé:
1951.....	399,000	1.63	650	12.00	7,800	1951
1952.....	417,000	1.55	646	13.00	8,398	1952
1953.....	450,000	2.10	945	10.00	9,450	1953
Fodder corn:						Mais fourrager:
1951.....	15,700	3.60	56	8.00	452	1951
1952.....	21,300	5.00	106	7.00	742	1952
1953.....	24,000	5.00	120	6.00	720	1953
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1951.....	19,074	9.35	178	14.32	2,554	1951
1952.....	16,392	7.57	124	14.43	1,792	1952
1953.....	17,455	9.29	162	10.50 ⁵	1,703 ⁵	1953
Saskatchewan:						Saskatchewan:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.			Blé de printemps:
1951.....	15,635,000	20.8	325,000	1.52	494,000	1951
1952.....	16,432,000	26.5	435,000	1.59	691,650	1952
1953.....	16,100,000	23.3	375,000	1.18 ³	442,500 ³	1953
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951.....	3,815,000	38.8	148,000	0.68	100,640	1951
1952.....	3,362,000	45.2	152,000	0.59	89,680	1952
1953.....	2,721,000	40.8	111,000	0.49 ³	54,390 ³	1953

For footnotes see end of table, page 29.

Renvois à la fin du tableau, page 29.

TABLE 2. Acres, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - continued

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - suite

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	\$'000	Province, culture et année
Saskatchewan — concluded:							Saskatchewan — fin:
Barley:							Orge:
1951	2,449,000	29.8	73,000	1.08	78,840	1951	
1952	2,644,000	34.8	92,000	1.02	93,840	1952	
1953	2,745,000	29.9	82,000	0.74 ³	60,680 ³	1953	
Fall rye:							Seigle d'automne:
1951	404,000	12.9	5,200	1.56	8,112	1951	
1952	379,000	18.5	7,000	1.38	9,660	1952	
1953	500,000	18.6	9,300	0.86	7,998	1953	
Spring rye:							Seigle de printemps:
1951	306,000	15.0	4,600	1.56	7,176	1951	
1952	363,000	19.8	7,200	1.38	9,936	1952	
1953	316,000	16.1	5,100	0.86	4,386	1953	
All rye:							Tout seigle:
1951	710,000	13.8	9,800	1.56	15,288	1951	
1952	742,000	19.1	14,200	1.38	19,596	1952	
1953	816,000	17.6	14,400	0.86	12,384	1953	
Mixed grains:							Céréales mélangées:
1951	27,800	38.1	1,060	0.76	806	1951	
1952	24,500	40.8	1,000	0.80	800	1952	
1953	22,800	30.0	684	0.80	547	1953	
Peas dry:							Pois secs:
1951	1,400	19.7	28	2.30	63	1951	
1952	1,500	18.0	27	2.30	62	1952	
1953	1,000	18.0	18	2.30	41	1953	
Potatoes:							Pommes de terre:
1951	15,700	122.5	1,923	1.43	2,750	1951	
1952	14,100	131.0	1,847	1.42	2,623	1952	
1953	12,800	131.0	1,677	1.30	2,180	1953	
Flaxseed:							Graine de lin:
1951	296,000	7.8	2,300	3.94	9,062	1951	
1952	380,000	11.3	4,300	3.13	13,459	1952	
1953	342,000	10.2	3,500	2.41	8,435	1953	
Rapeseed:		lb. — liv.	lb. — liv.				Graine de colza:
1951	7,500	950	7,125	0.035	249	1951	
1952	12,000	950	11,400	0.035	399	1952	
1953	37,000	1,300	48,100	0.035	1,684	1953	
Tame hay:		tons — tonnes	tons — tonnes				Foin cultivé:
1951	572,000	1.78	1,017	15.00	15,255	1951	
1952	586,000	1.74	1,020	14.00	14,280	1952	
1953	540,000	1.80	972	13.25	12,879	1953	
Fodder corn:							Mais fourrager:
1951	1,800	1.83	3	12.00	40	1951	
1952	1,300	3.30	4	10.00	43	1952	
1953	1,000	3.00	3	10.00	30	1953	
Alberta:							Alberta:
Spring wheat:		bu. — boiss.	bu. — boiss.				Blé de printemps:
1951	6,424,000	23.7	152,000	1.51	229,520	1951	
1952	6,404,000	26.9	172,000	1.53	263,160	1952	
1953	6,340,000	25.7	163,000	1.14 ³	185,820 ³	1953	
Oats for grain:							Avoine à grain:
1951	2,854,000	47.0	134,000	0.68	91,120	1951	
1952	2,587,000	49.9	129,000	0.59	76,110	1952	
1953	2,357,000	47.5	112,000	0.49 ³	54,880 ³	1953	
Barley:							Orge:
1951	3,041,000	34.5	105,000	1.08	113,400	1951	
1952	3,336,000	35.4	116,000	1.03	121,540	1952	
1953	3,489,000	31.0	108,000	0.73 ³	78,840 ³	1953	
Fall rye:							Seigle d'automne:
1951	186,000	20.0	3,725	1.54	5,736	1951	
1952	254,000	21.3	5,400	1.33	7,182	1952	
1953	328,000	22.9	7,500	0.81	8,075	1953	
Spring rye:							Seigle de printemps:
1951	98,000	16.5	1,620	1.54	2,495	1951	
1952	126,000	19.0	2,400	1.33	3,192	1952	
1953	132,000	16.7	2,200	0.81	1,782	1953	
All rye:							Tout seigle:
1951	284,000	18.8	5,345	1.54	8,231	1951	
1952	380,000	20.5	7,800	1.33	10,374	1952	
1953	460,000	21.1	9,700	0.81	7,857	1953	
Mixed grains:							Céréales mélangées:
1951	81,000	39.0	3,159	0.76	2,401	1951	
1952	71,300	40.7	2,900	0.78	2,262	1952	
1953	80,600	35.0	2,821	0.75	2,116	1953	

For footnotes see end of table, page 29.

Renvois à la fin du tableau, page 29.

TABLE 2. Acreages, Production and Values of Principal Field Crops in Canada, by Provinces, 1951-1953 - concluded

TABLEAU 2. Superficie, production et valeur des principales grandes cultures au Canada, par province, 1951-1953 - fin

Province, Crop and Year	Area — Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production — Production totale	Farm Price per Unit — Prix fermier par unité	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, culture et année
	acres	bu. — boiss.	'000 bu. — boiss.	\$	\$'000	
Alberta - concluded:						Alberta - fin:
Peas, dry:						Pois secs:
1951	7,900	15.0	118	2.40	283	1951
1952	8,200	17.3	142	3.00	426	1952
1953	7,000	14.3	100	3.30	330	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	17,700	133.0	2,354	1.72	4,043	1951
1952	16,700	195.0	3,256	1.53	4,982	1952
1953	15,400	179.0	2,757	1.26	3,474	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951	135,000	11.6	1,570	3.90	6,123	1951
1952	167,000	13.2	2,200	3.10	6,820	1952
1953	164,000	12.2	2,000	2.33	4,660	1953
Tame hay:						Foin cultivé:
1951	1,206,000	1.79	2,157	17.75	38,287	1951
1952	1,292,000	1.75	2,261	15.00	33,915	1952
1953	1,300,000	2.00	2,600	12.50	32,500	1953
Sugar beets:						Betteraves à sucre:
1951	32,595	10.71	349	14.34	5,007	1951
1952	36,741	13.06	480	16.08	7,716	1952
1953	34,701	12.17	422	14.00	5,912	1953
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Spring wheat:						Blé de printemps:
1951	101,000	bu. — boiss.	bu. — boiss.			1951
1952	85,800	25.0	2,525	1.75	4,419	1952
1953	81,400	23.0	1,973	1.55	3,058 ⁶	1953
Oats for grain:						Avoine à grain:
1951	103,000	46.0	4,738	0.75	3,554	1951
1952	100,000	53.0	5,300	0.65	3,445	1952
1953	98,000	57.0	5,586	0.55 ⁶	3,072 ⁶	1953
Barley:						Orge:
1951	32,100	40.0	1,284	1.17	1,502	1951
1952	50,700	32.0	1,622	1.10	1,784	1952
1953	67,900	40.0	2,716	0.80 ⁶	2,173 ⁶	1953
Fall rye:						Seigle d'automne:
1951	2,400	25.1	60	1.48	89	1951
1952	2,400	28.0	67	1.44	96	1952
1953	5,500	29.0	160	0.82	131	1953
Mixed grains:						Céréales mélangées:
1951	2,300	48.0	110	0.95	104	1951
1952	2,400	52.0	125	0.90	112	1952
1953	2,900	57.0	165	0.85	140	1953
Peas, dry:						Pois secs:
1951	1,900	21.5	41	3.00	122	1951
1952	2,000	28.5	57	2.70	154	1952
1953	2,100	27.5	58	2.40	139	1953
Potatoes:						Pommes de terre:
1951	9,800	200.0	1,960	2.42	4,743	1951
1952	10,200	260.0	2,652	2.05	5,437	1952
1953	11,300	300.0	3,390	1.20	4,068	1953
Flaxseed:						Graine de lin:
1951	6,700	10.0	67	3.59	241	1951
1952	7,400	12.2	90	3.25	292	1952
1953	5,000	15.0	75	2.27	170	1953
Tame hay:						Foin cultivé:
1951	311,000	tons — tonnes	tons — tonnes			1951
1952	315,000	1.80	560	29.00	16,240	1952
1953	309,000	2.50	788	25.00	19,700	1953
Fodder corn:						Mais fourrager:
1951	3,700	2.50	42	10.00	422	1951
1952	3,700	12.40	46	9.00	413	1952
1953	3,100	12.50	39	8.00	310	1953

- Includes the effect of initial payments only for that part of the Western Canadian crop marketed through the Canadian Wheat Board.
- Based on estimated final payments in all provinces except Manitoba where value is based on payments made up to February 15, 1954.
- Based on initial payments only.
- No significant quantity reported.
- Based on payments made up to February 15, 1954.
- Includes the effect of initial payments only for that part of the crop marketed through the Canadian Wheat Board.

- Comprend l'effet des paiements initiaux seulement pour la partie de la récolte de l'Ouest canadien vendue par l'intermédiaire de la Commission canadienne du blé.
- Basé sur les paiements définitifs dans toutes les provinces excepté le Manitoba où la valeur est basée sur les paiements effectués jusqu'au 15 février 1954.
- Basé sur les paiements initiaux seulement.
- Rapporté en quantité insuffisante.
- Basé sur les paiements effectués jusqu'au 15 février 1954.
- Comprend l'effet des paiements initiaux seulement pour la partie de la récolte vendue par l'intermédiaire de la Commission canadienne du blé.

TABLE 3. Acreages and Production of the Principal Grain Crops in the Prairie Provinces, 1951-1953

TABLEAU 3. Superficie et production des principales cultures de céréales dans les provinces des Prairies, 1951-1953

Crop	Areas Superficie			Yields per Acre Rendement à l'acre			Total Production Production totale			Culture
	1951	1952	1953	1951	1952	1953	1951	1952	1953	
	acres			bushels - boisseaux			thousand bushels milliers de boisseaux			
Wheat	24,385,000	25,204,000	24,648,000	21.7	26.3	23.7	529,000	664,000	584,000	Blé
Oats	8,312,000	7,560,000	6,490,000	40.9	45.8	42.5	340,000	346,000	276,000	Avoine
Barley	7,530,000	8,145,000	8,599,000	31.1	34.5	29.2	234,000	281,000	251,000	Orge
Rye	1,046,800	1,193,000	1,411,000	15.3	19.4	19.0	15,980	23,200	26,850	Seigle
Flaxseed	1,086,000	1,047,000	926,000	8.2	10.8	10.0	8,870	11,300	9,300	Graine de lin

Storage Capacity of Canadian Grain Elevators

The commercial storage of grain in Canada is under government supervision currently exercised by the Board of Grain Commissioners for Canada. The Canada Grain Act empowers the Board to make regulations governing the construction and licensing of elevators and all other matters relating to the storage and handling of grain. The special annexes are licensed under the provisions of Order in Council P.C. 5122, dated September 26, 1951. These buildings do not qualify for licensing under the Canada Grain Act, but are suitable for the emergency storing of grains, and under the Order may be licensed on a temporary basis for this purpose.

At December 1, 1953, total licensed grain-storage capacity in Canada amounted to 561,505,208 bushels, of which 557,093,470 bushels were in elevators, including permanent and temporary annexes, and 4,411,738 bushels in special annexes. On the same date, unlicensed elevator capacity was 2,941,000 bushels, making a combined total of 564,446,208 bushels of licensed and unlicensed space.

On a regional basis, 84.9 per cent of the total licensed storage capacity was located in the Western Division and 15.1 per cent in the Eastern Division. The licensed storage capacity of elevators in the Prairie Provinces at December 1, 1953, in millions of bushels, with comparable figures for December 1, 1952 in brackets was as follows: Saskatchewan, 183.9 (175.1); Alberta, 121.1 (117.6); and Manitoba, 51.5 (48.7). By type of license, public country elevators accounted for a storage capacity of 322.6 million bushels, or 67.7 per cent of the total licensed capacity for the Western Division.

The total storage capacity of all Canadian grain elevators, licensed and unlicensed, as at December 1, 1953 is given in Table 1. Table 2 gives a breakdown of the licensed capacity by provinces, divisions, and types of elevator. For readers who desire more detailed information on Canadian grain storage, there is a booklet entitled "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1953" which has been issued by the Board of Grain Commissioners and which may be obtained from the Queen's Printer, Ottawa.

Capacité d'entreposage des élévateurs à grain du Canada

L'entreposage commercial du grain au Canada est sous la surveillance du gouvernement qui exerce son autorité par l'intermédiaire de la Commission des grains. La loi des grains du Canada autorise la Commission à établir des règlements concernant la construction d'élévateurs, l'émission de permis et toutes autres mesures relatives à l'entreposage et au commerce des grains. Les entrepôts supplémentaires spéciaux sont autorisés par le décret du conseil C.P. 5122, du 26 septembre 1951. Ces édifices ne répondent pas aux exigences de la loi des grains du Canada, mais conviennent à l'entreposage d'urgence et peuvent être autorisés temporairement à cette fin en vertu de ce décret.

Le 1^{er} décembre 1953, la capacité totale des aménagements autorisés pour l'entreposage du grain au Canada s'est élevée à 561,505,208 boisseaux, dont 557,093,470 dans les élévateurs et les annexes permanentes et temporaires, et 4,411,738 dans les annexes spéciales. À la même date, la capacité des élévateurs non autorisés était de 2,941,000 boisseaux pour un total global de 564,446,208 boisseaux d'espace autorisé et non autorisé.

De cette capacité totale des aménagements autorisés, 84.9 p. 100 se trouve dans la division de l'Ouest et 15.1 p. 100, dans la division de l'Est. La capacité d'entreposage autorisé des élévateurs des provinces des Prairies le 1^{er} décembre, en millions de boisseaux, s'établit comme il suit (chiffres du 1^{er} décembre 1952 entre parenthèses): Saskatchewan, 183.9 (175.1); Alberta, 121.1 (117.6); et Manitoba, 51.5 (48.7). Les élévateurs publics de campagne, dont la capacité d'entreposage s'établit à 322,636,088 boisseaux, représentent 67.7 p. 100 de la capacité totale autorisée de la Division de l'Ouest.

Le tableau 1 indique les aménagements d'entreposage, autorisés et non autorisés, des élévateurs à grain du Canada au 1^{er} décembre 1953. Le tableau 2 donne la capacité autorisée par province, par division et par genre d'élévateur. Pour ceux qui désirent des renseignements plus détaillés sur l'entreposage du grain au Canada, il existe un manuel intitulé "List of Grain Elevators in the Western and Eastern Divisions as at December 1, 1953", publié par la Commission des grains et pouvant être obtenu de l'imprimeur de la Reine, Ottawa.

TABLE 1. Storage Capacity of Licensed and Unlicensed Canadian Grain Elevators, by Provinces, as at December 1, 1953

TABLEAU 1. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés et non autorisés, Canada, par province, 1^{er} décembre 1953

Note. Data in this table are from records of the Board of Grain Commissioners for Canada. Figures of total storage capacity of all Canadian elevators for the years 1890-1950 will be found at p. 49 of the January-March, 1951 issue of this bulletin; figures for 1951 and 1952 will be found in the January-March issue of the years 1952 and 1953, respectively.

Nota. Les données du présent tableau sont tirées des écritures de la Commission canadienne des grains. La capacité globale d'entreposage de tous les élévateurs canadiens de 1890 à 1950 paraît à la page 49 du Bulletin de janvier-mars 1951, et les chiffres de 1951 et 1952 paraissent respectivement dans les bulletins de janvier-mars 1952 et 1953.

Province	Licensed — Autorisés	Unlicensed — Non autorisés	Total	Province
bushels — boisseaux				
Nova Scotia	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick
Quebec	24,912,000	—	24,912,000	Québec
Ontario	150,238,210	1,670,000	151,908,210	Ontario
Manitoba	51,509,800	200,000	51,709,800	Manitoba
Saskatchewan	183,862,938	625,000	184,487,938	Saskatchewan
Alberta	121,107,850	446,000	121,553,850	Alberta
British Columbia	24,597,610	—	24,597,610	Colombie-Britannique
Canada	561,505,208	2,941,000	564,446,208	Canada

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1953

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1953

Source: Licence and Bonding Branch, Board of Grain Commissioners for Canada
Source: Service des permis et de l'entreposage, Commission canadienne des grains

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes — Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
Western Division — Division de l'Ouest bushels — boisseaux				
British Columbia:				
Public country	1,571,000	—	1,571,000	Colombie-Britannique:
Mill	1,270,110	—	1,270,110	Ruraux publics
Public terminal	1,250,000	—	1,250,000	De moulins
Semi-public terminal	20,506,500	—	20,506,500	De terminus, publics
Totals, British Columbia	24,597,610	—	24,597,610	De terminus, semi-publics
Alberta:				Total, Colombie-Britannique
Public country	108,459,350	682,000	109,141,350	Alberta:
Private country	232,500	—	232,500	Ruraux publics
Mill	3,994,000	—	3,994,000	Ruraux privés
Private terminal	1,640,000	—	1,640,000	De moulins
Public terminal	6,100,000	—	6,100,000	De terminus, privés
Totals, Alberta	120,425,850	682,000	121,107,850	De terminus, publics
Saskatchewan:				Total, Alberta
Public country	165,347,700	2,509,738	167,857,438	Saskatchewan:
Private country	29,000	—	29,000	Ruraux publics
Mill	4,976,500	—	4,976,500	Ruraux privés
Public terminal	11,000,000	—	11,000,000	De moulins
Totals, Saskatchewan	181,333,200	2,509,738	183,862,938	De terminus, publics
Manitoba:				Total, Saskatchewan
Public country	42,781,300	220,000	43,001,300	Manitoba:
Private country	88,000	—	88,000	Ruraux publics
Mill	1,775,000	—	1,775,000	Ruraux privés
Private terminal	3,145,500	—	3,145,500	De moulins
Semi-public terminal	3,500,000	—	3,500,000	De terminus, privés
Totals, Manitoba	51,289,800	220,000	51,509,800	De terminus, semi-publics
Ontario:				Total, Manitoba
Public country	65,000	1,000,000	1,065,000	Ontario:
Mill	1,480,000	—	1,480,000	Ruraux publics
Private terminal	2,435,000	—	2,435,000	De moulins
Semi-public terminal	90,517,210	—	90,517,210	De terminus, privés
Totals, Ontario	94,497,210	1,000,000	95,497,210	De terminus, semi-publics
Totals, Western Division	472,163,670	4,411,738	476,575,408	Total, Ontario
				Total, division de l'Ouest

TABLE 2. Storage Capacity of Licensed Canadian Grain Elevators, by Provinces and by Kinds of Licence, as at December 1, 1953 — concluded

TABLEAU 2. Capacité d'emmagasinage des élévateurs à grain autorisés, Canada, par province et genre de permis, 1^{er} décembre 1953 — fin

Province and Kind of Licence	Elevators, including Permanent and Temporary Annexes — Élévateurs y compris annexes permanentes et temporaires	Special Annexes — Annexes spéciales	Total	Province et genre de permis
	Eastern Division — Division de l'Est			
Ontario — Eastern	54,741,000	—	54,741,000	Ontario — Est
Quebec — Eastern	24,912,000	—	24,912,000	Québec — Est
New Brunswick — Eastern	3,076,800	—	3,076,800	Nouveau-Brunswick — Est
Nova Scotia — Eastern	2,200,000	—	2,200,000	Nouvelle-Ecosse — Est
Totals, Eastern Division	84,929,800	—	84,929,800	Total, division de l'Est
Grand Totals, Canada	557,093,470	4,411,738	561,505,208	Total général, Canada

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 first quarter of 1954.

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 premier trimestre de 1954.

TABLE 1. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, January-March, 1954

TABLEAU 1. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, janvier à mars 1954

Week Ended	Wheat — Ble	Oats — Avoine	Barley — Orge	Rye — Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
January 6	379,543	39,985	63,046	7,419	4,487	6 janvier
" 13	379,644	39,378	63,721	7,513	4,400	13 "
" 20	378,780	39,590	63,150	7,059	4,212	20 "
" 27	373,435	37,768	62,597	7,014	3,946	27 "
February 3	369,642	37,388	61,757	6,953	3,707	3 février
" 10	369,820	40,480	61,566	6,902	3,565	10 "
" 17	368,229	42,359	61,269	6,966	3,588	17 "
" 24	367,048	42,893	60,371	6,492	3,452	24 "
March 3	366,652	42,893	59,557	6,534	3,283	3 mars
" 10	363,941	42,971	58,916	6,355	3,266	10 "
" 17	362,778	42,562	58,646	6,423	3,263	17 "
" 24	359,188	40,768	57,772	6,431	3,073	24 "
" 31	355,403	39,433	57,247	6,441	2,954	31 "

Oilseed Crushings

The following table shows the quantities of oilseeds crushed and the production of oil and oil meal for the years 1944-1953.

Information on production and value of oil-bearing seed crops in the different provinces of Canada for the years 1951-1953 is given in the table on pages 22-29 of this bulletin.

Broyage des huiles oléagineuses

Le tableau ci-après donne la quantité de graines oléagineuses broyées et la production d'huile et de farine des années 1944 à 1953.

Les renseignements sur la production et la valeur du rendement des cultures de graines oléagineuses, par province, pour les années 1951-1953 paraissent au tableau en pages 22-29 du présent bulletin.

TABLE 1. Crushings of Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, Canada, 1944-1953

TABLEAU 1. Broyage de graines oléagineuses et production d'huile et de farine, Canada, 1944-1953

Item	Oilseeds Crushed — Broyage de graines oléagineuses	Oil Produced — Production d'huile	Oil Meal Produced — Production de tour- teaux et de farine	Détail
	bu. — boiss.	lb. — liv.	tons — tonnes	
Flaxseed:				
1944	4,608,972	88,250,318	80,011	1944
1945	5,018,063	94,310,808	85,657	1945
1946	5,249,970	100,157,699	91,007	1946
1947	4,613,994	88,733,909	82,511	1947
1948	6,308,968	122,670,596	108,452	1948
1949	4,896,983	95,419,004	83,487	1949
1950	4,419,193	85,238,580	74,400	1950
1951	3,228,547	60,387,253	53,866	1951
1952	3,839,491	74,882,625	63,669	1952
1953	4,673,308	92,826,359	78,472	1953
Soy beans:				
1944	389,261	3,330,940	9,358	1944
1945	973,178	8,566,975	23,203	1945
1946	1,846,469	18,201,473	42,712	1946
1947	2,701,702	27,052,473	62,975	1947
1948	2,537,433	28,863,917	58,383	1948
1949	4,508,138	45,963,471	105,314	1949
1950	5,647,815	56,931,185	134,532	1950
1951	7,483,382	73,513,281	177,982	1951
1952	7,915,207	80,175,836	189,741	1952
1953	8,627,773	90,570,318	206,581	1953
Other:				
1944 ¹	19,038	21,908,124	7,640	1944 ¹
1945 ²	50,916	50,735,492	23,862	1945 ²
1946 ¹	67,490	69,163,179	27,831	1946 ¹
1947 ³	49,641	54,159,040	18,498	1947 ³
1948 ³	77,159	73,256,467	34,772	1948 ³
1949 ⁴	75,972	70,014,752	31,788	1949 ⁴
1950 ⁴	40,161	39,680,637	15,242	1950 ⁴
1951 ⁵	37,205	42,239,619	12,845	1951 ⁵
1952 ⁵	35,866	44,457,049	12,535	1952 ⁵
1953 ⁴	15,987	17,548,605	6,261	1953 ⁴

1. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and peanuts.
2. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and palm kernels.
3. Includes sunflower seed, rapeseed, copra, peanuts and mustard seed.
4. Includes sunflower seed, rapeseed, copra and mustard seed.
5. Includes sunflower seed, rapeseed and copra.

1. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides.
2. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de palmier.
3. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, les arachides et la graine de moutarde.
4. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza, le copra, et la graine de moutarde.
5. Y compris la graine de tournesol, la graine de colza et le copra.

High-Protein Feed Supplies

Preliminary data indicate that there was relatively little change in 1953 from the two preceding years in the total supplies of high-protein feeds available to Canadian feeders. Supplies for 1953 were estimated at 424,100 tons as against 430,200 tons in 1952 and 423,000 tons in 1951.

Supplies of protein feeds of vegetable origin, estimated at 308,700 tons, were about 5 per cent below the 323,500 tons available in 1952. Supplies of soy-bean oil meal, the main item in this group, were just slightly higher than in 1952, greatly increased exports largely offsetting increased production and imports. In the case of linseed oil meal, a sharp rise in exports more than offset the effect of increased production on domestic supplies. Imports of cottonseed oil, a relatively minor source of Canadian high-protein feeds, were sharply higher in 1953 than in 1952, but supplies of other oils (excluding linseed and soy-bean) and gluten feed showed a decrease. Supplies of protein feeds originating as by-products of the brewing, distilling and malting industries remained practically unchanged from the 1951 and 1952 levels.

The increase in protein feeds of animal origin from 106,700 tons in 1952 to 115,400 tons in 1953 was due entirely to larger supplies of fishmeal, which, in turn, resulted from increased production and reduced exports. Supplies of proteins derived from packing-house products were down from the previous year's level, due to a decrease in commercial slaughtering of live stock.

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.

Approvisionnements d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine

D'après les données provisoires, les approvisionnements globaux d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine et disponibles aux éleveurs canadiens ont relativement peu changé en 1953 au regard des deux années précédentes. L'estimation de 1953 s'établit à 424,100 tonnes contre 430,200 en 1952 et 423,000 en 1951.

Les approvisionnements d'aliments protéiques d'origine végétale, estimés à 308,700 tonnes, étaient inférieurs d'environ 5 p. 100 à ceux de 1952 (323,500 tonnes). Les approvisionnements de tourteau moulu de soja, principal article du groupe, ne surpassaient que de très peu leur niveau de 1952, les exportations accrues contre-balancant dans une grande mesure l'augmentation de la production et des importations. Une forte avance des exportations de tourteau moulu de graine de lin l'a emporté sur l'augmentation de la production. Les importations d'huile de graine de coton, source d'importance relativement moindre d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine, ont fortement augmenté en 1953 au regard de 1952, mais les approvisionnements d'autres tourteaux moulus (excepté de graine de lin et de soja) et des aliments au gluten ont accusé une baisse. Les approvisionnements d'aliments protéiques provenant des brasseries, des distilleries et des malteries sont demeurés pratiquement stables au regard des niveaux de 1952 et 1951.

L'augmentation des approvisionnements d'aliments protéiques d'origine animale de 106,700 tonnes en 1952 à 115,400 tonnes en 1953 vient entièrement de l'avance des approvisionnements de farine de poisson, avance qui, à son tour, découlait d'une production accrue et d'exportations réduites. Les approvisionnements de protéines tirées des produits des conserveries ont diminué au regard de 1952 à la suite de la réduction des abattements commerciaux d'animaux.

On établit les approvisionnements disponibles de divers tourteaux moulus d'origine végétale et de ceux de farine de poisson au tableau suivant en déduisant les exportations de la somme de la production et des importations. Les approvisionnements des autres articles sont calculés d'après les rapports des brasseries, des distilleries et des établissements manufacturiers d'aliments préparés pour bestiaux et volailles.

TABLE 1. Preliminary Estimate of High-Protein Feed Supplies Available in 1953 as compared with the Revised Estimates for 1951 and 1952

TABLEAU 1. Estimation provisoire des approvisionnements d'aliments pour animaux à haute teneur en protéine en 1953 comparativement à l'estimation revisée de 1951 et 1952

Item	Quantity — Quantité			Énumération
	1951	1952	1953	
tons — tonnes				
Linseed oil meal	56,200	59,400	45,300	Tourteau moulu de graine de lin
Soy-bean oil meal	166,700	162,700	165,500	Tourteau moulu de soja
Cottonseed oil meal	200	200	1,900	Tourteau moulu de graine de coton
Other oil meals and gluten feed ¹	46,500	42,100	37,000	Autres tourteaux moulus et provende de gluten ¹
Malt sprouts	9,700	10,000	10,000	Résidus de malterie
Brewers' and distillers' dried grains	50,200	49,100	49,000	Drèches desséchées de brasserie et distillerie
Totals, Vegetable Protein Feeds	329,500	323,500	308,700	Totaux, aliments protéiques végétaux
Fish meal	16,000	19,000	31,700	Farine de poisson
Packing-house by-products ²	70,900	81,000	77,000	Issues d'abattoir ²
Skim milk, buttermilk and whey powders	6,600	6,700	6,700	Poudre de lait écrémé, de lait de beurre et de petit lait
Totals, Animal Protein Feeds	93,500	106,700	115,400	Totaux, aliments protéiques animaux
Totals, All Protein Feeds	423,000	430,200	424,100	Totaux, tous aliments protéiques

1. Other oil meals include sunflower, rapeseed, copra and mustard 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 copra et de moutarde. Les données ne peuvent être publiées pour chacun de ces aliments vu qu'ils sont produits par moins de trois établissements.

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

Flour and Feed Milling

Meunerie

Tables 1 and 2 below contain summary data of mill grindings and output for the years 1951 to 1953. Similar figures on a monthly basis for the first quarter of 1954 are given in Tables 3 and 4. More detailed information on the milling industry may be found in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics.

Les tableaux 1 et 2 ci-dessous contiennent des statistiques sommaires sur la mouture des moulins et sur la production de 1951 à 1953. Les tableaux 3 et 4 renferment des chiffres semblables sur une base mensuelle pour le premier trimestre de 1954. Des renseignements plus détaillés paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics", publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, 1951-1953

TABLEAU 1. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, 1951-1953

Kind of Grain	1951	1952	1953 ¹	Variété de grain
bushels — boisseaux				
Wheat (total)	107,978,328	112,943,318	98,551,050	Blé (total)
For flour	104,768,496	109,396,314	95,710,732	Pour farine
For feed	3,209,832	3,547,004	2,840,318	Pour provende
Oats	17,349,490	17,379,685	16,438,924	Avoine
Corn	2,663,846	2,094,035	2,445,661	Mais
Barley	5,120,304	5,520,859	4,277,016	Orge
Buckwheat	35,303	33,401	35,634	Sarrasin
Mixed grains	20,936,776	19,259,631	16,123,434	Céréales mélangées

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, 1951-1953

TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, 1951-1953

Product		1951	1952	1953 ¹		Produit
Wheat flour	bbl.	22,967,637	24,091,630	22,240,789	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	5,299,264	4,435,556	4,030,481	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	98,893,429	88,827,697	77,608,068	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl and meal barley	"	4,024,775	4,004,192	4,479,330	"	Orge mondé et perlé et farine d'orge
Buckwheat flour	"	1,055,088	1,024,351	1,038,359	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:						Provende mouue:
Feed wheat	lb.	192,504,086	212,797,120	170,419,080	livres	Blé de provende
Ground oats	"	393,803,112	415,016,105	403,358,724	"	Avoine mouue
Cracked corn	"	93,107,280	76,184,317	83,063,808	"	Mais concassé
Ground barley	"	236,224,446	253,582,182	194,993,692	"	Orge mouue
Mixed grains	"	925,313,994	849,776,054	711,880,988	"	Céréales mélangées
Millfeeds:						Issues de meunerie:
Bran	tons	334,238	348,577	315,308	tonnes	Son
Shorts	"	354,104	349,411	306,785	"	Gru rouge
Middlings	"	157,431	153,470	114,578	"	Gru blanc
Other offals	"	59,107	52,428	53,791	"	Autres déchets

1. Preliminary.

1. Chiffres provisoires.

TABLE 3. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1954

TABLEAU 3. Quantités de grain moulu par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1954

Kind of Grain	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total)	7,554,540	7,785,313	8,344,132	Blé (total)
For flour	7,350,931	7,567,133	8,099,356	Pour farine
For feed	203,609	218,180	244,776	Pour provende
Oats	1,218,548	1,481,233	1,463,032	Avoine
Corn	175,286	186,486	223,642	Mais
Barley	386,242	458,176	538,414	Orge
Buckwheat	2,263	3,911	1,910	Sarrasin
Mixed grains	1,407,289	1,483,938	1,505,880	Céréales mélangées

TABLE 4. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, January-March, 1954

TABLEAU 4. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, janvier-mars 1954

Product		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Produit	
		bbl.	lb.	"		
Wheat flour	bbl.	1,661,799	1,717,646	1,829,768	barils	Farine de blé
Oatmeal	lb.	444,040	270,580	322,582	livres	Farine d'avoine
Rolled oats	"	6,767,184	7,356,118	7,137,608	"	Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	614,692	700,964	605,874	"	Orge mondé et perlé
Buckwheat flour	"	72,330	129,103	66,240	"	Farine de sarrasin
Ground Feeds:					Provende moulue:	
Feed wheat	lb.	12,216,540	13,090,800	14,686,560	livres	Blé de provende
Ground oats	"	28,790,304	36,219,582	36,070,079	"	Avoine moulue
Cracked corn	"	5,971,688	6,296,770	7,686,348	"	Mais concassé
Ground barley	"	17,003,190	20,330,012	24,464,467	"	Orge moulue
Mixed grains	"	62,788,142	66,454,183	67,434,062	"	Céréales mélangées
Millfeeds:					Issues de meunerie:	
Bran	tons	26,261	26,020	28,591	tonnes	Son
Shorts	"	21,339	22,503	23,511	"	Gru rouge
Middlings	"	7,426	7,469	8,085	"	Gru blanc
Other offals	"	4,101	4,644	4,954	"	Autres déchets

LIVE STOCK, POULTRY AND LIVE-STOCK PRODUCTS**December 1 Survey of Live Stock and Poultry**

Numbers of Live Stock and Poultry on Farms.—The Dominion Bureau of Statistics in co-operation with departments of the provincial governments conducts a survey each year of the numbers of live stock and poultry on farms at December 1. Questionnaires are mailed direct to individual farmers in all provinces except Quebec where they are distributed through the medium of the rural schools. The processing of returns is done by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics except for Ontario and Quebec. In the case of Ontario, the Provincial Statistical Office undertakes the complete processing of returns, while in Quebec, the Provincial Bureau of Statistics completes the preliminary pairing and sorting operations. The determination of final estimates from sample indications and available check data is a joint operation of the Dominion Bureau of Statistics and the provincial offices.

The total number of cattle and calves on farms at December 1, 1953 was estimated at 9,371,000 as compared with 8,906,300 at December 1, 1952. There were increases in all provinces except New Brunswick and Saskatchewan. New Brunswick showed no change from the previous year, and a fractional decrease occurred in Saskatchewan. The number of cows and heifers two years old and over kept for milk purposes also increased from 3,013,000 to 3,184,000 head, with increases in all provinces except Saskatchewan. Total numbers of beef cows and heifers, steers and calves all showed increases.

Hog numbers declined from 5,237,000 at December 1, 1952 to 4,721,000 at December 1, 1953. There were decreases in all provinces ranging from 2 per cent in Alberta to 23 per cent in Saskatchewan. The decrease for Canada as a whole was 10 per cent with almost similar decreases in East and West. Breeding intentions reported on the survey (see Table 4, page 40) indicate that spring farrowings are expected to be about 36 per cent higher than last year.

The number of sheep and lambs on farms at December 1, 1953 was estimated at 1,161,000, an increase of 5 per cent over 1952. In Eastern Canada there was a gain of 3 per cent with increases in all provinces except Prince Edward Island. In Western Canada a gain of 15 per cent in Alberta more than offset decreases in other western provinces, resulting in a net gain of 7 per cent for the area as a whole.

The number of horses on farms continued to decrease in all provinces. Estimated at 1,053,700, the total for Canada was about 7 per cent below that at December 1, 1952.

From the poultry survey it was estimated that the total number of all classes of poultry on farms at December 1, 1953 was 42,858,000 head, an increase of 5 per cent over the same date in 1952. Numbers of hens and chickens increased by 7 per cent, but other kinds of poultry decreased in number. Turkey numbers were down 15 per cent; geese, 2 per cent; and ducks, 14 per cent.

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 in Newfoundland were as follows: milk cows, 4,062; calves, 1,664; other cattle, 2,218; hogs, 1,712; sheep and lambs, 17,519; horses, 2,874; hens and chickens, 73,714; turkeys, 1,553; ducks, 614; and geese, 548.

BÉTAIL, VOLAILLES ET PRODUITS ANIMAUX**Relevé du bétail et de la volaille, 1er décembre**

Nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes.—Le Bureau fédéral de la statistique fait chaque année, avec l'aide des ministères agricoles des provinces, un relevé du nombre de bestiaux et de volailles dans les fermes au 1^{er} décembre. Des questionnaires sont envoyés directement à un nombre choisi de fermiers dans toutes les provinces, sauf le Québec, où ils sont distribués par l'entremise des écoles rurales. L'analyse des données est faite à la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique, sauf pour l'Ontario et le Québec. En Ontario, l'Office provincial de la statistique fait l'analyse complète des rapports, tandis que dans le Québec le Bureau provincial de la statistique fait le travail préliminaire d'appariage et de classement. La détermination des estimations définitives d'après les relevés échantillons et les données de vérification disponibles est un travail fait conjointement par le Bureau fédéral de la statistique et les bureaux provinciaux.

Le nombre de bêtes à cornes et de veaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1953 était estimé à 9,371,000 contre 8,906,000 un an plus tôt. Toutes les provinces, sauf le Nouveau-Brunswick et la Saskatchewan, ont déclaré des avances. Le nombre est demeuré stable au Nouveau-Brunswick et a diminué très faiblement en Saskatchewan. Les vaches et les génisses de deux ans et plus gardées pour fins laitières ont augmenté de 3,013,000 à 3,184,000 grâce à des avances dans toutes les provinces, sauf la Saskatchewan. Les vaches et les génisses de boucherie, les bouvillons et les veaux ont tous augmenté.

Le nombre de porcs a diminué de 5,237,000 le 1^{er} décembre 1952 à 4,721,000 le 1^{er} décembre 1953. Toutes les provinces signalent des diminutions, celles-ci variant de 2 p. 100 en Alberta à 23 p. 100 en Saskatchewan. La diminution pour le pays entier s'est établie à 10 p. 100; elle a été à peu près la même dans l'Est que dans l'Ouest. Les projets d'élevage déclarés lors de l'enquête (voir tableau 4, p. 40) indiquent que les mises bas du printemps augmenteront d'environ 36 p. 100 cette année au regard de l'an dernier.

Le nombre de moutons et d'agneaux dans les fermes le 1^{er} décembre 1953 était estimé à 1,161,000, augmentation de 5 p. 100 sur 1952. L'est du Canada a déclaré une avance de 3 p. 100 avec augmentations dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard. Dans l'Ouest, l'avance de 15 p. 100 déclarée par l'Alberta l'a emporté sur les diminutions dans les autres provinces de la division pour donner dans l'ensemble un gain net de 7 p. 100.

Le nombre de chevaux dans les fermes a continué de diminuer dans toutes les provinces. Estimé à 1,053,000, le total du pays était d'environ 7 p. 100 inférieur à celui du 1^{er} décembre 1952.

D'après le relevé des volailles de toutes classes, on a estimé leur nombre à 42,858,000 le 1^{er} décembre 1953, augmentation de 5 p. 100 sur la même date un an plus tôt. Le nombre de poules et de poulets a augmenté de 7 p. 100, mais celui des autres volailles a diminué: les dindons, de 15 p. 100, les oies de 2 p. 100, et les canards, de 14 p. 100.

Les chiffres des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve, dont les plus récents sont ceux du recensement de 1951. À cette date, les animaux et volailles dans les fermes à Terre-Neuve étaient répartis comme il suit: vaches laitières, 4,062; veaux, 1,664; autres bêtes à cornes, 2,218; porcs, 1,712; agneaux et moutons, 17,519; chevaux, 2,874; poules et poulets, 73,714; dindons, 1,553; canards, 614; et oies, 548.

TABLE 1. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1953

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
	Cattle and Calves:					
1	Bulls, 1 year old and over	1,100	3,100	4,000	59,000	50,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	45,000	89,000	94,000	1,023,000	1,070,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	5,500	11,000	6,000	45,500	320,000
4	Yearling heifers for milk	11,600	25,300	22,800	224,500	360,000
5	Yearling heifers for beef	6,500	9,400	6,200	47,000	200,000
6	Steers, 1 year old and over	10,700	15,600	3,200	35,000	390,000
7	Calves, under 1 year old	31,600	46,600	39,800	304,000	760,000
8	Totals, Cattle and Calves	112,000	200,000	176,000	1,738,000	3,150,000
	Hogs:					
9	6 months old and over	15,000	10,000	17,000	256,000	275,000
10	Under 6 months old	54,000	32,000	48,000	693,000	1,320,000
11	Totals, Hogs	69,000	42,000	65,000	949,000	1,595,000
	Sheep and Lambs:					
12	Sheep, 1 year old and over	17,700	46,900	30,400	171,000	205,000
13	Lambs, under 1 year old	4,600	14,100	7,300	41,000	75,000
14	Totals, Sheep and Lambs	22,300	61,000	37,700	212,000	280,000
15	Horses, Totals¹	18,600	22,200	28,000	210,000	194,300
	Poultry:					
16	Hens and chickens	660,000	1,400,000	885,000	6,450,000	16,000,000
17	Turkeys	15,000	23,000	31,000	440,000	620,000
18	Geese	17,000	3,000	5,000	14,000	135,000
19	Ducks	18,000	2,000	5,000	46,000	160,000
20	Totals, Poultry	710,000	1,428,000	926,000	6,950,000	16,915,000

1. Numbers by classes not available.

TABLE 2. Numbers of Live Stock and Poultry on Farms in Canada, by Classes and Provinces, as at December 1, 1952

No.	Class	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario
	Cattle and Calves:					
1	Bulls, 1 year old and over	1,400	3,100	4,000	58,000	51,000
2	Cows and heifers, 2 years old and over, for milk	41,000	84,000	92,000	940,000	1,011,000
3	Cows and heifers, 2 years old and over, for beef	6,400	10,000	4,500	39,000	282,000
4	Yearling heifers for milk	13,000	25,000	25,500	225,000	355,000
5	Yearling heifers for beef	5,300	7,500	5,300	40,000	189,000
6	Steers, 1 year old and over	9,200	16,000	3,200	31,000	355,000
7	Calves, under 1 year old	30,000	45,400	41,500	300,000	706,000
8	Totals, Cattle and Calves	106,300	191,000	176,000	1,633,000	2,949,000
	Hogs:					
9	6 months old and over	16,000	13,000	21,000	294,000	340,000
10	Under 6 months old	56,000	40,000	50,000	746,000	1,460,000
11	Totals, Hogs	72,000	53,000	71,000	1,040,000	1,800,000
	Sheep and Lambs:					
12	Sheep, 1 year old and over	19,300	45,500	29,200	167,600	200,500
13	Lambs, under 1 year old	3,700	11,500	7,800	42,400	66,500
14	Totals, Sheep and Lambs	23,000	57,000	37,000	210,000	267,000
	Horses:					
15	Stallions, 2 years old and over	70	120	250	2,000	1,200
16	Mares, 2 years old and over	9,600	12,200	14,400	118,000	116,000
17	Geldings, 2 years old and over	9,100	11,000	14,000	94,000	90,400
18	Colts and fillies, under 2 years old	330	270	250	5,000	6,400
19	Totals, Horses	19,100	23,600¹	28,900	219,000	214,000
	Poultry:					
20	Hens and chickens	620,000	1,350,000	800,000	5,270,000	13,750,000
21	Turkeys	11,000	30,000	35,000	475,000	700,000
22	Geese	16,000	4,000	3,500	13,000	150,000
23	Ducks	17,000	2,000	5,000	50,000	200,000
24	Totals, Poultry	664,000	1,386,000	843,500	5,808,000	14,800,000

1. Figures rounded to the nearest hundred.

TABLEAU 1. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1953

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
					Bêtes à cornes et veaux:	
15,000	24,000	38,000	6,000	200,200	Taureaux d'un an et plus.....	1
196,000	276,000	294,000	97,000	3,184,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait.....	2
107,000	325,000	528,000	77,000	1,425,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande.....	3
52,000	66,000	73,000	26,000	861,200	Antenaises, laitières.....	4
36,000	100,000	157,000	27,000	589,100	Antenaises de boucherie.....	5
46,000	104,000	150,000	26,000	780,500	Bouvillons d'un an et plus.....	6
165,000	369,000	533,000	82,000	2,331,000	Veaux de moins d'un an.....	7
617,000	1,264,000	1,773,000	341,000	9,371,000	Total, bêtes à cornes et veaux.....	8
					Porcs:	
103,000	200,000	358,000	14,000	1,248,000	De 6 mois et plus.....	9
192,000	233,000	871,000	30,000	3,473,000	De moins de 6 mois.....	10
295,000	433,000	1,229,000	44,000	4,721,000	Total, porcs.....	11
					Moutons et agneaux:	
27,100	76,900	240,000	40,600	855,600	Moutons d'un an et plus.....	12
9,900	24,100	123,000	6,400	305,400	Agneaux de moins d'un an.....	13
37,000	101,000	363,000	47,000	1,161,000	Total, moutons et agneaux.....	14
96,000	244,000	210,000	30,600	1,053,700	Total, chevaux ¹	15
					Volailles:	
3,370,000	3,740,000	4,275,000	2,880,000	39,660,000	Poules et poulets.....	16
300,000	310,000	459,000	210,000	2,408,000	Dindons.....	17
45,000	41,000	90,000	16,000	366,000	Oies.....	18
43,000	60,000	75,000	15,000	424,000	Canards.....	19
3,758,000	4,151,000	4,899,000	3,121,000	42,858,000	Total, volailles.....	20

1. Chiffres par catégorie non disponibles.

TABLEAU 2. Nombre de bestiaux et volailles dans les fermes au Canada, par classe et par province, 1^{er} décembre 1952

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Canada	Classe	No
					Bêtes à cornes et veaux:	
15,000	25,000	37,000	5,900	200,400	Taureaux d'un an et plus.....	1
193,000	280,000	281,000	91,000	3,013,000	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour le lait.....	2
100,000	308,000	482,000	72,000	1,303,900	Vaches et génisses de 2 ans et plus gardées pour la viande.....	3
56,000	73,000	74,000	26,200	872,700	Antenaises laitières.....	4
35,000	98,000	143,000	27,400	550,500	Antenaises de boucherie.....	5
41,000	111,000	142,000	24,100	732,500	Bouvillons d'un an et plus.....	6
160,000	376,000	501,000	73,400	2,233,300	Veaux de moins d'un an.....	7
600,000	1,271,000	1,660,000	320,000	8,906,300	Total, bêtes à cornes et veaux.....	8
					Porcs:	
135,000	292,000	430,000	18,000	1,559,000	De 6 mois et plus.....	9
192,000	268,000	830,000	36,000	3,678,000	De moins de 6 mois.....	10
327,000	560,000	1,260,000	54,000	5,237,000	Total, porcs.....	11
					Moutons et agneaux:	
29,100	75,000	221,100	39,600	826,900	Moutons d'un an et plus.....	12
9,900	28,000	94,900	13,400	278,100	Agneaux de moins d'un an.....	13
39,000	103,000	316,000	53,000	1,105,000	Total, moutons et agneaux.....	14
					Chevaux:	
300	900	1,000	300	6,100 ¹	Étaillons de 2 ans et plus.....	15
55,000	146,000	117,000	14,500	602,700	Juments de 2 ans et plus.....	16
44,000	109,000	104,000	13,200	488,700	Hongres de 2 ans et plus.....	17
2,700	11,100	9,000	3,200	38,300 ¹	Poulains et pouliches de moins de 2 ans.....	18
102,000	267,000	231,000	31,200	1,135,800	Total, chevaux.....	19
					Volailles:	
3,525,000	4,620,000	4,640,000	2,550,000	37,125,000	Poules et poulets.....	20
300,000	460,000	585,000	240,000	2,836,000	Dindons.....	21
34,000	52,000	80,000	20,000	372,500	Oies.....	22
32,000	80,000	90,000	16,000	492,000	Canards.....	23
3,891,000	5,212,000	5,395,000	2,826,000	40,825,500	Total, volailles.....	24

1. Chiffres ramenés à la centaine près.

Pig Crop.—The estimate of the fall pig crop of 1953 (pigs saved June to November) indicates a decrease of 9 per cent in Eastern Canada and practically no change in Western Canada in comparison with last year. Among the provinces, Alberta was the only one to show an increase. For Canada as a whole the pig crop was down nearly 6 per cent, the number of young pigs saved from the fall farrowings totalling 3,700,000 in 1953 as against 3,919,000 in 1952.

According to breeding intentions at December 1, 1953, farrowings during the spring period of 1954 are expected to be 36 per cent higher than during the spring of 1953. Increases are forecast for all provinces, with an overall increase of 37 per cent in Eastern Canada and 34 per cent in Western Canada.

Mises bas (porcs).—Le nombre estimatif de porcelets réchappés entre juin et novembre 1953 a diminué de 9 p. 100 dans l'Est du pays et demeure à peu près le même dans l'Ouest au regard de l'année précédente. L'Alberta est la seule province à signaler une augmentation. Au Canada tout entier, le nombre de porcelets réchappés a diminué de près de 6 p. 100 ou de 3,919,000 en 1952 à 3,700,000 en 1953.

Les projets d'élevage déclarés le 1er décembre 1953 indiquent que le nombre de mises bas au printemps 1954 surpassera de 36 p. 100 celui du printemps dernier. On prévoit des augmentations dans toutes les provinces avec des augmentations générales de 37 p. 100 dans l'Est du pays et de 34 p. 100 dans l'Ouest.

TABLE 3. Sows Farrowed, Pigs Born and Pigs Saved in Canada, by Provinces, during the Six Months, June to November 1952 and 1953

TABLEAU 3. Mises bas des truies, porcelets nés et porcelets réchappés au Canada, par province, durant les six mois de juin à novembre, 1952 et 1953

Year and Province	Sows Farrowed — Mises bas des truies	Pigs Born — Porcelets nés	Pigs Saved — Porcelets réchappés	Année et province
numbers — nombre				
1952				
Prince Edward Island	7,100	68,000	58,000	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	4,900	50,000	42,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	6,800	66,000	53,000	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	109,000	990,000	811,000	Québec
Ontario.....	186,000	1,830,000	1,550,000	Ontario
Manitoba	28,000	249,000	204,000	Manitoba
Saskatchewan.....	40,000	337,000	285,000	Saskatchewan
Alberta.....	117,000	1,043,000	878,000	Alberta
British Columbia	5,100	45,000	38,000	Colombie-Britannique
Canada.....	503,300	4,678,000	3,919,000	Canada
1953				
Prince Edward Island	7,500	70,500	56,500	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	4,100	42,700	33,400	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	7,000	67,600	51,200	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	97,000	891,000	744,000	Québec
Ontario.....	161,000	1,633,000	1,406,000	Ontario
Manitoba	26,000	248,000	204,000	Manitoba
Saskatchewan.....	34,000	295,000	248,000	Saskatchewan
Alberta.....	120,000	1,082,000	925,000	Alberta
British Columbia	3,900	38,200	31,900	Colombie-Britannique
Canada.....	468,500	4,368,000	3,700,000	Canada

TABLE 4. Sows Farrowed in Canada, by Provinces, during the Six Months, December to May, 1952-1953, and Sows Bred to Farrow, December to May, 1953-1954

TABLEAU 4. Mises bas des truies au Canada, par province, de décembre à mai 1952-1953, et truies devant mettre bas de décembre à mai 1953-1954

Province	Sows Farrowed, December-May, 1952-1953	Sows Bred to Farrow December-May, 1953-1954	1953-1954 as Percentage of 1952-1953	Province
	Mises bas des truies décembre-mai 1952-1953	Truies de vant mettre bas, décembre-mai 1953-1954	1953-1954 proportion- nellement à 1952-1953	
		numbers — nombre	%	
Prince Edward Island	6,000	8,000	133	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	4,300	4,500	105	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	5,400	9,000	167	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	90,000	117,000	130	Québec
Ontario.....	145,000	205,000	141	Ontario
Manitoba	33,800	44,000	130	Manitoba
Saskatchewan.....	53,000	74,000	140	Saskatchewan
Alberta.....	125,000	166,000	133	Alberta
British Columbia	4,000	5,000	125	Colombie-Britannique
Canada.....	466,500	632,500	136	Canada

Output and Consumption of Meats and Lard

The following table provides data on slaughterings of meat animals and consumption of meats and lard in Canada during 1953 in comparison with revised figures for the year 1952 and averages for the pre-war period 1935-1939. The estimates are based on information derived from the Bureau's semi-annual live-stock surveys, reports of storage stocks of meats, foreign trade, etc., and on marketing and inspected slaughter data reported by the Canada Department of Agriculture.

Total production of meats during 1953, less offal but including meat equivalent of animals exported alive, was estimated at 2,021 million pounds as compared with 2,040 million pounds in 1952. Output of meats, including offal, from animals slaughtered in Canada was 2,068 million pounds as against 2,116 million in the previous year. A sharp decrease in pork production was only partially offset by substantial increases in the production of beef, veal and mutton and lamb.

Exports of meats were about 16 million pounds higher than in 1952. Whereas beef production was higher than in the previous year, exports of beef and veal were lower; on the other hand, with less pork produced, exports of this product were higher. Beef was thus in strong supply on the domestic market during 1953 and pork was in comparatively short supply. This and consequent price relationships largely determined the consumption trend.

The total consumption of meats in Canada in 1953 was estimated at 140.1 pounds per capita. This was an increase of 7.2 pounds per capita over the previous year. Consumption of the different kinds of meats in pounds per capita with 1952 figures in brackets was as follows: beef, 59.1 (44.7); veal 9.1 (6.7); mutton and lamb, 2.3 (1.9); pork, 57.0 (65.9); offal, 5.2 (5.5); canned meats, in terms of dressed-meat equivalent, 7.4 (8.2).

Production et consommation de viande et de saindoux

Le tableau suivant porte sur les abatages d'animaux de boucherie et sur la consommation de viande et de saindoux au Canada en 1953 au regard des chiffres rectifiés de 1952 et des moyennes de la période d'avant-guerre 1935-1939. Les estimations sont fondées sur les renseignements tirés des enquêtes semestrielles du Bureau sur les bestiaux, de même que sur les rapports des stocks de viande en entrepôt, sur le commerce extérieur, etc., et sur les ventes et les abatages inspectés déclarés par le ministère fédéral de l'Agriculture.

La production totale de viande en 1953, sans les issues mais y compris l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, a été estimée à 2,021 millions de livres contre 2,040 millions en 1952. La production de viande, y compris les issues, provenant d'animaux abattus au Canada s'est établie à 2,068 millions de livres contre 2,116 millions l'année précédente. Une forte diminution de la production de porc a été contre-balancée en partie par de sensibles augmentations de la production de boeuf, de veau, de mouton et d'agneau.

Les exportations de viande en 1950 surpassaient de quelque 16 millions de livres celles de 1952. Alors que la production de boeuf a augmenté sur l'année précédente, les exportations réunies de boeuf et de veau ont diminué. Par contre, la production de porc a été réduite, mais les exportations de ce produit se sont accrues. Il y avait donc de forts approvisionnements de boeuf de boucherie sur le marché domestique en 1953 alors que ceux de porc étaient relativement faibles. Cette situation et les changements de prix qu'elle a imposés ont grandement déterminé la tendance de la consommation.

La consommation globale de viande au Canada en 1953 a été estimée à 140.1 livres par bouche, 7.2 livres de plus qu'en 1952. La consommation par bouche des différentes sortes de viande s'establit ainsi (chiffres de 1952 entre parenthèses): boeuf, 59.1 (44.7); veau, 9.1 (6.7); mouton et agneau, 2.3 (1.9); porc, 57.0 (65.9); issues, 5.2 (5.5); viandes en conserve exprimée à l'équivalent de viande habillée, 7.4 (8.2).

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952 and 1953, with Five-Year Averages 1935-1939**TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952 et 1953, et moyennes quinquennales 1935-1939**

Note. All meats other than canned are on basis of cold dressed carcass weight; canned meats are in terms of product except in the summary calculation for all meats where they have been converted to carcass equivalent.

Nota. Toute la viande autre qu'en boîte est sur la base du poids de la carcasse froide habillée; la viande en boîte est donnée comme produit excepté dans le calcul sommaire pour toute viande où elle a été convertie en l'équivalent de viande fraîche.

Item	Unit	Average Moyenne 1935-1939	1952 ¹	1953	Unité	Détail
Beef:						
Animals slaughtered	'000	1,347.0	1,459.1	1,837.5	'000	Boeuf:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	618,556	726,638	902,966	'000 liv.	Animaux abattus Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	22,684	19,497	32,961	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports ³	"	158	9,289	11,537	"	Importations ³
Total supply	"	641,398	755,424	947,464	"	Approvisionnement total
Exports ³	"	10,899	68,072	28,920	"	Exportations ³
Used for canning	"	1,406	9,199	9,651	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	24,040	32,961	35,697	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	605,053	645,192	873,196	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	54.7	44.7	59.1	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Veal:						
Animals slaughtered	'000	1,333.6	959.2	1,318.3	'000	Veau:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	116,372	98,149	137,994	'000 liv.	Animaux abattus Poids habillé estimatif ²
On hand, January 1	"	3,452	4,171	3,891	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Imports	"	5	5	5	"	Importations
Total supply	"	119,824	102,320	141,885	"	Approvisionnement total
Exports	"	22	5	5	"	Exportations
Used for canning	"	3,785	1,736	1,454	"	Pour la mise en boîtes
On hand, December 31	"	116,017	96,693	134,998	"	En mains, 31 décembre
TOTAL CONSUMPTION	"	116,017	96,693	134,998	"	CONSOMMATION TOTALE
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	10.5	6.7	9.1	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE

For footnotes see end of table, page 42.

Renvois à la fin du tableau, page 42.

TABLE 1. Slaughter of Meat Animals and Consumption of Meats and Lard in Canada, 1952 and 1953, with Five-Year Averages 1935-1939 — concluded

TABLEAU 1. Abatage d'animaux de boucherie et consommation de viande et de saindoux au Canada, 1952 et 1953 et moyennes quinquennales 1935-1939 — fin

Item	Unit	Average — Moyenne 1935-1939	1952 ¹	1953	Unité	Détail
Mutton and Lamb:						
Animals slaughtered	'000	1,543.0	595.9	679.3	'000	Mouton et agneau:
Estimated dressed weight ²	'000 lb.	61,417	26,195	28,984	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	6,190	3,584	4,482	"	Poids habillé estimatif ²
Imports ³	"	422	2,661	4,745	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	68,029	32,440	38,211	"	Importations ³
Exports ³	"	248	48	52	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	37	350	310	"	Exportations ³
On hand, December 31	"	5,965	4,482	3,530	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	61,779	27,562	34,319	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.6	1.9	2.3	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Pork:						
Animals slaughtered	'000	5,165.1	8,864.1	6,892.1	'000	Porc:
Estimated dressed weight ⁶	'000 lb.	620,522	1,181,593	915,204	'000 liv.	Animaux abattus
On hand, January 1	"	34,511	39,000	68,813	"	Poids habillé estimatif ⁶
Imports ³	"	7,394	4,677	481	"	En mains, 1 ^{er} janvier
Total supply	"	662,427	1,225,270	984,498	"	Importations ³
Exports ³	"	179,630	15,041	55,320	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	4,602	190,911	55,935	"	Exportations ³
On hand, December 31	"	37,863	68,813	30,755	"	Pour la mise en boîtes
TOTAL CONSUMPTION	"	440,332	950,505	842,488	"	En mains, 31 décembre
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	39.8	65.9	57.0	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Offal:						
Estimated production	'000 lb.	64,611	83,128	83,009	'000 liv.	Issues comestibles:
Imports	"	7	1,594	4,121	"	Production estimative
Total supply	"	64,611	84,722	67,130	"	Importations
Exports	"	7	2,535	6,680	"	Approvisionnement total
Used for canning	"	583	2,493	3,509	"	Exportations
TOTAL CONSUMPTION	"	64,028	79,694	76,941	"	Pour la mise en boîtes
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	5.8	5.5	5.2	liv.	CONSOMMATION TOTALE
Canned Meats:						
Estimated production	'000 lb.	5,624	+ 144,183	55,494	'000 liv.	Viande en boîtes:
Change in stocks	"	7	- 54,442	- 39,017	"	Production estimative
Imports	"	12,292	- 14,185	- 11,543	"	Changement dans les stocks
Exports	"	1,999	- 14,874	- 22,748	"	Importations
TOTAL CONSUMPTION	"	15,917	89,052	83,306	"	Exportations
CONSUMPTION PER CAPITA	lb.	1.4	6.2	5.6	liv.	CONSOMMATION PAR BOUCHE
Consumption per Capita, All Meats:						
Beef	lb.	54.7	44.7	59.1	liv.	Consommation, par bouche, de toute viande:
Veal	"	10.5	6.7	9.1	"	Boeuf
Mutton and lamb	"	5.6	1.9	2.3	"	Veau
Pork	"	39.8	65.9	57.0	"	Mouton et agneau
Offals	"	5.8	5.5	5.2	"	Porc
Canned meat (carcass equivalent)	"	1.9	8.2	7.4	"	Issues
Totals, Consumption per Capita, All Meats	lb.	118.3	132.9	140.1	liv.	Viande en boîtes (carcasse équivalent)
Lard⁸:						
Estimated production	'000 lb.	63,237	+ 177,254	130,942	'000 liv.	Saindoux⁸:
Change in stocks	"	+ 278	+ 2,404	- 7,534	"	Production estimative
Imports	"	58	- 1,265	- 6,790	"	Changement dans les stocks
Exports	"	19,485	- 14,289	- 1,426	"	Importations
TOTAL DOMESTIC DISAPPEARANCE⁹	"	43,530	161,826	143,840	"	Exportations
DOMESTIC DISAPPEARANCE PER CAPITA⁹	lb.	3.9	11.2	9.7	liv.	DISPARITION DOMESTIQUE TOTALE⁹
DOMESTIC DISAPPEARANCE PER CAPITA⁹	lb.	3.9	11.2	9.7	liv.	DISPARITION DOMESTIQUE PAR BOUCHE⁹

1. Revised.

2. Edible meat excluding offals.

3. Basis cold dressed carcass weight.

4. Includes edible offal of beef and veal.

5. Quantity small; included with beef.

6. Edible meat excluding fats and offals.

7. Not available.

8. Includes rendered pork fat.

9. Includes lard used in processing other food products.

1. Chiffres rectifiés.

2. Viande comestible moins les issues.

3. Sur la base du poids de la carcasse froide habillée.

4. Y compris les issues comestibles de boeuf et de veau.

5. La quantité est faible et comprise avec le boeuf.

6. Viande comestible moins le gras et les issues.

7. Non disponibles.

8. Y compris le gras de porc récupéré.

9. Comprend le saindoux utilisé dans le conditionnement des autres produits alimentaires.

Dairying**PART 1. ANNUAL REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
1953¹**

Production Conditions.— Weather conditions during 1953 were exceptionally favourable to dairying. A mild winter with more than the usual amount of rain but light snowfall and few storms was followed by an early, wet spring, a warm summer without any serious drought periods, and a mild, open fall.

The condition of pastures was generally good during the spring and early summer. At the end of both June and July the average condition in Canada as a whole was 102 as compared with 97 for the corresponding dates a year earlier. At June 30 ratings were higher than in 1952 in Ontario and all western provinces and at July 31 ratings were higher in all provinces except Prince Edward Island, New Brunswick and Quebec. Owing chiefly to excessive heat in the two central provinces during the latter part of August, the Dominion average fell to 91 at the end of the month as compared with 94 twelve months earlier, although the western provinces, Prince Edward Island and Nova Scotia still maintained ratings above those of 1952.

Feed crops harvested in 1953 provided farmers with adequate supplies of grain and forage for feeding dairy cattle in the autumn and winter months. Moreover, the early clearance of grain fields permitted longer-than-usual pasturing on the fields. The third revised crop estimate placed oats production at 406,960,000 bushels, barley at 262,065,000 bushels, dried peas at 1,210,000 bushels, and soy beans at 4,406,000 bushels. These figures represent differences as compared with 1952 in bushels as follows: oats, decrease of 60 million; barley, decrease of 29 million; dried peas, increase of 322 thousand; and soy beans, increase of 278 thousand. The tame hay crop (including clover and alfalfa) amounted to 19,650,000 tons, an increase of approximately half a million tons over the previous year. Production of fodder corn, on the other hand, at 3,564,800 tons, and of field roots, at 477,000 tons, decreased by 233 thousand and 18 thousand tons, respectively.

The holdings of cows kept on farms mainly for milk production totalled 3,146,000 head at June 1, 1953. This figure represented an increase of 6 per cent over those of the same date in the previous year. At December 1, 1953 the numbers of cows comprised in dairy herds increased to 3,184,000, representing a percentage increase over the previous December almost equal to that of June as compared with the previous June. The advance in cow numbers follows an upward trend which commenced in the autumn of 1951. The abnormally heavy holdings of dairy heifers in both June and December, 1952 indicated that such a development might be expected. The fact that cows on farms at December 1 were higher in number than at June 1, 1953 shows that the advance in the milch-cow population has not yet run its full course. Based on the monthly dairy-farm surveys, increased freshenings were forecast in 1953 and these expectations were fully realized. This was reflected in the numbers of cows being milked, averaging about 70 per cent of the total holdings, and in the aggregate numbers which showed a 5½ per cent gain over those of 1952. Commercial marketings also increased. The sale of cows through commercial channels (some of which were used for milk production as well as for beef) reached a total of 386,785 in comparison with 339,878 a year earlier; and milkers and springers totalling 4,577 in 1953 were up from 4,146 in the previous year. The marketings of calves (including both fed and veal calves) totalled 825,254, which was considerably above the 1952 figure of 630,363. While calves being raised for milk production are not segregated in the estimates from those raised for beef, the figures indicate that the movement of calves into consumption channels was a normal development in keeping

Industrie laitière**PARTIE 1. REVUE ANNUELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
1953¹**

Situation de la production.— Les conditions atmosphériques ont été exceptionnellement favorables à l'industrie laitière en 1953. L'hiver a été doux, marqué d'une faible chute de neige et de quelques tempêtes seulement, mais la pluie a été plus abondante que de coutume. Le printemps est arrivé tôt, et a été humide, l'été a été chaud mais sans sécheresse sérieuse et l'automne a été doux et clément.

L'état des pâturages a été généralement bon au printemps et au début de l'été. A la fin de juin et de juillet, il était en moyenne, dans l'ensemble du pays, à 102, en comparaison de 97 aux mêmes dates l'année précédente. Le 30 juin, il était supérieur à celui d'un an plus tôt en Ontario et dans toutes les provinces de l'Ouest; le 31 juillet, il surpassait celui de 1952 dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick et le Québec. A cause, surtout, de la chaleur excessive qu'il a fait dans les deux provinces centrales durant la dernière partie d'août, la moyenne nationale a baissé à 91 à la fin du mois, en comparaison de 94 un an plus tôt, cela malgré que les provinces de l'Ouest, l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse aient conservé un état moyen supérieur à celui de 1952.

Les récoltes fourragères de 1953 ont assuré aux agriculteurs des approvisionnements suffisants de céréales et de fourrage destinés à l'alimentation des troupeaux laitiers durant les mois d'automne et d'hiver. De plus, le dégagement hâtif des champs de céréales a permis de les utiliser plus longtemps comme pâtures. La troisième estimation rectifiée des récoltes place la production d'avoine à 406,960,000 boisseaux, d'orge à 262,065,000 boisseaux, de pois séchés à 1,210,000, et de fèves soja à 4,406,000 boisseaux. Ces chiffres représentent, au regard de 1952, des diminutions respectives de 60 millions et 29 millions de boisseaux pour l'avoine et l'orge et des augmentations de 322,000 et 278,000 boisseaux pour les pois séchés et les fèves soja. La récolte de foin cultivé, y compris le trefle et la luzerne, s'est chiffrée par 19,650,000 tonnes, augmentation d'environ un demi-million de tonnes sur l'année précédente. La production de maïs fourrager, par contre, a diminué de 233,000 tonnes pour s'établir à 3,564,800 tonnes et celle de plantes-racines, de 18,000 tonnes pour s'arrêter à 477,000.

Le nombre de vaches gardées dans les fermes pour des fins laitières s'établissait à 3,146,000 têtes le 1^{er} juin 1953, augmentation de 6 p. 100 sur le chiffre de la même date un an auparavant. Le 1^{er} décembre 1953, les vaches comprises dans les troupeaux laitiers se chiffraient par 3,184,000, soit une augmentation proportionnelle à peu près égale à celle observée en juin. L'augmentation du nombre de vaches fait suite à la tendance qui avait commencé à se faire sentir à l'automne de 1951. Les stocks exceptionnellement élevés de génisses laitières en juin et décembre 1952 indiquent qu'il y a tout lieu de prévoir une avance identique. Le plus grand nombre de vaches dans les fermes le 1^{er} décembre au regard du 1^{er} juin 1953 indique que l'augmentation du nombre de vaches laitières n'a pas atteint son plein. D'après les enquêtes mensuelles sur les fermes laitières, on avait prévu des vêlages accrus en 1953 et ces prévisions se sont réalisées entièrement, ce qui s'est reflété dans le nombre de vaches traitées, qui représentait environ 70 p. 100 du total, et dans le nombre global qui accusait une avance de 5,5 p. 100 sur 1952. Les ventes commerciales ont aussi augmenté. Le nombre de vaches vendues commercialement (dont certaines ont été utilisées pour la production laitière aussi bien que pour la consommation) atteint 386,785, contre 339,878 un an plus tôt. Les vaches laitières et les vaches en gestation ainsi vendues se sont chiffrées par 4,577 en 1953, contre 4,146 l'année précédente. Les ventes de veaux (y compris les veaux engrangés et les veaux pour la boucherie) se sont établies à 825,254 têtes, forte augmentation sur les 630,363 de 1952. Bien que, dans les estimations, on ne donne pas de chiffres distincts pour les veaux gardés pour la production laitière et pour les veaux de boucherie, les données indiquent que le mouvement des veaux destinés à la consom-

1. Figures in the text and in the tables which follow do not include Newfoundland.

1. Les chiffres du texte et des tableaux ne comprennent pas ceux de Terre-Neuve.

with the increased numbers on farms. Exports of dairy cattle in 1953 at 21,848 may be compared with only 5,091 in the previous year, the latter being reduced because of the embargo on shipments to the United States. In 1951, however, 37,440 were exported from Canada and the 5-year average (1947 to 1951) was 53,046.

Milk Production and Utilization.—The volume of milk produced in Canada in 1953 amounted to 16,424,800,000 pounds. This compares with the revised totals of 15,734,603,000 pounds in 1952, 15,309,971,000 pounds in 1951, and 15,322,350,000 pounds in 1950. Owing to the revisions established for 1950 on the basis of the Census of May, 1951, the figures previously published for that year and for subsequent years were reduced by approximately 1 billion pounds, the difference in some provinces, of course, being greater than in other provinces. Changes in the level of milk production arise from the establishment of smaller estimates for dairy butter, milk fed to live stock, and milk consumed in farm homes. Estimates of fluid sales, on the other hand, were increased by the revision. Since factory statistics are established currently on the basis of a monthly census of production, these data were only slightly altered; any revisions made were normal adjustments that follow the end-of-the-year enumeration of each factory's output.

The milk supply in 1953 was almost 4½ per cent above that of 1952 and it will be seen from Table 2 that the flow of milk into commercial manufacturing channels increased the output of all dairy commodities except concentrated-milk products. The utilization of milk for cheddar cheese was reflected in an increase of 11 per cent over 1952 as against a 9 per cent decline between 1950 and 1951. A similar development in respect to creamery butter boosted the quantity of milk used for this purpose by nearly 8 per cent and that of ice cream by 3 per cent. Increases in creamery-butter and cheddar-cheese production resulted when milk supplies exceeded the usual seasonal increase in the early spring. The utilization of milk for dairy butter was 10 per cent below the 1952 figure and follows a trend that has been more or less continuous for a number of years. The quantity of milk used on farms for home consumption and live-stock feeding declined somewhat from that of 1952.

Income and Values.—Dairy products contributed \$450,174,000 to the agricultural income of Canada for 1953, or approximately 12 million dollars more than in 1952. This gain resulted from higher production, the values per unit being actually lower than in the previous year. Fluid sales advanced from approximately 200 million to 207 million dollars, creamery butter from 142 to 151 million dollars, and cheddar cheese from 16 to almost 18 million dollars. On the other hand, a decline was registered in respect to concentrated-milk products which fell from 25 to 21 million dollars, and there were small declines in income from ice cream and dairy butter. Income in kind was less than that of the previous year, due principally to the reduction in the dairy-butter make. Total income in kind was valued at 37 million dollars as against nearly 39 million a year earlier. The total value of milk production, which includes farm cash income, income in kind and the value of milk fed to live stock, amounted to \$485,493,000 in 1953 as compared with \$472,498,000 in 1952.

Average Price of Dairy Products Sold Off Farms.—The prices of dairy products sold by farmers in 1953 were lower than those of 1952. Milk for manufacture (used in the production of ice cream and concentrated-milk products) suffered the greatest decline, falling from \$2.82 to \$2.54 per hundred pounds. The price of creamery butterfat at 61 cents per pound was approximately ¾ of a cent less than that paid to farmers in the previous year, and the price of dairy butter at 59 cents per pound was a full cent lower. Fluid-milk prices remained very stable, but in some cases bargaining agencies

mation s'est poursuivi normalement en tenant le pas avec l'accroissement du nombre de veaux dans les fermes. Les exportations de bêtes à cornes laitières (21,848) en 1953 se comparent à 5,091 seulement l'année précédente, ce maigre chiffre étant le résultat de l'interdiction sur les expéditions aux États-Unis. Toutefois, en 1951, 37,440 têtes ont été exportées du Canada et la moyenne des cinq années 1947 à 1951 a été de 53,046.

Production et utilisation du lait.—La quantité de lait produite au Canada en 1953 s'est élevée à 16,424,800,000 livres. Ce chiffre se compare aux totaux rectifiés de 15,734,603,000 en 1952, 15,309,971,000 en 1951 et 15,322,350,000 en 1950. A la suite des rectifications apportées aux chiffres de 1950, d'après le recensement de mai 1951, ces chiffres et ceux des années suivantes ont été réduits d'environ un milliard de livres, la différence dans certaines provinces ayant été plus forte que dans d'autres. Les changements des chiffres de la production de lait découlent des estimations réduites du lait destiné à la fabrication de beurre de crème, à l'alimentation des bestiaux et à la consommation dans les maisons de ferme. Les estimations des ventes de lait liquide, par contre, ont augmenté lors de la rectification. Comme les statistiques des fabriques sont établies d'après un recensement mensuel de la production, ces données n'ont subi que de légers changements; toutes les rectifications n'ont été que les ajustements normaux qui font suite au rapport de fin d'année de chaque fabrique sur sa production.

L'approvisionnement de lait surpassait de près de 4.5 p. 100 en 1953 celui de 1952 et on verra au tableau 2 que l'écoulement du lait vers des fins commerciales a accru la production de tous les produits laitiers, sauf ceux du lait concentré. L'utilisation du lait dans la fabrication du fromage cheddar s'est traduite par une augmentation de 11 p. 100 au regard de 1952 et d'une diminution de 9 p. 100 entre 1950 et 1951. La même chose s'est produite en ce qui concerne le beurre de crème et la crème glacée, la quantité de lait utilisée dans la fabrication de ces deux produits ayant augmenté respectivement de 8 et 3 p. 100. La production de beurre de crème et de fromage cheddar s'est accrue lorsque les approvisionnements de lait ont dépassé l'augmentation saisonnière coutumière du début du printemps. La quantité de lait utilisée dans la fabrication du beurre de crème était inférieure de 10 p. 100 à son niveau d'un an plus tôt, suivant ainsi une tendance plus ou moins continue depuis un certain nombre d'années. Le lait consommé dans les maisons de fermes ou destiné à l'alimentation des animaux a quelque peu diminué au regard de 1952.

Revenu et valeur.—Les produits laitiers ont été comptables de \$450,174,000 du revenu agricole global du Canada en 1953, ce qui représente une augmentation d'environ 12 millions de dollars sur l'année précédente. Cette avance vient surtout de l'accroissement de la production, car les valeurs unitaires ont été inférieures à celles de 1952. Les ventes de lait liquide ont augmenté de 200 à 207 millions de dollars environ, celles de beurre de crème de 142 à 151 millions et celles de fromage cheddar de 16 à près de 18 millions. Par contre, les ventes de produits concentrés du lait ont diminué de 25 à 21 millions et on a enregistré une faible baisse des recettes provenant de la crème glacée et du beurre de ferme. Le revenu en nature a été inférieur à celui de 1952 à cause, surtout, de la production réduite de beurre de ferme. Le revenu total en nature s'est établi à 37 millions de dollars, contre près de 39 millions en 1952. La valeur totale de la production laitière a atteint \$485,493,000 en 1953, contre \$472,498,000 l'année précédente. Ces montants comprennent le revenu monétaire des fermes, le revenu en nature et la valeur du lait donné aux animaux.

Prix moyen des produits laitiers vendus hors de la ferme.—Les prix des produits laitiers vendus par les producteurs en 1953 étaient inférieurs à ceux de 1952. Le lait destiné à la fabrication (utilisé dans la production de crème glacée et de produits concentrés du lait) a subi la plus forte baisse, tombant de \$2.82 à \$2.54 les cent livres. Le prix du gras de beurre de crème s'est établi à 61 cents, soit ¾ de cent environ de moins que le prix payé aux cultivateurs l'année précédente, tandis que le beurre de ferme, à 59 cents, coûtait un cent entier de moins. Les prix du lait liquide sont demeurés bien stables, mais en cer-

charged with the responsibility of working out minimum price agreements with farmers found it necessary to make some adjustments. The changes referred to were chiefly those affecting the principal markets in Ontario. However, the average for the Dominion was \$4.35 per hundred as compared with \$4.37 per hundred a year earlier.

Domestic Disappearance.—During the past few years Canada's increasing population has provided a greater and more dependable outlet for dairy products than previously. The growth of the domestic market has served to balance, in some measure, the loss of the export market for cheese and the reduction in shipments of milk to the United States resulting from new and more rigid import restrictions imposed by that country. However, the development of markets for milk products in British and foreign countries was also a factor of first importance in the disposal of surplus products and has proved to be of considerable aid to the dairy manufacturing industry in this country.

In analysing the data shown in Table 5 it will be seen that the domestic disappearance of butter (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 308,674,000 pounds in 1953 as compared with 300,406,000 pounds in 1952. This followed a similar increase between 1951 and 1952. However, the per capita figures were not substantially altered. The average of 20.88 pounds compares with 20.82 pounds in 1952 and 21.22 pounds in 1951. With 75 million pounds of cheddar cheese produced in 1953, 66,659,000 pounds were absorbed into consumption channels in this country. This represents a sizable advance over the 62,773,000 pounds used domestically in 1952 and 58,043,000 pounds in 1951. The per capita disappearance increased slightly, being 4.51 pounds in 1953 in comparison with 4.35 pounds in 1952 and 4.14 pounds in 1951. Another bright spot in the picture is that larger quantities of secondary milk products are being used in Canada. The production of evaporated milk amounted to 306 million pounds in 1952 which fell to approximately 272 million pounds in 1953. Surplus stocks, however, were taken up readily on the domestic market, resulting in a domestic disappearance of 275,038,000 pounds for 1953 as compared with 265,079,000 pounds in 1952; the per capita disappearance was 18.61 pounds, compared with 18.37 pounds a year earlier. Greater quantities of condensed milk and whole-milk powder were also absorbed for domestic supply in 1953, the disappearance per capita for these two products being 0.87 pound and 0.35 pound, respectively. The former was up from 0.76 pound in the previous year, while the latter was unchanged. With skim-milk powder production reaching an all-time peak of 88 million pounds in 1952, the domestic disappearance of 65,608,000 pounds in 1953 absorbed a considerable proportion of the accumulated surplus. In 1953 production declined to 83 million pounds but the disappearance per capita was 4.44 pounds as compared with 3.52 pounds in the previous year. Sales of ice cream were well maintained in 1953 and the domestic disappearance was 1.94 gallons per capita as compared with 1.89 gallons in 1952.

tains cas, des organismes de négociations chargés d'établir des ententes sur les prix minimums avec les producteurs ont jugé bon de faire certains ajustements. Ces changements sont surtout ceux qui ont touché les marchés de l'Ontario. Toutefois, le prix moyen, par cent livres, au Canada s'est établi à \$4.35, contre \$4.37 en 1952.

Disparition domestique.—Ces quelques dernières années, la population croissante du Canada est devenue un débouché plus vaste et plus constant qu'auparavant pour les produits laitiers. La croissance du marché domestique a aidé à contrebalancer, dans une certaine mesure, la perte du marché d'exportation du fromage et la réduction des expéditions de lait aux États-Unis, réduction entraînée par de nouvelles et plus rigides restrictions imposées par ce pays. Toutefois, l'expansion des marchés de produits laitiers dans les pays britanniques et étrangers a aussi été un facteur de première importance à l'égard de l'écoulement de l'excédent des produits et est devenu une aide précieuse à l'industrie laitière du Canada.

L'analyse des données du tableau 5 démontre que la disparition domestique de beurre (y compris le beurre de crème, de ferme et de petit lait) s'est chiffrée par 308,674,000 livres en 1953, contre 300,406,000 en 1952. On avait remarqué une avance semblable entre 1951 et 1952. Cependant, la disparition par bouche n'a pas beaucoup changé. La moyenne s'est établie à 20.88 livres, contre 20.82 en 1952 et 21.22 en 1951. Des 75 millions de livres de fromage cheddar produites au Canada en 1953, 66,659,000 ont été consommées au pays. C'est là une sensible avance au regard de la disparition domestique de 1952 (62,773,000 livres) et de celle de 1951 (58,043,000). La disparition par bouche s'est légèrement accrue, passant de 4.14 livres en 1951 et 4.35 livres en 1952 à 4.51 en 1953. Un autre point saillant au tableau est l'augmentation de la disparition domestique des produits secondaires du lait. La production de lait évaporé a tombé de 306 millions de livres en 1952 à 272 millions en 1953. L'excédent des stocks, cependant, a été vite écoulé sur le marché domestique, écoulement qui a porté la disparition domestique à 275,038,000 livres, contre 265,079,000 en 1952. Par bouche, la disparition a été de 18.61 livres, contre 18.37 l'année précédente. De plus fortes quantités de lait condensé et de poudre de lait entier ont été absorbées au Canada en 1953, la disparition domestique de chacun de ces produits s'établissant respectivement à 0.87 livre, contre 0.76 en 1952, et 0.35 (chiffre inchangé). La production de poudre de lait écrémé ayant atteint le sommet sans précédent de 88 millions de livres en 1952, la disparition domestique (65,608,000) en 1953 a absorbé une forte partie de l'excédent des stocks. La production a baissé à 83 millions de livres en 1953, mais la disparition par bouche a augmenté de 3.52 à 4.44 livres. Les ventes de crème glacée se sont bien maintenues en 1953 et la disparition domestique par bouche s'est établie à 1.94 gallons, contre 1.89 en 1952.

TABLE 1. Percentage Utilization of Whole-Milk Production in Canada, 1949-1953
TABLEAU 1. Utilisation de lait entier au Canada, pourcentage, 1949-1953

Item	1949	1950 ¹	1951 ¹	1952 ¹	1953	Énumération
Used in Manufacture.....	%	%	%	%	%	
Factory Products	60.90	59.29	58.95	59.22	59.78	Utilisé dans la fabrication
Creamery butter.....	53.55	55.11	54.84	55.68	56.75	Produits de fabrique
Factory cheese.....	38.92	39.98	39.35	41.75	43.11	Beurre de crème
Concentrated-milk products.....	8.03	7.49	6.91	5.20	5.48	Fromage de fabrique
Ice cream.....	4.03	4.84	5.60	5.70	5.17	Produits concentrés du lait
Farm Products.....	2.57	2.80	2.98	3.03	2.99	Crème glacée
Dairy butter	7.35	4.18	4.11	3.54	3.03	Produits de ferme
Farm-made cheese	7.35	4.18	4.11	3.54	3.03	Beurre de ferme
Farm-made cheese	2	2	2	2	2	Fromage de ferme
Otherwise Used.....	39.10	40.71	41.05	40.78	40.22	Lait autrement utilisé
Fluid sales	24.25	29.67	30.17	30.23	30.21	Ventes de lait liquide
Farm-home consumed	9.85	7.11	6.90	6.64	6.30	Consommé dans les maisons de ferme
Fed to live stock	5.00	3.93	3.98	3.91	3.71	Donné aux animaux

1. Revised.

2. Quantity small; not estimated.

1. Chiffres rectifiés.

2. Quantité trop faible pour être estimée.

TABLE 2. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, 1950-1953

Note. Figures for 1950-1952 have been revised on basis of census bench-mark data for the month of May, 1951.

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait utilisé dans la fabri-					
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques				
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Factory Cheese — Autre fromage de fabrique	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —							
Canada:							
1950	15,322,350	9,085,171	8,444,332	6,126,102	1,087,866	59,797	741,771
1951	15,309,971	9,026,334	8,397,708	6,025,376	989,054	69,510	857,180
1952	15,734,603	9,318,121	8,761,926	6,569,456	745,998	72,264	897,123
1953	16,424,800	9,818,510	9,320,347	7,080,980	827,035	73,543	848,543
Prince Edward Island:							
1950	185,518	132,145	119,053	108,387	7,876	—	—
1951	197,422	142,472	130,546	117,431	9,781	4	—
1952	187,444	133,909	123,730	114,332	5,962	6	—
1953	207,984	154,025	143,939	134,012	6,028	1	1
Nova Scotia:							
1950	419,313	213,214	173,104	138,870	—	1	1
1951	399,821	189,789	156,800	119,025	—	1	1
1952	406,390	182,279	152,771	115,900	—	1	1
1953	434,253	207,183	177,348	142,249	—	1	1
New Brunswick:							
1950	447,985	256,542	194,526	171,508	9,536	—	—
1951	449,574	257,829	189,812	158,551	14,827	—	—
1952	432,996	239,008	187,692	163,075	9,438	7	—
1953	456,810	259,022	209,929	186,919	8,536	24	—
Quebec:							
1950	4,829,889	2,727,306	2,639,871	2,049,844	228,503	30,575	245,233
1951	4,959,910	2,848,184	2,738,813	2,140,635	180,201	30,164	293,727
1952	5,305,032	3,084,114	2,965,640	2,394,896	122,848	29,303	318,808
1953	5,577,758	3,276,337	3,173,611	2,624,988	118,569	27,145	291,321
Ontario:							
1950	5,063,581	3,043,741	2,971,223	1,609,618	782,808	25,010	383,876
1951	5,050,270	3,015,673	2,945,242	1,573,020	734,527	34,704	436,959
1952	5,137,298	3,117,789	3,070,685	1,846,611	564,234	37,603	444,052
1953	5,297,298	3,235,859	3,202,093	1,933,355	640,662	40,514	405,696
Manitoba:							
1950	982,560	642,370	571,827	527,690	15,975	1	1
1951	976,445	634,453	570,325	521,950	16,153	1,280	—
1952	998,792	654,563	600,088	551,047	15,565	1,416	—
1953	1,040,219	680,424	629,786	584,813	13,189	1,490	—
Saskatchewan:							
1950	1,342,847	873,045	707,974	678,814	4,133	133	—
1951	1,315,719	843,738	685,492	653,767	4,189	194	—
1952	1,311,879	829,068	682,186	650,777	583	236	—
1953	1,318,099	815,885	680,961	647,244	2,112	206	—
Alberta:							
1950	1,374,836	938,823	827,929	731,906	32,752	1	1
1951	1,326,517	867,222	770,784	678,533	23,171	1	1
1952	1,297,163	828,846	747,952	646,940	22,242	1	1
1953	1,367,253	882,441	811,235	701,836	30,690	1	1
British Columbia:							
1950	675,821	257,985	238,825	109,465	6,283	1	1
1951	634,293	226,974	209,894	62,464	6,205	1	1
1952	657,609	248,545	231,182	85,878	5,126	1	1
1953	725,126	307,334	291,445	125,564	7,249	1	1

1. Since fewer than three firms used milk in the manufacture of this product, data cannot be shown separately but they are included in the totals for the province and for Canada.

TABLEAU 2. Production et utilisation du lait au Canada, par province, 1950-1953

Nota. Les chiffres portant sur la période 1950-1952 ont été rectifiés d'après les données de repère de recensement pour mai 1951

Classification de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock	
— Crème glacée	— Beurre de ferme	— Total autrement utilisé	— Ventes à l'état liquide	— Consommé dans la ferme (maison)	— Donné aux animaux	
milliers de livres						
428,796	640,839	6,237,179	4,545,490	1,090,114	601,575	Canada: 1950
456,588	628,626	6,283,637	4,618,510	1,055,990	609,137	1951
477,083	556,195	6,416,482	4,756,402	1,044,334	615,746	1952
490,246	498,163	6,606,290	4,961,039	1,035,555	609,696	1953
Île-du-Prince-Édouard:						
2,790	13,092	53,373	26,530	20,781	6,062	1950
3,330	11,926	54,950	27,079	21,263	6,608	1951
3,430	10,179	53,535	27,698	20,498	5,339	1952
2,975	10,086	53,959	27,465	20,975	5,519	1953
Nouvelle-Écosse:						
25,560	40,110	206,099	144,120	47,330	14,649	1950
28,404	32,989	210,032	151,246	44,610	14,176	1951
25,865	29,508	224,111	158,922	47,160	18,029	1952
23,987	29,835	227,070	163,785	45,690	17,595	1953
Nouveau-Brunswick:						
13,482	62,016	191,443	133,900	47,318	10,225	1950
16,434	68,017	191,745	135,903	44,278	11,564	1951
15,172	51,316	193,988	138,687	43,970	11,331	1952
14,450	49,093	197,788	143,665	44,703	9,420	1953
Québec:						
85,716	87,435	2,102,583	1,675,800	286,930	139,853	1950
94,086	109,371	2,111,726	1,713,162	277,056	121,508	1951
99,785	118,474	2,220,918	1,824,626	278,024	118,268	1952
111,588	102,726	2,301,421	1,909,880	275,445	116,096	1953
Ontario:						
169,902	72,518	2,019,840	1,579,600	231,890	208,350	1950
166,032	70,431	2,034,597	1,597,820	224,796	211,981	1951
178,185	47,104	2,019,509	1,591,182	223,728	204,599	1952
181,866	33,766	2,061,439	1,652,348	222,957	186,134	1953
Manitoba:						
26,928	70,543	340,190	202,930	91,438	45,822	1950
30,942	64,128	341,992	200,879	90,137	50,976	1951
32,060	54,475	344,229	205,163	88,932	50,134	1952
30,294	50,638	359,795	212,439	92,031	55,325	1953
Saskatchewan:						
24,894	165,071	469,802	209,910	190,417	69,475	1950
27,342	158,246	471,981	214,165	176,013	81,803	1951
30,590	146,882	482,811	220,802	169,734	92,275	1952
31,395	134,924	502,214	234,200	169,229	98,785	1953
Alberta:						
35,406	110,894	436,013	211,700	140,691	83,622	1950
37,962	96,438	459,295	226,263	145,652	87,380	1951
40,128	80,894	468,317	240,628	138,123	89,566	1952
41,701	71,206	484,812	257,547	130,993	96,272	1953
Colombie-Britannique:						
44,118	19,160	417,836	361,000	33,319	23,517	1950
52,056	17,080	407,319	351,993	32,185	23,141	1951
51,870	17,363	409,064	348,694	34,165	26,205	1952
51,986	15,889	417,792	359,710	33,532	24,550	1953

1. Comme moins de trois établissements déclarent avoir employé du lait dans la fabrication de ce produit, les données ne peuvent pas être publiées séparément, mais elles sont incluses dans les totaux de la province et dans ceux du Canada entier.

TABLE 3. Farm Values of Milk Production and Farm Income from Dairying, Canada, by Provinces, 1950-1953

Note. Figures for 1950-1952 have been revised in accordance with revised production and price data.

Province and Year	Total Farm Value of Milk Production — Valeur fermière totale de la production laitière	Total Farm Income — Revenu total des fermes	Farm Income —					
			Total Farm Cash Income — Revenu monétaire total	Cash income From Products Sold for Consumption — Revenu monétaire provenant de la vente de produits pour				
				Fluid Sales — Ventes de lait liquide	Ice Cream — Crème glacée	Creamery Butter — Beurre de crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	
thousand dollars —								
Canada:								
1950	410,278	381,068	342,965	165,525	10,652	120,435	24,286	
1951	465,270	430,549	387,899	180,016	12,846	137,876	27,112	
1952	472,498	437,889	398,996	199,793	12,791	142,179	16,099	
1953	485,493	450,174	413,127	207,058	12,632	151,432	17,719	
Prince Edward Island:								
1950	4,734	4,209	3,424	935	66	2,186	212	
1951	5,504	4,922	4,068	980	89	2,711	254	
1952	5,108	4,581	3,796	1,040	87	2,528	125	
1953	5,421	4,878	4,107	1,011	73	2,857	129	
Nova Scotia:								
1950	12,910	11,890	9,905	5,934	733	2,807	—	
1951	13,539	12,580	10,555	6,398	897	2,812	—	
1952	13,893	12,862	10,886	7,007	786	2,628	—	
1953	14,694	13,588	11,649	7,310	716	3,209	—	
New Brunswick:								
1950	12,906	11,932	9,617	5,347	342	3,304	265	
1951	14,416	13,387	10,822	5,888	474	3,535	424	
1952	13,835	12,870	10,660	6,233	429	3,455	210	
1953	14,486	13,511	11,308	6,447	407	3,952	204	
Quebec:								
1950	133,549	125,817	117,319	59,863	2,276	42,033	5,583	
1951	153,362	143,837	133,618	64,254	2,801	50,788	5,399	
1952	163,107	153,114	143,185	73,829	2,734	53,948	2,811	
1953	168,569	158,117	148,743	76,526	3,110	58,251	2,774	
Ontario:								
1950	135,386	127,556	120,663	58,009	4,108	31,991	16,696	
1951	154,154	144,530	136,869	62,746	4,666	35,966	19,534	
1952	153,578	144,252	137,527	68,236	4,793	39,846	11,806	
1953	154,256	145,334	139,045	69,817	4,451	41,133	13,325	
Manitoba:								
1950	23,376	20,815	17,366	6,530	528	9,791	392	
1951	27,042	23,673	19,785	7,062	711	11,450	473	
1952	26,416	23,085	19,681	7,325	698	11,214	384	
1953	27,630	24,083	20,716	7,936	640	11,787	295	
Saskatchewan:								
1950	31,287	27,564	20,037	6,914	524	12,385	95	
1951	35,132	30,789	22,603	7,513	666	14,180	110	
1952	33,864	29,454	22,044	8,073	730	13,147	16	
1953	34,196	29,693	22,595	8,810	724	12,949	44	
Alberta:								
1950	33,922	29,810	24,357	7,998	804	13,870	857	
1951	37,495	32,951	26,955	9,134	982	15,108	720	
1952	35,984	31,768	26,582	10,175	985	13,679	595	
1953	37,864	33,368	28,572	11,076	1,006	14,801	749	
British Columbia:								
1950	22,208	21,475	20,277	13,995	1,271	2,068	186	
1951	24,626	23,880	22,624	16,041	1,560	1,326	198	
1952	26,713	25,903	24,635	17,875	1,549	1,734	152	
1953	28,377	27,602	26,392	18,125	1,525	2,493	199	

1. Includes the value of whole milk used in cottage cheese.

2. Whole milk, skim milk and buttermilk. In 1950, value of whole milk in this item was \$13,699,000 and of skim milk and buttermilk \$15,511,000; in 1951, the corresponding values were \$16,183,000 and \$18,538,000; in 1952, \$15,461,000 and \$19,148,000; and in 1953, \$15,123,000 and \$20,196,000.

3. Less than \$500.

4. Since data are based on fewer than three reports, they cannot be shown separately, but are included in the Canada total at top of column and in the Canada and provincial totals of cash income, farm income and farm value.

5. Data omitted to avoid revealing figures referred to in footnote 4.

TABLEAU 3. Valeur fermière de la production laitière et revenu des fermes provenant de la production laitière, Canada, par province, 1950-1953

Nota. Les chiffres de 1950-1952 ont été rectifiés selon les données revisées de la production et des prix.

Revenu des fermes					Value of Milk Fed to Live Stock ² — Valeur du lait donné aux animaux ²	Province et année		
tion or for Use in Manufacture la consommation ou pour la fabrication			Income in Kind(Used in Farm Homes) Revenu en nature (utilisé dans les fermes)					
Other Factory Cheese ¹ — Autre fromage de fabrique ¹	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait	Dairy Butter — Beurre de ferme	Dairy Butter — Beurre de ferme	Milk and Cream — Lait et crème				
milliers de dollars								
1,366	19,190	1,511	13,203	24,900	29,210	1950	Canada:	
1,943	26,381	1,725	14,434	28,216	34,721	1951		
1,577	25,085	1,472	12,452	26,441	34,609	1952		
1,600	21,351	1,315	11,077	25,370	35,319	1953		
—								
—	—	25	288	497	525	1950	Île-du-Prince-Édouard:	
—	—	34	282	572	582	1951		
3	—	16	254	531	527	1952		
3	4	16	247	524	543	1953		
—								
4	4	221	721	1,264	1,020	1950	Nouvelle-Écosse:	
4	4	185	660	1,365	959	1951		
5	4	159	585	1,391	1,031	1952		
5	4	156	596	1,343	1,106	1953		
—								
—	—	359	1,123	1,192	974	1950	Nouveau-Brunswick:	
—	—	501	1,299	1,266	1,029	1951		
3	—	333	1,005	1,205	965	1952		
4	—	297	983	1,220	975	1953		
—								
731	6,412	421	1,669	6,829	7,732	1950	Québec:	
893	9,050	433	2,461	7,758	9,525	1951		
659	8,622	582	2,506	7,423	9,993	1952		
622	6,928	532	2,102	7,272	10,452	1953		
—								
525	9,253	81	1,652	5,241	7,830	1950	Ontario:	
913	12,854	190	1,704	5,957	9,624	1951		
774	11,931	141	1,087	5,638	9,326	1952		
835	9,378	106	760	5,529	8,822	1953		
—								
30	3	95	1,501	1,948	2,561	1950	Manitoba:	
37	—	52	1,590	2,298	3,369	1951		
35	—	25	1,279	2,125	3,331	1952		
32	—	26	1,186	2,181	3,547	1953		
—								
3	—	116	3,547	3,980	3,723	1950	Saskatchewan:	
5	—	129	3,856	4,330	4,343	1951		
6	—	72	3,506	3,904	4,410	1952		
4	—	64	3,223	3,875	4,503	1953		
—								
4	4	131	2,330	3,123	4,112	1950	Alberta:	
4	4	122	2,224	3,772	4,544	1951		
5	4	65	1,871	3,315	4,216	1952		
5	4	52	1,652	3,144	4,496	1953		
—								
4	4	62	372	826	733	1950	Colombie-Britannique:	
4	4	79	358	898	746	1951		
5	4	79	359	909	810	1952		
5	4	66	328	882	775	1953		

1. Y compris la valeur du lait entier entrant dans la fabrication de fromage cottage.

2. Lait entier, lait écrémé et lait de beurre. En 1950, la valeur du lait entier sous ce titre était de \$13,699,000 et celle du lait écrémé et du lait de beurre, \$15,511,000; en 1951, les valeurs correspondantes sont de \$16,183,000 et \$18,538,000; en 1952, \$15,461,000 et \$19,148,000; en 1953, \$15,123,000 et \$20,196,000.

3. Moins de \$500.

4. Comme les données sont tirées de moins de trois rapports, elles ne peuvent être publiées séparément, mais elles sont incluses dans le total pour le Canada au haut de la colonne et dans les totaux du revenu monétaire, du revenu agricole et de la valeur agricole pour le Canada et les provinces.

5. Chiffres omis pour ne pas déclarer ceux mentionnés au renvoi 4.

TABLE 4. Farm Prices of Milk and Butterfat and Factory Prices of Dairy Products, Canada, by Provinces, 1950-1953

Province and Year	Farm Prices of Milk and Butterfat Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre					
	All Products ¹	Fluid Milk	Cheese Milk ²	Manufacturing Milk	Creamery Butterfat	Dairy Butter
	Tous produits ¹	Lait liquide	Lait pour fromage ²	Lait pour la fabrication	Gras de beurre de crème	Beurre de ferme
	\$ per cwt.	\$ per cwt.	\$ per cwt.	\$ per cwt.	cents per lb.	cents per lb.
	le cwt	le cwt	le cwt	le cwt	la liv.	la liv.
Canada:						
1950	2.63	3.91	2.23	2.61	56.2	55
1951	2.97	4.08	2.74	3.09	65.4	61
1952	2.94	4.37	2.16	2.82	61.8	60
1953	2.88	4.35	2.14	2.54	61.0	59
Prince Edward Island:						
1950	2.34	3.61	2.69	3.15	57.6	56
1951	2.56	3.66	2.60	3.12	66.0	62
1952	2.50	3.79	2.10	3.12	63.1	62
1953	2.39	3.72	2.14	2.38	60.8	61
Nova Scotia:						
1950	3.04	4.27	—	2.77	57.8	55
1951	3.35	4.26	—	3.15	67.5	60
1952	3.42	4.45	—	3.04	64.7	59
1953	3.35	4.47	—	2.65	64.4	59
New Brunswick:						
1950	2.80	4.13	2.77	4.08	55.1	56
1951	3.14	4.41	2.86	4.32	63.7	62
1952	3.14	4.58	2.23	4.51	60.5	61
1953	3.10	4.58	2.39	4.49	60.3	61
Quebec:						
1950	2.71	3.83	2.44	2.65	58.6	56
1951	2.99	4.01	3.00	3.11	67.8	62
1952	2.97	4.21	2.29	2.74	64.3	61
1953	2.91	4.21	2.34	2.44	63.3	60
Ontario:						
1950	2.65	3.92	2.13	2.41	56.8	56
1951	3.01	4.04	2.66	2.94	65.4	63
1952	2.95	4.43	2.09	2.69	61.6	61
1953	2.86	4.40	2.08	2.31	60.7	60
Manitoba:						
1950	2.23	3.62	2.45	2.49	53.0	53
1951	2.56	3.89	2.93	2.94	62.7	60
1952	2.44	4.01	2.47	2.93	58.1	56
1953	2.46	4.00	2.23	2.54	57.5	56
Saskatchewan:						
1950	2.17	3.64	2.30	2.59	52.1	52
1951	2.50	3.83	2.63	2.60	62.0	59
1952	2.43	4.01	2.75	3.14	57.6	57
1953	2.46	4.04	2.07	2.61	57.1	57
Alberta:						
1950	2.33	4.27	2.62	2.58	54.1	52
1951	2.69	4.38	3.11	2.92	63.6	57
1952	2.68	4.63	2.67	2.89	60.3	56
1953	2.67	4.64	2.44	2.52	60.2	56
British Columbia:						
1950	3.36	4.15	2.96	3.43	54.0	53
1951	4.00	4.57	3.19	3.81	60.7	60
1952	4.19	5.14	2.97	3.69	57.6	59
1953	4.04	5.04	2.75	3.73	56.7	58

1. Average for all commercial uses.

2. Based on cheddar cheese only.

TABLEAU 4. Prix dans les fermes du lait et du gras de beurre et prix à la fabrique des produits laitiers, Canada, par province, 1950-1953

Factory Prices of Dairy Products — Prix à la fabrique des produits laitiers					Province et année
Creamery Butter — Beurre de crémierie	Whey Butter — Beurre de petit lait	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Other Cheese — Autre fromage	Ice Cream — Crème glacée	
cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	cents per lb. — la liv.	\$ per gal. — le gall.	
55.2	47.7	28.7	47.5	1.52	1950
63.1	56.7	34.6	47.7	1.58	1951
59.7	52.5	29.3	52.1	1.63	1952
58.9	52.0	29.9	50.4	1.58	1953
					Canada:
56.0	—	36.1	—	1.46	1950
63.8	—	38.0	—	1.50	1951
61.3	—	31.6	—	1.55	1952
60.2	—	29.5	—	1.58	1953
					Île-du-Prince-Édouard:
60.5	—	—	—	1.64	1950
67.0	—	—	—	1.70	1951
64.3	—	—	—	1.61	1952
63.5	—	—	—	1.60	1953
					Nouvelle-Écosse:
57.0	—	35.5	—	1.57	1950
64.8	—	35.2	—	1.61	1951
61.5	—	30.9	—	1.76	1952
60.5	—	29.0	—	1.79	1953
					Nouveau-Brunswick:
54.9	45.6	28.2	54.9	1.56	1950
63.2	53.8	34.6	50.9	1.56	1951
59.0	50.8	29.2	63.1	1.63	1952
58.5	51.0	27.5	61.9	1.60	1953
					Québec:
56.6	48.0	28.1	37.6	1.57	1950
64.2	57.1	34.2	44.5	1.59	1951
60.8	52.7	28.8	42.5	1.66	1952
58.8	52.0	30.1	41.3	1.59	1953
					Ontario:
54.3	47.3	38.4	41.1	1.35	1950
61.8	55.5	41.2	49.5	1.45	1951
58.6	51.6	34.9	51.1	1.52	1952
59.0	54.0	33.5	52.0	1.45	1953
					Manitoba:
52.9	—	34.1	51.0	1.40	1950
61.3	—	39.3	—	1.55	1951
58.1	—	35.5	45.0	1.57	1952
58.0	—	37.0	45.0	1.59	1953
					Saskatchewan:
53.8	43.6	35.1	35.0	1.43	1950
61.4	45.8	39.9	34.8	1.57	1951
59.1	46.0	34.4	40.0	1.66	1952
58.5	50.0	32.8	40.0	1.65	1953
					Alberta:
58.7	56.1	31.8	53.0	1.46	1950
65.6	63.0	40.8	53.0	1.60	1951
64.0	56.5	35.9	—	1.58	1952
64.0	—	35.0	—	1.47	1953
					Colombie-Britannique:

1. Prix moyen de tout lait servant à des fins commerciales.

2. D'après les prix du fromage cheddar seulement.

TABLE 5. Production, Supply and Domestic Disappearance of Dairy Products in Canada, 1950-1953¹TABLEAU 5. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers, au Canada, 1950-1953¹

Commodity and Year	Stocks at Beginning of Period — Stocks au début de la période	Production	Imports — Importations	Total Supply — Approvi- sionnements globaux	Exports — Exportations	Stocks at End of Period — Stocks à la fin de la période	Apparent Domestic Disappearance — Disparition domestique apparente		Denrée et année							
							Total — Totale	Per Capita — Par bouche								
thousand pounds — milliers de livres																
lb. — liv.																
Creamery Butter:																
1950	56,080	261,464	6	317,550	1,629	39,250	276,671	20.18	1950							
1951	39,250	257,165	17,488	313,903	544	44,817	268,542	19.17	1951							
1952	44,817	280,746	4,567	330,130	866	54,353	274,911	19.05	1952							
1953	54,353	302,606	5	356,964	191	71,192	285,581	19.32	1953							
Total Butter:²																
1950	56,134	291,018	6	347,158	1,829	39,319	306,210	22.33	1950							
1951	39,319	286,018	17,488	342,825	544	44,974	297,307	21.22	1951							
1952	44,974	306,228	4,567	355,769	866	54,497	300,406	20.82	1952							
1953	54,497	325,633	5	380,135	191	71,270	308,874	20.88	1953							
Cheddar Cheese:																
1950	43,731	97,654	6,611	147,996	63,110	25,525	59,361	4.33	1950							
1951	25,525	88,784	6,471	120,780	30,653	32,084	58,043	4.14	1951							
1952	32,084	67,818	5,959	105,861	2,095	40,993	62,773	4.35	1952							
1953	40,993	75,185	—	116,178	16,429	33,090	66,659	4.51	1953							
Total Cheese:³																
1950	43,851	102,710	10,160	156,721	63,110	25,602	68,009	4.96	1950							
1951	25,947	94,314	11,688	131,949	30,653	32,621	68,675	4.90	1951							
1952	32,621	73,668	12,087	118,376	2,095	42,181	74,100	5.14	1952							
1953	42,181	81,660	5,219	129,060	16,429	34,066	78,565	5.31	1953							
Condensed Milk:																
1950	1,302	14,541	15	15,858	3,878	1,004	10,976	0.80	1950							
1951	1,004	19,541	20	20,565	8,266	1,587	10,712	0.76	1951							
1952	1,587	16,539	25	18,151	6,073	1,061	11,017	0.76	1952							
1953	1,061	18,462	22	19,545	5,200	1,510	12,835	0.87	1953							
Evaporated Milk:																
1950	41,767	256,484	—	298,251	33,581	25,262	239,408	17.46	1950							
1951	25,262	290,443	—	315,705	21,639	43,897	250,169	17.86	1951							
1952	43,897	305,715	—	349,612	19,872	64,661	265,079	18.37	1952							
1953	64,661	272,009	—	336,670	13,382	48,250	275,038	18.61	1953							
Whole-Milk Powder:																
1950	1,526	15,679	6	17,211	9,189	1,984	6,038	0.44	1950							
1951	1,984	17,404	32	19,420	10,105	4,321	4,994	0.36	1951							
1952	4,321	16,035	21	20,377	13,035	2,301	5,041	0.35	1952							
1953	2,301	18,744	20	21,065	13,943	1,996	5,126	0.35	1953							
Skim-Milk Powder:																
1950	5,526	53,263	—	58,789	9,115	2,857	46,817	3.41	1950							
1951	2,857	52,748	5,953	61,558	1,031	8,475	52,052	3.72	1951							
1952	8,475	88,229	367	97,071	29,699	16,645	50,727	3.52	1952							
1953	16,645	83,042	101	99,788	23,479	10,701	65,608	4.44	1953							
thousand gallons — milliers de gallons																
gal. — gall.																
Ice Cream:																
1950	446	23,822	—	24,268	—	648	23,620	1.72	1950							
1951	648	25,366	—	26,014	—	667	25,347	1.81	1951							
1952	667	27,262	—	27,929	—	710	27,219	1.89	1952							
1953	710	28,838	—	29,548	—	819	28,729	1.94	1953							

1. Revised, 1950-1952.

2. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

3. Total cheese includes cheddar and other factory cheese made from whole milk and cream. Stock figures for this item in 1950 do not include stocks of other cheese produced in Canada. Starting with 1951 stocks of other cheese of both import and domestic origin are included.

1. Chiffres rectifiés, 1950-1952.

2. Le total du beurre comprend le beurre de crème, de ferme et de petit lait.

3. Le total du fromage comprend le fromage cheddar et tout autre fromage de fabrique fait de lait entier et de crème. Les stocks de ce poste en 1950 ne comprennent pas ceux d'autre fromage produit au Canada. À partir de 1951, les stocks d'autre fromage importé ou d'origine domestique sont inclus.

PART 2. QUARTERLY REVIEW OF THE DAIRY SITUATION,
WINTER PERIOD, DECEMBER-FEBRUARY, 1953-1954

Production Conditions. — The conditions prevailing in the three winter months of 1953-1954 revealed some extreme elements. December was generally mild with temperatures above normal and much higher than those of a year earlier. The absence of snow in both Eastern and Western Canada was quite unusual, but gave farmers a splendid opportunity to wind up their end-of-the-year work. A sharp drop in temperatures occurred in January and there was a great deal of sub-zero weather with sudden and severe changes. However, the weather was bright, with more than the average amount of sunshine. Low temperatures continued in February, but less severe and more general in location. There was a good deal of snow in the Eastern Provinces, but only normal amounts in the Western Provinces. Compared with 1953, March temperatures, although lower, were not abnormal. With the exception of a few places in the Maritime Provinces, precipitation was below the average heavy rainfall of the previous year. There was more sunshine than in the previous March, particularly in the Eastern Provinces.

Based on the monthly dairy farm survey of December-February, the numbers of cows kept mainly for dairy purposes showed an increase of approximately 5 per cent as compared with the same period of the previous year. The percentage milked during each month was a little below that of the same month a year earlier, the average for the winter period being 56.2 per cent as compared with 56.6 per cent in December-February, 1952-1953. There was an increase of 4 per cent in the number of cows milked. Cows freshened during the winter increased about 7 per cent and cows in calf (a large percentage of which would be freshened early in the spring) were up 3 per cent over the winter period of 1952-1953. Marketings of calves at 35,236 advanced 3½ per cent, but only 108 springers were sold through commercial channels as compared with 398 in the December-February period a year earlier. Exports totalled 4,152 head during the winter months. Owing to the embargo a year ago no exports were made to the United States during the winter period of 1952-1953. The daily average yield of milk per cow on the farms of dairy correspondents averaged 12½ pounds during the three winter months, and, based on all cows milked, the average was approximately 22 pounds, both figures being the same as last year.

Milk Production and Utilization. — Canada's output of milk during the winter months of 1953-1954 reached a total of 2,793,203,000 pounds, almost 3 per cent above that of December-February, 1952-1953. Thus, the advance in milk production, which started at the beginning of 1952 and which boosted the 1953 milk production almost ¾ of a billion pounds above that of 1952, appears to be continuing. All provinces shared the increase in milk production except Ontario where a decline of 1 per cent was recorded. Quebec production was up nearly 4 per cent and Alberta's farm milk supply was over 8 per cent greater than that of December-February, 1952-1953.

More milk was used for the production of all factory products than in the same quarter of the previous year, with the exception of ice cream which showed a slight decline. Fluid sales increased almost 2 per cent and milk used on farms advanced from 473 million pounds to approximately 484 million pounds. This may be attributed principally to a 6 per cent increase in the dairy-butter make. Milk consumed in farm homes also increased, but lesser quantities of milk were fed to live stock. The domestic disappearance of butter increased approximately ½ million pounds, but the per capita disappearance of 4.79 pounds compares with 4.83 pounds in the previous winter. A smaller quantity of cheddar cheese was used in the period under review, the total of 13 million pounds being comparable with nearly 18 million pounds a year earlier; the per capita disappearance of 0.87 pound may be compared with 1.22 pounds in December-February, 1952-1953. The domestic disappearance of evaporated milk was well maintained, the total of 62,609,000 pounds being up about 3½ million pounds from the previous winter period. This represents a disappearance of 4.19 pounds per capita as compared with 4.02 pounds in the same period twelve months earlier.

PARTIE 2 REVUE TRIMESTRIELLE DE LA SITUATION LAITIÈRE,
PÉRIODE D'HIVER, DÉCEMBRE-FÉVRIER, 1953-1954

Situation de la production. — Les conditions atmosphériques des trois mois de l'hiver 1953-1954 ont touché des extrêmes. Décembre fut généralement doux, marqué de températures au-dessus de la normale et bien supérieures à celles d'un an plus tôt. L'absence de neige tant dans l'Ouest que dans l'Est du pays a été tout-à-fait exceptionnelle, mais cela a fourni aux agriculteurs une excellente opportunité pour terminer leurs travaux de fin d'année. Une chute brusque du mercure s'est produite en janvier, entraînant beaucoup de froid sous zéro accompagné de fortes variations subites. Toutefois, le temps a été clair et plus ensoleillé que de coutume. La température est demeurée basse en février, mais quand même moins froide qu'en janvier, s'étendant plus généralement aux régions. Les provinces de l'Est ont eu beaucoup de neige, mais la précipitation n'a été que normale dans l'Ouest. Comparées à celles du même mois de 1953, les températures de mars n'étaient pas anormales, bien qu'inférieures. Sauf dans quelques régions des Maritimes, la précipitation a été inférieure à celle, en moyenne forte, de l'année précédente. Il y eut plus d'heures ensoleillées qu'en mars 1953, spécialement dans les provinces de l'Est.

D'après les relevés mensuels des fermes laitières pour décembre, janvier et février, le nombre de vaches gardées exclusivement pour des fins laitières a augmenté de 5 p. 100 environ au regard du total des mêmes mois un an plus tôt. La proportion de vaches traitées chaque mois a été quelque peu inférieure à celle des mois correspondants de l'année précédente, la moyenne pour les mois d'hiver s'établissant à 56.2 p. 100 contre 56.6 p. 100 l'an dernier. Le nombre de vaches traitées a augmenté de 4 p. 100. Les vêlages se sont accrus de 7 p. 100 environ cet hiver, tandis que le nombre de vaches en gestation (dont une forte proportion vèleront au printemps) a augmenté de 3 p. 100 au regard de l'hiver 1952-1953. Les ventes de veaux se sont établies à 35,236, augmentation de 3.5 p. 100 sur l'année précédente, mais seulement 108 vaches en gestation ont été mises en vente commerciale, contre 398 un an auparavant. Les exportations se sont chiffrées par 4,152 têtes durant les mois d'hiver. A cause des restrictions imposées par les Etats-Unis il y a un an, aucun animal n'a été exporté à ce pays durant l'hiver 1952-1953. Le rendement moyen en lait par vache dans les fermes des correspondants laitiers a été de 12½ livres durant les trois mois d'hiver, et si l'on ne tient compte que du nombre de vaches traitées, il a été de 22 livres. Ces deux chiffres sont les mêmes qu'un an plus tôt.

Production et utilisation du lait. — La production canadienne de lait des trois mois d'hiver 1953-1954 a atteint 2,793,203,000 livres, soit près de 3 p. 100 de plus qu'en décembre 1952-février 1953. Ainsi, l'avance de la production laitière qui a commencé à se faire sentir au début de 1952 semble se poursuivre. Cette avance avait accru la production de 1953 de près de 75 millions de livres au regard de 1952. Toutes les provinces ont participé à l'augmentation de la production, sauf l'Ontario, qui a accusé une baisse de 1 p. 100. La production a augmenté de près de 4 p. 100 au Québec et de plus de 8 p. 100 en Alberta.

On a utilisé plus de lait dans la fabrication de tous les produits, sauf la crème glacée qui en a absorbé un peu moins qu'au même trimestre un an plus tôt. Les ventes de lait liquide ont augmenté de près de 2 p. 100 et la quantité de lait utilisée dans les fermes s'est accrue de 473 à environ 484 millions de livres. Cette augmentation vient surtout d'une avance de 6 p. 100 de la fabrication de beurre de ferme. La quantité de lait consommée dans les maisons de ferme a aussi augmenté, mais celle servie aux animaux a diminué. La disparition domestique de beurre a augmenté d'environ un demi-million de livres, mais la disparition par bouche a diminué de 4.83 l'hiver précédent à 4.79 livres. La quantité de fromage cheddar utilisée durant la période étudiée a été inférieure à celle d'un an plus tôt, baissant de 18 à 13 millions de livres, tandis que la disparition par bouche a fléchi de 1.22 à 0.87 livre. La disparition domestique de lait évaporé s'est bien maintenue, s'établissant à 62,609,000 livres ou environ 3,500,000 livres de plus que durant l'hiver 1952-1953. La disparition par bouche de ce produit a donc avancé de 4.02 à 4.19 livres.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, December-February, 1952-1953 and 1953-1954

Province and Year	Total Milk Production — Production globale de lait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fabri-				
		Total Used in Manufacture — Quantité globale utilisée dans la fabrication	In Factories — Dans les fabriques			
			Total in Factories — Quantité globale dans les fabriques	Creamery Butter — Beurre de crème	Cheddar Cheese — Fromage cheddar	Concentrated Milk Products — Produits concentrés du lait
thousand pounds —						
Canada:						
1952-1953.....	2,718,941 ¹	1,128,229 ¹	1,019,112 ¹	782,123	60,720	106,842 ¹
1953-1954.....	2,793,203 ¹	1,175,171 ¹	1,059,317 ¹	802,854	69,575	119,126 ¹
Prince Edward Island:						
1952-1953.....	29,895	17,290	14,808	14,251	110	—
1953-1954.....	34,365	21,796	19,174	18,603	231	2
Nova Scotia:						
1952-1953.....	85,205	30,335	25,397	21,669	—	2
1953-1954.....	90,360	35,697	29,285	25,834	—	2
New Brunswick:						
1952-1953.....	77,795	29,909	19,893	17,386	616	—
1953-1954.....	82,382	34,057	23,152	20,545	737	—
Quebec:						
1952-1953.....	786,042	234,962	212,006	168,504	7,359	22,628
1953-1954.....	814,673	256,122	229,002	171,709	10,010	33,887
Ontario:						
1952-1953.....	952,151	445,233	436,060	303,006	46,871	62,323
1953-1954.....	942,399	428,168	420,938	277,338	49,533	69,689
Manitoba:						
1952-1953.....	175,170	89,858	79,562	73,289	1,133	—
1953-1954.....	177,886	91,185	77,906	73,686	1,375	—
Saskatchewan:						
1952-1953.....	233,222	114,802	84,570	78,273	44	—
1953-1954.....	240,169	116,136	84,687	79,303	165	—
Alberta:						
1952-1953.....	226,600	112,681	96,956	86,744	3,410	2
1953-1954.....	245,248	127,168	111,678	99,052	5,775	2
British Columbia:						
1952-1953.....	130,970	31,268	27,969	19,001	1,177	2
1953-1954.....	150,171	49,292	45,945	36,784	1,749	2

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.

TABLEAU 1. Production et utilisation du lait au Canada, par province, décembre-février, 1952-1953 et 1953-1954

cation de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream	Dairy Butter	Total Otherwise Used	Fluid Sales	Farm-Home Consumed	Fed to Live Stock	
Crème glacée	Beurre de ferme	Total autrement utilisé	Ventes à l'état liquide	Consommé sur la ferme (maison)	Donné aux animaux	
milliers de livres						
69,427	109,117	1,590,712	1,227,128	239,987	123,587	Canada: 1952-1953
67,762	115,854	1,618,032	1,249,875	246,277	121,880	1953-1954
447	2,482	12,605	6,902	4,919	784	Île-du-Prince-Édouard: 1952-1953
340	2,622	12,569	6,582	5,160	827	1953-1954
3,728	4,938	54,870	39,753	10,990	4,127	Nouvelle-Écosse: 1952-1953
3,451	6,412	54,663	40,349	11,040	3,274	1953-1954
1,891	10,016	47,886	35,479	10,698	1,709	Nouveau-Brunswick: 1952-1953
1,870	10,905	48,325	36,360	10,726	1,239	1953-1954
13,515	22,956	551,080	476,720	62,122	12,238	Québec: 1952-1953
13,396	27,120	558,551	481,086	64,761	12,704	1953-1954
23,860	9,173	506,918	412,171	52,504	42,243	Ontario: 1952-1953
24,378	7,230	514,231	422,140	53,616	38,475	1953-1954
5,140	10,296	85,312	51,823	20,395	13,094	Manitoba: 1952-1953
4,845	11,279	86,701	52,580	23,031	11,090	1953-1954
6,253	30,232	118,420	56,935	39,568	21,917	Saskatchewan: 1952-1953
5,219	31,449	124,033	59,333	39,565	25,135	1953-1954
6,802	15,725	113,919	61,944	30,686	21,289	Alberta: 1952-1953
6,851	15,490	118,080	64,061	30,174	23,845	1953-1954
7,791	3,299	99,702	85,401	8,105	6,196	Colombie-Britannique: 1952-1953
7,412	3,347	100,879	87,384	8,204	5,291	1953-1954

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,
December-February, 1952-1953 and 1953-1954

Period	Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique				
				Total — Totale	Per Capita — Par bouche			
Creamery Butter — Beurre de crème								
thousand pounds — milliers de livres								
December:					lb. — liv.			
1952.....	13,266	-11,847	79,466	25,105	1.74			
1953.....	13,410	-11,314	95,916	24,713	1.67			
January:								
1953.....	10,694	- 9,981	65,047	20,638	1.40			
1954.....	10,915	-10,000	82,107	20,900	1.39			
February:								
1953.....	9,464	-10,747	53,836	20,185	1.37			
1954. ¹	9,985	-10,749	71,177	20,722	1.38			
December — February:								
1952-1953.....	33,424	-32,575	99,624	65,928	4.51			
1953-1954.....	34,310	-32,063	116,816	66,335	4.44			
Cheddar Cheese — Fromage cheddar								
thousand pounds — milliers de livres								
December — February:					lb. — liv.			
1952-1953.....	5,520	-13,494	49,647	17,959	1.22			
1953-1954.....	6,325	-10,107	42,286	13,007	0.87			
Evaporated Milk — Lait évaporé								
thousand pounds — milliers de livres								
December — February:					lb. — liv.			
1952-1953.....	29,990	-33,807	105,429	58,981	4.02			
1953-1954.....	37,214	-28,728	96,193	62,609	4.19			
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre								
thousand pounds — milliers de livres								
December — February:					lb. — liv.			
1952-1953.....	13,526	- 1,864	30,497	10,274	0.70			
1953-1954.....	11,670	- 3,561	23,351	2,089	0.13			

1. Total butter includes creamery, dairy and whey butter.

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada,
décembre-février 1952-1953 et 1953-1954

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvi- sionnement global	Domestic Disappearance — Disparition domestique		Période		
			Total — Totale	Per Capita — Par bouche			
Total Butter ¹ — Total du beurre ¹							
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.			
					Décembre:		
15,156	-11,887	81,540	27,035	1.87	1952		
15,351	-11,335	97,956	26,675	1.81	1953		
					Janvier:		
12,222	-10,045	66,719	22,230	1.50	1953		
12,572	-10,038	83,842	22,595	1.50	1954		
					Février:		
10,861	-10,744	55,313	21,579	1.46	1953		
11,484	-10,742	72,716	22,214	1.48	1954		
					Décembre — février:		
38,239	-32,676	104,623	70,844	4.83	1952-1953		
39,407	-32,115	122,012	71,484	4.79	1953-1954		
Condensed Milk — Lait condensé							
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.			
					Décembre — février:		
2,929	- 179	4,194	2,696	0.18	1952-1953		
2,342	- 403	3,905	2,355	0.15	1953-1954		
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre							
thousand pounds — milliers de livres				lb. — liv.			
					Décembre — février:		
3,248	+ 489	5,145	228	0.01	1952-1953		
3,004	- 321	4,693	575	0.04	1953-1954		
Ice Cream — Crème glacée							
thousand gallons — milliers de gallons				gal. — gall.			
					Décembre — février:		
4,041	+ 39	4,741	4,002	0.28	1952-1953		
3,986	- 19	4,833	4,005	0.26	1953-1954		

1. Le total du beurre comprend le beurre de crème, le beurre de ferme et le beurre de petit lait.

Wool

Each year as at the end of June the Agriculture Division of the Bureau of Statistics conducts a survey of wool growers in the various provinces. From the information obtained in the survey, together with information on sheep numbers from the annual June survey of live stock, the production of shorn wool is estimated. Production of pulled wool is reported by pulleries to the Census of Industry and Merchandising Division of the Bureau.

Total wool production in Canada, not including Newfoundland, during 1953 amounted to 8,621,000 pounds, an increase of approximately 12 per cent over the 1952 figure of 7,691,000 pounds. An increase in sheep numbers was reflected in increases in both shorn and pulled wool. Average farm prices of shorn wool, while slightly above the 1952 level, were sharply below the high prices prevailing in 1951. The total value of the 1953 shorn-wool crop was \$2,565,000 as against the revised value of \$2,397,000 for 1952.

Exports of wool in 1953 totalled 3,756,000 pounds in comparison with 3,639,000 pounds in the previous year, and imports amounted to 63,088,000 pounds as against 49,537,000 pounds. Because data on wool inventories are not available, total domestic use cannot be calculated precisely. Assuming no change in stocks, the domestic disappearance was 67,953,000 pounds in 1953 as compared with 53,589,000 pounds in 1952.

Laine

Chaque année, à la fin de juin, la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique fait un relevé des producteurs de laine dans les diverses provinces. Les renseignements qui sont recueillis dans ce relevé ainsi que ceux qui sont obtenus dans le relevé annuel de juin sur le bétail servent à calculer les estimations de la production de laine tondue. La production de laine d'abat est déclarée par les usines de délinage à la Division du recensement de l'industrie et du commerce du Bureau.

La production totale de laine au Canada (sans Terre-Neuve) en 1953 s'est établie à 8,621,000 livres, augmentation d'environ 12 p. 100 sur le chiffre rectifié de 1952 (7,691,000 livres). Une augmentation du nombre de moutons s'est traduite par une augmentation de la production de laine tondue et de laine d'abat. Les prix moyens de la laine tondue, bien que légèrement supérieurs à leur niveau de 1952, étaient bien inférieurs à ceux élevés de 1951. La valeur totale de la laine tondue en 1953 s'est établie à \$2,565,000 contre \$2,397,000 (chiffre rectifié) en 1952.

Les exportations de laine en 1953 atteignent 3,756,000 livres, contre 3,639,000 livres l'année précédente, tandis que les importations se chiffrent par 63,088,000 comparativement à 49,537,000 livres. Vu que les chiffres des stocks de laine ne sont pas disponibles, l'utilisation domestique totale ne peut être donnée avec précision. Si les stocks sont les mêmes à la fin de l'année qu'au début, la disparition domestique en 1953 aura été de 67,953,000 livres, contre 53,589,000 en 1952.

TABLE 1. Production¹, Exports, Imports and Domestic Disappearance of Wool in Canada, 1951-1953
(Greasy basis)

TABLEAU 1. Production¹, exportations, importations et disparition domestique de laine au Canada, 1951-1953
(Base, en suint)

Year	Production			Exports — Exportations	Imports — Importations	Domestic Dis- appearance ² — Disparition domestique ²	Année
	Shorn — Tondu	Pulled — D'abat	Total				
thousand pounds — milliers de livres							
1951	5,700	1,182	6,882	2,656	69,012	73,238	1951
1952	6,378	1,313	7,691	3,639	49,537	53,589	1952
1953	6,659	1,962	8,621	3,756	63,088	67,953	1953

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

2. Not adjusted for stock changes.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

2. Non rectifiée pour tenir compte des changements dans les stocks.

TABLE 2. Estimated Production, Value and Disposition of Shorn Wool, Canada¹, by Provinces, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Estimation de la production, de la valeur et de l'écoulement de laine tondue au Canada¹, par province, 1952 et 1953

Year and Province	Sheep Shorn — Moutons tondus	Average Yield per Fleece — Rendement moyen par toison	Total Production — Production totale	Average Farm Price per Pound — Prix fermier moyen la livre	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Quantity Sold — Quantité vendue	Quantity Used on Farms — Quantité utilisée dans les fermes	Année et province
1952								
Prince Edward Island	18,700	7.1	133	39 ²	52 ²	115	18	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	44,100	6.1	269	39 ²	105 ²	223	46	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	29,100	6.6	192	39 ²	75 ²	143	49	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	171,800	6.5	1,117	38 ²	424 ²	562	455	Québec
Ontario.....	194,500	7.7	1,498	37 ²	554 ²	1,488	10	Ontario
Manitoba.....	34,900	7.1	248	35 ²	87 ²	229	19	Manitoba
Saskatchewan.....	84,000	8.3	697	37 ²	258 ²	694	3	Saskatchewan
Alberta.....	212,000	9.0	1,908	38 ²	725 ²	1,898	10	Alberta
British Columbia	39,500	8.0	316	37 ²	117 ²	313	3	Colombie-Britannique
Canada.....	828,600	7.7	6,378	37.6 ²	2,397 ²	5,763	613	Canada
1953								
Prince Edward Island	19,200	7.0	134	40	54	114	20	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia.....	51,100	6.0	307	40	123	258	49	Nouvelle-Écosse
New Brunswick.....	33,300	6.3	210	40	84	157	53	Nouveau-Brunswick
Quebec.....	176,300	6.5	1,146	40	458	730	416	Québec
Ontario.....	205,800	7.7	1,608	39	627	1,594	14	Ontario
Manitoba.....	31,900	7.1	226	35	79	204	22	Manitoba
Saskatchewan.....	90,800	8.1	735	37	272	728	7	Saskatchewan
Alberta.....	242,100	8.2	1,985	38	754	1,933	52	Alberta
British Columbia	42,200	7.3	308	37	114	298	10	Colombie-Britannique
Canada.....	895,700	7.4	6,659	38.5	2,563	6,016	643	Canada

1. Not including Newfoundland for which data are not available.

2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.

2. Rectifiés.

SPECIAL CROPS AND ENTERPRISES

Honey

The following table contains the final estimate of Canadian honey production for 1953. Data are based on surveys of producers conducted in July and November and on information obtained through provincial governments and from trade sources.

According to this estimate, total production of honey in Canada in 1953 was 26,384,000 pounds as compared with the revised estimate of 31,230,000 pounds in 1952 and the 1948-1952 average of 35,423,200 pounds. The 1953 crop, the smallest since 1946, was the combined result of a reduced number of colonies and a lower overall yield per colony. Declines in production occurred in Prince Edward Island, Ontario, Quebec and Alberta which were partially offset by increases in the five remaining provinces. Scarcity of nectar, due to winter-killing of legumes, was the chief factor contributing to the greatly reduced production in the Central Provinces.

Prices to producers in the different provinces were, for the most part, the same or slightly above the previous year's levels. The average all-Canada price was 16 cents per pound as against 15 cents in 1952, and the total value of honey production was \$4,099,000 as against \$4,680,000. Including wax, the value of the 1953 crop was \$4,272,000.

CULTURES ET ENTREPRISES SPÉCIALES

Miel

Le tableau qui suit contient l'estimation définitive de la production de miel au Canada en 1953. Les données proviennent de relevés faits auprès des producteurs en juillet et novembre et de renseignements obtenus des gouvernements provinciaux et de sources commerciales.

D'après cette estimation, la production globale de miel au Canada en 1953 s'est établie à 26,384,000 livres contre 31,230,000 (estimation rectifiée) en 1952 et en comparaison de la moyenne (35,423,200 livres) de 1948-1952. La récolte de 1953, la plus faible depuis 1946, a ainsi diminué à la suite d'une réduction du nombre de colonies jointe à un moindre rendement moyen par colonie. Il y eut diminution de la production en île-du-Prince-Édouard, en Ontario, au Québec et en Alberta, diminution qui n'a été que partiellement contre-balancée par les augmentations dans les cinq autres provinces. La rareté du nectar causée par les dégâts de l'hiver aux légumes a été la principale cause de la forte diminution enregistrée dans les provinces centrales.

Les prix des producteurs dans les différentes provinces sont demeurés, pour la plupart, aux mêmes niveaux que ceux de l'année précédente ou n'ont que légèrement augmenté. Le prix moyen pour l'ensemble du pays était de 16 cents la livre contre 15 cents en 1952, et la valeur globale de la production de miel, de \$4,099,000 contre \$4,680,000. La cire comprise, la valeur de la récolte de 1953 atteint \$4,272,000.

TABLE 1. Final Estimate of the Numbers of Beekeepers and Colonies, Production of Honey, and Values of Honey and Beeswax in Canada, 1949-1953, and by Provinces, 1952 and 1953

Province and Year	Bee-keepers — Apicul- teurs	Colonies	Honey — Miel				Value of Honey and Wax — Valeur du miel et de la cire d'abeille	Province et année
			Production per Hive	Total Production	Price per Pound	Total Value		
			Production par ruche	Production globale	Prix la livre	Valeur globale		
No. — nomb.	No. — nomb.	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	Cents	\$'000	\$'000		
Canada¹:								
1949	25,870	473,450	66	31,481	13	4,200	4,386	1949
1950	22,180	430,000	66	28,351	15	4,282	4,448	1950
1951	18,900	406,300	101	40,909	16	6,445	6,139	1951
1952	15,550	385,600 ²	81	31,230 ²	15	4,680 ²	4,897 ²	1952
1953	13,950	341,300	77	26,384	16	4,099	4,272	1953
Prince Edward Island:								
1952	130	850	107	91	17	15	16	Île-du-Prince-Édouard:
1953	110	800	85	68	20	14	14	1952
Nova Scotia:								
1952	310	1,700	74	125	18 ²	22 ²	23 ²	Nouvelle-Écosse:
1953	380	1,800	76	137	18	25	26	1952
New Brunswick:								
1952	420	2,500	62	156	24	37	38	Nouveau-Brunswick:
1953	290	1,900	65	124	24	30	31	1952
Quebec:								
1952	3,660	67,700	65	4,398	19	836	865	Québec:
1953	3,460	64,600	46	2,972	19	565	584	1953
Ontario:								
1952	3,790	200,400	74	14,900	15	2,235	2,347	Ontario:
1953	3,350	170,000	59	10,000	16	1,600	1,672	1952
Manitoba:								
1952	1,260	35,000 ²	96	3,360 ²	13	437 ²	459 ²	Manitoba:
1953	1,030	35,000	138	4,830	13	628	658	1953
Saskatchewan:								
1952	2,810	29,200	86	2,500	14	350	366	Saskatchewan:
1953	2,270	24,600	132	3,247	14	455	475	1952
Alberta:								
1952	2,010	34,600	142	4,900	12	588	618	Alberta:
1953	1,560	31,100	124	3,856	14	540	563	1953
British Columbia:								
1952	1,560	13,600	59	800	20	160	165	Colombie-Britannique:
1953	1,500	11,500	100	1,150	21	242	249	1952

1. Excluding Newfoundland, for which data are not available.

2. Revised.

1. Sans Terre-Neuve, dont les chiffres ne sont pas disponibles.

2. Chiffres rectifiés.

Sugar

ANNUAL SUMMARY

There are seven sugar companies in Canada at present engaged in the refining or manufacture of cane and beet sugar. These companies make monthly reports to the Bureau of Statistics of stocks, receipts, meltings and sales of raw sugar, and stocks, manufacture and disposition of refined sugar. The Bureau compiles the information received and issues it in mimeographed form at monthly intervals throughout the year. Each monthly report also contains cumulative totals from the beginning of the year. The tables which follow are annual summaries of the monthly data for the years 1952 and 1953.

Sucre

SOMMAIRE ANNUEL

Il y a sept compagnies au Canada engagées à l'heure actuelle dans le raffinage ou la fabrication de sucre de canne et de betterave. Ces compagnies font rapport chaque mois au Bureau fédéral de la statistique sur les stocks, les arrivages, les cuites et les ventes de sucre brut, ainsi que sur les stocks, la fabrication et l'écoulement de sucre raffiné. Le Bureau recueille ces renseignements et publie un rapport mensuel miméographié. Chaque rapport renferme des totaux cumulatifs depuis le début de l'année. Les tableaux qui suivent sont des sommaires annuels des données de chaque mois pour 1952 et 1953.

TABLE 1. Stocks, Receipts, and Meltings and Sales of Raw Sugar, Canada, by Months, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Stocks, arrivages, cuites et ventes de sucre brut, Canada, par mois, 1952 et 1953

Item and Month	1952	1953	Détail
thousand pounds — milliers de livres			
Stocks at Beginning of Month:			Stocks au commencement du mois:
January	140,698	152,402	Janvier
February	103,391	124,487	Février
March	74,671	81,575	Mars
April	63,774	64,963	Avril
May	113,549	96,255	Mai
June	124,262	95,490	Juin
July	130,546	79,775	Juillet
August	110,565	106,127	Août
September	77,017	120,531	Septembre
October	88,689	122,294	Octobre
November	157,094	154,260	Novembre
December	187,523	156,212	Décembre
Receipts:			Arrivages:
January	25,912	24,572	Janvier
February	25,376	23,964	Février
March	50,586	49,991	Mars
April	113,857	108,851	Avril
May	101,243	108,441	Mai
June	126,273	107,791	Juin
July	106,412	124,122	Juillet
August	93,349	137,453	Août
September	143,119	125,630	Septembre
October	189,898	147,104	Octobre
November	141,486	109,818	Novembre
December	42,108	72,284	Décembre
Totals, Receipts	1,159,619	1,140,020	Total, arrivages
Meltings and Sales:			Cuites et ventes:
January	63,220	52,487	Janvier
February	54,096	66,876	Février
March	61,483	66,603	Mars
April	64,082	77,559	Avril
May	90,530	109,205	Mai
June	119,989	123,506	Juin
July	126,392	97,769	Juillet
August	126,897	123,049	Août
September	131,447	123,868	Septembre
October	121,493	115,137	Octobre
November	111,057	107,866	Novembre
December	77,229	71,303	Décembre
Totals, Meltings and Sales	1,147,916	1,135,228	Total, cuites et ventes
Stocks at End of Year	152,402	157,194	Stocks à la fin de l'année

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1952 and 1953
TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1952 et 1953

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1952	1953	1952	1953	
thousand pounds — milliers de livres					
Stocks at Beginning of Month:					Stocks au commencement du mois:
January	183,839	232,287	132,132	110,344	Janvier
February	170,038	209,675	120,827	92,234	Février
March	148,130	189,006	102,188	96,747	Mars
April	126,456	164,667	87,256	86,901	Avril
May	104,438	140,528	78,150	87,026	Mai
June	78,067	114,019	81,425	110,053	Juin
July	48,888	82,557	86,220	116,524	Juillet
August	25,596	55,964	68,268	83,419	Août
September	13,734	34,216	70,233	81,622	Septembre
October	13,446	17,626	58,418	75,009	Octobre
November	108,604	101,131	77,474	85,655	Novembre
December	209,190	186,846	101,918	100,782	Décembre
Granulated Sugar Manufactured:					Fabrication de sucre granulé:
January	7,195	8	48,440	43,392	Janvier
February	1	13	45,095	55,801	Février
March	—	10	52,405	56,434	Mars
April	—	13	52,034	64,591	Avril
May	—	4	76,419	92,143	Mai
June	—	5	105,513	109,624	Juin
July	—	—	108,724	84,410	Juillet
August	—	—	108,799	109,431	Août
September	10,529	2,643	112,711	110,466	Septembre
October	115,777	103,414	107,167	100,529	Octobre
November	124,551	111,490	93,313	92,309	Novembre
December	46,200	26,737	68,458	62,473	Décembre
Totals, Granulated Sugar Manufactured	304,254	244,337	979,078	981,603	Total, fabrication de sucre granulé
Yellow and Brown Sugar Manufactured:					Fabrication de cassonade jaune et brune:
January	—	—	9,752	6,309	Janvier
February	—	—	7,229	9,562	Février
March	—	—	8,159	8,459	Mars
April	—	—	8,322	8,341	Avril
May	—	—	10,005	11,984	Mai
June	—	—	11,402	11,680	Juin
July	—	—	9,147	6,771	Juillet
August	—	—	9,219	9,513	Août
September	—	—	11,553	11,524	Septembre
October	—	—	11,768	14,791	Octobre
November	—	—	15,222	14,292	Novembre
December	—	—	12,649	12,238	Décembre
Totals, Yellow and Brown Sugar Manufactured	—	—	124,429	125,467	Total, fabrication de cassonade jaune et brune
All Sugar Manufactured:					Toute fabrication de sucre:
January	7,195	8	58,192	49,701	Janvier
February	1	13	52,324	65,363	Février
March	—	10	60,564	64,893	Mars
April	—	13	60,356	72,932	Avril
May	—	4	86,424	104,126	Mai
June	—	5	116,916	121,303	Juin
July	—	—	117,870	91,181	Juillet
August	—	—	118,019	118,944	Août
September	10,529	2,643	124,265	121,990	Septembre
October	115,777	103,414	118,936	115,319	Octobre
November	124,551	111,490	108,535	106,601	Novembre
December	46,200	26,737	81,107	74,711	Décembre
Totals, All Sugar Manufactured	304,254	244,337	1,103,507	1,187,066	Total, toute fabrication de sucre

TABLE 2. Stocks, Manufactures and Sales of Refined Sugar, Canada, by Months, 1952 and 1953 — concluded
 TABLEAU 2. Stocks, fabrication et ventes de sucre raffiné, Canada, par mois, 1952 et 1953 — fin

Item and Month	Beet — Betterave		Cane — Canne		Détail
	1952	1953	1952	1953	
	thousand pounds — milliers de livres				
Domestic Sales:					Ventes domestiques:
January.....	20,900	22,606	67,172	67,118	Janvier
February.....	21,908	20,671	67,557	59,685	Février
March	21,661	24,333	72,318	74,320	Mars
April	22,013	24,133	68,771	72,698	Avril
May	26,360	26,498	82,386	80,871	Mai
June	29,158	31,377	111,619	114,605	Juin
July	23,355	26,563	134,860	123,543	Juillet
August	11,845	21,686	115,071	118,160	Août
September.....	11,423	20,884	135,450	128,143	Septembre
October.....	20,268	19,909	99,045	104,387	Octobre
November.....	23,965	25,776	83,770	91,238	Novembre
December.....	23,092	20,518	72,559	74,249	Décembre
Totals, Domestic Sales	255,946	284,953	1,110,579	1,109,017	Total, ventes domestiques
Export Sales:					Exportations:
January.....	—	—	—	66	Janvier
February.....	—	—	2,597	—	Février
March	—	—	3,338	332	Mars
April	—	—	776	76	Avril
May	—	—	750	217	Mai
June	—	—	488	202	Juin
July	—	—	471	370	Juillet
August	—	—	810	2,543	Août
September.....	—	—	618	429	Septembre
October.....	—	—	820	247	Octobre
November.....	—	—	310	193	Novembre
December.....	—	—	1	227	Décembre
Totals, Export Sales	—	—	10,974	4,901	Total, exportations
All Sales:					Toutes ventes:
January.....	20,900	22,606	67,172	67,184	Janvier
February.....	21,908	20,671	70,155	59,685	Février
March	21,661	24,333	75,656	74,652	Mars
April	22,013	24,133	69,547	72,774	Avril
May	26,360	26,498	83,136	81,088	Mai
June	29,158	31,377	112,107	114,807	Juin
July	23,355	26,563	135,331	123,913	Juillet
August	11,845	21,686	115,881	120,703	Août
September.....	11,423	20,884	136,068	128,572	Septembre
October.....	20,268	19,909	99,865	104,634	Octobre
November.....	23,965	25,776	84,080	91,431	Novembre
December.....	23,092	20,518	72,556	74,476	Décembre
Totals, All Sales	255,946	284,953	1,121,554	1,113,917	Total, toutes ventes
Adjustments²	+ 140	+ 1,392	- 3,741	- 2,524	Ajustements²
Stocks at End of Year	232,287	193,064	110,344	100,969	Stocks à la fin de l'année

1. Previously reported export sales of 4 thousand pounds were returned to stocks.
 2. Corrections necessitated by errors in reporting, returns to refineries, losses in handling, etc.

1. 4000 livres signalées antérieurement comme ayant été vendues pour l'exportation ont été remises dans les stocks.
 2. Corrections nécessitées par des erreurs dans les rapports, des réexpéditions aux raffineries, des pertes dans la manutention, etc.

STORAGE HOLDINGS OF FOOD COMMODITIES

The table below gives a summary of the quantities of specified food products in storage in Canada at the beginning of each month of 1953. For commodities other than fish the information is collected and compiled by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. More complete details of stocks of commodities in storage by provinces and in selected cities may be found in the monthly and annual Cold Storage Reports of the Division. The annual report also contains a statement of net monthly movements of stocks into or out of storage. Fish stocks are derived from monthly reports entitled *Cold Storage Holdings of Fish* giving stocks of fish by provinces and published by the Fisheries Section of the Industry and Merchandising Division of the Bureau.

STOCKS DE DENRÉES ALIMENTAIRES EN ENTREPÔT

Le tableau ci-dessous donne un sommaire de la quantité de certains produits alimentaires en entrepôt au Canada au début de chaque mois de 1953. Sauf pour ce qui est des stocks de poisson, les renseignements viennent de la Division de l'agriculture du Bureau de la statistique. Des détails plus complets sur les stocks de denrées entreposées, par province et dans certaines villes, paraissent dans les rapports mensuels et annuels de cette Division. Le rapport annuel indique aussi le mouvement net (entrées ou sorties) des stocks pour chaque mois. Les chiffres relatifs aux stocks de poisson sont tirés du rapport mensuel *Cold Storage Holdings of Fish* publié par la Section des pêcheries de la Division de l'industrie et du commerce, Bureau de la statistique; ce rapport donne les stocks de poisson par province.

TABLE 1. Storage Holdings of Food Commodities on Hand in Cold-Storage and Other Warehouses and in Dairy Factories in Canada, as at the First of Each Month, 1953

TABLEAU 1. Stocks de denrées alimentaires dans les entrepôts frigorifiques, les autres entrepôts et les établissements laitiers au Canada le premier jour de chaque mois, 1953

Commodity		Janu-	Febru-	March	April	May	June	Denrée
		ary 1 — 1er jan- vier	— 1er fé- vrier	— 1er mars	— 1er avril	— 1er mai	— 1er juin	
(In thousands - En milliers)								
Creamery butter ¹	lb.	54,353	44,372	33,625	26,812	26,994	37,607	liv.
Factory cheese ¹	"	40,993	35,884	30,633	26,577	25,542	30,053	"
Evaporated whole milk ²	"	55,531	42,466	31,673	22,942	26,296	39,605	"
Skim-milk powder ²	"	16,645	15,702	15,042	12,563	12,079	11,795	"
Shell eggs ¹	cases	54	117	156	199	269	323	caisses
Frozen eggs	lb.	5,188	4,852	4,091	4,391	5,034	5,910	liv.
Dressed poultry ¹	"	23,744	20,708	16,886	12,130	9,164	8,009	"
Beef	"	32,961	36,847	41,142	43,192	43,394	40,963	"
Veal	"	3,891	2,918	2,198	2,081	3,621	4,681	"
Mutton and lamb	"	4,482	3,903	3,014	2,003	2,186	1,372	"
Pork	"	68,813	65,466	73,548	72,571	73,618	64,609	"
Canned meats	"	75,118	89,273	89,280	89,700	87,473	83,420	"
Lard	"	12,352	10,351	9,414	9,786	10,433	9,954	"
Fish, frozen ³	"	54,781	46,063	38,920	35,915	35,101	39,601	boiss.
Apples, fresh	bu.	3,769	2,929	2,012	747	325	137	
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	28,776	28,215	25,060	22,713	19,235	16,069	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	35	22	13	17	17	10	cageots
Potatoes	bu.	17,561	14,682	12,247	9,666	6,835	2,960	boiss.
Onions	"	565	407	230	107	104	86	"
Cabbage	"	200	137	77	32	27	24	"
Carrots	"	595	432	230	115	107	64	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	15,926	14,558	12,507	10,965	10,644	9,514	liv.
		July 1 — 1er juillet	August 1 — 1er août	September — 1er septembre	October 1 — 1er octobre	November 1 — 1er novembre	December 1 — 1er décembre	
Creamery butter ¹	lb.	60,538	77,305	89,072	94,309	91,878	82,506	liv.
Factory cheese ¹	"	36,158	41,374	45,649	47,845	45,539	35,961	"
Evaporated whole milk ²	"	54,793	67,853	72,847	67,685	61,351	50,559	"
Skim-milk powder ²	"	13,865	15,323	16,264	16,858	14,833	11,680	"
Shell eggs ¹	cases	312	221	128	58	44	38	caisses
Frozen eggs	lb.	7,394	7,925	7,867	7,199	5,880	4,932	liv.
Dressed poultry ¹	"	7,104	7,195	8,266	12,701	18,706	29,025	"
Beef	"	37,985	35,794	33,813	34,290	33,980	37,832	"
Veal	"	5,077	5,157	5,503	6,148	6,765	6,586	"
Mutton and lamb	"	1,176	1,050	1,231	1,689	2,963	3,546	"
Pork	"	55,880	37,346	26,689	19,132	23,728	29,628	"
Canned meats	"	80,747	73,157	69,006	64,585	62,352	61,326	"
Lard	"	8,318	5,643	3,308	2,309	2,534	4,025	"
Fish, frozen ³	"	50,949	54,168	62,826	62,747	64,532	59,479	boiss.
Apples, fresh	bu.	4	4	4	4	6,531	4,846	
Fruits, frozen and in preservatives	lb.	19,183	27,757	30,142	33,762	34,101	32,473	liv.
Vegetables, fresh:								
Celery	crates	4	4	4	4	273	153	cageots
Potatoes	bu.	4	4	4	4	27,468	23,294	boiss.
Onions	"	4	4	4	4	1,243	1,026	"
Cabbage	"	4	4	4	4	368	291	"
Carrots	"	4	4	4	4	1,215	729	"
Vegetables, frozen and in brine	lb.	7,984	10,244	18,978	23,149	22,671	22,058	liv.

1. Includes stocks in transit.

2. Owned and held by or for manufacturers.

3. Includes fresh and smoked fish.

4. Information not available.

1. Y compris les stocks en transit.

2. Propriété des manufacturiers et gardé par les manufacturiers ou pour eux.

3. Y compris le poisson frais et fumé.

4. Renseignements non disponibles.

TRADE OF CANADA IN PRODUCTS OF FARM ORIGIN

SUMMARY OF VALUES

The tables which follow provide a summary of values of the foreign trade of Canada in products of farm origin. The products are grouped in Tables 2 and 3 to show articles which are or may be produced in Canada and articles which are not produced in Canada, with a breakdown as between field crops and animals and a further breakdown to show whether they are raw or manufactured and also the degree of manufacture. The expression "Canadian Farm Products" used in these tables refers, in the case of exports, to commodities actually produced in their original state on Canadian farms. In the case of imports it covers all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce. "Foreign Farm Products" covers, in both exports and imports, materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms, e.g., cane sugar, tea, rubber, cotton, silk, etc. Partially manufactured products include such articles as semi-processed fruits, sugar and oils for refining, dressed leathers, semi-processed fibres for textiles, and other similar items. The summary in Table 1, showing exports to Great Britain and the United States during the last ten years, deals only with exports of goods actually produced in Canada.

The data have been compiled from records of the International Trade Division, Dominion Bureau of Statistics. The amounts have been rounded to thousands and the totals as shown, therefore, do not always correspond with the sum of the component items.

COMMERCE DU CANADA EN PRODUITS D'ORIGINE AGRICOLE

RÉSUMÉ DES VALEURS

Les tableaux qui suivent donnent un résumé des valeurs du commerce extérieur du Canada en produits d'origine agricole. Les produits sont groupés dans les tableaux 2 et 3 de façon à indiquer les articles qui sont ou peuvent être produits au Canada et les articles qui ne sont pas produits au Canada, avec une décomposition des données entre les grandes cultures et les animaux et une nouvelle décomposition pour indiquer si les produits sont bruts ou ouvrés et jusqu'à quel point ils ont été ouvrés. L'expression "Produits agricoles canadiens" utilisée dans ces tableaux comprend, dans les cas des exportations, des denrées réellement produites sous leur forme première dans les fermes canadiennes. Dans le cas des importations, le terme renferme toutes les denrées dont les matières premières brutes de base proviennent des fermes canadiennes. Les "Produits agricoles étrangers" comprennent, pour les exportations et les importations, des matières premières et des denrées que le Canada ne produit pas sous leurs formes premières, par exemple, le sucre de canne, le thé, le caoutchouc, le coton, la soie, etc. Les produits partiellement ouvrés comprennent des articles tels que les fruits semi-conditionnés, le sucre et les huiles destinés au raffinage, les cuirs apprêtés, les fibres semi-conditionnées pour les textiles et autres articles analogues. Le sommaire du tableau 1, donnant les exportations à la Grande-Bretagne et aux États-Unis au cours des derniers dix ans, traite seulement des exportations de marchandises réellement produites au Canada.

Ces chiffres ont été calculés d'après les registres de la Division du commerce international, Bureau fédéral de la statistique. Les montants ont été ramenés aux milliers près et les totaux inscrits ne correspondent donc pas toujours à la somme des éléments qui les composent.

TABLE 1. Values of Exports of Canadian Farm Products to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1944-1953

TABLEAU 1. Valeur des exportations de produits agricoles canadiens à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis 1944-1953

Item and Year	All Countries — Tous les pays	United Kingdom — Royaume-Uni		United States — États-Unis		Produit et année	
		Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total	Value — Valeur	Proportion of Total — Proportion du total		
Field Crops:							
1944	725,033	156,683	21.6	446,784	61.6	1944	
1945	790,038	231,017	29.2	265,945	33.7	1945	
1946	553,185	223,131	40.3	106,208	19.2	1946	
1947	646,601	317,679	49.1	59,426	9.2	1947	
1948	609,243	271,173	44.5	128,672	21.1	1948	
1949	746,589	340,691	45.6	158,117	21.2	1949	
1950	622,460	228,638	36.7	171,644	27.6	1950	
1951	861,056	229,659	26.7	253,414	29.4	1951	
1952	1,163,388	256,343	22.0	294,150	25.3	1952	
1953	1,085,533	305,044	28.1	264,257	24.3	1953	
Animal Husbandry:							
1944	301,852	235,306	78.0	26,818	8.9	1944	
1945	303,233	217,686	71.8	28,722	9.5	1945	
1946	257,164	150,051	58.3	31,316	12.2	1946	
1947	228,714	137,329	60.0	31,810	13.9	1947	
1948	333,904	128,880	38.6	147,837	44.3	1948	
1949	221,254	60,072	27.2	121,033	54.7	1949	
1950	229,249	44,768	19.5	157,072	68.5	1950	
1951	203,034	14,819	7.3	164,277	80.9	1951	
1952	102,002	31,226	30.6	44,763	43.9	1952	
1953	118,493	10,485	8.8	79,837	67.4	1953	
All Farm Products:							
1944	1,026,886	391,989	38.2	473,602	46.1	1944	
1945	1,093,271	448,703	41.0	294,667	27.0	1945	
1946	810,349	373,181	46.1	137,524	17.0	1946	
1947	875,315	455,007	52.0	91,236	10.4	1947	
1948	943,147	400,053	42.4	276,509	29.3	1948	
1949	967,843	400,763	41.4	279,149	28.8	1949	
1950	851,710	273,405	32.1	328,716	38.6	1950	
1951	1,064,090	244,479	23.0	417,691	39.3	1951	
1952	1,265,390	287,569	22.7	338,913	26.8	1952	
1953	1,204,026	315,529	26.2	344,094	28.6	1953	

TABLE 2. Values of Exports of Products of Farm Origin from Canada to All Countries, the United Kingdom and the United States, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Valeur des exportations canadiennes de produits d'origine agricole à tous les pays, au Royaume-Uni et aux États-Unis, 1952 et 1953

Item	1952			1953			Énumération
	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	All Countries — Tous pays	United Kingdom — Royaume-Uni	United States — États-Unis	
thousand dollars — milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							
Field Crops:							
Raw materials	947,226	214,750	218,130	875,281	260,640	186,457	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: ¹
Partly manufactured	8,225	387	3,168	7,473	7	2,963	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	207,938	41,207	72,852	202,779	44,397	74,837	Produits bruts
Totals, Field Crops	1,163,388	256,343	294,150	1,085,533	305,044	264,257	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw materials	57,152	29,838	21,066	61,072	4,695	47,472	Total, grandes cultures
Partly manufactured	6,683	1,191	4,212	9,865	1,774	4,822	
Fully or chiefly manufactured	38,166	197	19,486	47,556	4,016	27,543	
Totals, Animal Husbandry	102,002	31,226	44,763	118,493	10,485	79,837	Élevage:
All Canadian Farm Products:							
Raw materials	1,004,377	244,588	239,196	936,353	265,335	233,929	Tous produits agricoles canadiens:
Partly manufactured	14,908	1,578	7,379	17,338	1,781	7,785	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	246,104	41,404	92,338	250,335	48,413	102,379	Partiellement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	1,265,390	287,569	338,913	1,204,026	315,529	344,094	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							
Field Crops:							
Raw materials	646	—	448	6	—	6	2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS: ²
Partly manufactured	1,869	—	1,779	1,382	—	1,222	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	34,409	639	15,535	20,187	452	13,700	Produits bruts
Totals, Field Crops	36,924	639	17,762	21,576	452	14,929	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw materials	—	—	—	—	—	—	Total, grandes cultures
Partly manufactured	—	—	—	—	—	—	
Fully or chiefly manufactured	1	—	1	6	—	1	
Totals, Animal Husbandry	1	—	1	6	—	1	Total, élevage
All Foreign Farm Products:							
Raw materials	646	—	448	6	—	6	Tous produits agricoles étrangers:
Partly manufactured	1,869	—	1,779	1,382	—	1,222	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	34,410	639	15,537	20,194	452	13,701	Partiellement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	36,926	639	17,764	21,582	452	14,930	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 AND 2):							
Field Crops:							
Raw materials	947,872	214,750	218,578	875,287	260,640	186,464	3. TOUS PRODUITS AGRICOLES (1 ET 2):
Partly manufactured	10,094	387	4,947	8,855	7	4,185	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	242,346	41,845	88,388	222,966	44,849	88,537	Produits bruts
Totals, Field Crops	1,200,312	256,982	311,913	1,107,109	305,496	279,185	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw Materials	57,152	29,838	21,066	61,072	4,695	47,472	Total, grandes cultures
Partly manufactured	6,683	1,191	4,212	9,865	1,774	4,822	
Fully or chiefly manufactured	38,168	197	19,487	47,562	4,016	27,544	
Totals, Animal Husbandry	102,003	31,226	44,764	118,499	10,485	79,838	Élevage:
All Farm Products:							
Raw materials	1,005,024	244,588	239,644	936,359	265,335	233,936	Tous produits agricoles:
Partly manufactured	16,778	1,578	9,158	18,721	1,781	9,007	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	280,514	42,043	107,875	270,528	48,866	116,081	Partiellement ouvrés
Totals, All Farm Products	1,302,315	288,208	356,677	1,225,608	315,981	359,023	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles

1. Includes commodities actually produced in their original state on Canadian farms.
2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Y compris les denrées tirant leur origine des fermes canadiennes.

2. Y compris toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

TABLE 3. Values of Imports of Products of Farm Origin into Canada for Consumption from All Countries, the United Kingdom and the United States, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Valeur des importations au Canada pour consommation de produits d'origine agricole, en provenance de tous les pays, du Royaume-Uni et des États-Unis, 1952 et 1953

Item	1952			1953			Énumération
	All Countries	United Kingdom	United States	All Countries	United Kingdom	United States	
	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	Tous pays	Royaume-Uni	États-Unis	
thousand dollars — milliers de dollars							
1. CANADIAN FARM PRODUCTS:¹							
Field Crops:							
Raw materials	94,242	848	84,118	81,997	459	72,967	1. PRODUITS AGRICOLES CANADIENS: ¹
Partly manufactured	2,918	4	2,299	4,128	18	2,922	Grandes cultures:
Fully or chiefly manufactured	57,900	19,095	31,748	60,870	21,051	32,621	Produits bruts
Totals, Field Crops	155,060	19,947	118,165	146,995	21,528	108,510	Partiellement ouvrés
Animal Husbandry:							Entièrement ou principalement ouvrés
Raw materials	34,179	2,694	13,950	43,453	2,372	19,591	Total, grandes cultures
Partly manufactured	25,142	13,552	7,330	34,558	23,159	7,226	
Fully or chiefly manufactured	80,802	47,851	13,041	100,460	65,109	16,605	
Totals, Animal Husbandry	140,123	64,097	34,321	178,471	90,640	43,422	Elevage:
All Canadian Farm Products:							
Raw materials	128,422	3,542	98,068	125,450	2,831	92,558	Tous produits agricoles canadiens:
Partly manufactured	28,060	13,556	9,629	38,685	23,177	10,148	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	138,701	66,946	44,790	161,331	86,161	49,226	Partiellement ouvrés
Totals, All Canadian Farm Products	295,183	84,044	152,486	325,466	112,169	151,932	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles canadiens
2. FOREIGN FARM PRODUCTS:²							
Field Crops:							2. PRODUITS AGRICOLES ÉTRANGERS: ²
Raw materials	241,824	870	106,937	225,895	1,353	93,069	Grandes cultures:
Partly manufactured	81,512	96	14,827	72,194	504	13,551	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	220,644	26,874	121,830	238,547	30,584	130,858	Partiellement ouvrés
Totals, Field Crops	543,980	27,841	243,594	536,637	32,441	237,477	Entièrement ou principalement ouvrés
Animal Husbandry:							Total, grandes cultures
Raw materials	10,193	1,271	7,123	6,703	1,269	4,853	
Partly manufactured	34	3	25	4	1	2	
Fully or chiefly manufactured	8,859	490	6,357	8,871	424	6,024	
Totals, Animal Husbandry	19,085	1,764	13,505	15,577	1,694	10,879	Elevage:
All Foreign Farm Products:							
Raw materials	252,017	2,142	114,060	232,598	2,622	97,921	Tous produits agricoles étrangers:
Partly manufactured	81,546	99	14,852	72,198	505	13,553	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	229,503	27,365	128,187	247,418	31,008	136,882	Partiellement ouvrés
Totals, All Foreign Farm Products	563,065	29,606	257,099	552,214	34,135	248,356	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles étrangers
3. ALL FARM PRODUCTS (1 and 2):							
Field Crops:							3. TOUTS PRODUITS AGRICOLES (1 et 2):
Raw materials	336,066	1,719	191,055	307,892	1,812	166,035	Grandes cultures:
Partly manufactured	84,430	100	17,126	76,322	522	16,473	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	278,544	45,970	153,579	299,418	51,636	163,479	Partiellement ouvrés
Totals, Field Crops	699,040	47,788	361,759	683,632	53,970	345,986	Entièrement ou principalement ouvrés
Animal Husbandry:							Total, grandes cultures
Raw materials	44,372	3,965	21,073	50,156	3,641	24,444	
Partly manufactured	25,176	13,555	7,355	34,562	23,160	7,228	
Fully or chiefly manufactured	89,660	48,341	19,398	109,331	65,533	22,629	
Totals, Animal Husbandry	159,208	65,861	47,826	194,048	92,334	54,301	Elevage:
All Farm Products:							
Raw materials	380,438	5,684	212,127	358,048	5,453	190,479	Tous produits agricoles:
Partly manufactured	109,606	13,655	24,481	110,884	23,682	23,701	Produits bruts
Fully or chiefly manufactured	368,204	94,311	172,977	408,749	117,168	186,107	Partiellement ouvrés
Totals, All Farm Products	858,248	113,650	409,585	877,680	146,304	400,287	Entièrement ou principalement ouvrés
							Total, tous produits agricoles

1. Includes all commodities of which the basic raw materials are such as Canadian farms produce.

2. Includes all materials or commodities such as Canada does not produce in their original forms.

1. Y compris toutes les denrées composées de matières premières provenant de la ferme canadienne.

2. Y compris toutes les matières premières ou denrées qui ne tirent pas leur origine des fermes canadiennes.

EXPORTS OF SPECIFIED COMMODITIES

Table 4 shows exports of specified agricultural commodities during the last five years in comparison with the average for the pre-war period 1935-1939.

EXPORTATIONS DE CERTAINES DENRÉES

Le tableau 4 donne les exportations de certaines denrées agricoles durant les cinq dernières années en comparaison de la moyenne de la période d'avant-guerre 1935-1939.

TABLE 4. Exports of Specified Agricultural Commodities from Canada, 1949-1953, with Five-Year Averages, 1935-1939

TABLEAU 4. Exportations canadiennes de certaines denrées agricoles, 1949-1953, avec moyennes quinquennales, 1935-1939

Commodity		Average — Moyenne 1935-1939	1949	1950	1951	1952	1953	Denrée	
Wheat and wheat flour ¹	'000 bu.	164,517 ²	225,137	240,961	355,825	385,527	3	'000 boiss.	Blé et farine de blé ¹
Cattle and calves	No.	242,836	420,655	458,756	239,113	15,446	69,505	nomb.	Bêtes à cornes et veaux
Sheep	"	3,298	41,410	87,648	31,727	661	2,347	"	Moutons
Pork ⁴	'000 lb.	179,630	77,909	85,099	33,014	32,095	78,122	'000 liv.	Porc ⁴
Beef ⁴	"	10,899	106,903	90,740	96,914	68,072	28,920	"	Boeuf ⁴
Canned meats	"	1,999	11,321	8,879	9,758 ⁵	15,438 ⁵	22,748 ⁵	"	Viande en boîtes
Butter	"	6,643	1,069	1,629	544	866	191	"	Beurre
Cheese	"	79,700	52,695	63,110	30,653	2,095	16,429	"	Fromage
Condensed milk	"	2,302	15,993	3,878	8,266	6,073	5,200	"	Lait condensé
Evaporated milk	"	21,657	20,541	33,581	21,639	19,872	13,382	"	Lait évaporé
Whole-milk powder	"	5,591	6,055	9,189	10,105	13,035	13,943	"	Lait entier en poudre
Skim-milk powder	"		29,379	9,115	1,031	29,698	23,479	"	Lait écrémé en poudre
Eggs in the shell	'000 doz.	1,445	30,261	8,040	6,715	12,107	7,399	'000 douz.	Oeufs en coquille
Eggs, dried	'000 lb.	6	4,148	2,033	7	31	16	'000 liv.	Oeufs séchés
Fresh apples	'000 bu.	6,404	3,409	4,731	3,137	2,342	1,972	'000 boiss.	Pommes fraîches
Dried apples	'000 lb.	1,367	575	674	32	121	7	'000 liv.	Pommes séchées
Canned apples	"	11,746	5,337	1,081	892	473	530	"	Pommes en boîtes

1. Export clearances and imports into the United States, crop years beginning August 1.

2. Average 1936-1939.

3. Information not available.

4. All classes on dressed-carcass basis.

5. Canned hams amounting to 7,472,042 pounds in 1951, 12,822,419 pounds in 1952 and 17,144,010 pounds in 1953 are included in this item and also, on a dressed-carcass basis, in pork. Previous to 1951 canned hams were not shown separately.

6. No exports shown.

7. Less than 500 pounds.

1. Dédouanements pour exportation et importations des États-Unis, campagnes commençant le 1er août.

2. Moyenne 1936-1939.

3. Non disponibles.

4. Toutes les classes sur la base de l'animal abattu et habillé.

5. Cet article comprend le jambon en boîtes (7,472,042 livres en 1951, 12,822,419 livres en 1952, et 17,144,010 livres en 1953). Ce jambon est aussi compris dans le porc, base abattu et habillé. Le jambon en boîtes n'était pas donné séparément antérieurement à 1951.

6. Pas d'exportation.

7. Moins de 500 livres.

FERTILIZERS

The information contained in the tables below was compiled by the Mining, Metallurgical and Chemical Section of the Industry and Merchandising Division, Dominion Bureau of Statistics. A more complete report entitled *The Fertilizer Trade, July 1, 1952-June 30, 1953*, may be obtained from the above-mentioned office at a price of 25 cents. Additional information therein includes data on sales by counties in Eastern Canada, tonnage of nitrogen, phosphoric acid and potash contained in the fertilizers sold, production of lime and limestone, and a list of reporting firms.

Production of fertilizers during the year ended June 30, 1953 amounted to 1,036,986 tons of materials and 694,440 tons of mixtures compared with 1,061,067 tons of materials and 677,921 tons of mixtures for the previous year. The figures for materials and mixtures cannot be added as some of the former were used in making the latter.

Imports of fertilizers amounted to 823,953 tons compared with 720,880 tons during the previous fertilizer year. The larger items in the list of imports were natural phosphate rock amounting to 407,642 tons; superphosphate, 215,300 tons; muriate of potash, 137,113 tons; nitrogen solution, 26,166 tons; and sulphate of potash, 11,205 tons. The phosphate rock was used in Canadian fertilizer plants to make superphosphate and ammonium phosphate, and most of the other imported materials were used in making mixed fertilizers.

Exports consisted of 697,288 tons of materials and 53,596 tons of mixtures. The principal materials exported were ammonium sulphate, ammonium phosphate, ammonium nitrate and cyanamide.

Sales of mixed fertilizers and of fertilizer materials for direct application to the soil, including exports, totalled 1,570,687 tons. Sales in Canada of fertilizer materials at 179,600 tons showed an increase over the previous twelve-month period of 15.1 per cent, and sales of mixtures at 640,203 tons were up 4.5 per cent.

ENGRAIS CHIMIQUES

Les renseignements contenus dans les tableaux ci-dessous sont recueillis par la Section des produits miniers, métallurgiques et chimiques, de la division de l'industrie et du commerce, Bureau fédéral de la statistique. Un rapport plus complet, *The Fertilizer Trade, July 1, 1952-June 30, 1953*, est publié par le Bureau. On peut s'en procurer des exemplaires au prix de 25 cents chacun. Les renseignements supplémentaires contenus dans cette publication comprennent des statistiques sur les ventes, par comté, dans l'Est du Canada, le nombre de tonnes d'azote, d'acide phosphorique et de potasse contenues dans les engrains vendus, la production de chaux et de pierre à chaux, et une liste des établissements qui font rapport.

La production d'engrais au cours de l'année terminée le 30 juin 1953 s'establit à 1,036,986 tonnes de substances fertilisantes et 694,440 tonnes de mélanges, contre 1,061,067 tonnes de substances fertilisantes et 677,921 tonnes de mélanges l'année précédente. Les chiffres relatifs aux substances fertilisantes et aux mélanges ne peuvent être additionnés vu qu'une certaine quantité de substances a été utilisée dans la fabrication des mélanges.

Les importations d'engrais sont de 823,953 tonnes comparativement à 720,880 tonnes l'année précédente. Les produits les plus recherchés sont la roche naturelle phosphatée, dont les importations atteignent 407,642 tonnes; le superphosphate, 215,300 tonnes; le muriate de potasse, 137,113 tonnes; la solution d'azote, 26,166 tonnes; et le sulfate de potasse, 11,205 tonnes. La roche phosphatée sert dans les manufactures canadiennes d'engrais à faire du superphosphate et du phosphate d'ammonium et la plupart des autres substances importées entrent dans la fabrication des mélanges.

Les exportations sont de 697,288 tonnes de substances fertilisantes et de 53,596 tonnes de mélanges. Les principales substances exportées sont le sulfate d'ammonium, le phosphate d'ammonium, le nitrate d'ammonium et le cyanamide.

Les ventes de mélanges et de substances fertilisantes prêts à être appliqués au sol, y compris les exportations, s'établissent à 1,570,687 tonnes. Les ventes de substances au pays atteignent 179,600 tonnes, augmentation de 15.1 p. 100 sur l'année précédente, et celles de mélanges, à 640,203, augmentation de 4.5 p. 100.

TABLE 1. Production in Canada and Imports into Canada of Fertilizers, as Reported by Manufacturers and Importers.
Years Ended June 30, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Production au Canada et importations canadiennes d'engrais chimiques, selon les déclarations des fabricants et des importateurs, années terminées le 30 juin 1952 et 1953

Item	1952		1953		Énumération
	Manufactured Production	Imported Importations	Manufactured Production	Imported Importations	
short tons — tonnes courtes					
Mixed fertilizers, solid	677,580	30	671,257	38	Engrais composés, solides
Mixed fertilizers, liquid.....	341	1	481	1	Engrais composés, liquides
Nitrogen solution	—	24,637	—	26,166	Solution d'azote
Ammonium sulphate	213,459	201	206,200	10,256	Sulfate d'ammonium
Superphosphate	1	180,181	1	215,300	Superphosphate
Ammonium nitrate	1	—	1	502	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate	1	7	1	20	Phosphate d'ammonium
Cyanamide	1	1	1	1	Cyanamide
Natural phosphate rock ²	—	378,426	—	407,642	Roches phosphatées ²
Bone meal or bone flour.....	1,466	170	685	753	Farine et poudre d'os
Muriate of potash, 50% K ₂ O.....	—	13,733	—	21,565	Muriate de potasse, 50 p. 100 K ₂ O
Muriate of potash, 60% K ₂ O.....	—	100,605	—	115,548	Muriate de potasse, 60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	—	10,606	—	11,205	Sulfate de potasse
Sulphate of potash, magnesia	—	1,511	—	1,984	Sulfate de potasse, magnésie
Tankage	955	1,248	226	67	Résidus de réservoir
Sheep manure.....	—	1,735	—	1,942	Fumier de mouton
Dried blood	198	—	134	—	Sang desséché
Nitrate of soda	—	1,015	—	1,133	Nitrate de soude
Other materials ³	374	6,672	260	9,821	Autres substances ³

1. Not available for publication.

2. Used in making superphosphate and ammonium phosphate in Canadian fertilizer plants.

3. Not including lime.

1. Non disponibles pour publication.

2. Utilisées pour la fabrication de superphosphate et de phosphate d'ammonium dans les fabriques d'engrais chimiques au Canada.

3. Non compris la chaux.

TABLE 2. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Fertilizer Materials and Mixed Fertilizers, Years Ended June 30, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes de substances fertilisantes et d'engrais composés, années terminées le 30 juin 1952 et 1953

Province	Fertilizer Materials Substances fertilisantes				Mixed Fertilizers Engrais composés				Province	
	Quantity — Quantité		Increase (+) or Decrease (-)	Quantity — Quantité		Increase (+) or Decrease (-)				
	1952	1953		Augmentation (+) ou diminution (-)	1952	1953				
	short tons — tonnes courtes		%	short tons — tonnes courtes		%				
Newfoundland	439	395	- 10.0	4,349	4,451	+ 2.3	Terre-Neuve			
Prince Edward Island	1,353	930	- 31.3	41,514	48,619	+ 17.1	Île-du-Prince-Édouard			
Nova Scotia	2,115	2,114	-	27,151	28,229	+ 4.0	Nouvelle-Écosse			
New Brunswick	1,096	663	- 39.5	62,304	69,451	+ 11.5	Nouveau-Brunswick			
Quebec	10,846	12,039	+ 11.0	122,106	119,407	- 2.2	Québec			
Ontario	41,218	47,811	+ 16.0	337,731	351,569	+ 4.1	Ontario			
Manitoba	26,718	31,381	+ 17.5	366	490	+ 33.9	Manitoba			
Saskatchewan	27,486	33,205	+ 20.8	78	107	+ 37.2	Saskatchewan			
Alberta	31,761	36,190	+ 13.9	87	103	+ 18.4	Alberta			
British Columbia	13,017	14,872	+ 14.3	16,810	17,777	+ 5.8	Colombie-Britannique			
Totals, Canada	156,049	179,600	+ 15.1	612,496	640,203	+ 4.5	Total, Canada			
Exported from Canada	617,575	697,288	+ 12.9	42,655	53,596	+ 25.6	Exportations canadiennes			
Grand Totals	773,624	876,888	+ 13.3	655,151	693,799	+ 5.9	Total général			

TABLE 3. Sales in Canada, by Provinces, of Fertilizer Materials (except for Manufacturing Purposes), Classified by Kind of Material, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 3. Ventes au Canada, par province, de substances fertilisantes (sauf pour fins de fabrication), selon la variété du produit, année terminée le 30 juin 1953

Kind of Material	Newfoundland — Terre-Neuve	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	Canada	Produit
	short tons — tonnes courtes											
Nitrate of soda	222	-	5	1	93	641	1	-	-	20	983	Nitrate de soude
Sulphate of ammonia	9	95	186	51	162	652	48	45	586	2,257	4,091	Sulfate d'ammoniaque
Cyanamide	-	9	45	10	50	1,952	101	-	-	184	2,351	Cyanamide
Ammonium nitrate	137	337	721	184	452	14,269	76	90	1,477	2,366	20,109	Nitrate d'ammonium
Ammonium phosphate:												Phosphate d'ammonium:
11-48-0	-	-	-	-	4	3,010	24,363	30,475	29,130	1,565	88,547	11-48-0
16-20-0	-	-	-	-	-	480	6,739	2,550	4,821	3,609	18,199	16-20-0
Superphosphate:												Superphosphate:
20% P ₂ O ₅	24	409	991	333	6,642	15,134	3	-	27	2,240	25,803	20 p. 100 P ₂ O ₅
45% P ₂ O ₅	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	31	45 p. 100 P ₂ O ₅
Natural phosphate rock	-	-	-	-	1,589	1,270	-	-	-	95	2,954	Roches naturelles phosphatées
Basic slag	-	-	-	-	838	-	-	-	-	-	838	Scorie basique
Bone meal, bone flour, etc	1	-	32	7	54	614	23	2	10	823	1,566	Farine et poudre d'os, etc.
Muriate of potash:												Muriate de potasse:
50% K ₂ O	-	-	30	11	24	147	-	-	-	-	212	50 p. 100 K ₂ O
60% K ₂ O	2	77	17	29	100	3,417	3	-	-	588	4,233	60 p. 100 K ₂ O
Sulphate of potash	-	-	4	1	1	212	-	-	-	110	328	Sulfate de potasse
Tankage	-	-	-	-	-	-	-	-	96	170	266	Résidus de réservoir
Sheep manure	-	-	76	20	504	954	24	38	-	123	1,739	Fumier de mouton
Dried blood	-	-	-	-	690	5	-	5	43	58	801	Sang desséché
Other fertilizer materials ¹	-	3	7	16	836	5,023	-	-	-	664	6,549	Autres substances fertilisantes ¹
Totals	396	930	2,114	663	12,039	47,811	31,381	33,205	36,190	14,872	179,600	Total

1. Not including lime.

1. Non compris la chaux.

TABLE 4. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers, Classified according to Analysis, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 4. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés, d'après l'analyse, année terminée le 30 juin 1953

Note. Figures in this table include tobacco fertilizers and fertilizers containing boron and magnesium oxide.

Nota. Les chiffres de ce tableau comprennent les engrais de tabac et les engrais contenant du boron et de l'oxyde de magnésium.

Analysis — Analyse		Sales in Canada — Ventes au Canada								Exported from Canada — Exportations canadiennes	
		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan / et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique		
short tons — tonnes courtes											
N	P ₂ O ₅	K ₂ O									
0	10	20								2,976	
0	12	12								—	
0	12	20								—	
0	14	14								25	
0	16	8								—	
0	20	20								—	
2	8	16								1,263	
2	8	24								5	
2	10	8								—	
2	12	10								13	
2	12	16								—	
2	12	20								—	
2	14	8								—	
2	15	15								—	
2	16	6								5	
3	10	8								—	
3	10	10								149	
3	12	12								—	
3	12	16								—	
3	15	6								98	
3	15	840	6,924	12,493	9,017					—	
3	15	12								—	
3	18	0								—	
3	18	9								—	
3	18	15								—	
4	8	12								68	
4	10	8	9	1	36	22	296	152	53	926	
4	10	10								—	
4	12	6					1	2,107	4,399	5,804	
4	12	8					1		109	6,507	
4	12	10						6	30,535	684	
4	24	12							6	—	
5	7	10								—	
5	8	7								1,201	
5	8	10								215	
5	10	5								—	
5	10	10								—	
5	10	13	2,875	13,312	9,561	42,694	14,486	97		3,396	
5	10	13	111	27,856	2,046	9,066	32,992	25,486	32	35	
5	24	20								4,999	
6	8	6								—	
6	9	9								—	
6	9	9								—	
6	9	12								—	
6	10	10								—	
6	12	6		573	4	2,881	1,448			23,296	
6	12	12					62	797	7	—	
6	28	25								—	
6	30	15								—	
7	7	7								—	
7	14	7								157	
8	8	8								—	
8	9	10								120	
8	10	5								—	
8	12	12								2,054	
8	12	16								7,157	
8	16	16								584	
8	24	20								—	
9	5	7								5	
9	9	7								3	
9	9	21								—	
10	5	10								—	
10	6	4								—	
10	8	4								296	
10	10	10								848	
10	20	0								100	
10	20	10								—	
10	32	10								—	
12	8	10								—	
14	7	10								—	
Other mixtures — Autres mélanges										587	
Totals — Total		4,451	48,619	28,229	69,451	119,407	351,569	700	17,777	640,203	53,596

TABLE 5. Sales in Canada, by Provinces, of Tobacco Specials, Year Ended June 30, 1953
 TABLEAU 5. Ventes au Canada, par province, d'engrais spéciaux pour tabac, année terminée le 30 juin 1953

Note. The figures in this table are included in Table 4.
 Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

NOTE: LES CHIFFRES DE CE TABLEAU SONT COMPRIS DANS LE MARCHÉ N°						
Analysis - Analyse		Quebec - Québec	Ontario	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada	
N	P ₂ O ₅	K ₂ O		short tons - tonnes courtes		
0	12	20	—	845	—	845
2	10	8	—	6,001	—	6,001
2	12	10	3,200	38,513	19	41,732
3	10	8	—	1,335	—	1,335
3	18	15	—	1,395	—	1,395
5	8	10	2,112	2	—	2,114
5	10	13	—	398	—	398
Other - Autres			—	—	—	—
Totals - Total			5,312	48,489	19	53,820

TABLE 6. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers Containing Guaranteed Percentages of Boron, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 6. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés contenant des pourcentages assurés de bore, année terminée le 30 juin 1953

Note. The figures in this table are included in Table 4.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

Analysis — Analyse		Sales in Canada — Ventes au Canada								Exported from Canada — Exportations canadiennes	
		Newfoundland — Terre-Neuve	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Total	
short tons — tonnes courtes											
N	P ₂ O ₅	K ₂ O									
2	8	16	—	—	—	—	121	—	—	—	121
2	12	10	—	—	—	—	121	34	—	—	155
2	12	16	—	—	—	—	—	876	—	—	876
2	16	6	—	—	—	—	653	32	—	15	700
3	12	16	—	—	—	—	—	534	—	—	534
3	15	6	442	2,378	1,248	725	—	—	—	—	4,793
3	18	9	—	—	—	—	—	269	—	—	269
5	10	5	—	—	—	—	548	2,104	—	446	3,098
5	10	10	—	—	3	101	24	—	—	—	128
5	10	13	—	—	—	23	279	1,701	—	—	2,003
6	28	25	—	—	—	—	—	—	—	141	141
9	9	7	8	—	1,089	76	—	—	—	—	1,173
12	8	0	—	—	—	—	—	—	—	359	359
Others — Autres		52	—	—	46	100	57	63	—	197	515
Totals — Total		502	2,378	2,386	1,025	1,803	5,613	—	1,158	14,865	112

TABLE 7. Sales in Canada, by Provinces, and Exports from Canada of Mixed Fertilizers (excluding Tobacco Fertilizers) Containing Guaranteed Percentages of Magnesium Oxide, Year Ended June 30, 1953

TABLEAU 7. Ventes au Canada, par province, et exportations canadiennes d'engrais composés (non compris engrais pour tabac) contenant des pourcentages assurés d'oxyde de magnésium, année terminée le 30 juin 1953

Note. The figures in this table are included in Table 4.

Nota. Les chiffres de ce tableau sont compris dans le tableau 4.

Analysis — Analyse		Sales in Canada — Ventes au Canada								Exported from Canada — Exportations canadiennes	
		Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba, Saskatchewan and / et Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique		
		Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard								
short tons — tonnes courtes											
N	P ₂ O ₅	K ₂ O									
2	10	8	—	—	—	—	1,403	—	—	1,403	
2	12	10	—	—	—	12	5,534	—	—	5,546	
5	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	8	7	—	—	—	—	—	—	—	215	
5	10	10	71	3,961	1,119	19,160	20	—	—	24,331	
5	10	13	30	9,475	356	3,892	106	332	—	14,191	
6	9	9	—	—	5	1,260	—	—	—	1,265	
6	9	12	—	403	15	3,956	20	—	—	4,394	
6	12	6	—	—	179	—	—	—	—	179	
8	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	12	16	—	—	—	154	—	—	—	154	
8	16	16	—	—	—	—	—	—	—	286	
Others — Autres		—	27	12	40	9	271	—	104	463	
Totals — Total		101	13,866	1,686	28,462	167	7,540	—	104	51,926	39,082

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1934, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1934, 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	January — Janvier				February — Février				March — Mars			
	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.	43	- 7	19	18	49	- 10	28	17	47	11	28	27
Kentville, N.S.	50	- 7	21	21	53	- 13	29	20	65	12	31	29
Nappan, N.S.	50	- 20	18	18	52	- 21	27	17	49	5	29	27
Fredericton, N.B.	46	- 17	13	14	53	- 16	25	15	49	6	28	27
L'Assomption, (P.Q.)	37	- 32	6	11	46	- 25	20	12	47	3	25	24
Lennoxville, (P.Q.)	47	- 36	9	13	56	- 36	21	13	57	3	26	25
Normandin, (P.Q.)	27	- 45	7	1	41	- 40	12	3	42	21	16	15
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	32	- 24	6	11	47	- 13	21	12	45	3	24	24
Delhi, Ont.	47	- 2	22	23	56	- 7	31	23	66	3	30	32
Harrow, Ont.	48	1	26	26	59	7	33	27	62	4	33	35
Kapuskasing, Ont.	26	- 37	6	1	53	- 23	16	2	38	- 26	11	14
Ottawa, Ont.	35	- 22	7	12	44	- 25	22	13	46	6	25	25
Brandon, Man.	35	- 41	10	2	47	- 21	23	2	45	- 21	18	17
Morden, Man.	34	- 34	7	3	49	- 12	26	7	48	6	21	20
Indian Head, Sask.	43	- 44	9	0	47	- 18	25	5	40	- 24	16	18
Scott, Sask.	41	- 47	15	0	48	- 26	22	3	42	- 20	16	16
Swift Current, Sask.	40	- 45	10	8	53	- 11	28	12	55	- 14	20	24
Beaverlodge, Alta.	44	- 44	11	9	61	- 32	18	12	41	- 20	20	22
Fort Vermilion, Alta.	41	- 61	21	10	52	- 46	5	4	42	- 34	14	10
Lacombe, Alta.	48	- 43	2	8	57	- 15	24	12	47	- 16	20	23
Lethbridge, Alta.	47	- 42	1	17	66	- 2	35	19	53	- 17	20	28
Manyberries, Alta.	48	- 45	2	10	62	0	31	12	56	- 19	19	25
Agassiz, B.C.	47	3	28	35	56	28	40	38	60	27	42	43
Saanichton, B.C.	48	16	34	36	54	27	41	38	58	29	40	42
Summerland, B.C.	44	- 4	22	25	54	10	36	29	55	13	36	39

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, January-March, 1934, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, janvier-mars 1934, 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	January — Janvier		February — Février		March — Mars	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	5.2	4.0	5.1	3.4	3.7	3.4
Kentville, N.S.	6.0	4.0	6.8	3.3	2.8	3.2
Nappan, N.S.	5.4	3.3	4.0	2.9	2.5	2.8
Fredericton, N.B.	6.0	3.4	5.1	2.8	3.5	3.1
L'Assomption, (P.Q.)	3.0	3.1	3.9	2.5	1.8	2.8
Lennoxville, (P.Q.)	3.5	3.2	4.5	2.6	2.5	3.0
Normandin, (P.Q.)	1.8	1.8	1.6	1.9	1.0	1.8
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	2.9	2.9	3.0	2.6	2.9	2.7
Delhi, Ont.	3.7	3.1	3.9	3.1	6.2	3.1
Harrow, Ont.	1.8	2.1	3.2	2.0	4.3	2.4
Kapuskasing, Ont.	2.5	1.9	2.2	1.3	3.9	1.7
Ottawa, Ont.	2.9	2.9	2.4	2.4	1.8	2.7
Brandon, Man.	1.4	0.9	0.5	0.7	0.6	0.9
Morden, Man.	2.0	1.0	0.2	0.9	0.6	1.4
Indian Head, Sask.	1.0	0.8	0.6	0.7	0.3	1.0
Scott, Sask.	0.5	0.7	0.3	0.6	0.2	0.6
Swift Current, Sask.	0.8	0.7	0.3	0.5	0.8	0.6
Beaverlodge, Alta.	1.1	1.3	1.8	1.0	1.2	1.1
Fort Vermilion, Alta.	1.0	0.7	1.9	0.6	0.3	0.7
Lacombe, Alta.	0.5	0.7	0.4	0.7	1.2	0.8
Lethbridge, Alta.	1.6	0.7	0.4	0.7	1.2	0.9
Manyberries, Alta.	0.6	0.6	0.2	0.5	1.6	0.7
Agassiz, B.C.	12.8	7.5	7.1	6.0	2.1	5.7
Saanichton, B.C.	8.9	4.6	5.7	3.6	1.2	2.7
Summerland, B.C.	1.6	0.9	0.4	0.8	0.4	0.7

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, January-March, 1954TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur,
janvier à mars 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February ¹ Février ¹	March Mars	Énumération
	cents and eighths	cents et huitièmes de cent	cents and eighths	
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 POOL:				
1 Northern.....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern.....	137	137	137	2 du Nord
3 Northern.....	134	134	134	3 du Nord
4 Northern.....	128	128	128	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat.....	106	106	106	No 6
Feed Wheat.....	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				
1 Northern.....	188/4	183/3	180	1 du Nord
2 Northern.....	184/4	179/3	175/3	2 du Nord
3 Northern.....	180/4	175/3	172	3 du Nord
4 Northern.....	175/4	169/3	166	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	165	162/5	163	No 5
No. 6 Wheat.....	163	161/3	162	No 6
Feed Wheat.....	159/1	157/3	158	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	183/4	178/1	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	179/4	174/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet.....	174/4	169	184/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	188/4	182	176/3	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	184/4	178/3	173/3	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	180/4	174/3	169/3	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ²	199/4	198/1	199	1 C.O. Amber Durum ²
2 C.W. Amber Durum ²	197/4	196/1	197	2 C.O. Amber Durum ²
3 C.W. Amber Durum ²	196/4	195/1	196	3 C.O. Amber Durum ²
EXPORT (CLASS II):				
1 Northern.....	188/4	183/3	180	1 du Nord
2 Northern.....	184/4	179/3	175/3	2 du Nord
3 Northern.....	180/4	175/3	172	3 du Nord
4 Northern.....	175/4	169/3	166	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	165	162/5	163	No. 5
No. 6 Wheat.....	163	161/3	162	No. 6
Feed Wheat.....	159/1	157/3	158	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	—	178/1	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	—	174/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet.....	—	169	164/1	3 C.O. Garnet
1 C.W. Amber Durum.....	295	287/4	282	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum.....	293	285/4	280	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum.....	292	284/4	279	3 C.O. Amber Durum

1. Separate quotations for Fort William-Port Arthur and Vancouver instituted February 16, 1954.

2. Domestic Durums, 10 cents higher.

1. On ne donne des prix séparés pour Fort-William-Port-Arthur et Vancouver qu'à compter du 16 février 1954.

2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
Vancouver, January-March, 1954

TABLEAU 2. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Vancouver,
janvier à mars 1954 (Commission canadienne du blé)

Item	January Janvier	February ¹ Février ¹	March Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
1 Northern.....	140	140	140	1 du Nord
2 Northern.....	137	137	137	2 du Nord
3 Northern.....	134	134	134	3 du Nord
4 Northern.....	126	126	126	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	112	112	112	No 5
No. 6 Wheat.....	106	106	106	No 6
Feed Wheat.....	100	100	100	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	134	134	134	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	131	131	131	2 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	137	137	137	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	134	134	134	2 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum.....	150	150	150	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum.....	147	147	147	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum.....	140	140	140	3 C.O. Amber Durum
INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT AND DOMESTIC SALES:				PRIX DOMESTIQUES ET D'APRÈS L'ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ:
1 Northern.....	188/4	186/4	187	1 du Nord
2 Northern.....	184/4	182/4	183	2 du Nord
3 Northern.....	180/4	178/4	178	3 du Nord
4 Northern.....	175/4	172/4	172	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	165	162/5	163	No 5
No. 6 Wheat.....	163	161/3	162	No 6
Feed Wheat.....	159/1	157/3	158	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	183/4	179/2	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	179/4	175/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet.....	174/4	169/3	164/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	188/4	185/1	182/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	184/4	181/5	180/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	180/4	177/6	176/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum ²	199/4	—	—	1 C.O. Amber Durum ²
2 C.W. Amber Durum ²	197/4	—	—	2 C.O. Amber Durum ²
3 C.W. Amber Durum ²	196/4	—	—	3 C.O. Amber Durum ²
EXPORT (CLASS II):				PRIX D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Northern.....	188/4	186/4	187	1 du Nord
2 Northern.....	184/4	162/4	183	2 du Nord
3 Northern.....	180/4	178/4	178	3 du Nord
4 Northern.....	175/4	172/4	172	4 du Nord
No. 5 Wheat.....	165	162/5	163	No 5
No. 6 Wheat.....	163	161/3	162	No 6
Feed Wheat.....	159/1	157/3	158	Fourrager
1 C.W. Garnet.....	—	179/2	173/1	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet.....	—	175/5	170/1	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet.....	—	169/3	164/1	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter.....	—	185/1	182/6	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter.....	—	181/5	180/6	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter.....	—	177/6	176/6	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum.....	295	—	—	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum.....	293	—	—	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum.....	292	—	—	3 C.O. Amber Durum

1. Separate quotations for Fort William-Port Arthur and Vancouver instituted February 16, 1954.

2. Domestic Durums, 10 cents higher.

1. On ne donne des chiffres séparés pour Fort-William-Port-Arthur et Vancouver qu'à compter du 16 février 1954.

2. Durums domestiques, 10 cents de plus.

**TABLE 3. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, January-March, 1954**

**TABLEAU 3. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en entrepôt à Fort-William-Port-Arthur,
janvier à mars, 1954 (Commission canadienne du blé)**

Item	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cent				
Oats:				Avoine:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
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	55	55	55	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ¹				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ¹
2 C.W.	75	75	73/6	2 C.O.
Extra 3 C.W.	72/2	72/2	71	3 Extra C.O.
3 C.W.	71/6	71/6	70/4	3 C.O.
Extra 1 Feed	71/6	71/6	70/4	1 Extra fourragère
1 Feed	70	70/2	69/1	1 Fourragère
2 Feed	69	69/2	68/1	2 Fourragère
3 Feed	66	66/2	65/2	3 Fourragère
Barley:				Orge:
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1953-1954 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1953-1954:
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
1 Feed	87	87	87	1 Fourragère
2 Feed	82	82	82	2 Fourragère
3 Feed	75	75	75	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT: ¹				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION: ¹
1 C.W. Six-Row	113/4	113/1	107/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	113/4	113/1	107/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	110/2	109/1	103/3	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	95/4	96/1	93/3	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	105/4	105/1	101/3	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	105/4	105/1	101/3	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	101/4	98/3	97/3	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	92	92/1	88/4	1 Fourragère
2 Feed	90/4	91/1	87/2	2 Fourragère
3 Feed	87/4	88/1	84/2	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 4. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William-Port Arthur, January-March, 1954

TABLEAU 4. 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 entrepôt à Fort-William-Port-Arthur, janvier à mars, 1954

Item	January Janvier	February Février	March Mars	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cent				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	74/6	75	73/5	2 C.O.
Extra 3 C.W.	71/5	71/6	70/6	3 Extra C.O.
3 C.W.	70/6	70/5	69/6	3 C.O.
Extra 1 Feed	70/7	70/7	69/6	1 Extra fourragère
1 Feed	69/3	69/1	68	1 Fourragère
2 Feed	68/2	68/1	66/7	2 Fourragère
3 Feed	65/2	65/4	64/3	3 Fourragère
Barley:				
DOMESTIC AND EXPORT:				PRIX DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	108/4	107/6	100/3	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	108/4	107/6	100/3	2 C.O. à six rangs
3 C.W. Six-Row	105	104/7	98/2	3 C.O. à six rangs
4 C.W. Six-Row	94/4	94/4	91/1	4 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	103/7	102/7	96/2	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	103/7	102/7	96/2	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Two-Row	98/7	95/5	91/6	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	90/7	90/7	87	1 Fourragère
2 Feed	89/4	89/4	85/1	2 Fourragère
3 Feed	86/7	87/4	83/1	3 Fourragère
Rye:				
PRODUCERS' DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:
2 C.W.	100/6	102/7	95	2 C.O.
3 C.W.	97/2	99/5	94/4	3 C.O.
4 C.W.	86/7	88/7	82/6	4 C.O.
Ergoty	84/7	86/7	80/6	Ergoté
Flaxseed:				
PRODUCERS' DOMESTIC AND EXPORT PRICES:				PRIX DOMESTIQUES, D'EXPORTATION ET DES PRODUCTEURS:
1 C.W.	302/2	313/1	301/2	1 C.O.
2 C.W.	297/4	308/1	296/2	2 C.O.
3 C.W.	284/7	293/2	283/3	3 C.O.

TABLE 5. Monthly Average Prices¹ per Bushel of Grains in the United States, January-March, 1954TABLEAU 5. Prix moyens mensuels¹, par boisseau, du grain aux États-Unis, janvier-mars, 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Grain and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	237.9	239.3	241.7	No. 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	257.7	257.6	260.2	No. 1 Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	155.3	155.3	156.0	No. 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	81.4	78.8	78.1	No. 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	78.6	77.0	77.7	No. 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	147.4	144.1	137.4	No. 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	131.3	124.9	115.1	No. 2, Minneapolis

1. Weighted according to reported daily cash sales.

1. Pondérés d'après les ventes journalières au comptant déclarées.

TABLE 6. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, January-March, 1954

TABLEAU 6. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, janvier-mars, 1954

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 cotes: Montréal et Toronto — lots d'un wagon, f.a.b. par lac et rail d'Ontario et de Montréal: Winnipeg — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.b. destination, par rail; son, gru rouge et gru blanc, en sacs de 100 livres, lots d'un wagon, f.a.b. à la meunerie, Winnipeg: Vancouver — farine, lots d'un wagon ou wagons mixtes, f.a.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 cotes du jeudi le plus rapproché du milieu du 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	January Janvier	February Février	March Mars	Produit et marché
	\$	\$	\$	
Flour:				Farine:
First patents, Montreal ¹	bbl.	12.10	11.80	11.80 baril
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	"	9.90	10.10	10.10 "
First patents, Toronto ¹	"	12.10	11.80	11.80 "
First patents, Winnipeg ¹	"	11.30	11.30	11.00 "
First patents, Vancouver ¹	"	12.20	12.20	12.20 "
Spring family, Minneapolis ²	"	12.56—15.50	15.50	12.58—15.70 "
Bran:				Son:
Montreal ³	ton	50.25	55.25	53.25 tonne
Toronto ³	"	50.25	55.25	53.25 "
Winnipeg	"	43.00	48.00	45.00 "
Minneapolis	"	51.50—52.50	49.50	52.00 "
Shorts:				Gru rouge:
Montreal ³	ton	50.25	55.25	53.25 tonne
Toronto ³	"	50.25	55.25	53.25 "
Winnipeg	"	43.00	48.00	44.00 "
Minneapolis	"	50.00—51.50	50.00	52.50—53.00 "
Middlings:				Gru blanc:
Montreal ³	ton	56.25	56.25	54.25 tonne
Toronto ³	"	56.25	56.25	54.25 "
Winnipeg	"	48.00	51.00	45.50 "

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 payments of \$6.00 per ton.

* Note. Prices for October-December, 1953 have been revised and should read as follows: October, \$12.40; November, \$12.20; December, \$12.20.

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.

* Nota. Les prix de la période octobre-décembre 1953 ont été rectifiés. Voici comment ils s'établissent: octobre, \$12.40; novembre \$12.20; décembre, \$12.20.

TABLE 7. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1954

TABLEAU 7. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt, du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché
Cattle (All Grades):	\$	\$	\$	Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	12.26	12.28	12.05	Montréal
Toronto	15.54	15.19	15.30	Toronto
Winnipeg	13.54	12.94	13.25	Winnipeg
Calgary	14.86	14.12	15.09	Calgary
Edmonton	13.46	12.83	13.95	Edmonton
Moose Jaw	13.28	12.93	13.49	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	19.53	21.86	16.91	Montréal
Toronto	24.03	24.60	23.23	Toronto
Winnipeg	23.00	20.73	20.53	Winnipeg
Calgary	16.84	16.06	16.72	Calgary
Edmonton	17.37	17.71	19.16	Edmonton
Moose Jaw	14.09	14.62	14.57	Moose-Jaw
Hogs (Bl Dressed):				Porcs (Bl habillés):
Montreal	35.09	35.40	34.72	Montréal
Toronto	34.66	35.17	34.01	Toronto
Winnipeg	31.17	32.13	32.55	Winnipeg
Calgary	32.75	33.15	33.03	Calgary
Edmonton	33.34	33.73	33.79	Edmonton
Moose Jaw	29.90	31.08	31.49	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	17.53	15.87	15.29	Montréal
Toronto	19.88	19.79	19.40	Toronto
Winnipeg	17.54	17.45	14.10	Winnipeg
Calgary	18.91	19.42	17.37	Calgary
Edmonton	17.17	19.80	20.45	Edmonton
Moose Jaw	15.00	17.83	10.46	Moose-Jaw

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., January-March, 1954

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt, à Chicago, É.-U., janvier-mars, 1954

Source: Agricultural Marketing Service, United States Department of Agriculture

Source: Service des marchés agricoles, département de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Classe et qualité
Cattle and Calves:	\$	\$	\$	Bovins:
Beef steers, prime	28.28	27.78	28.01	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	24.74	23.86	23.89	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	21.84	21.28	21.11	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime	28.15	27.95	26.65	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights ¹	19.83	20.02	19.81	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	24.62	25.45	25.63	Porcs, prix moyens, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	21.18	22.02	24.99	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, January-March, 1954

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, janvier-mars, 1954

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				
Steers, up to 1,000 lb.:				
Good	18.78	18.75	18.00	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Medium	17.29	16.89	16.80	Bons
Common	14.50	15.13	14.41	Moyens
Communs				Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.23	18.53	18.19	Bons
Medium	18.03	17.67	17.06	Moyens
Common	15.29	15.72	15.51	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	15.38	15.05	15.38	Bonnes
Medium	13.18	12.80	13.57	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	19.50	1	1	Bons
Medium	16.00	18.00	16.97	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	27.35	27.43	22.14	Bons et de choix
Common and medium	23.93	23.14	16.51	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.61	11.37	12.22	Bonnes
Medium	10.55	10.08	10.97	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.66	13.82	13.49	Bons
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	35.09	35.40	34.72	B1 habillés
Feeders	26.00	29.62	31.12	D'engraissement
Lambs:				Agnéaux:
Good	20.33	19.34	19.74	Bons
Common	15.45	15.92	16.55	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	9.62	11.22	12.13	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.46	17.60	17.98	Bons
Medium	17.49	16.35	16.62	Moyens
Common	14.93	13.33	13.58	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.46	17.78	18.06	Bons
Medium	17.49	16.47	16.76	Moyens
Common	15.04	13.61	13.58	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17.29	16.02	15.68	Bonnes
Medium	16.42	15.17	14.83	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	20.21	19.13	18.07	Bons
Medium	18.53	17.15	16.79	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	26.51	27.80	26.89	Bons et de choix
Common and medium	20.68	20.97	20.09	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	11.51	11.20	11.76	Bonnes
Medium	10.40	10.43	10.87	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.49	12.58	12.93	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangement:
Good	17.63	16.85	16.90	Bons
Common	15.07	14.82	14.97	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1954 — continued

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1954 — suite

Market, Class and Grade	January	February	March	Marché, classe et qualité
	— Janvier	— Février	— Mars	
	\$	\$	\$	
Toronto — concluded:				
Hogs:				
B1 dressed	34.66	35.17	34.01	Porcs: B1 habillés
Feeders	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				
Good	23.36	23.19	22.36	Agneaux: Bons
Common	18.77	16.38	17.31	Communs
Sheep:				
Good	8.89	8.74	8.56	Moutons: Bons
Winnipeg:				
Steers, up to 1,000 lb.:				
Good	16.80	16.39	16.05	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium	14.78	14.08	14.08	Moyens
Common	12.21	11.57	11.56	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				
Good	16.82	16.38	16.06	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium	14.78	14.08	14.03	Moyens
Common	12.37	11.62	11.52	Communs
Heifers:				
Good	14.61	13.51	13.29	Génisses: Bonnes
Medium	12.50	11.53	11.61	Moyennes
Calves, fed:				
Good	17.23	16.23	16.08	Veaux engrassés: Bons
Medium	15.25	14.05	14.50	Moyens
Calves, veal:				
Good and choice	27.60	25.95	24.80	Veaux de lait: Bons et de choix
Common and medium	19.24	16.63	16.69	Communs et moyens
Cows:				
Good	10.52	10.05	10.54	Vaches: Bonnes
Medium	9.25	8.79	8.99	Moyennes
Bulls:				
Good	11.50	11.36	12.05	Taureaux: Bons
Stocker and feeder steers:				
Good	13.88	14.17	13.97	Bouvillons de long et de court engrassement: Bons
Common	10.31	10.63	10.61	Communs
Stock cows and heifers:				
Good	10.83	10.94	11.03	Vaches et génisses d'engraissement: Bonnes
Common	7.61	7.50	7.52	Communes
Hogs:				
B1 dressed	31.17	32.13	32.55	Porcs: B1 habillés
Feeders	24.97	25.00	26.75	D'engraissement
Lambs:				
Good	20.53	21.10	20.62	Agneaux: Bons
Common	14.84	13.91	13.29	Communs
Sheep:				
Good	4.86	4.77	4.88	Moutons: Bons
Calgary:				
Steers, up to 1,000 lb.:				
Good	17.37	16.61	16.63	Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.: Bons
Medium	16.11	15.41	15.54	Moyens
Common	14.06	13.33	13.42	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				
Good	17.37	16.62	16.58	Bouvillons de plus de 1,000 liv.: Bons
Medium	16.15	15.41	15.42	Moyens
Common	14.10	13.33	13.41	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1954 — continuedTABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1954 — suite

Market, Class and Grade	January Janvier	February Février	March Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				
Heifers:				Calgary — fin:
Good	15.42	14.74	15.05	Génisses:
Medium	14.00	13.51	13.95	Bonnes
Moyennes				Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	17.33	16.67	16.75	Bons
Medium	1	1	15.92	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	20.96	23.05	23.48	Bons et de choix
Common and medium	16.83	16.16	16.49	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.71	10.48	11.55	Bonnes
Medium	9.73	9.37	10.21	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	12.05	11.36	12.89	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrangissement:
Good	15.17	14.93	15.43	Bons
Common	12.63	12.44	12.91	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	13.09	12.64	13.62	Bonnes
Common	9.94	10.07	10.52	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	32.75	33.15	33.03	B1 habillés
Feeders	28.83	28.53	30.05	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	19.55	20.30	18.80	Bons
Common	18.50	18.42	17.30	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	6.00	10.00	8.22	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	16.48	15.71	16.25	Bons
Medium	14.99	14.09	14.96	Moyens
Common	11.86	11.65	12.30	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	16.54	15.67	16.13	Bons
Medium	15.06	14.23	14.98	Moyens
Common	12.74	12.27	12.62	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	14.79	13.82	14.56	Bonnes
Medium	13.24	12.68	13.55	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	16.28	15.82	15.52	Bons
Medium	14.95	14.71	14.54	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.17	22.31	23.65	Bons et de choix
Common and medium	15.73	15.89	16.49	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	10.00	9.47	11.05	Bonnes
Medium	8.77	8.32	9.83	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	11.22	11.31	11.75	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
January-March, 1954 — concluded

TABLEAU 9. Moyenne des cours mensuels (par cwt.) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
janvier-mars, 1954 — fin

Market, Class and Grade	January — Janvier	February — Février	March — Mars	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton — fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good.....	13.63	13.79	14.44	Bons
Common.....	11.29	11.30	12.23	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	10.58	10.31	11.58	Bonnes
Common.....	8.14	8.37	8.80	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	33.34	33.73	33.79	Bl habillés
Feeders	26.85	26.63	28.80	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	20.65	21.61	21.31	Bons
Common.....	17.71	17.96	18.47	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	9.98	9.56	7.29	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good.....	16.32	15.57	15.65	Bons
Medium.....	15.04	14.57	14.56	Moyens
Common.....	12.81	20.74	13.07	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good.....	16.27	15.42	15.50	Bons
Medium.....	14.90	14.53	14.45	Moyens
Common.....	13.48	12.76	12.88	Communs
Heifers:				Génisses:
Good.....	15.22	14.81	14.74	Bonnes
Medium.....	13.89	13.41	13.35	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good.....	15.92	15.60	15.47	Bons
Medium.....	15.00	14.74	14.55	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice.....	15.43	17.15	17.65	Bons et de choix
Common and medium	12.82	13.21	13.73	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good.....	9.56	9.28	9.77	Bonnes
Medium.....	8.23	8.29	8.63	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good.....	10.24	10.25	10.57	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good.....	14.34	14.30	14.16	Bons
Common.....	12.20	12.46	12.40	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good.....	12.69	12.86	11.39	Bonnes
Common.....	9.55	8.19	9.58	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	29.90	31.08	31.49	Bl habillés
Feeders	22.00	1	24.00	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good.....	15.00	18.10	16.00	Bons
Common.....	15.00	14.83	14.50	Communs
Sheep:				Moutons:
Good.....	1	1	5.50	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1954
TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1954

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		January	February	March	Denrée et marché
		Janvier	Février	Mars	
Halifax:					
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.69	0.69	0.69	liv. Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.72	0.73	0.73	" Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, steer, commercial quality	"	0.37	0.34	0.34	" Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good, fresh	"	0.44	0.44	1	" Agneau, carcasses, bon, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.24	0.24	0.24	" Saindoux, pur, en baquets
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats	"	0.65	0.65	0.65	" Beurre, de crémierie, 1 ^{re} qualité, pains de 2 liv.
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.38	0.39	0.39	" Fromage, coloré, demis et tiers
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.54	0.53	douz. Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.97	1.05	0.93	75 liv. Pommes de terre, no 1
Saint John:					
Hams, smoked, light	lb.	0.65	0.71	0.68	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.62	0.63	0.65	" Bacon, fumé, léger
Beef carcass, commercial quality	"	0.37	0.35	0.36	" Boeuf, carcasses, qualité commerciale
Lamb, fresh, frozen	"	0.42	0.44	0.44	" Agneau, frais, gelé
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.26	0.26	0.26	" Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.65	0.65	" Beurre, de crémierie, 1 ^{re} qualité
Cheese, new	"	0.38	0.38	0.38	" Fromage, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.56	0.54	douz. Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	0.91	0.89	0.81	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
Montréal:					
Hams, smoked, light	lb.	0.67	0.66	0.66	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.66	0.68	0.68	" Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.36	0.33	0.32	" Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, choice, fresh	"	1	1	1	" Agneau, carcasses, choix, frais
Lard, pure, in tierces	"	0.25	0.23	0.23	" Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.62	" Beurre, 1 ^{re} 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.	0.49	0.52	0.49	douz. Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.04	1.07	0.96	75 liv. Pommes de terre, no 1
Timothy hay, No. 2, baled	ton	24.50	25.00	25.00	tonne Foin de mil, no 2, en balles
Toronto:					
Hams, smoked, light	lb.	0.64	0.66	0.64	liv. Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked	"	0.70	0.70	0.70	" Bacon, fumé
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.33	0.31	0.30	" Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.50	0.51	0.52	" Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.21	0.23	0.23	" Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.63	" Beurre, 1 ^{re} qualité, de crémierie, en pains
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.36	0.35	0.34	" Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, no 1
Eggs, grade A, large	doz.	0.46	0.48	0.44	douz. Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.16	1.19	1.14	75 liv. Pommes de terre, no 1
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.50	19.50	19.50	tonne Foin de mil, bon, no 2, en balles

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 10. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, January-March, 1954 — concluded
 TABLEAU 10. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, janvier-mars, 1954 — fin

Item and Market		January — Janvier	February — Février	March — Mars	Denrée et marché	
		\$	\$	\$		
Winnipeg:					Winnipeg:	
Hams, smoked, light	lb.	0.67	0.67	0.67	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.68	0.69	0.71	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.34	0.34	0.33	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	1	1	1	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.20	0.22	0.21	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.63	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.45	0.45	0.45	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.49	0.45	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.39	1.47	0.93	75 liv.	Pommes de terre, no. 2
Regina:					Regina:	
Hams, smoked, light	lb.	0.65	0.65	0.63	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.56	0.58	0.58	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.31	0.30	0.29	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.43	0.42	0.36	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.20	0.20	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.62	0.62	0.61	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, triplets, Ontario, new	"	1	0.42	0.44	"	Fromage, tiers, Ontario, nouveau
Eggs, grade A, large	doz.	0.42	0.44	0.41	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.34	2.29	2.06	cwt	Pommes de terre, no 2
Calgary:					Calgary:	
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	0.62	0.63	0.64	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.68	0.73	0.75	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.30	0.29	0.29	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.42	0.45	0.44	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.18	0.16	0.18	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.63	0.63	0.61	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, large, white, new	"	0.42	0.41	0.41	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.47	0.49	0.47	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.52	2.46	2.32	cwt	Pommes de terre, no 2
Vancouver:					Vancouver:	
Hams, smoked, light	lb.	0.63	0.64	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.62	0.63	0.64	"	Bacon, fumé, de fantaisie
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.34	0.32	0.32	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.47	0.47	0.50	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.21	0.21	0.22	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.64	0.64	0.63	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.42	0.43	0.43	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.54	0.51	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	1.99	2.07	1.88	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

CROP-REPORTING CALENDAR, 1954

The dates of issue and subject-matter of regularly scheduled field-crop reports to be released by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics during 1954 are listed below. All reports will be issued at 3 p.m. E.S.T. or E.D.S.T. when in force.

PROGRAMME DES RAPPORTS AGRICOLES, 1954

Les dates de parution et les sujets qui seront traités dans les rapports agricoles réguliers publiés par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique en 1954 sont donnés ci-dessous. Tous les rapports seront publiés à 3 h. de l'après-midi h.n.e. ou h.a.e. lorsque en vigueur.

List of Field-Crop Reports, 1954

Liste des rapports agricoles, 1954

No.	Date	Day	Title	No	Date	Jour	Sujet
1	April 2	Friday	Revised Estimate of Value of 1952 Field Crops; Revised Estimate of Production and Preliminary Estimate of Value of 1953 Field Crops.	1	2 avril	Vendredi	Estimation rectifiée de la production et de la valeur des grandes cultures de 1952; estimations rectifiées de production et estimation provisoire de la valeur des grandes cultures de 1953.
2	April 15	Thursday	Stocks of Grain at March 31.	2	15 avril	Jeudi	Stocks de grain le 31 mars.
3	May 5	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	3	5 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
4	May 12	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	4	12 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
5	May 19	Wednesday	Intentions to Plant Field Crops; Winter-Killing and Spring Condition of Winter Wheat, Fall Rye, and Tame Hay; Progress of Spring Seeding.	5	19 mai	Mercredi	Embauchures projetées; cultures détruites par l'hiver et état au printemps du blé d'hiver, du seigle d'automne, et du foin cultivé; progrès des semaines de printemps.
6	May 26	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	6	26 mai	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
7	June 2	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	7	2 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
8	June 9	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	8	9 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
9	June 16	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	9	16 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
10	June 30	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	10	30 juin	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
11	July 7	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	11	7 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
12	July 14	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	12	14 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
13	July 21	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Prairie Provinces.	13	21 juillet	Mercredi	Rapport télégraphique, provinces des Prairies.
14	July 28	Wednesday	Preliminary Estimates of Areas Sown to Field Crops.	14	28 juillet	Mercredi	Estimation provisoire des superficies en grandes cultures.
15	August 4	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	15	4 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
16	August 13	Friday	August Forecast of Production of Principal Field Crops.	16	13 août	Vendredi	Prévisions d'août de la production des principales grandes cultures.
17	August 17	Tuesday	Stocks of Grain at July 31.	17	17 août	Mardi	Stocks de grain le 31 juillet.
18	August 18	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	18	18 août	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
19	Sept. 8	Wednesday	Telegraphic Crop Report, Canada.	19	8 Sept.	Mercredi	Rapport télégraphique, Canada.
20	Sept. 15	Wednesday	September Forecast of Production of Principal Field Crops, including Late-Sown Crops.	20	15 sept.	Mercredi	Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures tardives.
21	October (date uncertain)		Telegraphic Crop Report on Progress of Harvesting in Western Canada.	21	Octobre (date incertaine)		Rapport télégraphique sur le progrès des moissons dans l'Ouest du pays.
22	Nov. 5	Friday	November Estimate of Production of Principal Field Crops, including Minor Oilseed Crops; Area and Condition of Fall-Sown Crops.	22	5 nov.	Vendredi	Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, y compris les cultures de graines oléagineuses; superficie et état des cultures ensemencées à l'automne.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756818