

REVIEW OF AGRICULTURAL CONDITIONS,
APRIL-JUNE, 1953

The spring season was unusually cool and wet over most of Canada and seeding was generally later than normal. In Eastern Canada hay and pasture land came through the winter in fair condition. The season opened earlier than usual in Prince Edward Island and western Nova Scotia and a good start was made early in the spring. Wet, cool weather held up seeding, however, and operations were extended over a considerable period of time. The spring was backward in New Brunswick, Quebec and most of Ontario. A dry period at the end of May enabled Quebec farmers to complete seeding, but rain throughout most of the east extended the seeding period. In the Prairie Provinces seeding commenced about the normal time under drier conditions than in the immediately preceding years. Cool, wet weather, however, set in early in May and was general throughout May and June. Apart from a few areas, heavy rainfall was received and as a result much of the seeding was late. Crop development, even of early-seeded crops, was slow because of the unusually cool weather. In contrast, hay and pasture crops were good. Cool weather also prevailed in British Columbia in May and June.

Results of a survey of field crops as at June 30 showed that for Canada as a whole the numerical condition of winter wheat, fall rye, flaxseed, mixed grains, potatoes and pasture at that date was above that at the same date in 1952, while spring wheat, oats, barley and spring rye were rated below 1952 levels. Unusually wet weather over most of the Prairie Provinces and Ontario and cool weather in Quebec and the Maritimes during much of the April-June period was largely responsible for the variation from last year and from average.

Present indications are that the 1953 commercial strawberry and cherry crops may be slightly smaller than in 1952, while the production of raspberries and apricots is expected to be somewhat larger. Reports from most of the apple-producing provinces suggest that the 1953 crop will be a little larger than last year, although the pack of McIntosh apples may make up a smaller proportion of the crop than in 1952. The production of pears, peaches, plums and prunes may also be larger this year, with increases more marked in British Columbia than in the eastern provinces.

Inspected slaughter of cattle and calves was considerably greater during the second quarter and for the first half of 1953 as compared with 1952. For cattle the increase was almost 6 per cent in the April-June period and over 21 per cent in the half year. The increases in calf slaughter amounted to almost 29 and 34 per cent in the same quarterly and half-yearly comparisons. Inspected hog slaughter, however, was 22.5 per cent below last year's second quarter and over 16 per cent down for the half year, while that of sheep and lambs dropped almost 7 per cent in the quarter but totalled almost the same for the half year.

Milk production during the spring period (March-May) was about 4.5 per cent higher than in 1952 with increases in all provinces except Saskatchewan. Production of creamery butter, cheddar cheese and ice cream and fluid-milk sales were greater than in this period last year, but milk utilization for concentrated milk products, farm home consumption and live-stock feed was less. Total factory utilization accounted for about 49 per cent of milk production as compared with 47 per cent in 1952.

Cash income received by Canadian farmers, excluding Newfoundland, from the sale of farm products and from wheat adjustment and participation payments on previous years

REVUE DE LA SITUATION AGRICOLE,
AVRIL-JUIN 1953

Le printemps a été plus frais et plus humide que d'habitude cette année dans toutes les régions du Canada et les semaines ont été faites généralement plus tard que la normale. Dans l'Est du pays, le foin et les pâturages ont assez bien passé l'hiver. La saison est arrivée plus tôt que d'habitude dans l'Île-du-Prince-Édouard et dans l'ouest de la Nouvelle-Écosse et les travaux ont commencé tôt au printemps. Le temps frais et humide a cependant retardé les semaines qui ont pris beaucoup de temps à se terminer. Le printemps est arrivé tard au Nouveau-Brunswick, dans le Québec et dans la majeure partie de l'Ontario. La période sèche de la fin de mai a permis aux agriculteurs du Québec de terminer leurs semaines, mais la pluie presque générale dans l'Est du pays a prolongé le temps des semaines. Dans les provinces des Prairies, les semaines ont commencé à peu près en temps normal grâce à des conditions plus sèches que ces dernières années. Il est survenu du temps frais et humide au début de mai et cette température s'est maintenue généralement durant mai et juin. Sauf dans quelques régions, de fortes pluies sont tombées, retardant beaucoup les semaines. La végétation des cultures semées tôt même a été lente à cause de la fraîcheur inhabituelle. Par contre, le foin et les pâturages étaient bons. La Colombie-Britannique a eu du temps frais également en mai et juin.

Les résultats de l'enquête sur les grandes cultures le 30 juin faisaient voir que pour le Canada l'état numérique du blé d'hiver, du seigle d'automne, de la graine de lin, des céréales mélangées, des pommes de terre et des pâturages était supérieur à celui de la même date l'an dernier, tandis que celui du blé de printemps, de l'avoine, de l'orge et du seigle de printemps était inférieur. Le temps plus humide que d'habitude dans la majeure partie des Prairies et dans l'Ontario et le temps frais dans le Québec et les Maritimes durant une grande partie de la période avril-juin ont été la principale cause des changements au regard de l'an dernier et de la moyenne.

Il semble présentement que les cultures commerciales de fraises et de cerises seront légèrement inférieures à celles de 1952, tandis que la production de framboises et d'abricots sera quelque peu plus forte. Les rapports de la plupart des provinces productrices de pommes laissent prévoir que la récolte de 1953 sera un peu plus forte que celle de l'an dernier, bien que les pommes McIntosh soient en plus faible proportion qu'en 1952. La production de poires, de pêches, de pruneaux et de prunes pourraient bien être plus forte cette année également particulièrement en Colombie-Britannique, où les augmentations seraient plus prononcées que dans les provinces de l'Est.

Les abattages inspectés de bêtes à cornes et de veaux ont considérablement augmenté dans le deuxième trimestre et le premier semestre sur les périodes correspondantes de 1952. Chez les bêtes à cornes, l'augmentation a été de près de 6 p. 100 dans la période avril-juin et de plus de 21 p. 100 dans le semestre. Chez les veaux, l'augmentation a été de près de 29 et 34 p. 100 dans les deux mêmes périodes de comparaison. Les abattages inspectés de porcs ont cependant diminué de 22.5 p. 100 dans le deuxième trimestre et de plus de 16 p. 100 dans le semestre, tandis que ceux des agneaux et des moutons ont été réduits de près de 7 p. 100 dans le trimestre étudié, mais sont demeurés à peu près au même niveau dans le semestre.

La production laitière du printemps (mars-mai) 1953 a surpassé d'environ 4.5 p. 100 celle de l'année précédente, toutes les provinces sauf la Saskatchewan accusant des augmentations. La production de beurre de crème, de fromage cheddar et de crème glacée et les ventes de lait liquide ont été supérieures dans cette période à celles de la même période l'an dernier, mais l'utilisation du lait par les producteurs de lait concentré et pour la consommation fermière et l'alimentation des bestiaux a diminué. L'utilisation totale des fabriques laitières a absorbé environ 49 p. 100 de la production laitière comparativement à 47 p. 100 en 1952.

Le revenu monétaire des agriculteurs canadiens, à l'exception de ceux de Terre-Neuve, provenant de la vente des produits agricoles et des paiements d'appoint et de participation sur les

crops totalled 531.1 million dollars for the first quarter of 1953 as compared with 559.8 million dollars for the same quarter of 1952. Substantially smaller wheat payments within this quarter and reduced returns from the sale of potatoes, tobacco and hogs accounted largely for the reduction in cash receipts during the first three months of 1953. These declines more than offset a significant increase in income from the sale of wheat and moderately larger returns from barley, eggs, dairy products, cattle and calves.

INDEX NUMBERS OF PHYSICAL VOLUME OF AGRICULTURAL PRODUCTION

The index of physical volume of agricultural production in Canada, excluding Newfoundland, established a new high record of 165.0 in 1952. This figure is fractionally above the previous high of 164.2 in 1942, and it compares with revised estimates of 155.8 for 1951 and 139.0 for 1950.

As was the case in 1942, bumper crops of grain in the Prairie Provinces were largely responsible for the high level of the 1952 index. Weather conditions in Western Canada were excellent during the growing and harvesting seasons and record crops of high-quality grain were harvested. This, together with increased production of potatoes, sugar beets, maple and dairy products, more than offset some decrease in output of live stock, poultry, fruits, vegetables and tobacco.

On a provincial basis, increases in farm production occurred in the four western provinces and in Prince Edward Island. The increases ranged from 2 per cent in British Columbia to 22.1 per cent in Saskatchewan. In the other provinces there were decreases ranging from 2.9 per cent in New Brunswick to 12.4 per cent in Quebec.

In constructing the index, no consideration is normally given to changes occurring in the quality of production from year to year; it is generally assumed that the influence of this factor is negligible. However, when extremely low quality is associated with an item as important to the index as the western grain crop, it was felt that the effect on the index merited some consideration. Consequently, for the year 1950, when frost and wet weather reduced quality significantly, and for 1951, when adverse weather conditions again provided low grades, some attempt was made to measure the extent to which quality considerations would reduce the index. Although available data did not permit a thorough study, there is evidence to indicate that the index for Canada in 1950 would be reduced by about 3 points, with provincial reductions nil for Manitoba, nearly 13 points for Saskatchewan, and about 2 points for Alberta. For 1951, the downward adjustments would be of the order of 3.5 points for Canada, 2 points for Manitoba, and about 8.5 points for Saskatchewan and Alberta.

In constructing the index, provision was made for avoiding double-counting of farm production. Within a province, such double-counting could occur when feed grains, credited to field-crop production, are fed to live stock and appear later as live stock and live-stock products. Interprovincially, duplication could occur when feed grains produced in one province are fed in another and when feeder cattle raised in one section of the country are shipped to another for finishing.

The formula used in the index was the fixed-base weighted aggregative. The commodities included were the major items of agricultural production sold through commercial channels (excluding inter-farm transfers) and/or consumed in farm homes. Commodities which are used almost entirely as feed for live stock and those relatively insignificant products for which there is little reliable information regarding production and prices were omitted for the most part. The base period used was the five-year period, 1935 to 1939. This base was chosen in order that the index of physical volume of agricultural production might be directly comparable with the other Bureau indexes constructed on the same base.

récoltes des années précédentes s'est établi à \$531,100,000 durant le premier trimestre de 1953 comparativement à \$559,800,000 en 1952. Les paiements sensiblement réduits effectués durant le trimestre étudié et les recettes moindres provenant de la vente des pommes de terre, du tabac et des porcs ont grandement contribué à la diminution du revenu monétaire des trois premiers mois de 1953. Ces diminutions ont été plus que contrebalancées par la hausse sensible du revenu provenant de la vente du blé et par les recettes modérément accrues provenant de l'orge, des oeufs, des produits laitiers, des bêtes à cornes et des veaux.

NOMBRES-INDICES DU VOLUME PHYSIQUE DE LA PRODUCTION AGRICOLE

L'indice du volume physique de la production agricole au Canada (Terre-Neuve non comprise) a atteint un nouveau sommet (165.0) en 1952. Ce chiffre surpasse d'une fraction le sommet antérieur de 164.2 atteint en 1942. Il s'établissait à 155.8 en 1951 et à 139.0 en 1950.

Tout comme en 1942, le haut niveau de 1952 est le principal résultat de l'abondante récolte des provinces des Prairies. Les conditions atmosphériques qui ont prévalu dans l'Ouest du pays ont été excellentes durant la végétation et la moisson et une quantité sans précédent de céréales de haute qualité a été récoltée. Ceci, accompagné d'une augmentation de la production de pommes de terre, de betteraves à sucre et des produits de l'érable et du lait, a plus que contrebalancé une certaine diminution de la production de bestiaux, volailles, fruits, légumes et tabac.

Sur une base provinciale, les quatre provinces de l'Ouest et l'Île-du-Prince-Édouard ont enregistré une production agricole accrue. L'augmentation a varié de 2 p. 100 en Colombie-Britannique à 22.1 p. 100 en Saskatchewan. Dans les autres provinces, il y a eu diminution variant de 2.9 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 12.4 p. 100 dans le Québec.

En établissant l'indice, on ne tient normalement pas compte des changements qui surviennent d'une année à l'autre dans la qualité de la production. On croit généralement que l'influence de ce facteur est négligeable. Toutefois, quand une qualité extrêmement basse se joint à un article aussi important à l'indice que la récolte de céréales de l'Ouest, il semble que son effet doive être pris en considération. Conséquemment, pour l'année 1950, alors que le gel et le temps humide ont influé sensiblement sur la qualité et pour 1951, où, en raison du temps défavorable, la qualité, de nouveau, a été pauvre, on a tenté d'établir combien la qualité pourrait réduire l'indice. Bien que les données disponibles n'aient pu permettre une étude approfondie, elles ont suffi à indiquer que l'indice national pour 1950 baisserait d'environ 3 points, que celui des provinces ne changerait guère au Manitoba, et qu'il baisserait de près de 13 points en Saskatchewan et d'environ 2 points en Alberta. En 1951, l'ajustement de l'indice le ferait baisser de 3.5 points pour le Canada, de 2 points pour le Manitoba et d'environ 8.5 points chacune pour la Saskatchewan et l'Alberta.

En établissant l'indice, le Bureau a pris soin d'éviter de compter deux fois la production des fermes. A l'intérieur d'une province, un tel double emploi peut arriver lorsque des céréales fourragères comptées avec la production des grandes cultures sont données en pâture aux bestiaux pour paraltre plus tard sous bestiaux ou produits animaux. Entre les provinces, le double emploi peut survenir lorsque des céréales fourragères produites dans une province servent à l'alimentation du bétail dans une autre province ou lorsque des bêtes à cornes d'engraissement élevées dans une partie du pays sont envoyées dans une autre partie pour le finissage.

La formule utilisée dans l'indice est celle de l'ensemble pondérée d'après une base fixe. Les denrées considérées dans le calcul comprennent les principaux produits agricoles livrés au commerce (non compris les transferts entre fermes) ou consommés dans les fermes. Les denrées qui servent presque exclusivement à l'alimentation du bétail et les produits de moindre importance sur lesquels il existe peu de renseignements dignes de foi quant à la production et aux prix sont omis, pour la plupart. La période de base est la période quinquennale de 1935 à 1939. Cette base a été choisie afin que l'indice du volume physique de la production agricole puisse être directement comparable avec les autres indices du Bureau ayant la même base.

TABLE 1. Index Numbers of Physical Volume of Agricultural Production, Canada, by Provinces, 1935-1952

TABLEAU 1. Nombres-indices du volume physique de la production agricole, Canada, par province.
1935-1952
(1935-1939 = 100)

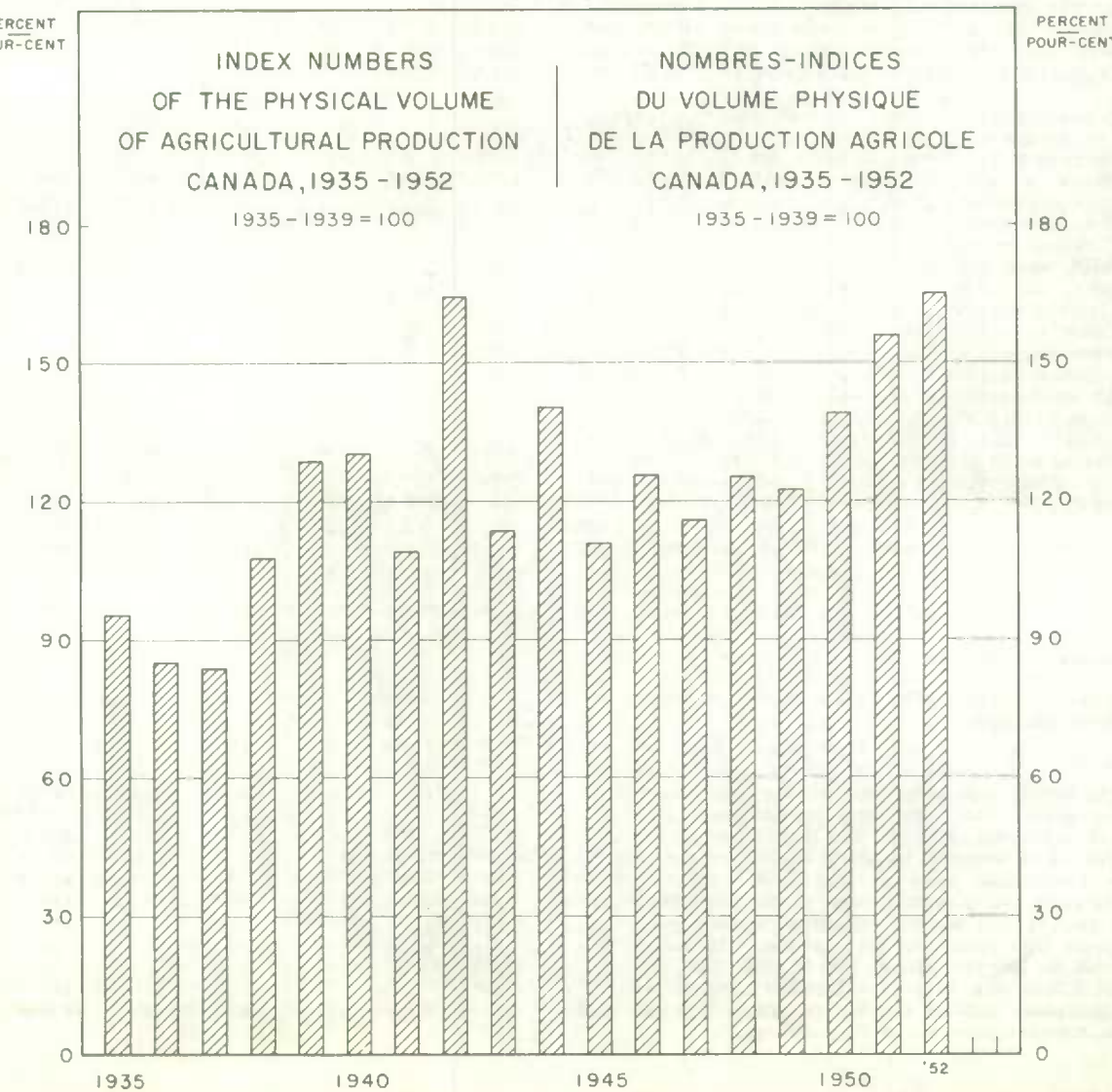
Year Année	Canada	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
1935	95.2	90.5	99.2	93.7	93.6	98.7	77.2	106.9	87.3	91.2
1936	85.1	102.2	98.2	105.1	99.3	90.2	66.8	83.9	71.0	94.8
1937	83.7	99.6	104.4	105.5	97.6	102.1	115.0	31.1	81.1	101.1
1938	107.4	102.1	100.5	94.5	97.6	101.1	113.8	103.1	129.1	102.5
1939	128.7	105.6	97.7	101.1	111.9	108.0	127.2	175.0	131.5	110.4
1940	130.1	103.9	90.2	108.2	111.8	103.8	134.9	165.2	151.9	115.5
1941	109.1 ¹	90.6	91.3	101.9	108.2 ¹	107.9 ¹	133.9	110.1	100.9	113.4
1942	164.2	121.9	88.5	104.0	121.7	125.0	174.2	247.8	184.2	99.9
1943	113.7	102.7	89.6	133.2	112.3	89.4	152.2	138.1	104.6	114.7
1944	140.4	119.2	107.3	136.8	131.1	114.0	145.1	196.4	125.1	140.0
1945	110.9	121.3	80.7	106.7	100.7	107.6	116.8	129.3	97.6	131.1
1946	125.6	123.6	100.3	119.6	112.2	117.6	139.1	138.7	122.7	151.9
1947	116.0	128.9	86.7	119.0	102.6	107.7	122.1	128.2	115.8	146.8
1948	125.1	133.3	91.8	124.3	121.6	119.0	143.8	131.8	118.5	143.7
1949	122.3	158.8	105.1	145.8	126.4	124.9	125.7	128.1	98.1	148.7
1950 ¹	139.0 ²	147.7	105.7	137.4	133.4	131.0	139.0 ²	169.9 ²	123.8 ²	134.0
1951 ¹	155.8 ²	119.9	88.5	108.4	137.8	131.6	145.4 ²	217.3 ²	160.9 ²	127.3
1952	165.0	135.5	80.2	105.3	120.7	119.2	162.4	265.3	176.9	129.9

1. Revised.

2. See paragraph 4, page 86.

1. Revisé.

2. Voir paragraphe 4, page 86.



FARM FINANCE

FINANCES AGRICOLES

Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

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

Nombres-indices des prix à la ferme des produits agricoles

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

TABLE 1. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1946 - June, 1953

TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1946 à juin 1953
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Année et mois
1946											
January	198.9	193.2	187.6	209.7	188.2	181.3	203.4	214.3	214.8	197.1	Janvier
February	200.1	200.0	187.6	209.0	188.3	183.1	204.5	215.1	216.6	196.3	Février
March	200.3	202.6	191.2	216.5	188.3	182.8	205.2	215.0	216.8	197.0	Mars
April	202.5	207.5	192.4	218.4	190.6	185.0	207.7	216.4	219.7	198.1	Avril
May	204.5	213.2	197.5	221.9	194.4	187.9	208.9	217.6	220.3	198.2	Mai
June	206.9	211.4	199.6	232.4	198.0	190.7	210.8	218.5	222.4	202.3	Juin
July	208.4	214.1	201.1	229.4	201.4	192.4	211.1	219.0	223.1	209.3	Juillet
August	208.3	234.1	206.5	224.4	202.9	191.2	212.9	218.9	223.1	200.4	Août
September	204.9	173.5	186.5 ¹	193.4	199.4	189.6	211.7	217.4	222.0	197.8	Septembre
October	204.4	163.8	183.5 ¹	181.3	201.9	190.0	211.8	217.7	219.3	196.4	Octobre
November	204.9 ¹	158.6	181.5 ¹	180.0	203.7	190.5	212.3	217.9	219.8	197.5	Novembre
December	205.6	158.7	179.8 ¹	176.1	205.2	190.4	212.9	219.3	221.1	199.6	Décembre
Averages, 1946	204.1	194.2	191.2¹	207.7	196.9	187.9	209.4	217.3	219.9	199.2	Moyennes, 1946
1947											
January	206.2	155.5	179.3 ¹	179.6	206.6	190.0	215.3	219.9	222.1	200.0	Janvier
February	206.7	154.9	178.5 ¹	180.1	205.7	189.8	215.2	220.9	224.9	198.3	Février
March	209.0	165.2	178.0 ¹	184.3	206.1	192.3	218.6	223.2	223.0	198.8	Mars
April	209.4	165.9	179.3 ¹	182.1	204.3	191.0	221.1	224.0	230.5	201.1	Avril
May	211.6	168.2	180.1 ¹	191.7	205.6	194.9	222.4	225.3	231.9	201.5	Mai
June	214.9	175.4	183.5 ¹	195.8	209.0	202.2	224.2	226.1	232.3	202.9	Juin
July	215.2	179.6	186.1 ¹	197.2	210.8	202.8	223.0	225.0	231.6	209.4	Juillet
August	219.2	210.7	196.5 ¹	215.8	214.0	206.0	230.7	228.0	233.6	209.0	Août
September	222.2	196.3	184.7	211.0	222.2	208.7	233.4	230.0	238.3	214.0	Septembre
October	221.8	183.0	184.7	206.4	223.6	210.3	232.1	229.1	235.2	215.0	Octobre
November	223.9	194.5	189.7	223.6	225.8	213.5	233.8	229.3	235.9	216.4	Novembre
December	230.0	211.5	198.0	227.8	230.6	223.9	241.2	232.6	238.6	218.5	Décembre
Averages, 1947	215.8	180.1	184.9¹	199.6	213.7	202.1	225.9	226.1	231.9	207.1	Moyennes, 1947
1948											
January	243.5	230.5	202.5	239.6	253.1	239.2	254.3	241.2	251.6	225.5	Janvier
February	243.3	228.1	202.1	243.4	257.1	240.3	249.6	239.3	250.3	221.8	Février
March	243.4	232.6	206.3	242.2	257.6	239.8	249.0	240.2	251.0	221.5	Mars
April	245.8	238.7	208.3	250.9	257.3	242.1	251.8	242.5	253.9	226.2	Avril
May	250.8	277.9	214.4	266.1	263.3	246.3	257.5	245.7	257.9	229.3	Mai
June	260.3	301.9	222.7	288.3 ¹	266.2	264.9	262.7	249.9	264.7	233.7	Juin
July	262.1	287.2	231.3	313.7 ¹	270.6	263.5	264.4	250.2	267.2	245.7	Juillet
August	267.2	257.0	230.4	266.8 ¹	274.0	278.1	263.7	251.7	272.7	251.9	Août
September	264.9	203.1	219.4	225.7 ¹	270.0	273.8	266.4	251.9	276.3	255.1	Septembre
October	263.6	194.5	210.5	221.7 ¹	271.6	273.8	264.1	250.3	272.8	256.7	Octobre
November	261.4	195.5	209.1	223.1 ¹	272.2	270.7	265.9	249.0	266.0	259.1	Novembre
December	263.0	192.8	212.2	222.4 ¹	273.8	270.2	266.4	252.9	270.4	255.8	Décembre
Averages, 1948	255.8	236.6	214.1	250.3¹	265.6	258.6	259.6	247.1	262.9	240.2	Moyennes, 1948

1. Revised.

1. Revisé.

**TABLE I. Monthly Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products, Canada, by Provinces,
January, 1946 – June, 1953 – concluded**

**TABLEAU 1. Nombres-indices mensuels des prix dans la ferme des produits agricoles, Canada, par province,
janvier 1946 à juin 1953 – fin**
(1935-1939=100)

Year and Month	Canada	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	New Brunswick — Nouveau-Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie-Britannique	Année et mois
1949											
January	261.0	196.6	217.1	227.3 ¹	274.0	266.3	265.1	251.7	267.2	252.3	Janvier
February	256.4	200.7	219.3	224.1 ¹	271.0	259.1	262.0	248.6	261.9	247.0	Février
March	254.5	200.1	216.5	223.2 ¹	267.8	254.2	258.9	248.3	263.8	247.7	Mars
April	254.2	198.0	211.6	219.1 ¹	258.8	253.6	259.6	249.5	268.1	248.1	Avril
May	254.2	195.7	210.4	216.7 ¹	256.3	253.1	262.3	250.5	269.0	245.7	Mai
June	257.7	210.7	211.9	215.1 ¹	261.0	262.8	261.8	250.4	269.0	244.8	Juin
July	256.9	214.6	210.9	216.0 ¹	260.3	263.4	258.4	248.2	267.3	247.8	Juillet
August	259.8	248.1	223.1	231.5 ¹	261.4	260.9	267.6	249.8	273.3	253.1	Août
September	255.0	212.0	203.0	233.0 ¹	259.5	257.8	268.1	248.3	263.1	239.7	Septembre
October	252.1	195.6	205.1	216.9 ¹	255.6	255.5	261.9	245.5	261.9	240.2	Octobre
November	251.1	190.3	197.6	214.7 ¹	254.9	252.6 ¹	263.8	247.4	260.2	239.9	Novembre
December	251.7	186.9	199.3	208.3 ¹	254.9	254.5	263.8	247.6	262.3	234.8	Décembre
Averages, 1949	255.4	204.1	210.5	220.5	261.3	257.8	262.8	248.8	265.6	245.1	Moyennes, 1949
1950											
January	245.1	177.2	196.1	201.9 ¹	249.1	243.3	260.5	243.9	257.8	224.8	Janvier
February	249.1	176.0	197.3	204.4 ¹	250.3	249.2	265.0	246.8	262.1	230.9	Février
March	252.6	181.3	200.2	209.4 ¹	251.8	253.3	268.0	249.5	267.0	233.0	Mars
April	255.0	191.2	198.1	209.8 ¹	253.4	254.9	272.5	252.2	270.8	231.9	Avril
May	255.7	177.5	197.8	207.9 ¹	252.6	258.2 ¹	269.9	252.8	271.1	234.5	Mai
June	264.4	209.2	206.4	218.7 ¹	260.0	269.3 ¹	277.6	257.0	280.9	242.1	Juin
July	268.2	202.0	209.5	230.5 ¹	265.5	274.9	278.6	259.6	283.0	248.6	Juillet
August	274.3	218.8	217.8	231.4 ¹	266.3	275.2	286.3	268.5	296.7	256.2	Août
September	269.3	200.6	216.7	229.0 ¹	268.3	275.6	283.8	250.7	289.9	258.2	Septembre
October	261.7	184.6	214.6	226.5 ¹	264.9	269.6	274.7	243.9	275.7	255.5	Octobre
November	264.5	173.8	211.2	213.6 ¹	269.7	277.3	276.2	243.9	276.7	256.8	Novembre
December	269.2	182.6	212.7	218.4 ¹	279.2	280.5	279.1	249.0	281.9	258.9	Décembre
Averages, 1950	260.8	189.6	206.5	216.8¹	260.9	265.1	274.4	251.5	276.1	244.3	Moyennes, 1950
1951											
January	274.6	185.4	216.8	221.7 ¹	280.5	285.4	283.3	251.9	296.3	255.8	Janvier
February	285.2	200.5	224.7	225.0 ¹	293.0	301.8	292.2	258.8	301.9	268.7	Février
March	294.2	203.8	228.1	230.9 ¹	303.1	313.7	302.3	265.5	309.8	272.9	Mars
April	292.1	207.9	231.5	227.3 ¹	301.7	310.3	299.5	265.2	306.4	273.1	Avril
May	293.0 ¹	208.5	235.0	229.9 ¹	303.5	311.6	298.6	265.1	307.8	271.6	Mai
June	300.7	217.5	235.1	227.7 ¹	310.1	312.0	308.4	272.6	316.4	273.6	Juin
July	308.4	226.0	244.6	239.3 ¹	320.8	334.4	311.0	273.6	319.7	293.3 ¹	Juillet
August	306.9	244.7	246.1	243.4 ¹	312.5	324.7 ¹	317.6	281.6	319.1	289.4	Août
September	305.7 ¹	243.6	250.3	254.0 ¹	310.0	322.8 ¹	310.0	280.6	317.0	306.1 ¹	Septembre
October	301.2 ¹	257.5	255.4	268.0 ¹	308.0	317.5 ¹	302.0	276.1	307.7	311.5 ¹	Octobre
November	300.0 ¹	313.4	275.0	321.0 ¹	309.5	317.0 ¹	297.4	269.0	298.9	314.5 ¹	Novembre
December	299.7 ¹	328.0	275.9	321.4 ¹	314.0	319.7 ¹	296.8	264.1	295.1	313.8 ¹	Décembre
Averages, 1951	296.8¹	236.4	243.2	250.8¹	305.6	315.0¹	301.6	268.7	308.0	287.0¹	Moyennes, 1951
1952											
January	296.5 ¹	343.8	283.2	329.7 ¹	314.9	313.1 ¹	293.1	261.7	290.8	310.8 ¹	Janvier
February	284.8 ¹	319.4	273.9	318.7 ¹	306.7	297.4 ¹	281.4	252.3	279.6	304.4 ¹	Février
March	279.5 ¹	349.1	278.9	355.7 ¹	301.3	290.0 ¹	277.2	247.7	268.9	299.4 ¹	Mars
April	276.4 ¹	394.8	286.6	377.5 ¹	295.0	284.9 ¹	271.2	244.1	265.6	297.3 ¹	Avril
May	268.9 ¹	414.7	287.8	386.6 ¹	285.6	278.3 ¹	258.8	235.6	255.6	297.0 ¹	Mai
June	276.2 ¹	493.8	307.3	434.0 ¹	293.4 ¹	289.3 ¹	259.7	237.4	258.0	296.8 ¹	Juin
July	275.3 ¹	348.4	272.2	371.5 ¹	292.7 ¹	292.6 ¹	264.6	241.5	259.8	301.4 ¹	Juillet
August	268.0 ¹	378.8	271.1 ¹	377.7 ¹	284.7 ¹	292.7 ¹	247.2	229.3	247.9	290.5 ¹	Août
September	259.5 ¹	309.8	269.1 ¹	309.5 ¹	280.0 ¹	279.9 ¹	242.0	226.3	244.3	286.0 ¹	Septembre
October	252.2 ¹	294.5	258.3 ¹	298.3 ¹	274.1 ¹	272.3	238.6	219.4	235.5	277.7 ¹	Octobre
November	253.0 ¹	293.6	256.7 ¹	294.3 ¹	275.9 ¹	273.3	239.3	220.3	236.8	277.8 ¹	Novembre
December	252.3 ¹	281.1	255.6	280.7 ¹	277.8 ¹	271.0	239.3	219.9	238.1	276.9 ¹	Décembre
Averages, 1952	270.2¹	351.8	275.1¹	344.5¹	290.2¹	286.2¹	259.4	236.3	256.7	293.0¹	Moyennes, 1952
1953											
January	253.3 ¹	280.2	260.2 ¹	283.7 ¹	280.3 ¹	272.7 ¹	245.2	219.7	236.7	273.5 ¹	Janvier
February	249.3 ¹	238.9	246.3 ¹	256.5 ¹	279.1 ¹	269.0 ¹	239.1	218.0	233.7	274.0 ¹	Février
March	247.7 ¹	208.7	241.7 ¹	222.4 ¹	278.5 ¹	267.4 ¹	240.6 ¹	217.2 ¹	235.5 ¹	268.9 ¹	Mars
April	240.7	165.1	226.0	195.2	266.3	258.2	236.7	214.1	233.0	267.2	Avril
May	241.7	170.0	219.7	200.3	269.4	257.6	236.3	216.8	235.4	263.5	Mai
June	248.9	193.7	226.8	207.7	278.3	267.4	242.3	217.7	244.2	270.4	Juin

1. Revised.

1. Révisé.

Farm Cash Income

The amounts of money received by farmers from the sale of farm products during the first quarter of 1951, 1952 and 1953 are shown by provinces in Table 1 which follows. The estimates include grain participation, adjustment and equalization payments and those Dominion and Provincial Government payments which farmers receive as subsidies to prices. Payments made under the provisions of the Prairie Farm Assistance Act are not included; they are shown in Table 2 under the heading "supplementary payments" and are included with total cash income in the year in which payment is made. Table 2 gives an itemized statement of farm cash income by commodities. The estimates are based on reports of marketings and prices received by farmers for principal farm products and are subject to revision as more complete data become available.

Preliminary figures indicate that during the first three months of 1953 farmers' receipts from the sale of farm products and from adjustment payments on previous years' crops totalled \$531,076,000 as compared with \$559,796,000 in 1952 and \$481,126,000 in 1951. The estimate for 1953 is 5 per cent lower than that of a year ago, but 10 per cent above the 1951 estimate. When supplementary payments are included, cash receipts in 1953 were \$531,966,000 as against \$561,618,000 in 1952 and \$489,049,000 in 1951.

Substantially smaller wheat payments and reduced returns from the sale of potatoes, tobacco and hogs accounted largely for the reduction in cash receipts during the first quarter of 1953. These declines more than offset a significant increase in income from the sale of wheat and moderately larger returns from barley, eggs, dairy products, cattle and calves.

Wheat payments made by the Canadian Wheat Board during the first three months of 1953 totalled slightly less than 3 million dollars as compared with 48.9 million dollars for the same period a year ago. This was largely due to the fact that retroactive increases in the initial price of wheat, announced in both years, became effective at a later date in 1953, and, while most of the payments on the 1951-1952 crop were made in the first quarter of 1952, those on the 1952-1953 crop were delayed until the second quarter of this year. Substantially lower potato prices, a smaller crop and lower prices of tobacco, and lower average prices and smaller marketings of hogs were responsible for the decreases in cash receipts from these sources.

On the other hand, a heavy year-end carryover of record 1952 crops of western wheat and barley provided unusually large marketings of these crops during the first quarter of 1953. Receipts from the sale of wheat were up 36.4 per cent and barley receipts 16 per cent in comparison with those of a year earlier. Sales of cattle and calves and dairy products were sufficiently higher to more than offset decreases in prices, and both marketings and prices of eggs were higher than in the first quarter of 1952.

In making a study of the tables it should be noted 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 1952 and 1953 are not strictly comparable with those of earlier years.

Declines in cash income were registered in all provinces except Nova Scotia, Saskatchewan and Alberta where minor gains occurred. The greatest decline in absolute terms was in Ontario, and on a percentage basis, in Manitoba. Data for Newfoundland are not available.

Readers desiring detailed provincial information on farm income will find it in the mimeographed report, "Farm Cash Income, January to March, 1953", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Revenu monétaire des fermes

Le tableau 1 qui suit présente par province le revenu monétaire des cultivateurs provenant de la vente de produits agricoles au cours du premier trimestre de 1951, 1952 et 1953. Ces estimations renferment les paiements de participation, d'appoint et de péréquation du grain, ainsi que les versements des gouvernements fédéral et provinciaux que les cultivateurs ont reçus comme subventions aux prix. Les montants reçus en vertu de la loi sur l'assistance à l'agriculture des Prairies ne sont pas compris; ils paraissent au tableau 2 sous l'en-tête "paiements supplémentaires" et ils sont inclus avec le revenu monétaire global pour l'année au cours de laquelle ils sont faits. Le tableau 2 présente un état détaillé par denrée du revenu monétaire des fermes. Les estimations sont basées 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.

Les chiffres provisoires indiquent que durant le premier trimestre de 1953 le revenu des agriculteurs provenant de la vente des produits agricoles et des paiements d'appoint sur les récoltes des années précédentes s'est établi à \$531,076,000, contre \$559,796,000 en 1952 et \$481,126,000 en 1951. L'estimation de 1953 est de 5 p. 100 inférieure à celle de l'an dernier, mais de 10 p. 100 supérieure à celle de 1951. Si l'on ajoute les paiements supplémentaires, le revenu monétaire s'établit à \$531,966,000 en 1953 contre \$561,618,000 en 1952 et \$489,049,000 en 1951.

La réduction sensible des paiements sur le blé et le revenu décrue de la vente des pommes de terre, du tabac et des porcs ont fort contribué à la diminution du revenu monétaire enregistrée au premier trimestre de 1953. Ces diminutions ont plus que contrebalancé la sensible augmentation du revenu provenant de la vente du blé et les recettes modérément accrues provenant de la vente de l'orge, des œufs, des produits laitiers, des bêtes à cornes et des veaux.

Les paiements sur le blé versés par la Commission canadienne du blé durant les trois premiers mois de 1953 se sont chiffrés par un peu moins de 3 millions de dollars, contre \$48,900,000 durant la même période l'an dernier. L'écart tient en grande partie au fait que les augmentations rétroactives du prix initial du blé annoncées en 1952 et 1953 sont entrées en vigueur plus tard en 1953; alors que la plupart des paiements sur la récolte de 1951-1952 ont été faits durant le premier trimestre de 1952, ceux qui portaient sur la récolte de 1952-1953 ont été retardés jusqu'au deuxième trimestre de 1953. Les prix sensiblement décrus des pommes de terre, la récolte et les prix réduits pour le tabac et les prix moyens et les ventes décrus de porcs ont causé une diminution du revenu monétaire provenant de ces sources.

Par contre, le fort report de fin d'année des récoltes sans précédent de blé et d'orge de l'Ouest de 1952 a rendu possible une mise en marché extraordinaire abondante de ces produits durant le premier trimestre de 1953. Les revenus provenant de la vente du blé ont augmenté de 36.4 p. 100 et ceux de l'orge de 16 p. 100 au regard de l'année précédente. Les ventes des bêtes à cornes, des veaux et des produits laitiers ont suffisamment augmenté pour plus que contre-balancer la baisse de leurs prix, et les ventes et le prix des œufs ont tous deux été supérieurs aux niveaux du premier trimestre de 1952.

Il faut tenir compte, dans l'étude des tableaux, du fait que les estimations des ventes de bestiaux et de certains de leurs produits pour 1952 et 1953 se fondent sur le recensement de 1951 et que, par conséquent, les estimations du revenu provenant de ces denrées au cours de ces années ne sont pas tout à fait comparables à celles des années antérieures.

Sauf la Nouvelle-Écosse, la Saskatchewan et l'Alberta, qui ont accusé des petites augmentations, toutes les provinces ont déclaré un revenu monétaire moindre. La plus forte diminution en chiffres absolus s'est produite en Ontario et en pourcentage, au Manitoba. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les personnes qui désirent des renseignements détaillés sur les recettes monétaires de chaque province peuvent consulter le rapport miméographié "Farm Cash Income, January to March 1953", publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 1. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Provinces, January to March, 1951-1953

TABLEAU 1. Revenu monétaire découlant de la vente de produits agricoles au Canada, par province, janvier à mars, 1951-1953

Province	1951 ¹	1952 ¹	1953	Province
	\$'000	\$'000	\$'000	
Prince Edward Island	5,686	6,760	6,221	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	10,325	7,816	7,892	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	9,857	11,096	9,829	Nouveau-Brunswick
Quebec	80,275	73,417	66,583	Québec
Ontario	188,771	197,196	184,036	Ontario
Manitoba	38,556	40,768	30,612	Manitoba
Saskatchewan	52,665	112,641	114,305	Saskatchewan
Alberta	73,024	89,982	92,531	Alberta
British Columbia	21,967	20,120	19,067	Colombie-Britannique
Canada	481,126	559,796	531,076	Canada

1. Revised.

1. Chiffres revisés.

TABLE 2. Cash Income from the Sale of Farm Products in Canada, by Commodities, January to March, 1951-1953

TABLEAU 2. Revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme au Canada, par denrée, janvier à mars, 1951-1953

Commodity	1951 ¹	1952 ¹	1953	Denrée
	\$'000	\$'000	\$'000	
Grains, Seeds and Hay:				Céréales, graines de semence et foin:
Wheat	34,256	82,263	112,233	Blé
Wheat, Canadian Wheat Board payments	1,143	48,943	2,963	Blé, paiements de la Commission du blé
Oats	8,253	12,669	10,532	Avoine
Oats, Canadian Wheat Board payments	5,708	—	—	Avoine, paiements de la Commission du blé
Barley	6,870	16,398	19,030	Orge
Barley, Canadian Wheat Board payments	11,173	—	—	Orge, paiements de la Commission du blé
Rye	677	2,396	2,981	Séigle
Flax	914	1,375	894	Lin
Corn	2,558	3,262	2,385	Mais
Hay and clover	1,282	608	539	Foin et trèfle
Totals, Grains, Seeds and Hay	72,834	167,914	151,557	Totaux, céréales, graines de semence et foin
Vegetables and Other Field Crops:				Légumes et autres grandes cultures:
Potatoes	8,328	17,543	11,618	Pommes de terre
Vegetables	3,883	4,612	4,767	Légumes
Sugar beets	3,678	3,372	2,916	Betteraves à sucre
Tobacco	40,812	52,487	45,438	Tabac
Totals, Vegetables and Other Field Crops	56,701	78,014	64,739	Totaux, légumes et autres grandes cultures
Live Stock and Poultry:				Bestiaux et volailles:
Cattle and calves	120,079	76,146	81,191	Bêtes à cornes et veaux
Sheep and lambs	1,946	1,496	1,320	Moutons et agneaux
Hogs	92,637	78,442	70,608	Porcs
Poultry	10,737	27,163	24,263	Volailles
Totals, Live Stock and Poultry	225,399	183,247	177,382	Totaux, bestiaux et volailles
Dairy Products:				Produits laitiers
Fruits	62,851	69,028	72,869	Fruits
Eggs	2,920	2,853	2,636	Oeufs
Honey	28,707	24,047	29,706	Miel
Miscellaneous farm products	565	955	689	Divers produits de la ferme
Forest products	9,203	10,264	9,711	Produits forestiers
Fur farming	17,543	17,913	17,751	Élevage d'animaux à fourrure
Totals, Cash Income from Sale of Farm Products	481,126	559,796	531,076	Totaux, revenu monétaire découlant de la vente de produits de la ferme
Supplementary payments ²	7,923	1,822	890	Paiements supplémentaires ²
Grand Totals	489,049	561,618	531,966	Grands totaux

1. Revised.

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

1. Chiffres revisés.

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

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 May 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 yet available for Newfoundland.

Wage rates for farm workers at May 15 of this year were the highest recorded for that date since the beginning of the survey in 1940. The increases occurring between May 15, 1952 and May 15, 1953, however, were much less pronounced than in the previous twelve-month period. For Canada as a whole, daily rates are now 2 to 3 per cent, and monthly rates 2 to 4 per cent higher than a year ago.

Les chiffres des salaires agricoles des tableaux suivants proviennent de rapports de correspondants agricoles de toutes les provinces du Canada. Le tableau 1 donne un résumé des salaires au 15 mai, de 1940 jusqu'à aujourd'hui, tandis que les tableaux 2 et 3 présentent des renseignements semblables sur une base provinciale pour les trois dernières années. Les chiffres de Terre-Neuve ne sont pas encore disponibles.

Les salaires des ouvriers agricoles au 15 mai de cette année sont les plus élevés pour cette date depuis le début du relevé en 1940. Les augmentations survenues entre le 15 mai 1952 et le 15 mai 1953 ont été moins marquées, cependant, que durant les douze mois précédents. Pour le Canada entier, les taux quotidiens surpassent maintenant ceux de l'année précédente de 2 à 3 p. 100, et les taux mensuels, de 2 à 4 p. 100.

Salaires agricoles

TABLE 1. Average Wages of Male Farm Help in Canada per Day and per Month as at May 15, 1940-1953

TABLEAU 1. Salaires moyens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par jour et par mois, les 15 mai 1940-1953

Year — Année	Average Wages per Day — Salaires moyens par jour		Average Wages per Month — Salaires moyens par mois	
	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension	With Board — Avec pension	Without Board — Sans pension
	\$	\$	\$	\$
1940	1.23	1.78	26.26	40.14
1941	1.46	2.04	31.97	46.62
1942	1.88	2.54	42.84	60.01
1943	2.39	3.15	52.42	74.17
1944	2.73	3.55	61.88	84.25
1945	3.04	3.89	66.88	90.60
1946	3.25	4.15	71.36	96.27
1947	3.59	4.55	77.01	103.96
1948	3.93	4.89	83.26	113.07
1949 ¹	4.04	5.06	83.73	113.89
1950	3.80	4.80	85.00	114.00
1951 ¹	4.40	5.40	95.00	127.00
1952 ¹	4.90	6.00	101.00	135.00
1953 ¹	5.00	6.20	105.00	138.00

1. Excluding Newfoundland.

1. Non compris Terre-Neuve.

TABLE 2. Average Wages per Day of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 2. Salaires moyens quotidiens de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1951, 1952 et 1953

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1951	1952	1953	1951	1952	1953	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	4.00	4.30	4.30	4.90	5.30	5.30	Provinces Maritimes
Quebec	4.20	4.60	4.80	5.20	5.70	6.00	Québec
Ontario	4.70	4.80	5.10	5.70	5.90	6.30	Ontario
Manitoba	4.80	5.10	5.30	6.00	6.40	6.90	Manitoba
Saskatchewan	4.80	5.40	6.00	5.80	6.60	7.50	Saskatchewan
Alberta	4.70	5.70	6.20	6.00	6.90	7.60	Alberta
British Columbia	5.70	5.90	6.10	7.00	7.20	7.90	Colombie-Britannique
Canada ¹	4.40	4.90	5.00	5.40	6.00	6.20	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

TABLE 3. Average Wages per Month of Male Farm Help in Canada, by Provinces, as at May 15, 1951, 1952 and 1953

TABLEAU 3. Salaires moyens mensuels de la main-d'oeuvre agricole masculine au Canada, par province, les 15 mai 1951, 1952 et 1953

Province	With Board — Avec pension			Without Board — Sans pension			Province
	1951	1952	1953	1951	1952	1953	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Maritime Provinces	90	92	87	116	121	115	Provinces Maritimes
Quebec	89	95	95	116	132	127	Québec
Ontario	85	88	90	120	121	123	Ontario
Manitoba	96	102	105	129	134	140	Manitoba
Saskatchewan	101	113	122	133	146	148	Saskatchewan
Alberta	100	112	115	133	145	154	Alberta
British Columbia	105	107	108	142	152	160	Colombie-Britannique
Canada ¹	95	101	105	127	135	138	Canada ¹

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

1. Non compris Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas encore disponibles.

FIELD CROPS

Crop and Weather Conditions, April-June, 1953

Prince Edward Island. In Prince Edward Island the spring season was about ten days earlier than usual. By May 6 some potatoes, turnips and grain had been planted, and work on the land became general about a week later. Early-season rainfall was below average. Grasses and clover came through the winter in excellent condition, and hay and pasture crops benefited from rains which fell just at seeding time. Work on the land was delayed to some extent by the wet weather, but by June 10 approximately 80 per cent of the seeding and planting was completed. Low temperatures at this time tended to retard germination and growth. During the latter half of June, however, the weather became warmer, and all crops were growing well at the end of the month. Potatoes were two to three inches high and of good colour, an average crop of strawberries was in prospect, and farmers were engaged in the making of grass silage.

Nova Scotia. An early spring in the southwestern part of Nova Scotia and in the Annapolis Valley enabled farmers to begin field work early, but cold, wet weather hindered operations in the eastern part of the province. Clover and grasses wintered well in all sections. Field work made good progress during May, and, although rains hindered seeding to some extent in low-lying districts, the abundant moisture favoured development of all crops, particularly grasses. By June 10 seeding was complete in all areas except a few sections of Colchester and Cumberland counties, where wet weather had delayed operations. Pastures were good, but cool weather produced slow growth of both cereals and grasses. During the last two weeks of June the weather was fine and warm, farmers were able to complete seeding, and growing conditions improved generally. By July 1 cutting of grass for ensilage was almost completed and haying had started. Prospects varied from fair in the Annapolis Valley to very good in the Amherst area.

Orchards came through the winter well, although buds suffered some damage from spring frosts. Bloom was heavy, but wet weather made spraying difficult and favoured development of scab. At the end of June severe scab infestation and a heavy drop of most tree fruits was reported.

New Brunswick. The spring was cold, wet and late in New Brunswick, and by the beginning of May little work had been done on the land. There was fairly extensive winter-killing of legumes, due to the mild open winter. By the end of May seeding varied from 35 to 50 per cent completed. Early-seeded grain had germinated well, pastures were in excellent condition, and seeding progressed rapidly at this time. Early in June rains again held up work and frosts occurred, although no major damage was reported. Cold, wet soil, however, was responsible for some loss of seed potatoes. Early-sown grain appeared healthy, but the continued cold weather retarded growth. As elsewhere in the Maritimes, the weather turned warm about June 15, and seeding was completed under ideal conditions. Both grains and potatoes made excellent growth during the latter half of the month, and bloom appeared on early potatoes. Farmers began the cutting of grass for ensilage, but a below-average hay crop was in prospect. Pastures were only fair, and by the end of the month rain was needed by both pastures and crops.

Quebec. Cool, wet weather during the month of April hampered spring work in most parts of Quebec. At the beginning of May little seeding had been done except in

GRANDES CULTURES

Etat des cultures et température, avril-juin 1953

Ile-du-Prince-Édouard. Le printemps est arrivé une dizaine de jours plus tôt que d'habitude dans l'Ile-du-Prince-Édouard. Vers le 6 mai, on avait mis un peu de pommes de terre, de navets et de céréales en terre et, environ une semaine plus tard, les travaux des champs s'effectuaient de façon générale. La pluie du début de la saison a été inférieure à la moyenne. Les herbes et le trèfle n'ont pas été endommagés par l'hiver, et le foin et les paturages ont bénéficié de la pluie qui est tombée juste au moment des semaines. Les travaux des champs ont été retardés jusqu'à un certain point par le temps humide, mais vers le 10 juin, environ 80 p. 100 des semaines et du plantage étaient terminés. Le temps frais du moment tendait à retarder la germination et la végétation. Durant la dernière quinzaine de juin, cependant, le temps s'est réchauffé et toutes les cultures croissaient bien à la fin du mois. Les pommes de terre atteignaient de deux à trois pouces et avaient bonne couleur. On prévoyait une récolte moyenne de fraises et les agriculteurs procédaient à l'ensilage de l'herbe.

Nouvelle-Écosse. Le printemps hâtif dans la partie sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et dans la vallée d'Annapolis a permis aux agriculteurs de commencer tôt les travaux des champs, mais l'humidité et le froid ont nui à ces travaux dans l'est de la province. Le trèfle et les herbes ont bien passé l'hiver dans tous les secteurs. Les travaux des champs ont bien progressé en mai, et, bien que la pluie ait nui aux semaines dans une certaine mesure dans les régions basses, l'abondance d'humidité a favorisé toutes les cultures, particulièrement les herbes. Vers le 10 juin, les semaines étaient terminées dans toutes les régions, sauf quelques sections des comtés de Colchester et de Cumberland, où le temps humide a retardé le travail. Les paturages étaient bons mais le froid a ralenti la végétation des céréales et des herbes. Au cours des deux dernières semaines de juin, le temps a été beau et chaud, ce qui a permis aux agriculteurs de terminer les semaines et à amélioré généralement les conditions de végétation. Vers le 1^{er} juillet, on avait pratiquement terminé la coupe des herbes pour l'ensilage et la fenaison était commencée. Les prévisions variaient de passables dans la vallée d'Annapolis à très bonnes dans la région d'Amherst.

Les vergers ont bien passé l'hiver, bien que les bourgeons aient subi quelques dégâts par les gelées du printemps. La floraison a été forte, mais le temps humide a compliqué la vaporisation et favorisé le développement de la tavelure. À la fin de juin, on signalait une grave infestation de tavelure et une forte chute prématurée de la plupart des fruits d'arbres.

Nouveau-Brunswick. Le printemps a été froid, humide et tardif au Nouveau-Brunswick, et au début de mai, on n'avait effectué que peu de travaux dans les champs. Les légumes ont été passablement endommagés par l'hiver, à cause du temps doux et du manque de neige. Vers la fin de mai, les semaines étaient de 35 à 50 p. 100 terminées. Les céréales semées tôt ont bien germé, les paturages étaient en excellent état et les semaines progressaient rapidement à ce moment. Au début de juin, la pluie a de nouveau retardé les travaux et il a gelé, bien qu'aucun dégât d'importance ne soit survenu. Le froid et l'humidité du sol ont cependant causé une certaine perte de pommes de terre de semence. Les céréales semées tôt semblaient en bon état, mais le froid persistant a retardé la végétation. Comme ailleurs dans les Maritimes, le temps s'est tourné au chaud vers le 15 juin, et les semaines se sont terminées dans des conditions idéales. Les céréales et les pommes de terre ont eu une croissance excellente durant la dernière partie du mois, et les pommes de terre semées tôt ont commencé à fleurir. Les agriculteurs ont commencé à couper l'herbe pour l'ensilage, mais on prévoyait une récolte de foin inférieure à la moyenne. Les paturages n'étaient que passables, et vers la fin du mois, de même que les cultures, ils avaient un besoin de pluie.

Québec. Le temps froid et humide du mois d'avril a nui aux travaux du printemps dans la plupart des régions du Québec. Les semaines n'étaient guère avancées au début de mai, excepté dans

the Montreal area where some potatoes and vegetables had been planted and around Ste. Anne de la Pocatière where a few cereal crops had been sown. A mild winter with little snow in the Gaspé Peninsula was followed by a late cold spring. Neither here nor in the Lake St. John area had any field work been done. Meadows and pastures wintered well throughout the province, but growth was slow.

Cool, rainy weather continued to prevail over much of the province during the month of May, and by May 27 it was estimated that for the province as a whole only about 40 per cent of the cereal crops was in the ground. In the Lake St. John area and around Macamic on the western border of the province, where there was less rainfall, seeding was further advanced than elsewhere. Between May 27 and June 10, dry weather over most of the province enabled farmers to complete seeding operations except in the Gaspé and Saguenay regions where some fields remained to be sown. Lack of moisture and low temperatures delayed growth, but rain throughout the province on June 5 and 6 improved the situation considerably. Generally speaking, early June prospects for most crops were promising. Tobacco planting was general at this time and there were a few losses of plantings from frost. Scab appeared on apple foliage and there was some damage to orchards from tent caterpillars.

During the greater part of June dry weather over most of the province retarded development of cereal crops, hay and pastures. Fairly general rains during the last week of the month relieved the situation to some extent. Ensiling of hay began about the middle of the month and by the end of the month harvesting of a fair to good hay crop was well under way in most districts. Corn and tobacco crops were in good condition at this time and hoe and vegetable crops fair to good. Pastures were only fair, and more moisture was now the principal requirement for good development of both crops and pastures.

Ontario. The spring season throughout most of Ontario was characterized by an abnormally long period of cool weather and excessive rainfall. As a result, seeding in general was late. Southwestern and central Ontario were the only parts of the province where fairly good progress was made; here seeding was completed on some farms by the end of the first week in May. In eastern Ontario work on the land was practically at a standstill at this time except on light, well-drained soils, and in northern Ontario field work had hardly begun. There was relatively little winter-killing of fall wheat, fall rye, and hay crops, but growth was slow, and warm, dry weather was urgently needed.

The rainy weather continued, however, and seeding was further delayed, particularly in the eastern part of the province. Some areas had to be reseeded and many farmers began to revise their original seeding plans. It was later estimated that as much as 15 per cent of the acreage intended for spring grains may have been diverted to crops such as corn, soy beans or buckwheat, or left as summer-fallow. Pastures, hay crops and fall wheat made exceptionally good growth during May, and early-seeded grain on well-drained land also made good progress. Most cattle were on pasture at the end of the month and the milk flow was heavy. Potato planting was well advanced in most of the province, and in western Ontario some corn, sugar beets, soy beans and tobacco had been planted. Rainfall interfered with spraying in the Niagara district and favoured the development of brown rot and apple scab. Dry, warm weather continued to be the chief requisite for crop development. A considerable portion of spring grains remained to be sown in eastern areas, and the excessive rainfall was now contributing to a delay in the seeding of late crops also. Hay and pastures were generally in excellent condition.

At the beginning of July harvest of a better-than-average hay crop was well under way in the southern and western sections of the province, although frequent showers hindered curing in many areas. More farmers than usual put up grass silage. Pastures were excellent and the milk

la région de Montréal, où on avait planté une certaine partie des pommes de terre et des légumes et dans la région de Ste-Anne-de-la-Pocatière, où l'on avait semé quelques cultures céréalières. L'hiver doux et la faible chute de neige dans la péninsule de Gaspé ont été suivis d'un printemps tardif et froid. Il ne s'y est fait aucun travail dans les champs, non plus que dans la région du lac St-Jean. Les prés et les pâturages ont bien passé l'hiver dans toute la province mais la végétation a été lente.

Le temps froid et pluvieux s'est maintenu dans presque toute la province durant le mois de mai, et vers le 27, on estimait qu'il n'y avait que 40 p. 100 des céréales en terre. Dans la région du lac St-Jean et aux environs de Macamic, sur la frontière ouest de la province, où la précipitation a été moindre, les semaines étaient plus avancées que partout ailleurs. Du 27 mai au 10 juin, le temps sec qu'il a fait dans la majeure partie de la province a permis aux agriculteurs de terminer les semaines, sauf dans les régions de Gaspé et du Saguenay, où il restait encore quelques champs à ensemencer. Le manque d'humidité et le froid ont retardé la végétation, mais la pluie générale dans la province les 5 et 6 juin a grandement amélioré les conditions. De façon générale, les prévisions du début de juin étaient prometteuses pour la plupart des cultures. Le plantage du tabac battait alors son plein et quelques plants ont été détruits par la gelée. La tavelure a fait son apparition sur le feuillage des pommiers et les vergers ont été quelque peu endommagés par la livrée.

Le temps sec dans la majeure partie de la province durant presque tout le mois de juin a retardé la croissance des céréales, du foin et des pâturages. La pluie presque générale durant la dernière semaine du mois a amélioré la situation jusqu'à un certain point. L'ensilage du foin a commencé vers la mi-juin et vers la fin du mois, la fenaison battait son plein dans la plupart des districts, la récolte variant de passable à bonne. Le maïs et le tabac étaient en bon état et les cultures sarclées et les légumes variaient de passables à bons. Les pâturages n'étaient que passables, et l'humidité était le principal besoin des cultures et des pâturages.

Ontario. Le printemps a été marqué dans presque toute la province d'une période de temps froid et de pluie excessive et persistante. Aussi, les semaines ont été généralement en retard. Le sud-ouest et le centre ont été les deux seules régions de l'Ontario à déclarer des progrès passables; certaines fermes avaient terminé les semaines vers la fin de la première semaine de mai. Dans l'est de la province, les travaux des champs ont été pratiquement nuls durant ce temps, sauf dans les terres légères et bien égouttées, et dans le nord, le travail venait à peine de commencer. L'hiver n'a causé que des dégâts relativement légers au blé d'automne, au seigle d'automne et au foin, mais la végétation a été lente, et on avait un pressant besoin de temps chaud et sec.

Le temps pluvieux s'est poursuivi, cependant, et les semaines ont été retardées davantage, particulièrement dans la partie est de la province. Certaines régions durent être ensemencées de nouveau et plusieurs agriculteurs ont commencé à modifier leurs projets du début de la saison. On estima plus tard que 15 p. 100 de la superficie destinée aux céréales de printemps a pu être consacrée au maïs au soja ou au sarrasin, ou abandonnée en jachères. Les pâturages, le foin et le blé d'automne ont poussé exceptionnellement bien en mai et les céréales semées tôt dans les terres bien égouttées ont aussi fait de bons progrès. La plupart des bovins étaient aux pâturages à la fin du mois et la production de lait était forte. Le plantage des pommes de terre était bien avancé dans la majeure partie de la province, et dans l'ouest, on avait planté un peu de maïs, de betterave à sucre, de soja et de tabac. La pluie a nui à la vaporisation dans le district de Niagara et favorisé le développement du rot brun et de la tavelure de la pomme. Les cultures avaient besoin de temps sec et chaud. Une grande partie des céréales de printemps n'avaient pas encore été semées dans les régions de l'est et la pluie excessive retardait les semaines des cultures tardives. Le foin et les pâturages étaient généralement en excellent état.

Au début de juillet, la moisson d'une récolte de foin supérieure à la moyenne était en cours dans les sections sud et ouest de la province, bien que de fréquentes averses aient nui au séchage dans plusieurs régions. Plus d'agriculteurs que d'habitude ont ensilé les herbes. Les pâturages étaient en excellent état et

flow continued heavy. In most counties wheat was beginning to turn, with excellent yields in prospect and some lodging reported from a few central Ontario counties. Spring grains were growing well but the stage of development varied greatly depending upon date and conditions of seeding. Some late-sown crops were only a few inches high and many early-sown fields were very spotty. Corn and row crops were making good growth. Some northern and eastern counties were in need of rain to improve pastures and spring grains. Haying was less advanced in eastern sections of the province than in the south and west and indicated yields were generally lower. In northern Ontario pastures were in fair condition and a fair crop of hay was in prospect.

Prairie Provinces. As a result of last fall's excellent harvesting conditions, farmers in the Prairie Provinces were not faced with the problem of spring harvesting this year, as had been the case in both 1951 and 1952. Fall-sown crops wintered well in most areas, but moisture supplies at the beginning of the season, while adequate in many districts, were well below the high levels of last year. Spring seeding was well under way in southern areas of Manitoba during the first week of May, and was expected to become general throughout the Prairies by the middle of the month. However, general rains and snow over the week-end of May 9-10 caused seeding operations throughout the Prairie Provinces to be delayed; Prior to this considerable progress had been made, particularly in central and southern Manitoba, where from 40 to 80 per cent of the wheat had been sown. In Saskatchewan some 12 per cent of the wheat was in the ground, while in Alberta seeding had become fairly general. The additional moisture, however, was welcome in most areas, particularly in southern Manitoba.

By the 27th of May considerable seeding still remained to be done in many sections of the Prairie Provinces. In Manitoba, wheat seeding was well advanced but about half the coarse grains were still to be sown and only a start had been made with flax. An estimated 35 per cent of the wheat remained to be seeded in Saskatchewan, while some 70 per cent of the oats and barley were not yet in the ground. Wheat seeding in Alberta was completed at many points, but spring work was still delayed in the extreme southwest and east-central regions.

Heavy rains during the first ten days of June in most areas of all three provinces further delayed seeding operations. By mid-June, however, the Prairies were experiencing warmer weather, and early-seeded spring grains, forage and fall-sown crops were making rapid development. With some exceptions, good progress was made with late seeding, although some shift in acreage from wheat to other grains and summer-fallow was evident. Weed growth was generally heavy, and, although no serious insect infestations were reported, some hail damage had already occurred in southern Alberta.

Cool, wet weather over the greater part of the Prairie Provinces during the latter half of June delayed crop development still further. Early July estimates placed crops from ten days to three weeks later than normal, with the danger from rust and early fall frosts accordingly greater than usual. Warm, dry weather was urgently needed to speed crops to maturity. Summer-fallowing and weed-spraying were also delayed seriously, due to wet soil. Hail damage during late June was reported from all three provinces, with Alberta suffering the heaviest losses. Pastures and hay crops throughout the Prairies continued their generally excellent development during June and early July.

By the end of the first week of July crop development in the Prairies had improved considerably, due to warmer weather. In most parts of Manitoba and Alberta and some sections of Saskatchewan, early-seeded crops were beginning to head. An excellent fall rye crop was in prospect and hay stands were good. Further hail damage

la production de lait s'est maintenue forte. Dans la plupart des comtés, le blé a commencé à mûrir, et on prévoyait un excellent rendement. Quelques comtés du centre de la province ont fait rapport d'une certaine versée du blé. Les céréales de printemps ont bien poussé, mais leur croissance variait beaucoup selon la date et les conditions des semaines. Certaines cultures semées tard n'atteignaient que quelques pouces et plusieurs champs ensemencés tôt étaient très inégaux. Le maïs et les cultures rangées accusaient une bonne végétation. Certains comtés du nord et de l'est avaient besoin de pluie pour les pâtures et les céréales de printemps. La fenaison était moins avancée dans les sections de l'est qu'au sud et à l'ouest et les rendements prévus étaient généralement inférieurs. Dans le nord de l'Ontario les pâtures étaient passables et on prévoyait une récolte de foin passable.

Provinces des Prairies. Grâce aux excellentes conditions à la faveur desquelles les moissons ont été faites l'automne dernier, les agriculteurs des provinces des Prairies n'ont pas eu à envisager le problème des moissons du printemps cette année, comme ce fut le cas en 1951 et en 1952. Les cultures semées à l'automne ont bien passé l'hiver dans la plupart des régions, mais les réserves d'humidité au début de la saison, bien que satisfaisantes dans plusieurs districts, étaient bien inférieures aux niveaux élevés de l'année précédente. Les semaines du printemps battaient leur plein dans les régions du sud du Manitoba durant la première semaine de mai et semblaient devoir s'étendre à toutes les régions des Prairies vers le milieu du mois. Toutefois, une pluie générale et une chute de neige survenues durant la fin de la semaine du 9 et du 10 mai les ont retardées partout. Antérieurement, le travail avait très bien progressé, particulièrement au centre et au sud du Manitoba, où l'on avait semé de 40 à 80 p. 100 du blé. En Saskatchewan, 12 p. 100 du blé était en terre, tandis qu'en Alberta le travail s'effectuait assez généralement. L'humidité supplémentaire a été la bienvenue cependant dans la plupart des régions, plus spécialement dans le sud du Manitoba.

Vers le 27 mai, il restait encore une forte partie des semaines à compléter dans plusieurs régions des Prairies. Au Manitoba, les semaines du blé étaient bien avancées, mais environ la moitié des céréales secondaires n'étaient pas encore en terre et on ne venait que de commencer à semer le lin. Il restait environ 35 p. 100 du blé à semer dans la Saskatchewan, de même que 70 p. 100 de l'avoine et de l'orge. Le blé était tout semé dans plusieurs régions de l'Alberta, mais le travail printanier était encore en retard dans les régions de l'extrême sud-ouest et de l'est central de la province.

Les fortes pluies des dix premiers jours de juin dans la plupart des régions des trois provinces ont retardé davantage les semaines. Vers la mi-juin, cependant, les Prairies jouissaient d'un temps plus chaud, et les céréales semées tôt au printemps, le fourrage et les cultures semées à l'automne croissaient rapidement. Sauf à certains endroits, les semaines tardives faisaient des progrès, bien que certaines superficies consacrées au blé durant être semées d'autres céréales ou laissées en jachères. La croissance des mauvaises herbes a été généralement forte et, bien que les insectes n'aient pas causé de dégâts sérieux, la grêle avait déjà endommagé quelque peu les cultures dans le sud de l'Alberta.

Le temps frais et humide de la dernière quinzaine de juin dans la majeure partie des Prairies a retardé davantage la végétation. Les estimations du début de juillet indiquaient que les cultures étaient de 10 jours à trois semaines en retard sur la normale, et, partant, que le danger de rouille et de gelée précoce à l'automne était plus grand que d'habitude. Les cultures avaient un besoin urgent de temps sec et chaud pour hâter leur maturité. Le travail dans les jachères et la vaporisation ont été aussi fort retardés par l'humidité du sol. Les trois provinces ont fait rapport de dégâts par la grêle vers la fin de juin, l'Alberta accusant les plus sérieux. La végétation des pâtures et du foin s'est poursuivie de façon généralement excellente dans toutes les provinces des Prairies en juin et durant les premiers jours de juillet.

Vers la fin de la première semaine de juillet, les cultures s'étaient grandement améliorées dans les Prairies grâce au temps plus chaud. Dans la plupart des régions du Manitoba et de l'Alberta, et dans certaines régions de la Saskatchewan, les céréales semées tôt commençaient à épier. On prévoyait une excellente récolte de seigle d'automne et le foin était en bon état. La

was caused by sweeping storms over wide areas of southern Saskatchewan and Alberta. In most areas, weed control was a serious problem, but insect damage was at a minimum.

Manitoba. Seeding was fairly general in southern sections of Manitoba by May 6. Moisture was deficient in southern areas, and soil drifting of summer-fallows started early in the spring. In central and northern Manitoba, where moisture conditions were more favourable, there was a general tendency among farmers to await wild-oat growth before commencing spring cultivation. By the first week of May, planting of the more than twenty thousand contracted acres of sugar beets had been almost half completed. Livestock wintered satisfactorily, but pasture growth was retarded by the cool, wet weather.

Snow and rain over the week-end of May 9-10 delayed seeding in virtually all areas of Manitoba. The moisture, however, was most opportune, especially in the south where the high temperatures of the previous week had drawn heavily on limited moisture reserves and where soil drifting had been in evidence. By mid-May wheat seeding was 80 per cent or more completed in the south and 40 per cent done in central sections, while only a start had been made in the north in the Swan River Valley. About one-third to one-quarter of the coarse grains had been sown in the south, but little elsewhere. Wheat seeding was well advanced by May 27, except in northwestern parts of the province. Over half the oats and barley had been seeded and a start had been made with flax. Much of the wheat and barley was showing above ground. Sugar-beet planting was nearing completion, although frost damage necessitated replanting of about one thousand acres. Heavy general rains continued to delay the completion of seeding and by the first week of June at least 40 per cent of the oats, 70 per cent of the flax, 10 per cent of the beets and most of the corn were yet to be sown. Planted crops were in generally satisfactory condition, while hay crops and pasture were in excellent condition. It was evident, however, that some crop area would not be seeded at all, and acreage of summer-fallow would, therefore, increase. Considerable flooding had occurred in the lower parts of the Red River Valley, and tilling of row crops was becoming a problem. During the second and third weeks of June summer-fallowing was only commencing, and, although weeds were a serious problem in many districts, no important insect infestations had been reported up to June 17.

At the beginning of July, crops in the province were ten days to three weeks later than normal. A few early crops were in the heading stage, but on quite a considerable acreage crops were just above ground. Reduction in crop acreage, due to inability to seed, occurred largely in the East Riding Mountain area and parts of the Red River Valley centering upon Morris. Spraying for chemical weed control was also seriously delayed due to wet soil. Harvesting of an excellent hay crop began early in July. Pastures were good, but many potato fields suffered from excessive moisture. Only light, scattered hail damage had been reported up to that time.

The stand and maturity of crops in Manitoba at the end of the first week of July were extremely varied. On well-drained soil crops were generally heavy, and in the southern part of the province heading of cereal crops was becoming general. Much of the crop was late and growth in the wetter areas remained slow. Rainfall early in July extended the area of flooded crops, which was estimated at as high as 5 per cent of the seeded acreage. Seedings of corn, sunflowers and beets were down due to unfavourable planting weather, and wet soil made difficult the thinning of sugar beets. Some traces of rust on wheat were noted, and development was very slow due to cool weather. Only scattered hail damage had occurred up to the end of the first week of July. Grasshoppers did not become a threat, since many of the eggs did not hatch, and there was no insect infestation of importance.

grêle a causé d'autres dégâts en balayant de vastes régions du sud de la Saskatchewan et de l'Alberta. Dans la plupart des régions, les mauvaises herbes ont causé un sérieux problème, mais les dégâts par les insectes étaient au minimum.

Manitoba. Les semaines étaient à peu près générales dans le sud du Manitoba vers le 6 mai. L'humidité y a fait défaut et l'érosion dans les jachères avait commencé tôt au printemps. Dans le centre et le nord du Manitoba, où les réserves d'humidité étaient meilleures, il y avait tendance générale chez les fermiers à attendre la poussée de la folle avoine avant de commencer les cultures de printemps. Vers la première semaine de mai, le plantage de plus de vingt mille acres en betterave à sucre cultivée à forfait était terminé dans la proportion de près de 50 p. 100. Les bestiaux ont passé l'hiver de façon satisfaisante, mais les paturages ont été tardifs à cause du temps frais et humide.

La neige et la pluie durant la fin de semaine des 9-10 mai a retardé les semaines dans presque toutes les régions du Manitoba. L'humidité toutefois a été des plus opportunes, surtout dans le sud, où la chaleur de la semaine précédente avait fortement entamé les réserves déjà limitées d'humidité et où l'érosion se manifestait. Vers le milieu de mai, 80 p. 100 ou plus des semaines de blé avaient été effectuées dans le sud et 40 p. 100 dans les régions centrales, tandis qu'elles ne faisaient que commencer au nord, dans la vallée de la Swan. D'un tiers à un quart environ des céréales secondaires avaient été semées dans le sud, mais très peu ailleurs. Les semaines de blé étaient assez avancées vers le 27 mai, sauf dans les régions nord-ouest de la province. Plus de la moitié de l'avoine et de l'orge avait été semées et on commençait à semer le lin. La plus grande partie du blé et de l'orge sortait de terre. Le plantage des betteraves à sucre était presque terminé, bien que la gelée ait nécessité le replantage d'environ mille acres. De fortes pluies généralisées continuaient à retarder la fin des semaines et vers la première semaine de juin, au moins 40 p. 100 de l'avoine, 70 p. 100 du lin, 10 p. 100 des betteraves et la plus grande partie du maïs n'étaient pas encore en terre. De façon générale, l'état des cultures plantées était satisfaisant et le foin et les paturages étaient excellents. Il était toutefois évident que certaines superficies destinées aux grandes cultures ne pourraient pas être ensemencées; en conséquence, la superficie en jachères d'été serait accrue. De fortes inondations se sont produites dans les régions basses de la vallée de la rivière Rouge et le travail des cultures rangées est devenu un problème. Durant la deuxième et la troisième semaine de juin, la mise en jachère ne faisait que débuter et, si les mauvaises herbes constituaient un grave problème dans plusieurs régions, on ne signalait le 17 juin aucune importante invasion d'insectes.

Au début de juillet, les cultures de la province étaient en retard de dix jours à trois semaines. Quelques cultures hâtives étaient dans la phase de l'épiage, mais sur une superficie assez importante, les cultures ne faisaient que sortir de terre. La superficie réservée aux cultures a été réduite par suite de l'impossibilité de faire les semaines, principalement dans la région d'East-Riding-Mountain et dans certains secteurs voisins de Morris dans la vallée de la rivière Rouge. La vaporisation a aussi été sérieusement retardée à cause de l'humidité du sol. La coupe d'une excellente récolte de foin a débuté tôt en juillet. Les paturages étaient généralement bons, mais plusieurs champs de pommes de terre ont souffert de l'humidité excessive. Jusqu'ici on n'avait signalé là que de légers dommages attribuables à la grêle.

L'état et la maturité des cultures au Manitoba à la fin de la première semaine de juillet étaient extrêmement variés. Sur les sols bien égouttés, les cultures étaient généralement fortes et dans la partie méridionale de la province, l'épiage des céréales commençait à se généraliser. Une importante partie des cultures étaient en retard et la végétation dans les régions plus humides demeurait lente. Tôt en juillet, la pluie a agrandi la région des cultures inondées, qu'on estimait aussi élevée que 5 p. 100 de la superficie ensemencée. Les semaines de maïs, de tournesol et de betteraves allaient au ralenti à cause du mauvais temps, et l'humidité du sol rendait difficile le démarriage des betteraves à sucre. On a remarqué certaines traces de rouille du blé et le développement de cette céréale était très lent par suite du temps frais. A la fin de la première semaine de juillet, on n'avait à déplorer que d'épars dommages par la grêle. Les sauterelles ne sont pas devenues une menace car de grandes quantités d'œufs n'ont pas éclos et il ne s'est produit aucune importante invasion d'insectes.

Saskatchewan. Up to May 6 little progress had been made with seeding operations in Saskatchewan, except in scattered areas of the south and centre. During the next few days fairly good progress was made in southern and central regions, and small acreages were sown in some northern parts. By May 9, for the province as a whole, an estimated 12 per cent of the wheat and 4 per cent of the coarse grains had been sown as compared with 60 and 35 per cent, respectively, a year ago. Rain and snow throughout the province on the week-end of May 9-10 brought seeding to a standstill for several days. The precipitation, however, improved moisture supplies considerably.

By May 27 surprisingly good progress had been made with seeding operations in spite of frequent light to heavy rains and cool weather. An estimated 65 per cent of the wheat acreage was seeded. Germination and growth were slow, with only about 15 per cent of the crop showing green as against 75 per cent a year ago. About 30 per cent of the oats and barley acreages had been sown. Soil moisture conditions at this time were generally good to excellent in most districts. Wild-oat infestations were becoming a problem in the eastern part of the province.

Frequent rains on into June continued to delay seeding operations, particularly in southern areas. For the entire province, an estimated 82 per cent of the wheat, half of the coarse grains and 40 per cent of the flaxseed acreages had been sown by June 4. Germination and growth were further retarded by the cool, wet weather. By June 10 wheat averaged three to four inches in height, and about 40 per cent of the seeded oats and barley acreages was showing green. Wireworm activity was reported at various points, but losses were not extensive.

At the beginning of July growth in southern districts was still very slow, due to the cool, showery weather. Wheat averaged eight inches in height in this area. Growth was relatively good in central and northern districts, where wheat averaged eleven and nine inches in height, respectively. It was estimated that only 11 per cent of the wheat crop was in the shot blade at July 2. The condition of coarse grains was similar to that of wheat, with height averaging about seven inches. Considerable wireworm damage had occurred in extreme southern portions of the province, but seed treatments had minimized losses in central and west-central districts. Rain was needed in the Saskatoon-Unity-Macklin area, but elsewhere moisture conditions were good to excellent. Scattered hail storms had occurred, with damage varying from light to severe.

Although development of grain crops in the province was generally later than usual, growth to July 8 was considered to have been fairly good. Wheat averaged about twenty inches in height compared with nineteen inches a year ago, while oats and barley averaged about nine inches. Only about 40 per cent of the wheat was in the shot-blade stage. Frequent rains continued to cause flood damage in the Moose Jaw-Regina-Weyburn district. Light to heavy hail losses occurred at numerous points in the southern part of the province on July 3, with the most severe damage occurring in the Moose Jaw region. Wireworm and cutworm activity had decreased in most affected areas. Fall rye was maturing rapidly and a good yield was indicated. The hay crop was expected to yield well also, although there had been some loss due to the high water level in sloughs.

Alberta. Spring work in all sections of Alberta at the beginning of May was delayed by heavy rains. Little spring run-off and good April rainfall provided ideal moisture conditions for spring growth, however. Soil erosion was at minimum levels. Fall-sown crops and legumes had wintered in good condition. Grass made slow growth due to the cool weather. Warm weather during early May facilitated seeding and other field work in many areas as far north as the Peace River District, but snow, rain and unseasonably cold weather over the week-end of May 9-10 retarded operations. Moisture conditions were considered to be good to excellent in all areas, and pastures made excellent growth. By May 27 good progress had been made

Saskatchewan. Les semaines étaient peu avancées le 6 mai en Saskatchewan, sauf dans quelques régions dispersées du sud et du centre. Durant les quelques jours qui suivirent, le travail a progressé assez bien dans le sud et le centre, et de petites superficies ont été ensemencées dans quelques régions du nord. Vers le 9 mai, on estimait pour la province entière que 12 p. 100 du blé et 4 p. 100 des céréales secondaires avaient été semés comparativement à 60 et 35 p. 100 un an plus tôt. La pluie et la neige de la fin de semaine des 9-10 mai dans toute la province ont arrêté les semaines pour plusieurs jours. La précipitation a toutefois amélioré grandement les réserves d'humidité.

Vers le 27 mai, le travail avait fait un progrès surprenant malgré les fréquentes pluies, légères ou fortes, et le temps frais. On estimait alors à 65 p. 100 la superficie du blé ensemencé. La germination et la végétation étaient lentes, seulement 15 p. 100 de la culture commençant à verdir comparativement à 75 p. 100 un an plus tôt. Environ 30 p. 100 des superficies consacrées à l'avoine et à l'orge étaient ensemencées. Les conditions d'humidité du sol étaient généralement bonnes dans la plupart des districts à ce temps-là. L'infestation de folle avoine commençait à poser un problème dans l'est de la province.

La pluie qui a persisté jusqu'en juin a continué à retarder les semaines, particulièrement dans les régions du sud. Dans toute la province, vers le 4 juin, on estimait à 82 p. 100 le blé ensemencé, à 50 p. 100 les céréales secondaires et à 40 p. 100 le lin. Le temps froid et humide a retardé davantage la germination et la végétation. Vers le 10 juin, le blé atteignait de trois à quatre pouces de hauteur en moyenne, et environ 40 p. 100 de l'avoine et de l'orge ensemencées avaient verdi. On a signalé une infestation de ver fil-de-fer en diverses régions, mais sans dégâts sérieux.

Au début de juillet, la végétation était encore très lente dans les districts du sud à cause du temps pluvieux et frais. Le blé atteignait 8 pouces en moyenne dans cette région. La croissance a été relativement bonne dans les districts du centre et du nord, le blé atteignait 11 pouces au centre et 9 pouces au nord. On estimait à 11 p. 100 seulement le blé dans la première phase d'épiage le 2 juillet. L'état des céréales secondaires était semblable à celui du blé, leur hauteur étant en moyenne de sept pouces. Le ver fil-de-fer a causé de lourds dégâts dans les secteurs de l'extrême sud de la province, mais le traitement des semences a réduit les pertes au minimum dans les districts du centre et de l'ouest central. La région de Saskatoon-Unity-Macklin avait besoin de pluie, mais ailleurs les conditions d'humidité étaient excellentes. Des orages de grêle dispersés se sont produits, les dégâts causés variant de légers à sérieux.

Bien que les céréales dans la province aient été généralement en retard, elles poussaient assez bien le 8 juillet. Le blé atteignait 12 pouces en moyenne comparativement à 19 l'année précédente, tandis que l'avoine et l'orge étaient de 9 pouces en moyenne. Environ 40 p. 100 du blé seulement était dans la première phase d'épiage. Les fréquentes averses ont continué de submerger et endommager les cultures dans le district de Moose-Jaw-Regina-Weyburn. La grêle a causé des pertes variant de légères à fortes dans de nombreuses régions de la partie sud de la province le 3 juillet, la région de Moose-Jaw accusant les plus sérieux dégâts. L'infestation du ver fil-de-fer et du ver gris a diminué dans la plupart des régions affectées. Le seligle d'automne mûrissait rapidement et laissait prévoir un bon rendement. Le foin promettait aussi un bon rendement, bien que le haut niveau de l'eau dans les terres marécageuses ait occasionné certaines pertes.

Alberta. L'abondance de pluie a retardé les travaux printaniers dans toutes les sections de l'Alberta au début de mai. Le peu d'écoulement au printemps, de même qu'une bonne précipitation en avril ont fourni cependant des conditions d'humidité idéales pour la végétation printanière. L'érosion a été à peu près nulle. Les cultures et les légumineuses semées à l'automne ont bien résisté à l'hiver. L'herbe n'a poussé que lentement à cause du temps frais. Le temps chaud du début de mai a facilité les semaines et les autres travaux des champs dans plusieurs districts aussi au nord que la région de Rivière-la-Paix, mais la neige, la pluie et le froid tout-à-fait hors-saison de la fin de semaine des 9-10 mai ont de nouveau retardé tout travail. Les conditions d'humidité semblaient varier de bonnes à excellentes dans

with seeding, and many points in the province reported wheat seeding completed, although rain had caused some delay in the extreme southwest and in parts of the east-central regions.

By June 4 wheat seeding was completed or nearly completed in many areas of central and northern Alberta and in the Peace River Block. Sowing of coarse grains was also well advanced. Rains hampered completion of field work in most southern and western sections of the province, and seeding in these areas was reported to be very backward. The weather continued cool, and crops grew well only on light soils. By June 10 seeding was almost completed north of a line running approximately from Carstairs through Hanna and in the Peace River District. Continued heavy rains in southern districts of the province further retarded seeding operations there, while at the same time rain was needed in many areas of the northern and east-central sections. Growing conditions, however, were generally improved by warmer weather.

A report of June 17 indicated that crops were beginning to make good growth throughout most of Alberta. In central and northern areas seeding had been completed, while from Drumheller south only from 75 to 90 per cent of the intended wheat acreage had been sown, and an even smaller percentage of coarse grains. Sugar-beet thinning was started in the Taber area about mid-June. Only half of the canning peas had been seeded at Brooks. Slight frost damage occurred in the Lac la Biche and Rivercourse districts, while several hail storms occurred in southern districts.

The weather remained generally cool and showery up to July 2, with fairly heavy rains reported in all areas during the preceding week. In many districts grain in low spots was turning yellow. Wheat averaged six to nine inches in height, and the crop was generally two to three weeks behind normal. Wet ground also delayed summer-fallowing and weed-spraying operations. Hay crops appeared promising, and pastures were in very good condition. Damage from scattered hail storms up to June 27 had not been serious, although claims had been filed from many parts of the province. On June 29 heavy hail was reported from Carstairs to Acme, from Lougheed, and from the Esther and Loverna districts, with light hail reported from Midnapore. Somewhat warmer weather in most sections of the province had considerably improved the development of Alberta crops by July 8. However, a number of districts, particularly along the foothills and in the Peace River District, reported crop damage from excessive moisture in low-lying areas. Early-seeded crops were beginning to head. Sweeping hail storms had caused widespread damage in southern areas, but no insect damage of any consequence had been reported.

British Columbia. Spring growth was retarded in the Lower Fraser Valley and on Vancouver Island during April due to cloudy, cool weather with below-average rainfall. Hay crops showed very good growth, however, and ample moisture was available in all districts. After May 1 higher temperatures prevailed and seeding operations progressed rapidly, although it was too wet for spring cultivation in the Prince George, Vanderhoof and McBride areas. Temperatures had been below normal in the Peace River district and general seeding operations were not expected to get under way for about ten days. In the Kootenays most of April was dry, with frequent, heavy frosts. During the last week of the month rainfall increased, night temperatures moderated, pastures grew well, and seeding commenced. A May 27 report indicated that general showers on Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley during the preceding week had improved moisture conditions throughout these areas. The Okanagan district received a heavy rain, but moisture reserves both in this area and in the Kootenays were below normal for the time of year. Seeding operations were completed in the southern part of the prov-

toutes les régions et la végétation des paturages a été excellente. Vers le 27 mai, les semaines avaient bien progressé et plusieurs régions signalaient avoir terminé l'ensemencement du blé, bien que la pluie ait quelque peu retardé les travaux dans l'extrême sud-ouest et dans certaines parties des régions de l'est central.

Vers le 4 juin, les semaines du blé étaient terminées ou presque dans plusieurs régions du centre et du nord de l'Alberta, et dans le bloc de Rivière-la-Paix. Les semaines des céréales secondaires étaient bien avancées également. Toutefois, la pluie a empêché de les terminer dans la plupart des régions du sud et de l'est de la province, où elles étaient bien en retard. Le temps s'est maintenu frais et les cultures n'ont bien poussé que dans les sols légers. Vers le 10 juin, les semaines étaient presque terminées au nord d'une ligne partant des environs de Carstairs, passant par Hanna et dans le district de Rivière-la-Paix. Les fortes pluies constantes dans les districts du sud de la province ont retardé davantage les semaines dans cette partie, tandis qu'au même moment, plusieurs régions du nord et de l'est central avaient besoin de pluie. Le temps chaud a cependant amélioré généralement les conditions de végétation.

Un rapport du 17 juin indiquait que les cultures commençaient à bien croître dans la majeure partie de la province. Dans les régions du centre et du nord, les semaines étaient terminées, mais de Drumheller au sud, seulement de 75 à 90 p. 100 de la superficie destinée au blé et une superficie moindre de céréales secondaires avaient été ensemencées. Le démarriage des betteraves à sucre a commencé dans la région de Taber vers la mi-juin. Seulement la moitié des pois de conserve avaient été ensemencés à Brooks. Le gel a causé de légers dégâts dans les districts de Lac-la-Biche et de Rivercourse, tandis que plusieurs districts du sud ont subi des tempêtes de grêle.

Le temps est demeuré généralement frais et pluvieux jusqu'au 2 juillet, avec des pluies assez fortes dans toutes les régions durant la semaine précédente. Dans plusieurs districts les céréales commençaient à jaunir dans les terres basses. Le blé atteignait en moyenne de six à neuf pouces et était de deux à trois semaines en retard. L'humidité du sol a aussi retardé le travail dans les jachères et la vaporisation des mauvaises herbes. Le foin semblait prometteur et les paturages étaient en très bon état. Les dégâts occasionnés par la grêle jusqu'au 27 juin n'ont pas été graves bien que des réclamations sont provenues de plusieurs parties de la province. Le 29 juin, une forte tempête de grêle s'est abattue, signalait-on sur Carstairs, Acme, Lougheed et sur les districts d'Esther et Loverna. Midnapore a signalé un peu de grêle. Le temps quelque peu plus chaud vers le 8 juillet a sensiblement amélioré les cultures dans la plupart des régions de l'Alberta. Toutefois, un certain nombre de districts, particulièrement dans les contreforts et dans le district de Rivière-la-Paix, ont déclaré des dégâts causés par l'excès d'humidité dans les terres basses. Les cultures semées tôt commençaient à épier. Des tempêtes de grêle qui ont balayé les régions du sud ont causé des dégâts étendus, mais on n'a signalé aucun dégât d'importance de la part des insectes.

Colombie-Britannique. Le temps frais et nuageux a retardé la végétation printanière dans la vallée du bas Fraser et sur l'île de Vancouver durant le mois d'avril; la précipitation a été inférieure à la moyenne. Le foin a très bien poussé, cependant, et l'humidité était suffisante dans tous les districts. Après le 1^{er} mai, le temps s'est réchauffé et les semaines ont progressé rapidement, bien que le sol fut trop humide pour permettre les travaux du printemps dans les régions de Prince-George, Vanderhoof et McBride. La température s'est maintenue sous la normale dans le district de Rivière-la-Paix et on ne croyait pas pouvoir commencer les semaines avant dix jours environ. Dans la région des Kootenays le mois d'avril a été plutôt sec et accompagné de fréquentes et fortes gelées. Durant la dernière semaine du mois, la pluie a augmenté et la température de la nuit s'est modérée, les paturages ont bien végété et les semaines ont été commencées. Un rapport du 27 mai indiquait que des averses générales sur l'île de Vancouver et dans la vallée du bas Fraser durant la semaine précédente avaient amélioré les conditions d'humidité partout dans ces régions. Le district d'Okanagan a subi une forte pluie, mais les réserves d'humidité de cette région et des Kootenays étaient inférieures à la normale pour cette

ince and well advanced in the central interior. After delays occasioned by cool, wet weather seeding was now general in the Peace River Block. Hay crops, pasture and range grasses made good growth. There were indications of an increase over last year in fruit production in the Okanagan and the Kootenays.

The weather was cool and unsettled throughout British Columbia in the first week of June. Timely rains in most sections provided generally adequate moisture supplies in all areas. In the Peace River Block crop development at June 10 was either normal or better than normal, despite delayed seeding. In the Cariboo, Kamloops, Okanagan and Boundary districts growing conditions had been almost ideal. On Vancouver Island and in the Lower Fraser Valley pastures and hay crops were growing well and haying had commenced. The strawberry harvest was under way but slightly later than usual. The cool, showery weather in British Columbia continued into July. Field crops made generally excellent progress, but the hay crop, although very satisfactory in most areas, was reduced somewhat in quality due to wet weather during harvesting. Most vegetables were making good growth, but development of such crops as cucumbers, tomatoes, corn and beans was delayed by the cool weather.

Precipitation in the Prairie Provinces

Records of precipitation for representative stations in the various crop districts of the Prairie Provinces have been compiled from data furnished by the Meteorological Service of Canada and figures for the periods from the beginning of April to the end of April, May, and June, respectively, are given in the following table.

période de l'année. Les semaines étaient complétées dans le sud de la province et bien avancées dans le centre. Après quelques retards occasionnés par le temps frais et humide, les semaines battaient leur plein dans le bloc de Rivière-la-Paix. Le foin, les paturages et les prés ont bien poussé. Il semblait que la production fruitière de l'Okanagan et des Kootenays serait plus forte que l'année précédente.

Le temps a été frais et instable dans toute la province durant la première semaine de juin. Des pluies opportunes ont fourni des réserves d'humidité suffisantes à toutes les régions. Dans le bloc de la Rivière-la-Paix, la végétation le 10 juin était normale ou meilleure que la normale malgré le retard apporté aux semaines. Dans les régions de Cariboo, de Kamloops, d'Okanagan et des frontières les conditions de végétation étaient presque idéales. Sur l'île de Vancouver et dans la vallée du bas Fraser, les paturages et le foin croissaient bien et la fenaison était commencée. La cueillette des fraises battait son plein, mais était légèrement en retard sur la normale. Le temps frais et pluvieux s'est maintenu jusqu'en juillet. Les grandes cultures ont fait généralement d'excellents progrès, mais le foin, bien que très satisfaisant dans la plupart des régions, a perdu quelque peu de sa qualité à cause du temps humide durant la fenaison. La plupart des légumes ont eu une bonne végétation, mais certaines cultures comme les concombres, les tomates, le maïs et les haricots ont été retardées par le temps frais.

Précipitation dans les provinces des Prairies

Des relevés sur la précipitation pour les stations représentatives dans les divers districts agricoles des provinces des Prairies ont été compilés d'après des données fournies par le Service météorologique du Canada, et des chiffres pour les périodes du commencement d'avril à la fin d'avril, mai et juin respectivement sont donnés dans le tableau qui suit.

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1953

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1953

Source: Meteorological Service of Canada

Source: Service météorologique du Canada

Province, Crop District and Station	April 1 to April 27		April 1 to June 1		April 1 to June 29		Province, district agricole et station
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	
Manitoba							
1—Deloraine28	1.08	4.10	3.02	5.93 ¹	5.98	1—Deloraine
Meilita19	1.01	3.35	3.52	7.08	7.18	Meilita
Pierson17	1.15	3.61	3.27	6.51	5.69	Pierson
Waskada52	.80	3.50	2.64	7.80	6.25	Waskada
2—Boissevain58	1.35	5.12	3.37	8.47	5.72	2—Boissevain
Ninette33	1.25	4.26	3.60	10.09	6.29	Ninette
3—Altona	1.54	1.05	6.47	3.28	11.02	6.07	3—Altona
Emerson	1.32	.41	7.04	2.70	10.71	5.31	Emerson
Graysville65	.64	5.25	3.15	10.61	6.36	Graysville
Morden83	1.08	5.63	3.22	9.58	6.13	Morden
Morris	1.13	.90	6.94	2.94	12.04	5.77	Morris
Portage la Prairie72	1.07	4.51	3.11	7.93	5.74	Portage-la-Prairie
Roland71	.90	5.10	2.91	9.01	5.72	Roland
4—Winnipeg	1.33	1.15	6.31	3.53	10.46	6.41	4—Winnipeg
6—Seven Sisters Falls60	.75	4.84	2.27	7.76	4.52	6—Seven-Sisters-Falls
Sprague82	1.02	4.38	3.44	7.13	6.35	Sprague
7—Reston38	.86	3.20	3.01	7.90	6.10	7—Reston
Rivers16	.98	2.84	2.92	8.25	5.78	Rivers
Virden12	.65	2.01	2.43	7.83	5.12	Virden
8—Brandon90	.96	3.97	2.91	12.07	5.82	8—Brandon
Cypress River30	.82	3.67	3.07	9.07	5.69	Cypress-River

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April,
April-May, and April-June, 1953 — continued

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant
avril, avril-mai et avril-juin 1953 — suite

Province, Crop District and Station	April 1 to April 27		April 1 to June 1		April 1 to June 29		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 27 avril		1 ^{er} avril au 1 ^{er} juin		1 ^{er} avril au 29 juin			
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale		
Manitoba — concluded								
9 — Neepawa20	.97	4.09	2.94	7.08	5.73	9 — Neepawa	
Plumas79	1.02	5.86	2.96	9.49	5.79	Plumas	
10 — Birtle17	.81	3.42	2.62	7.95	5.49	10 — Birtle	
Russell05	.82	3.02	2.61	8.04	5.47	Russell	
11 — Dauphin32	.50	4.59	2.36	13.08	4.70	11 — Dauphin	
12 — Gimli72	.88	5.14	3.64	9.11	6.41	12 — Gimli	
13 — Swan River17	.66	2.94	2.31	7.74	5.50	13 — Swan-River	
The Pas28	.59	1.78	2.06	4.58	4.12	Le Pas	
Averages, Manitoba56	.90	4.38	2.96	8.87	5.77	Moyennes, Manitoba	
Saskatchewan								
1A — Carlyle38	1.22	3.90	3.19	9.99	5.96	1A — Carlyle	
Estevan72	.75	4.60	2.93	11.82	5.79	Estevan	
Oxbow13	1.05	4.13	3.13	11.32	5.82	Oxbow	
Redvers18	.88	4.28	2.65	8.44	5.32	Redvers	
Willmar34	1.00	5.20	2.94	12.55	5.55	Willmar	
1B — Broadview64	.85	4.19	2.81	11.42	5.02	1B — Broadview	
Moosomin44	.52	4.34	2.53	11.16	5.17	Moosomin	
2A — Midale71	1.01	5.38	3.28	13.28	5.99	2A — Midale	
Yellow Grass35	.83	5.95	2.79	14.13	5.56	Yellow-Grass	
Weyburn55	.92	4.78	3.04	10.57	5.78	Weyburn	
2B — Indian Head15	.76	3.49	2.86	9.73	6.33	2B — Indian-Head	
Moose Jaw31	.63	4.16	2.74	9.06	5.58	Moose-Jaw	
Qu'Appelle2	.98	3.15 ¹	3.25	9.79 ¹	6.51	Qu'Appelle	
Regina15	.62	4.32	2.51	8.18	5.45	Regina	
Rowatt13	.62	4.64	2.56	6.05 ¹	5.39	Rowatt	
Wilcox05	.72	4.16 ¹	2.66	9.51 ¹	5.49	Wilcox	
3AS — Assiniboia40	.69	5.77	2.15	9.69	4.81	3AS — Assiniboia	
Ceylon45	1.36	4.86	3.68	11.98	6.99	Ceylon	
Ormiston58	.70	4.88	2.38	10.80	5.07	Ormiston	
3AN — Chaplin27	.84	4.47	3.13	8.63	5.94	3AN — Chaplin	
Coderre32	.56	4.52	2.40	7.98	5.12	Coderre	
Gravelbourg41	.63	5.42	2.16	8.24	5.19	Gravelbourg	
3BS — Aneroid60	.68	4.66	2.59	7.09	5.84	3BS — Aneroid	
Cadillac	1.00	.87	6.32	3.71	9.46	7.09	Cadillac	
Shaunavon77	.68	4.78	2.29	7.41	4.62	Shaunavon	
3BN — Hughton61	1.01	4.10	3.14	5.64	5.21	3BN — Hughton	
Pennant	1.40	1.01	5.76	2.90	10.83	6.14	Pennant	
Swift Current76	.69	4.27	2.73	8.32	5.52	Swift-Current	
4A — Consul94	.84	4.09	2.65	6.88	4.74	4A — Consul	
Maple Creek93	.74	4.63	2.66	6.72	5.34	Maple-Creek	
4B — Roadene	1.32	1.01	5.55	3.14	9.51	5.22	4B — Roadene	
5A — Bangor40	.70	4.67	2.73	9.98	5.09	5A — Bangor	
Leros65	.75	4.88	2.57	10.44	5.63	Leros	
Lipton18	.63	2.63	2.36	8.15	4.84	Lipton	
Yorkton46	.55	4.38	2.67	10.65	5.18	Yorkton	
5B — Dafoe41	.52	4.02	2.18	6.55	4.96	5B — Dafoe	
Foam Lake53	.64	4.87	2.57	8.76 ¹	5.21	Foam-Lake	
Kamsack75	.62	3.67	1.96	9.84	4.41	Kamsack	
Lintlaw96	.64	4.80	2.93	8.78	5.19	Lintlaw	
Pelly65	.66	2.10	2.19	8.89	5.12	Pelly	
6A — Davidson62	.57	3.70	2.42	6.16	4.59	6A — Davidson	
Dilke20	.61	3.66	2.62	8.46	5.03	Dilke	
Imperial15	.56	4.03	2.16	6.24	4.76	Imperial	
Semans80	.50	4.45	1.91	7.44	3.56	Semans	
Strasbourg48	.47	4.91	2.73	10.33	5.24	Strasbourg	
6B — Dundurn41	.74	3.88	2.37	5.28	5.55	6B — Dundurn	
Eibow19	.39	3.21	2.28	5.35	4.65	Eibow	
Harris03	.61	3.82 ¹	1.83	5.44 ¹	4.77	Harris	
Outlook35	.41	3.34	2.01	5.28	3.52	Outlook	
Saskatoon38	.57	3.12	2.17	3.34	4.51	Saskatoon	
Tugaske75	.41	4.98	2.28	8.69	4.67	Tugaske	
7A — Eston63	.71	3.82	2.13	4.82 ¹	4.42	7A — Eston	
Kindersley53	.60	2.95	2.21	5.27	4.10	Kindersley	
Rosetown28	.84	3.53	2.61	4.50	5.12	Rosetown	
7B — Biggar45	.46	3.46	2.27	4.36	4.96	7B — Biggar	
Macklin15	1.43	2.28	3.17	3.27	5.25	Macklin	
Scott20	.80	3.14	2.31	4.10	4.46	Scott	

TABLE 1. Precipitation in Inches at Various Stations in the Prairie Provinces during April, April-May, and April-June, 1953 - concluded

TABLEAU 1. Précipitation en pouces aux diverses stations dans les provinces des Prairies durant avril, avril-mai et avril-juin 1953 - fin

Province, Crop District and Station	April 1 to April 27		April 1 to June 1		April 1 to June 29		Province, district agricole et station	
	1 ^{er} avril au 27 avril		1 ^{er} avril au 1 ^{er} juin		1 ^{er} avril au 29 juin			
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale		
Saskatchewan - concluded								
8A - Hudson Bay	.76	.69	3.69	2.35	7.44	5.07	8A - Hudson-Bay	
Mistatim	.43	.66	3.80	2.41	6.73	4.95	Mistatim	
8B - Humboldt	.21	.56	2.89	2.19	3.79	4.31	8B - Humboldt	
Melfort	.11	.65	2.38	2.60	4.98	4.59	Melfort	
9A - Island Falls	.73	.65	1.22	2.34	3.73	4.79	9A - Island-Falls	
North Battleford	.51	.54	2.39	2.24	3.57	4.93	North-Battleford	
Prince Albert	.39	.78	1.91	2.35	3.77	4.94	Prince-Albert	
Rabbit Lake	.80	.67	1.89	2.06	6.59	4.78	Rabbit-Lake	
9B - Waseca	.33	.74	2.98	2.33	5.49	4.95	9B - Waseca	
Averages, Saskatchewan	.49	.73	4.05	2.58	7.97	5.18	Moyennes, Saskatchewan	
Alberta								
1 - Foremost	1.00	1.58	4.28	4.08	8.49	6.69	1 - Foremost	
Manyberries	1.38	.96	4.99	2.90	6.74	4.92	Manyberries	
Medicine Hat	1.61	.60	5.91	2.37	9.60	4.67	Medicine-Hat	
Taber	1.74	.95	3.07	2.77	9.81	4.77	Taber	
Winnifred	1.59	1.09	5.48	2.97	8.82 ¹	4.60	Winnifred	
2 - Cardston	1.46	1.05	6.25	4.91	15.68	8.48	2 - Cardston	
Cowley	2.37	1.35	6.86	3.41	13.55	6.43	Cowley	
Del Bonita	1.46	1.17	5.52	3.53	11.80	6.21	Del-Bonita	
Lethbridge	1.51	.94	3.38	2.96	9.51	5.59	Lethbridge	
Macleod	2.69	.57	5.72	2.63	15.77	5.26	Macleod	
Magrath	1.06	1.46	3.19	3.72	10.67	7.15	Magrath	
3 - Bindloss	1.75	.85	5.48	2.56	10.27	4.57	3 - Bindloss	
Brooks	.93	.87	3.91	2.57	10.72	4.44	Brooks	
Empress	.06	.82	1.90	2.52	4.24	5.00	Empress	
Hays	.81	.68	3.23	2.36	9.11	4.24	Hays	
Vauxhall	.70	.77	2.52	2.45	8.37	4.33	Vauxhall	
4 - High River	2.20	1.38	5.79	3.75	11.81	6.96	4 - High-River	
Vulcan	1.46	1.08	5.54	2.74	11.08	5.67	Vulcan	
5 - Drumheller	.26	.78	2.50	2.68	7.28	5.66	5 - Drumheller	
Hanna	.98	1.03	3.50	3.00	7.71	6.04	Hanna	
Naco	.86	1.05	2.83	3.26	6.83	5.38	Naco	
Oyen	.77	.69	3.18	1.79	6.32	3.87	Oyen	
6 - Calgary	1.82	.81	4.77	3.12	10.58	6.11	6 - Calgary	
Gleichen	.70	.77	3.65	2.65	9.50	4.92	Gleichen	
Hussar	.75	1.06	3.89	2.96	12.00	5.21	Hussar	
Olds	.91	1.10	4.59	3.33	8.97	5.87	Olds	
Strathmore	.84	.77	3.76	2.79	10.28	5.68	Strathmore	
Three Hills	.61	.55	4.71	2.34	8.80	5.36	Three-Hills	
7 - Coronation	.45	1.02	2.03	2.47	3.72	4.51	7 - Coronation	
Hardisty	.18	.56	2.45 ¹	2.05	2.45 ¹	4.67	Hardisty	
Hughenden	.56	.98	3.51	2.56	6.35	4.83	Hughenden	
Sedgewick	.05 ¹	1.04	2.85 ¹	1.95	5.17 ¹	4.82	Sedgewick	
8 - Camrose	.13	1.05	2.73	3.02	6.68	5.35	8 - Camrose	
Lacombe	.62	.80	4.48	2.79	8.64	6.04	Lacombe	
Red Deer	.64	.94	3.33	3.56	6.85	7.11	Red-Deer	
Stettler	.25	1.39	2.99	3.70	6.43	6.25	Stettler	
Wetaskiwin	.71	.63	3.27	2.40	7.47	5.50	Wetaskiwin	
9 - Jasper	.15	.60	2.18	1.74	4.58	2.90	9 - Jasper	
Rocky Mountain House	1.05	1.38	5.29	3.43	12.07	6.48	Rocky-Mountain-House	
Springdale	1.31	1.09	4.26	3.46	10.12	6.79	Springdale	
10 - Lloydminster	.40	.54	2.54	2.15	4.65	4.42	10 - Lloydminster	
Vegreville	.20	.89	2.72	3.05	4.92	6.05	Vegreville	
Vermilion	.65	.67	2.24	2.63	5.49	5.43	Vermilion	
11 - Edmonton	.31	.78	3.03	2.62	6.99	5.49	11 - Edmonton	
12 - Edson	.74	.78	4.14	2.36	6.78	5.15	12 - Edson	
Whitecourt	.72	.90	3.86	3.02	7.33	5.47	Whitecourt	
13 - Elk Point	.02	.69	2.11	2.31	4.37	4.89	13 - Elk-Point	
Lac la Biche	.09	.82	1.37	2.51	3.29	5.07	Lac-la-Biche	
14 - Athabasca	.57	.56	3.44	2.71	6.03	4.91	14 - Athabasca	
Campsie	.29	.60	2.84	2.56	6.56	5.50	Campsie	
15 - High Prairie	.35	.52	3.80	2.18	8.59	4.80	15 - High-Prairie	
Wagner	.17	.67	2.51	2.68	4.47	5.00	Wagner	
16 - Beaverlodge	.22	.44	2.82	2.25	5.45	4.15	16 - Beaverlodge	
Berwyn	.08	.70	2.01	2.20	6.28	4.46	Berwyn	
Fairview	.30	.40	3.98	1.69	7.51	3.79	Fairview	
Grande Prairie	.25	.74	3.34	2.53	7.12	4.90	Grande-Prairie	
Rycroft	.13	.50	2.96	1.51	5.62	3.45	Rycroft	
17 - Fort Saint John	.15	.57	2.22	2.34	5.58	4.90	17 - Fort-Saint-John	
Averages, Alberta	.81	.86	3.69	2.75	8.10	5.30	Moyennes, Alberta	

1. Data incomplete; not included in calculation of provincial average.

2. No report received.

1. Chiffres incomplets; non compris dans le calcul de la moyenne provinciale.

2. Aucun rapport reçu.

**Acreage Intentions and Progress
of Spring Seeding**

On the basis of their intentions at April 30, Canadian farmers planned little or no change in 1953 from last year's seeded acreages of wheat, mixed grains and potatoes. Indications at that date pointed to a record barley acreage for the second successive year and to decreases in the areas to be seeded to oats for grain, flaxseed and spring rye. An intended increase of 3 per cent in the area for summer-fallow was reported by farmers in the Prairie Provinces.

The combined acreage of spring and winter wheat in Canada for harvest in 1953 was placed at 25.9 million acres at April 30 as compared with 26.0 million in 1952. Continued expansion of barley acreage indicated that the 1953 intended area of 8.8 million acres would surpass last year's record 8.5 million by more than 4 per cent. Offsetting this increase was an expected decrease of slightly more than 4 per cent in the acreage of oats for grain, anticipated seedings being placed at 10.6 million acres as against 11.1 million seeded in 1952. Intended acreages, in millions, for other crops and summer-fallow with last year's area in brackets were as follows: rye, 1.3 (1.3); mixed grains, 1.6 (1.6); flaxseed, 1.2 (1.1); potatoes, 0.3 (0.3); summer-fallow, 21.2 (21.9).

Basic data for the estimates were obtained from the Bureau's April 30 survey of crop correspondents conducted in co-operation with provincial departments. The figures are merely indicative of farmers' plans at the end of April, and acreages actually seeded may differ considerably therefrom, depending upon conditions affecting seeding subsequent to April 30.

Table 1 contains data on intended acreages at April 30, and Table 2 indicates the progress made in seeding of the intended acreages of wheat, oats and barley in Western Canada and Ontario as at the same date.

**Superficies projetées des grandes cultures et progrès
des semaines de printemps**

D'après les projets des agriculteurs canadiens au 30 avril, les superficies consacrées cette année au blé, aux céréales mélangées et aux pommes de terre seront à peu près les mêmes que l'an dernier. Tout indiquait à cette date que, pour la deuxième année consécutive, la superficie consacrée à l'orge serait sans précédent et que les superficies destinées à l'avoine à grain, à la graine de lin et au seigle de printemps seraient réduites. Les cultivateurs des Prairies signalaient des jachères de 3 p. 100 plus étendues.

La superficie réunie destinée au blé d'hiver et de printemps au Canada pour la récolte de 1953 a été estimée à 25,900,000 acres comparativement à 26 millions en 1952. L'expansion continue de la superficie destinée à l'orge indique que les projets de 1953, établis à 8,800,000 acres, surpasseront le sommet sans précédent de l'an dernier (8,500,000 acres). Cette augmentation est contrebalancée par une diminution prévue d'un peu plus de 4 p. 100 dans la superficie destinée à l'avoine à grain, les semaines projetées s'établissant à 10,600,000 acres comparativement à 11,100,000 l'an dernier. Voici les projets pour les autres cultures et les jachères, en millions d'acres, avec les chiffres de l'an dernier entre parenthèses: seigle, 1.3 (1.3); céréales mélangées, 1.6 (1.6); graine de lin, 1.2 (1.1); pommes de terre, 0.3 (0.3); jachères, 21.2 (21.9).

Les données qui ont servi aux présentes estimations ont été obtenues par le Bureau dans son relevé annuel du 30 avril, fait en collaboration avec les ministères provinciaux, auprès des correspondants agricoles. Les superficies représentent simplement les projets des cultivateurs à la fin d'avril; il est donc possible que les superficies effectivement ensemençées s'éloignent sensiblement des estimations. Tout dépendra des conditions qui influeront sur les semaines après le 30 avril.

Le tableau 1 renferme des données sur les superficies projetées le 30 avril, tandis que le tableau 2 indique le progrès des semaines de blé, d'avoine et d'orge dans l'Ouest du Canada et dans l'Ontario à la même date.

**TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces,
as at April 30, 1953, compared with Acreages in 1952**

**TABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹,
par province, au 30 avril 1953 comparativement à 1952**

Province and Crop	1952	Intentions — Projets, 1953		Province et culture
	Area — Superficie	Percentage of 1952 P. 100 de 1952	Area — Superficie	
	acres		acres	
Canada:				Canada:
Winter wheat ²	650,000	110.0	715,000	Blé d'hiver ²
Spring wheat ³	25,345,000	99.3	25,176,400	Blé de printemps ³
All wheat	25,995,000	99.6	25,891,400	Tout blé
Oats for grain	11,062,400	95.8	10,599,700	Avoine à grain
Barley	8,477,400	104.4	8,846,800	Orge
Fall rye ^{2,4}	757,700	111.0	841,100	Seigle d'automne ^{2,4}
Spring rye	499,600	84.3	421,100	Seigle de printemps
All rye	1,257,300	100.4	1,262,200	Tout seigle
Mixed grains	1,570,100	99.4	1,560,600	Céréales mélangées
Flaxseed	1,206,500	87.5	1,056,100	Graine de lin
Potatoes	294,200	99.3	292,000	Pommes de terre
Summer-fallow ⁵	21,245,000	103.2	21,930,000	Jachères d'été ⁵
Prince Edward Island:				Île-du-Prince-Édouard:
Spring wheat	3,700	96	3,600	Blé de printemps ³
Oats for grain	96,000	101	97,000	Avoine à grain
Barley	4,200	100	4,200	Orge
Mixed grains	71,200	101	71,900	Céréales mélangées
Potatoes	33,400	100	33,400	Pommes de terre
Nova Scotia:				Nouvelle-Écosse:
Spring wheat ³	900	100	900	Blé de printemps ³
Oats for grain	56,100	101	56,700	Avoine à grain
Barley	3,700	96	3,600	Orge
Mixed grains	9,800	97	9,500	Céréales mélangées
Potatoes	12,000	96	11,500	Pommes de terre

TABLE 1. Intended Acreages of Principal Field Crops and Summer-Fallow, Canada¹, by Provinces, as at April 30, 1953, compared with Acreages in 1952 — concludedTABLEAU 1. Superficies projetées des principales grandes cultures et des jachères, Canada¹, par province, au 30 avril 1953 comparativement à 1952 — fin

Province and Crop	1952		Intentions — Projets, 1953		Province et culture
	Area Superficie	Percentage of 1952 P. 100 de 1952	Area Superficie		
	acres		acres		
New Brunswick:					Nouveau-Brunswick:
Spring wheat ³	2,800	100	2,300		Blé de printemps ³
Oats for grain	155,000	102	158,000		Avoine à grain
Barley	10,300	101	10,400		Orge
Mixed grains	7,600	99	7,500		Céréales mélangées
Potatoes	42,700	100	42,700		Pommes de terre
Quebec:					Québec:
Spring wheat ³	11,100	88	9,800		Blé de printemps ³
Oats for grain	1,363,000	99	1,349,000		Avoine à grain
Barley	60,800	95	57,300		Orge
Fall rye ^{2,4}	3,500	100	3,500		Seigle d'automne ^{2,4}
Mixed grains	218,000	98	214,000		Céréales mélangées
Potatoes	91,700	100	91,700		Pommes de terre
Ontario:					Ontario:
Winter wheat ²	650,000	110	715,000		Blé d'hiver ²
Spring wheat	36,700	96	35,200		Blé de printemps
All wheat	686,700	109	750,200		Tout blé
Oats for grain	1,732,300	99	1,715,000		Avoine à grain
Barley	202,700	98	198,600		Orge
Fall rye ^{2,4}	74,700	93	69,500		Seigle d'automne ^{2,4}
Mixed grains	1,128,700	100	1,128,700		Céréales mélangées
Flaxseed	75,100	89	66,800		Graine de lin
Potatoes	56,100	98	55,000		Pommes de terre
Manitoba:					Manitoba:
Spring wheat ³	2,368,000	100	2,368,000		Blé de printemps ³
Oats for grain	1,611,000	95	1,530,000		Avoine à grain
Barley	2,165,000	108	2,338,000		Orge
Fall rye ²	44,100	150	66,200		Seigle d'automne ²
Spring rye	10,600	100	10,600		Seigle de printemps
All rye	54,700	140	76,800		Tout seigle
Mixed grains	36,600	95	34,800		Céréales mélangées
Flaxseed	593,000	85	504,000		Graine de lin
Potatoes	17,300	99	17,100		Pommes de terre
Summer-fallow	2,669,000	100	2,669,000		Jachères d'été
Saskatchewan:					Saskatchewan:
Spring wheat ³	16,432,000	99	16,268,000		Blé de printemps ³
Oats for grain	3,362,000	91	3,059,000		Avoine à grain
Barley	2,644,000	100	2,644,000		Orge
Fall rye ²	379,000	111	421,000		Seigle d'automne ²
Spring rye	363,000	87	316,000		Seigle de printemps
All rye	742,000	99	737,000		Tout seigle
Mixed grains	24,500	91	22,300		Céréales mélangées
Flaxseed	380,000	90	342,000		Graine de lin
Potatoes	14,100	97	13,700		Pommes de terre
Summer-fallow	12,430,000	106	13,176,000		Jachères d'été
Alberta:					Alberta:
Spring wheat ³	6,404,000	100	6,404,000		Blé de printemps ³
Oats for grain	2,587,000	98	2,535,000		Avoine à grain
Barley	3,336,000	106	3,536,000		Orge
Fall rye ²	254,000	110	279,000		Seigle d'automne ²
Spring rye	126,000	75	94,500		Seigle de printemps
All rye	380,000	98	373,500		Tout seigle
Mixed grains	71,300	98	69,900		Céréales mélangées
Flaxseed	151,000	90	136,000		Graine de lin
Potatoes	16,700	100	16,700		Pommes de terre
Summer-fallow	6,146,000	99	6,035,000		Jachères d'été
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Spring wheat ³	85,800	98	84,100		Blé de printemps ³
Oats for grain	100,000	100	100,000		Avoine à grain
Barley	50,700	107	54,200		Orge
Fall rye ^{2,4}	2,400	80	1,900		Seigle d'automne ^{2,4}
Mixed grains	2,400	83	2,000		Céréales mélangées
Flaxseed	7,400	98	7,300		Graine de lin
Potatoes	10,200	100	10,200		Pommes de terre

- Excluding Newfoundland for which annual estimates are not available.
- Acreages seeded in the fall of the previous year.
- Including relatively small acreages of winter wheat, for which annual estimates are not available separately in provinces other than Ontario.
- Including relatively small acreages of spring rye, for which annual estimates are not available separately in provinces other than the Prairies.
- Total for Prairie Provinces only.

- Non compris Terre-Neuve, dont les estimations ne sont pas disponibles.
- Superficies ensemencées à l'automne de l'année précédente.
- Y compris des acréages relativement faibles de blé d'hiver pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour l'Ontario.
- Y compris des acréages relativement faibles de seigle de printemps pour lesquels il n'existe pas d'estimations annuelles séparées par province, sauf pour les provinces des Prairies.
- Total pour les provinces des Prairies seulement.

TABLE 2. Progress Made in Seeding of Principal Grain Crops in Ontario and Western Canada, as at April 30, 1944-1953

(Total seeding to be completed = 100)

TABLEAU 2. Progrès des semaines des principales céréales en Ontario et dans l'Ouest du Canada au 30 avril 1944-1953
(Le total des semaines à compléter = 100)

Crop and Province	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	Culture et province
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Spring Wheat:											
Ontario	2	69	68	2	33	48	2	1	30	11	Ontario
Manitoba	81	1	61	6	2	39	4	3	68	21	Manitoba
Saskatchewan	34	1	34	2	1	39	1	1	27	4	Saskatchewan
Alberta	46	8	32	8	1	44	13	3	16	1	Alberta
Prairie Provinces	42	2	36	4	1	40	4	1	28	5	Provinces des Prairies
British Columbia	45	27	28	42	25	40	16	21	23	6	Colombie-Britannique
Oats:											
Ontario	12	73	74	5	55	48	10	3	54	29	Ontario
Manitoba	28	1	23	2	1	9	1	1	26	5	Manitoba
Saskatchewan	13	1	18	1	1	16	1	1	11	1	Saskatchewan
Alberta	25	5	22	2	1	21	2	2	8	1	Alberta
Prairie Provinces	19	2	20	1	1	18	1	1	14	2	Provinces des Prairies
British Columbia	31	27	19	40	21	27	10	26	19	13	Colombie-Britannique
Barley:											
Ontario	9	71	73	3	48	48	4	1	46	27	Ontario
Manitoba	27	1	21	2	1	7	1	1	26	6	Manitoba
Saskatchewan	12	1	20	2	1	21	1	1	10	2	Saskatchewan
Alberta	19	3	17	3	1	17	2	3	6	1	Alberta
Prairie Provinces	18	1	19	2	1	16	1	1	13	2	Provinces des Prairies
British Columbia	21	22	14	25	10	18	6	12	12	9	Colombie-Britannique

1. Less than 1 per cent.

1. Moins de 1 p. 100.

Winter-Killing and Condition of Over-Winter Crops

This year, as in 1952, correspondents were asked to report the condition of winter wheat, fall rye and tame hay in their neighbourhood at the end of April as "below average", "average", or "above average" for that time of year. Table 1 indicates the condition of these crops at April 30 by showing the percentage of correspondents reporting condition in each of the three categories. The estimated percentages of fall-sown crops and tame hay winter-killed during 1951-1952 and 1952-1953 are shown in Table 2.

Most of the winter wheat is grown in Ontario and in both 1952 and 1953 63 per cent of the correspondents reported average conditions at April 30. This year, however, 5 per cent more reported above-average conditions than a year ago. In the case of fall rye, larger proportions of correspondents reported above-average and fewer reported below-average conditions in Quebec, Ontario and British Columbia than in 1952, while the opposite was true in the Prairie Provinces. For tame hay, a greater proportion of correspondents in all provinces except Nova Scotia reported below-average conditions than a year earlier. Deterioration in condition as compared with a year ago was particularly marked in Manitoba, where half the correspondents reported condition as below average at the end of April this year. Of the nine provinces, only Nova Scotia, Quebec and British Columbia registered increases as compared with 1952 in the proportion of correspondents reporting above-average conditions. The condition of both fall rye and tame hay at the end of April this year appears to have been poorer in the Prairie Provinces than in the rest of Canada.

Dégâts dus à l'hiver et état des cultures d'hivernage

Cette année, tout comme en 1952, on a demandé aux correspondants de faire rapport de l'état, dans leur entourage, du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé en indiquant s'il est inférieur, égal ou supérieur à la normale pour ce temps-ci de l'année. Le tableau 1 indique l'état des cultures d'hivernage le 30 avril, d'après les pourcentages de correspondants de chaque province qui ont fait rapport de l'état dans chacune des trois catégories. Le tableau 2 donne les pourcentages estimatifs des cultures semées à l'automne et du foin cultivé qui ont été détruits par l'hiver au cours de 1951-1952 et 1952-1953.

L'Ontario produit la majeure partie du blé d'hiver et, en 1952 et 1953, 63 p. 100 des correspondants ont indiqué un état égal à la normale le 30 avril. Cette année, cependant, 5 p. 100 de correspondants de plus que l'an dernier ont indiqué un état supérieur à la normale. En ce qui a trait au seigle d'automne, un plus grand nombre de correspondants ont signalé un état supérieur à la normale et un moins grand nombre un état inférieur dans le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique, tandis que le contraire s'est produit dans les provinces des Prairies (au regard de 1952). Pour le foin cultivé, plus de correspondants dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, ont signalé un état inférieur à la normale. La détérioration de l'état comparativement à l'année précédente a été particulièrement marquée au Manitoba, où la moitié des correspondants ont fait rapport d'un état inférieur à la normale à la fin d'avril cette année. Des neuf provinces étudiées, la Nouvelle-Écosse, le Québec et la Colombie-Britannique sont les seules provinces à signaler un plus grand nombre de correspondants à faire rapport d'un état supérieur à la normale. L'état du seigle d'automne et du foin cultivé à la fin d'avril cette année semble avoir été plus pauvre dans les Prairies que partout ailleurs au pays.

TABLE 1. Percentages of Correspondents Reporting Condition of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay as Below Average, Average and Above Average at April 30, 1952 and 1953

TABLEAU 1. Pourcentages de correspondants qui ont déclaré que l'état du blé d'hiver, du seigle d'automne et du foin cultivé était inférieur, égal ou supérieur à la normale au 30 avril 1952 et 1953

Crop and Province	Below Average — Inférieur à la normale		Average — Égal à la normale		Above Average — Supérieur à la normale		Culture et province
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
Winter Wheat:							
Ontario	14	9	63	63	23	28	Blé d'hiver: Ontario
Fall Rye:							
Quebec	31	12	66	60	3	28	Seigle d'automne: Québec
Ontario	13	11	71	68	16	21	Ontario
Manitoba	14	32	55	63	31	5	Manitoba
Saskatchewan	7	20	55	72	38	8	Saskatchewan
Alberta	18	25	61	59	21	16	Alberta
British Columbia	20	9	80	73	0	18	Colombie-Britannique
Tame Hay:							
Prince Edward Island	1	8	59	71	40	21	Foin cultivé: Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	9	2	59	53	32	45	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	3	30	64	61	33	9	Nouveau-Brunswick
Quebec	9	15	75	64	16	21	Québec
Ontario	7	15	60	66	33	19	Ontario
Manitoba	14	50	56	49	30	1	Manitoba
Saskatchewan	4	28	49	68	47	4	Saskatchewan
Alberta	7	26	66	68	27	6	Alberta
British Columbia	9	11	80	59	20	30	Colombie-Britannique

TABLE 2. Percentages of Winter Wheat, Fall Rye and Tame Hay Winter-Killed, by Provinces, 1951-1952 and 1952-1953

TABLEAU 2. Pourcentages de blé d'hiver, de seigle d'automne et de foin cultivé détruits par l'hiver, par province, 1951-1952 et 1952-1953

Province	Winter Wheat ¹ Blé d'hiver ¹		Fall Rye ¹ Seigle d'automne ¹		Tame Hay Foin cultivé		Province
	1951-1952	1952-1953	1951-1952	1952-1953	1951-1952	1952-1953	
Prince Edward Island.....	—	—	—	—	5	7	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	—	—	—	—	3	4	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	—	—	—	—	4	10	Nouveau-Brunswick
Quebec	—	—	1	3	7	4	Québec
Ontario	8	6	4	3	6	6	Ontario
Manitoba	—	—	4	4	5	3	Manitoba
Saskatchewan	—	—	5	4	3	2	Saskatchewan
Alberta	—	—	7	4	3	2	Alberta
British Columbia	—	—	3	2	4	3	Colombie-Britannique
Canada	8 ²	6 ²	5 ²	4 ²	6	5	Canada

1. Dashes indicate that data are insufficient for the making of annual estimates.

2. Includes only provinces for which estimates are shown.

1. Les tirets indiquent que les données sont insuffisantes pour permettre des estimations annuelles.

2. Comprend seulement les provinces pour lesquelles il existe des estimations.

Stocks of Grains in Store at March 31

Table 1, which follows, shows the quantities of wheat and coarse grains in all positions in Canada¹ and the United States as at March 31. Data for the estimates were obtained from the Bureau's annual March-end survey of grain held on farms, from mill returns, and from figures supplied by the Board of Grain Commissioners relative to stocks in commercial positions other than mills as at the close of business on the Thursday nearest the end of March. The figures differ from the visible supply figures in that they include farm stocks and certain mill stocks not included in the latter. Weekly totals of visible supplies for the period April to June are shown in Table 2.

Stocks of the five major Canadian grains in all North American positions¹ as at March 31, 1953, were the second highest on record. The total quantity in store, estimated at 1,165.4 million bushels, was exceeded only by the total of 1353.4 million bushels on hand at March 31, 1943. This year's stocks, in millions of bushels, with last year's figures and the 1943-1952 averages, respectively, in brackets, were estimated as follows: wheat, 606.3 (465.9, 380.9); oats, 310.0 (318.8, 223.7); barley, 217.8 (196.3, 104.2); rye, 23.7 (13.8, 9.8); and flaxseed, 7.6 (6.0, 7.1).

Farm-held stocks of all grains exceeded by wide margins the 1943-1952 averages, and, with the exception of oats, were also above 1952 levels. Most of the farm-held stocks were located in the Prairie Provinces, the proportion being over 95 per cent for wheat, barley, rye and flaxseed, and over 82 per cent for oats. Provincial distribution of farm stocks, in millions of bushels, for Manitoba, Saskatchewan and Alberta, respectively, was estimated as follows: wheat, 22.0, 220.0, 79.0; oats, 35.0, 105.0, 80.0; barley, 28.0, 54.0, 57.0; rye, 0.4, 6.3, 3.2; and flaxseed, 1.7, 1.6, 0.6.

1. Excluding Newfoundland for which data are not available.

Stocks de céréales en entrepôt le 31 mars

Le tableau 1, ci-après, donne les quantités de blé et de céréales secondaires dans toutes les situations au Canada¹ et aux États-Unis le 31 mars. Les estimations sont fondées sur les données du relevé annuel, tenu à la fin de mars par le Bureau, des céréales gardées dans les fermes, ainsi que des rapports des minoteries et des chiffres fournis par la Commission des grains relativement aux stocks en situation commerciale autre que le moulin à la fermeture le dernier jeudi de mars. Les chiffres diffèrent de ceux des stocks visibles en ce qu'ils comprennent les stocks des fermes et les stocks de certains moulins non compris dans les stocks visibles. Les totaux hebdomadaires des stocks visibles pour la période d'avril-juin paraissent au tableau 2.

Les stocks des cinq principales céréales canadiennes dans toutes les situations en Amérique du Nord¹ le 31 mars 1953 ont atteint un sommet surpassé une fois seulement jusqu'ici. La quantité totale en entrepôt, estimée à 1,165,400,000 boisseaux, n'est inférieure qu'au sommet du 31 mars 1943 (1,353,400,000 boisseaux). Voici, en millions de boisseaux, les stocks de cette année, avec les chiffres de l'an dernier et les moyennes 1943-1952 entre parenthèses: blé, 606.3 (465.9, 380.9); avoine, 310.0 (318.8, 223.7); orge, 217.8 (196.3, 104.2); seigle, 23.7 (13.8, 9.8); graine de lin, 7.6 (6.0, 7.1).

Les stocks de toutes céréales dans les fermes ont de beaucoup surpassé les moyennes des années 1943-1952, et, sauf dans le cas de l'avoine, surpassent aussi les niveaux de 1952. Le gros de ces stocks est dans les fermes des provinces des Prairies, soit plus de 95 p. 100 du blé, de l'orge, du seigle et de la graine de lin et plus de 82 p. 100 de l'avoine. La répartition par province des stocks dans les fermes du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta respectivement s'établit ainsi (en millions de boisseaux): blé, 22.0, 220.0, 79.0; avoine, 35.0, 105.0, 80.0; orge, 28.0, 54.0, 57.0; seigle, 0.4, 6.3, 3.2; graine de lin, 1.7, 1.6, 0.6.

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

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain in Canada and the United States, according to Position, as at March 31

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis au 31mars

Position	Wheat — Blé			Oats — Avoine			Position
	1950	1951	1952	1953	1952	1953	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	111,665	161,450	251,915	329,050	277,273	266,700	Dans les fermes
Country elevators	55,031	119,368	91,733	144,638	21,665	27,514	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	3,664	3,910	5,846	6,168	844	618	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	67	9,176	10,446	14,279	15	7	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminster elevators	5,180	3,506	11,340	6,184	398	277	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Victoria elevator	—	—	—	148	—	1	Élévateur de Victoria
Prince Rupert elevator	—	—	487	—	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Churchill elevator	126	461	1,997	2,048	—	—	Élévateur de Churchill
Fort William-Port Arthur elevators	47,440	35,732	42,757	33,849	10,567	5,749	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, lake	—	—	—	6,262	—	174	En transit sur les lacs
In transit, rail	9,787	5,160	20,493	28,997	5,368	6,290	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	15,330	10,768	20,970	29,977	1,635	1,504	Élévateurs de l'Est et emmagasinage sur navires
Eastern mills	1,567	2,323	2,446	2,332	488	287	Minoteries de l'Est
Western mills	233	353	334	375	98	137	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	250,089	352,506	460,764	604,307	318,351	309,257	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	81	370	5,099	2,038	430	697	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	250,171	352,876	465,863	606,345	318,781	309,954	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Less than 500 bushels.

1. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grains in Canada and the United States, according to Position, as at March 31 — concluded
 TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes, selon leur situation, au Canada et aux États-Unis au 31 mars — fin

Position	Barley — Orge		Rye — Seigle		Flaxseed — Graine de lin		Position
	1952	1953	1952	1953	1952	1953	
thousand bushels — milliers de boisseaux							
In Canada:							Au Canada:
On farms	144,413	144,780	6,956	10,126	2,588	4,070	Dans les fermes
Country elevators	26,044	41,334	2,640	3,796	629	919	Élévateurs de campagne
Interior private and mill elevators	2,430	2,333	15	23	94	50	Élévateurs intérieurs privés et de minoterie
Interior terminal elevators	764	559	6	—	1	1	Élévateurs intérieurs de terminus
Vancouver-New Westminister elevators	809	746	1	—	1	1	Élévateurs de Vancouver-New-Westminster
Prince Rupert elevator	—	254	—	—	—	—	Élévateur de Prince-Rupert
Fort William-Port Arthur elevators	13,154	18,205	2,648	7,054	2,367	2,026	Élévateurs de Fort-William-Port-Arthur
In transit, lake	—	449	—	—	—	—	En transit sur les lacs
In transit, rail	4,951	6,301	352	1,285	136	378	En transit sur rail
Eastern elevators and storage afloat	3,514	2,222	701	519	148	160	Élévateurs de l'Est et emmagasinage sur navires
Eastern mills	174	154	1	1	—	—	Minoteries de l'Est
Western mills	39	58	10	10	—	—	Minoteries de l'Ouest
Totals, Canadian Grain in Canada	196,292	217,395	13,329	22,815	5,983	7,004	Totaux, grain canadien au Canada
Totals, Canadian Grain in the United States	—	394	499	902	—	—	Totaux, grain canadien aux États-Unis
Totals, Canadian Grain in Canada and the United States	196,292	217,789	13,828	23,717	5,983	7,004	Totaux, grain canadien au Canada et aux États-Unis

1. Less than 500 bushels.

1. Moins de 500 boisseaux.

TABLE 2. Canadian Grain in Store and in Transit in Canada and the United States, by Weeks, April-June, 1953

TABLEAU 2. Grain canadien en magasin et en transit au Canada et aux États-Unis, par semaine, avril à juin 1953

Week Ended	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Semaine terminée le
thousand bushels — milliers de boisseaux						
April 1	274,588	42,830	72,797	13,583	3,535	1 ^{er} avril
" 9	272,129	41,881	72,805	13,612	3,488	9 "
" 16	270,413	40,768	71,815	13,751	3,466	16 "
" 23	270,920	39,388	72,779	13,130	3,285	23 "
" 30	269,532	38,732	72,916	12,683	3,226	30 "
May 7	266,179	37,172	72,336	12,362	3,170	7 mai
" 14	269,848	37,573	71,127	12,366	3,005	14 "
" 21	264,003	35,711	68,207	12,142	2,964	21 "
" 28	256,753	34,886	63,850	12,146	2,897	28 "
June 4	252,761	33,961	61,483	11,995	2,809	4 juin
" 11	248,299	33,609	60,128	11,866	2,714	11 "
" 18	247,817	34,107	59,461	11,925	2,663	18 "
" 25	245,766	35,013	58,763	12,009	2,607	25 "

Flour and Feed Milling

The following tables provide summary data of mill grindings and output during the second quarter of 1953. More complete data are given in the report, "Grain Milling Statistics", issued each month by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics.

Meunerie

Les tableaux suivants contiennent des renseignements sommaires sur la mouture des moulins et sur la production durant le deuxième trimestre de 1953. Des renseignements plus complets paraissent dans le rapport "Grain Milling Statistics" publié chaque mois par la Division de l'agriculture du Bureau de la Statistique.

TABLE 1. Quantities of Grains Ground by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1953**TABLEAU 1. Quantités de grains moulus par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1953**

Kind of Grain	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Variété de grain
	bushels — boisseaux			
Wheat (total).....	8,771,017	9,832,629	9,167,870	Blé (total)
For flour	8,545,315	9,607,163	8,890,188	Pour farine
For feed	225,702	225,466	277,682	Pour provende
Oats	1,261,015	1,134,082	1,238,526	Avoine
Corn.....	195,463	172,658	256,071	Mais
Barley	319,586	299,534	323,446	Orge
Buckwheat	1,260	165	—	Sarrasin
Mixed grains	1,295,225	1,211,059	1,060,713	Grains mélangés

TABLE 2. Quantities of Milled and Ground Products Manufactured by Canadian Flour and Feed Mills, by Months, April-June, 1953**TABLEAU 2. Quantités de produits moulus fabriqués par les minoteries canadiennes, par mois, avril-juin 1953**

Product		April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit
		bbl.	lb.	"	
Wheat flour	bbl.	1,915,482	2,157,213	1,990,142	barils Farine de blé
Oatmeal.....	lb.	257,160	194,996	277,103	livres Farine d'avoine
Rolled oats	"	4,876,880	2,638,598	3,359,048	" Flocons d'avoine
Pot and pearl barley	"	279,674	112,591	412,968	" Orge monde et perlé
Buckwheat flour	"	44,355	4,703	—	" Farine de sarrasin
Ground Feeds:					Provende moulue:
Feed wheat.....	lb.	13,542,120	13,527,960	16,660,920	livres Blé de provende
Ground oats	"	32,754,483	33,063,261	35,086,014	" Avoine moulue
Cracked corn	"	6,865,673	6,169,182	8,659,714	" Mais concassé
Ground barley	"	14,675,680	14,100,285	14,664,786	" Orge moulue
Mixed grains	"	57,695,405	53,647,604	47,124,114	" Grains mélangés
Millfeeds:					Issues de meunerie:
Bran	tons	30,137	33,388	25,885	tonnes Son
Shorts	"	24,191	29,044	29,968	" Gru rouge
Middlings	"	10,513	10,595	9,609	" Gru blanc
Other offals	"	3,950	2,777	4,716	" Autres déchets

DAIRYING**Quarterly Review of the Dairy Situation,
Spring Period, March-May, 1953**

Production Conditions. Following an exceptionally mild winter with the lightest snowfall on record, the higher-than-average rainfall of March and April was of great benefit to pastures. In March, both temperatures and rainfall were higher than in the previous March, while cool, backward weather with excessive rainfall and fewer hours of sunshine were recorded in April as compared with the same month in 1952. Conditions were quite variable in May, with less rainfall and higher temperatures in Eastern Canada but lower temperatures and more rainfall in Western Canada than those of a year ago.

INDUSTRIE LAITIÈRE**Revue trimestrielle de la situation laitière, printemps,
mars-mai 1953**

Situation de la production. À la suite d'un hiver exceptionnellement doux et marqué de la chute de neige la plus faible jamais enregistrée, la précipitation plus forte que la moyenne des mois de mars et avril a grandement profité aux pâturages. En mars, la température et la précipitation ont été toutes deux supérieures aux niveaux du même mois de 1952, tandis qu'avril a été marqué d'un temps frais et tardif accompagné d'une précipitation excessive et d'un nombre moindre d'heures ensoleillées que l'année précédente. Les conditions ont fort varié en mai, l'Est du Canada jouissant d'un temps moins pluvieux et plus chaud tandis que l'Ouest avait des températures plus basses et une précipitation plus forte qu'en 1952.

Cow numbers were maintained at about the same position relative to the previous year as in the winter quarter; and the dairy-farm survey showed that the 5½ per cent increase in cow numbers of December 1, 1952 in comparison with those of December 1, 1951 would apply to the comparison of mid-May, 1953 with mid-May, 1952. The percentage of cows milked averaged 65.3 in the March-May period as compared with 64.9 per cent in the same period of the previous year. Applying these percentages to milk cows on farms, an increase of almost 7 per cent in the number of cows actually milked is indicated. The daily production of milk per cow averaged 17.3 pounds for all cows and 26.4 pounds for those actually milked in the spring period of 1953. This compares with 17.1 pounds and 26.3 pounds, respectively, in the same three months of 1952. A fractional gain in freshenings was revealed during the spring season, and dairy cows in calf increased approximately 5 per cent as compared with those of a year ago. It would appear, therefore, that both the proportion of cows used for dairying and milk production per cow compare favourably with a year earlier. With the lifting of the importation embargo, imposed a year earlier, by the United States on March 1, 1953, the movement of dairy cattle to that country was again established at about the normal rate. During the three-month period total shipments of dairy cattle from Canada amounted to 8,575, which compares with 10,991 head shipped during the pre-embargo period of March-May, 1951. Marketings of butcher cows at stock yards totalled 78,291, or nearly 20 thousand more than in the 1952 period; and milkers and springers numbered 900 as against approximately 700 sold during the same quarter a year earlier.

Milk Production and Utilization. The total quantity of milk produced in March-May 1953 amounted to 4,364,817,000 pounds, a gain of 192 million pounds or approximately 4½ per cent over the same period of the previous year. The utilization of the additional supply was reflected in the quantity used in dairy factories which showed an advance of almost 10 per cent, and in fluid sales which increased 4 per cent over those of March-May, 1952. Milk used in the production of creamery butter advanced 13 per cent, and milk used for the production of cheddar cheese and ice cream advanced 11½ per cent and 3 per cent, respectively. Less milk was used on farms than formerly, the quantity used in farm homes and for live-stock feeding being reduced by 2 per cent, while the milk equivalent of dairy butter was 10 per cent below that of March-May, 1952. In relation to the total milk supply, the percentage used for factory production increased from approximately 47 per cent in the spring period of 1952 to 49 per cent in the spring period of 1953. The percentage utilized for fluid sales at 26 per cent was practically unchanged from the previous year, while milk for farm use (including dairy-butter manufacture) declined from 16 per cent to 14.5 per cent of the total milk supply.

Supply Position. The production of butter in March-May, 1953 (including creamery, dairy and whey butter) amounted to 80,170,000 pounds as compared with 73,346,000 pounds in the same period of 1952. This represented an increase of approximately 9 per cent. Domestic disappearance at 76,575,000 pounds as compared with 72,980,000 pounds in March-May, 1952 represents a gain of only 5 per cent; and the per capita disappearance of 5.23 pounds was only about one-sixth of a pound higher than that of the previous spring. From Table 2 it will be seen that cheddar-cheese production made a slight recovery, with a production of 15,097,000 pounds in comparison with 13,545,000 pounds in March-May, 1952. The domestic disappearance was slightly reduced, falling from 11,803,000 pounds in March-May, 1952 to 10,665,000 pounds in March-May, 1953. Similarly, the per capita disappearance at 0.73 pound may be compared with 0.81 pound a year earlier. The domestic disappearance of all concentrated-milk products increased. The averages for March-May, 1953 with those of March-May, 1952 within brackets are shown in pounds as follows: evaporated milk, 4.62 (4.59); condensed milk, 0.18 (0.17); whole-milk powder, 0.12 (0.03). The domestic disappearance of ice cream at 6,346,000 gallons showed a slight increase in the three-month period of 1953 over that of the 1952 period, though on a per capita basis it was unchanged, the average for both years being 0.43 gallon.

Au regard de l'année dernière, le nombre de vaches, tout comme durant le trimestre d'hiver, se maintient approximativement au même niveau relatif; d'après le relevé des fermes laitières, l'augmentation de 5½ p. 100 dans le nombre de vaches le 1^{er} décembre 1952 au regard du 1^{er} décembre 1951, s'appliquerait à la comparaison du milieu de mai 1953 au regard du milieu de mai 1952. La proportion de vaches traitées s'est établie en moyenne à 65.3 p. 100 durant la période mars-mai comparativement à 64.9 p. 100 l'année précédente. Si l'on applique ces pourcentages aux vaches laitières sur les fermes, on constate une augmentation de près de 7 p. 100 du nombre de vaches effectivement traitées. La production laitière quotidienne par vache s'établit en moyenne à 17.3 livres pour toutes les vaches et à 26.4 livres pour les vaches effectivement traitées au cours du printemps 1953. Ces chiffres se comparent respectivement à 17.1 et à 26.3 livres durant le trimestre correspondant de 1952. Le nombre des vêlages s'est accru d'un fraction au printemps et le nombre de vaches laitières en gestation a augmenté d'environ 5 p. 100 sur l'année précédente. Il semble donc que la proportion de vaches utilisées pour la production laitière et la moyenne de production de lait par vache se comparent toutes deux favorablement aux chiffres de 1952. Grâce à l'abolition de l'embargo des États-Unis sur l'importation en mars dernier, interdiction imposée un an plus tôt, le mouvement des bêtes à cornes laitières à ce pays a presque repris son cours normal. Durant le trimestre étudié, les expéditions totales de bêtes à cornes laitières du Canada se sont chiffrées par 8,575 têtes, comparativement à 10,991 durant la période mars-mai 1951 antérieure à l'interdiction. Les ventes de vaches de boucherie dans les parcs à bestiaux se sont chiffrées par 78,291, augmentation de près de 20,000 sur la période correspondante de 1952; celles de vaches laitières et de vaches en gestation, par 900 contre environ 700 un an plus tôt.

Production et utilisation du lait. La quantité totale de lait produite durant la période mars-mai 1953 s'est établie à 4,364,817,000 livres, augmentation de 192 millions de livres ou 4½ p. 100 sur la période correspondante de 1952. L'utilisation de cette production supplémentaire s'est reflétée dans la quantité utilisée par les fabriques laitières, qui a accusé une augmentation de près de 10 p. 100, et dans les ventes de lait liquide, qui ont augmenté de 4 p. 100 sur l'année précédente. Le lait utilisé dans la production de beurre de crème a augmenté de 13 p. 100, dans la production de fromage cheddar, de 11½ p. 100, et dans la production de crème glacée, de 3 p. 100. Les fermes ont consommé moins de lait qu'auparavant, la quantité utilisée dans les maisons de ferme et dans l'alimentation des bestiaux baissant de 2 p. 100, tandis que le lait utilisé dans la production de beurre de ferme a diminué de 10 p. 100 au regard de mars-mai 1952. Relativement à l'approvisionnement total de lait, la proportion utilisée dans la fabrication est passée d'environ 47 p. 100 au printemps 1952 à 49 au printemps 1953. La proportion destinée aux ventes de lait liquide, établie à 26 p. 100, ne change guère, tandis que le lait utilisé sur les fermes (y compris dans la fabrication du beurre de ferme) a diminué de 16 p. 100 en 1952 à 14.5 p. 100 cette année.

Situation des approvisionnements. La production de beurre (beurre de crème, de ferme et de petit lait) s'est établie à 80,170,000 livres en mars-mai 1953 comparativement à 73,346,000 en 1952, augmentation d'environ 9 p. 100. La disparition domestique s'est établie à 76,575,000 livres contre 72,980,000 un an plus tôt, soit une augmentation de 5 p. 100; la disparition par bouche a augmenté d'environ un sixième de livre pour atteindre 5.23 livres. On verra au tableau 2 que la production de fromage cheddar a légèrement remonté, s'établissant à 15,097,000 livres contre 13,545,000 en 1952. La disparition domestique a diminué légèrement, passant de 11,803,000 livres l'an dernier à 10,665,000 cette année. De même, la disparition par bouche a diminué de 0.81 à 0.73 livre. La disparition domestique de tous les produits concentrés du lait a augmenté. Voici les moyennes de la période mars-mai 1953, en livres, avec les chiffres de la période correspondante de 1952 entre parenthèses: lait évaporé, 4.62 (4.59); lait condensé, 0.18 (0.17); lait entier en poudre, 0.12 (0.03). La disparition domestique de crème glacée s'est établie à 6,346,000 gallons, soit une légère augmentation sur la période correspondante de 1952, mais la disparition par bouche n'a pas changé, demeurant à 0.43 gallon durant les deux trimestres de comparaison.

TABLE 1. Production and Utilization of Milk in Canada, by Provinces, March-May, 1952 and 1953

Province and Year	Total Milk Production — Production globale délait	Milk Used in the Manufacture of Dairy Products — Lait employé dans la fa-				
		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	4,173,129 ¹	2,220,968 ¹	1,935,720 ¹	1,444,085	150,891	243,942 ¹
1953	4,364,817 ¹	2,384,486 ¹	2,146,414 ¹	1,631,150	168,180	226,520 ¹
Prince Edward Island:						
1952	36,977	21,108	19,047	18,228	45	—
1953	39,563	23,256	20,937	19,940	223	—
Nova Scotia:						
1952	96,883	41,010	30,350	24,320	—	2
1953	100,116	43,423	34,145	28,655	—	2
New Brunswick:						
1952	97,952	55,183	38,688	32,568	2,484	—
1953	101,129	59,206	42,571	37,066	1,905	—
Quebec:						
1952	1,231,166	838,393	552,101	436,478	17,011	75,680
1953	1,312,513	707,422	643,482	525,511	16,755	73,496
Ontario:						
1952	1,380,532	756,303	732,850	450,090	118,708	121,518
1953	1,444,891	818,069	799,324	516,210	135,495	103,807
Manitoba:						
1952	297,803	179,596	155,346	142,056	4,578	—
1953	309,721	185,325	160,724	149,367	3,743	—
Saskatchewan:						
1952	428,574	243,435	176,730	168,930	312	—
1953	424,023	239,726	170,396	162,791	189	—
Alberta:						
1952	417,872	203,246	173,396	157,075	5,647	2
1953	431,798	210,309	182,192	164,220	7,586	2
British Columbia:						
1952	138,626	35,950	30,468	14,340	2,106	2
1953	151,846	48,533	43,426	27,390	2,284	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 totals, 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, mars-mai, 1952 et 1953

Fabrication de produits laitiers		Milk Otherwise Used — Lait autrement utilisé				Province et année
Ice Cream — Crème glacée	Dairy Butter — Beurre de ferme	Total Otherwise Used — Total autrement utilisé	Fluid Sales — Ventes à l'état fluide	Farm-Home Consumed — Consommé sur la ferme (maison)	Fed to Live Stock — Donné aux animaux	
milliers de livres						
						Canada:
116, 802	265, 248	1, 952, 161	1, 098, 878	402, 980	450, 303	1952
120, 564	238, 072	1, 980, 331	1, 146, 161	393, 910	440, 260	1953
						Île-du-Prince-Édouard:
774	2, 061	15, 869	5, 976	5, 510	4, 383	1952
774	2, 319	16, 307	5, 687	5, 730	4, 690	1953
						Nouvelle-Écosse:
6, 030	10, 660	55, 873	37, 333	11, 530	7, 010	1952
5, 490	9, 278	56, 693	37, 923	11, 380	7, 390	1953
						Nouveau-Brunswick:
3, 636	16, 495	42, 769	20, 809	13, 010	8, 950	1952
3, 600	16, 635	41, 923	21, 433	13, 510	6, 980	1953
						Québec:
22, 932	86, 292	592, 773	362, 273	86, 300	144, 200	1952
27, 720	63, 940	605, 091	384, 391	85, 300	135, 400	1953
						Ontario:
42, 534	23, 453	624, 229	408, 129	133, 300	82, 800	1952
43, 812	18, 745	626, 822	421, 322	130, 700	74, 800	1953
						Manitoba:
8, 712	24, 250	118, 207	49, 697	30, 000	38, 510	1952
7, 614	24, 601	124, 396	50, 666	29, 430	44, 300	1953
						Saskatchewan:
7, 488	68, 705	185, 139	47, 839	67, 400	69, 900	1952
7, 416	69, 330	184, 297	50, 297	65, 300	68, 700	1953
						Alberta:
10, 674	29, 850	214, 826	84, 428	45, 500	64, 700	1952
10, 386	28, 117	221, 489	89, 589	42, 400	89, 500	1953
						Colombie-Britannique:
14, 022	5, 482	102, 676	82, 396	10, 430	9, 850	1952
13, 752	5, 107	103, 313	84, 653	10, 160	8, 500	1953

1. Y compris l'équivalent en lait du fromage cheddar et 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, March-May, 1952 and 1953

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								
March:					lb. — liv.			
1952.....	10,754	- 8,255	36,400	19,004	1.32			
1953.....	13,680	+ 6,990	47,316	20,651	1.41			
April:								
1952.....	19,032	- 234	36,424	19,260	1.34			
1953.....	22,292	+ 302	48,938	21,977	1.50			
May:								
1952.....	31,848	+ 8,789	48,998	23,060	1.60			
1953.....	33,646	+ 10,224	60,595	23,410	1.60			
March-May:								
1952.....	61,634	+ 300	87,318	61,324	4.26			
1953.....	69,618	+ 3,536	103,255	66,038	4.51			
Cheddar Cheese — Fromage Cheddar								
thousand pounds — milliers de livres								
March-May:					lb. — liv.			
1952.....	13,545	+ 1,492	38,126	11,803	0.61			
1953.....	15,097	- 944	45,380	10,665	0.73			
Evaporated Milk — Lait évaporé								
thousand pounds — milliers de livres								
March-May:					lb. — liv.			
1952.....	89,084	+ 20,321	114,935	66,077	4.59			
1953.....	76,856	+ 5,997	118,406	67,754	4.62			
Skim-Milk Powder — Lait écrémé en poudre								
thousand pounds — milliers de livres								
March-May:					lb. — liv.			
1952.....	18,225	+ 2,850	24,003	11,042	0.76			
1953.....	21,624	- 3,183	36,592	21,951	1.51			

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

TABLEAU 2. Production, approvisionnement et disparition domestique de produits laitiers au Canada, mars-mai 1952 et 1953

Production	Change in Stocks — Changement dans les stocks	Total Supply — Approvis- onnement 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.					
					Mars:			
14,354	- 8,273	40,075	22,622	1.57	1952			
16,718	- 7,036	50,437	23,735	1.62	1953			
					Avril:			
23,129	- 209	40,578	23,332	1.62	1952			
25,910	+ 329	52,593	25,568	1.75	1953			
					Mai:			
35,863	+ 8,838	53,095	27,026	1.67	1952			
37,542	+ 10,258	64,555	27,272	1.86	1953			
					Mars-mai:			
73,246	+ 366	99,105	72,980	5.06	1952			
80,170	+ 3,551	113,890	76,575	5.23	1953			
Condensed Milk — Lait condensé								
thousand pounds — milliers de livres								
			lb. — liv.					
					Mars-mai:			
4,381	+ 665	5,198	2,461	0.17	1952			
6,011	+ 1,542	7,107	2,640	0.18	1953			
Whole-Milk Powder — Lait entier en poudre								
thousand pounds — milliers de livres								
			lb. — liv.					
					Mars-mai:			
3,701	+ 134	5,802	595	0.03	1952			
4,553	+ 325	6,939	1,893	0.12	1953			
Ice Cream — Crème glacée								
thousand gallons — milliers de gallons								
			gal. — gall.					
					Mars-mai:			
6,489	+ 357	7,173	6,132	0.43	1952			
6,698	+ 352	7,434	6,346	0.43	1953			

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

POULTRY PRODUCTS

The following tables show the total production, value and consumption, farm and other, of eggs and poultry meat in Canada for the year 1952. The total farm production and value are also given with the amounts marketed and used for farm-home consumption and the estimated farm cash income and income in kind. Information on farm production and utilization is obtained from producers in the different provinces through the medium of monthly sample surveys. More complete information is available in the report, "Production of Poultry Meat and Eggs, 1952", published by the Agriculture Division of the Bureau of Statistics. Data for Newfoundland are not available.

Comparative figures for previous years are not shown in these tables because data for the years 1941-1951 are being revised on the basis of information from the 1951 Census, and these revisions have not yet been completed.

PRODUITS AVICOLES

Les tableaux qui suivent indiquent la production, la valeur et la consommation, sur la ferme ou ailleurs, d'oeufs et de viande de volaille au cours de l'année 1952. La production totale des fermes et sa valeur sont aussi données avec les quantités vendues et consommées dans les fermes. On trouve aussi une estimation du revenu monétaire et du revenu en nature. Les renseignements sur la production et sur la consommation des fermes sont obtenus des producteurs des différentes provinces au moyen de relevés échantillons mensuels. Des renseignements plus complets sont donnés dans le rapport "Production of Poultry Meat and Eggs, 1952" publié par la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Les données relatives à Terre-Neuve ne sont pas disponibles.

Les chiffres comparables des années précédentes ne paraissent pas dans les présents tableaux parce que la révision des données des années 1941 à 1951 à la lumière des renseignements obtenus lors du recensement de 1951 n'est pas encore terminée.

TABLE 1. Production of Eggs in Canada, by Provinces, 1952**TABLEAU 1. Production d'oeufs au Canada, par province, 1952**

Province	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Province
	'000 doz. — douz.	\$'000	
Prince Edward Island	6,433	2,223	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	12,320	5,724	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,925	3,849	Nouveau-Brunswick
Quebec	54,905	24,271	Québec
Ontario	135,801	55,963	Ontario
Manitoba	28,946	9,259	Manitoba
Saskatchewan	32,606	9,095	Saskatchewan
Alberta	34,624	11,733	Alberta
British Columbia	27,952	12,109	Colombie-Britannique
Canada	341,512	134,226	Canada

TABLE 2. Supply, Distribution, Domestic Disappearance and Consumption of Eggs, Canada, 1952**TABLEAU 2. Stocks, distribution, disparition domestique et consommation d'oeufs, Canada, 1952**

Item	Quantity — Quantité	Détail
	'000 doz. — douz.	
Stocks at January 1	5,310	Stocks au 1 ^{er} janvier
Production — Farm	331,903	Production — Fermière
Other	9,609	Autre
Imports	1,550	Importations
Total Supply	348,372	Stocks globaux
Exports	13,420	Exportations
Stocks at December 31	5,640	Stocks au 31 décembre
Total Domestic Disappearance	329,312	Disparition domestique totale
Used for hatching	9,906	Pour incubation
Total Consumption	319,406 doz. — douz.	Consommation totale
Consumption per Capita	22.7	Consommation par tête

TABLE 3. Production and Values of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 3. Production et valeur des oeufs de ferme au Canada, par province, 1952

Province	Average Number of Hens over 6 Months Old	Average Production per 100 Hens over 6 Months Old	Total Net Production ¹	Average Farm Value per Dozen ²	Total Farm Value	Province
	Nombre moyen de pondeuses de plus de 6 mois	Production moyenne par 100 pondeuses de plus de 6 mois	Production totale nette ¹	Valeur fermière moyenne par douzaine ²	Valeur fermière totale	
	'000	No.-nomb.	'000 doz.-douz.	cts.	\$'000	
Prince Edward Island.....	432	17,438	6,351	34.5	2,193	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	670	20,566	11,407	46.5	5,299	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	508	18,265	7,614	48.5	3,694	Nouveau-Brunswick
Quebec	3,408	18,872	53,409	44.2	23,606	Québec
Ontario	6,565	18,897	133,398	41.2	54,973	Ontario
Manitoba	2,075	16,569	28,546	32.0	9,135	Manitoba
Saskatchewan	2,482	15,456	31,996	27.9	8,927	Saskatchewan
Alberta	2,544	16,179	34,113	33.9	11,560	Alberta
British Columbia	1,552	19,679	25,069	43.3	10,862	Colombie-Britannique
Canada	22,236	17,991	331,903	39.2	130,249	Canada

1. Total production less losses from broken and spoiled eggs.
2. Average yearly farm value of eggs sold and used for consumption or hatching.

1. La production totale moins les œufs brisés ou mauvais.
2. Valeur fermière moyenne par année des œufs vendus et utilisés pour la consommation ou l'incubation.

TABLE 4. Disposition of Farm Eggs in Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 4. Écoulement d'œufs de ferme au Canada, par province, 1952

Province	Sold off Farms Vente par les fermes			Used on Farms Utilisation par les fermes			Total Disposition Écoulement total	Province		
	For Consumption Pour consommation	For Hatch-ing Pour incubation	Total Totale	For Consumption Pour consommation	For Hatch-ing Pour incubation	Total Totale				
Quantities — Quantité										
thousand dozens — milliers de douzaines										
Prince Edward Island	5,335	83	5,418	931	2	933	6,351	Île-du-Prince-Édouard		
Nova Scotia	7,807	271	8,078	3,318	11	3,329	11,407	Nouvelle-Écosse		
New Brunswick	5,579	146	5,725	1,872	17	1,889	7,614	Nouveau-Brunswick		
Quebec	39,520	1,006	40,528	12,783	100	12,883	53,409	Québec		
Ontario	115,506	4,225	119,731	13,562	105	13,567	133,398	Ontario		
Manitoba	23,628	901	24,529	3,951	66	4,017	28,546	Manitoba		
Saskatchewan	23,519	740	24,259	7,617	120	7,737	31,996	Saskatchewan		
Alberta	24,685	949	25,634	8,363	116	8,479	34,113	Alberta		
British Columbia	22,191	702	22,893	2,110	66	2,176	25,069	Colombie-Britannique		
Canada	267,770	9,023	276,793	54,507	603	55,110	331,903	Canada		
Values — Valeur										
thousand dollars — milliers de dollars										
Prince Edward Island	1,822	51	1,873	319	1	320	2,193	Île-du-Prince-Édouard		
Nova Scotia	3,623	184	3,807	1,486	6	1,492	5,299	Nouvelle-Écosse		
New Brunswick	2,732	78	2,810	878	6	884	3,694	Nouveau-Brunswick		
Quebec	17,299	736	18,035	5,515	56	5,571	23,606	Québec		
Ontario	47,416	2,079	49,495	5,428	50	5,478	54,973	Ontario		
Manitoba	7,384	517	7,901	2,205	29	1,234	9,135	Manitoba		
Saskatchewan	6,404	436	6,840	2,038	49	2,087	8,927	Saskatchewan		
Alberta	8,222	560	8,782	2,727	51	2,778	11,560	Alberta		
British Columbia	9,481	475	9,956	869	37	906	10,862	Colombie-Britannique		
Canada	104,383	5,116	109,499	20,463	285	20,750	130,249	Canada		

TABLE 5. Production of Poultry Meat in Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 5. Production de viande de volaille au Canada, par province, 1952

Province	Quantity — Quantité	Value — Valeur	Province
	'000 lb. — liv.	\$'000	
Fowl and Chicken Meat:			
Prince Edward Island	3,287	1,227	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	8,002	3,842	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	6,121	3,231	Nouveau-Brunswick
Quebec	55,659	24,585	Québec
Ontario	155,987	65,454	Ontario
Manitoba	27,749	8,398	Manitoba
Saskatchewan	30,426	9,767	Saskatchewan
Alberta	28,770	9,509	Alberta
British Columbia	20,382	9,240	Colombie-Britannique
Canada	336,383	135,253	Canada
Turkey Meat:			
Prince Edward Island	261	115	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	717	393	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	817	525	Nouveau-Brunswick
Quebec	14,170	7,326	Québec
Ontario	12,347	6,569	Ontario
Manitoba	7,664	2,783	Manitoba
Saskatchewan	9,847	3,762	Saskatchewan
Alberta	9,170	3,722	Alberta
British Columbia	5,009	2,525	Colombie-Britannique
Canada	60,002	27,720	Canada
Goose Meat:			
Prince Edward Island	244	92	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	46	22	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	55	29	Nouveau-Brunswick
Quebec	143	58	Québec
Ontario	1,616	710	Ontario
Manitoba	818	223	Manitoba
Saskatchewan	509	157	Saskatchewan
Alberta	1,119	363	Alberta
British Columbia	181	77	Colombie-Britannique
Canada	4,729	1,731	Canada
Duck Meat:			
Prince Edward Island	100	38	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	28	13	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	44	24	Nouveau-Brunswick
Quebec	631	252	Québec
Ontario	1,363	594	Ontario
Manitoba	560	152	Manitoba
Saskatchewan	676	203	Saskatchewan
Alberta	742	219	Alberta
British Columbia	138	61	Colombie-Britannique
Canada	4,284	1,556	Canada
Total Poultry Meat:			
Prince Edward Island	3,892	1,472	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	8,793	4,270	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	7,037	3,809	Nouveau-Brunswick
Quebec	70,603	32,221	Québec
Ontario	171,313	73,327	Ontario
Manitoba	36,789	11,556	Manitoba
Saskatchewan	41,460	13,889	Saskatchewan
Alberta	39,801	13,813	Alberta
British Columbia	25,710	11,903	Colombie-Britannique
Canada	406,398	166,260	Canada
Toute viande de volaille:			

TABLE 6. Supply, Distribution and Consumption of Poultry Meat, Canada, 1952
TABLEAU 6. Stocks, écoulement et consommation de viande de volaille, Canada, 1952

Item	'000 lb.	Fowl and Chicken Meat	Turkey Meat	Goose Meat	Duck Meat	Total Poultry Meat	Détail
		Viande de poule et de poulet	Viande de dindon	Viande d'oie	Viande de canard	Toute viande de volaille	
Stocks at January 1	27,986	6,596	—	243	310	35,137	'000 liv.
Production—Farm	324,664	58,244	4,625	4,179	391,712	“	Stocks au 1 ^{er} janvier
Other	11,719	1,758	104	105	13,686	“	Production—Fermière
Imports	3,482	401	—	257	4,140	“	Autre
Total Supply	367,853	66,999	4,972	4,651	444,875	“	Importations
Exports	4,620	274	4	4	4,902	“	Stocks globaux
Stocks at December 31	14,654	8,700	129	196	23,679	“	Exportations
Total Consumption	348,579	58,025	4,839	4,651	416,094	“	Stocks au 31 décembre
Consumption per Capita	lb.	4.80	4.13	0.34	0.33	29.60	liv.
							Consommation totale
							Consommation par bouche

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952
TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952

Province	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Dis- position	Marketed off Farms	Consumed on Farms	Total Dis- position	Province	
	Vendue par les fermes	Conso- mée dans les fermes	Écoule- ment total	Vendue par les fermes	Conso- mée dans les fermes	Écoule- ment total		
Quantities — Quantité				Values — Valeur				
thousand pounds				thousand dollars				
milliers de livres				milliers de dollars				
Fowl and Chicken Meat:							Viande de poule et de poulet:	
Prince Edward Island	1,912	1,295	3,207	717	480	1,197	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	5,495	1,780	7,255	2,645	639	3,484	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	4,595	1,251	5,846	2,425	661	3,086	Nouveau-Brunswick	
Quebec	46,638	7,089	53,725	20,596	3,135	23,731	Québec	
Ontario	136,989	14,602	151,591	57,497	8,113	63,610	Ontario	
Manitoba	20,029	7,149	27,178	6,101	2,124	8,225	Manitoba	
Saskatchewan	19,152	10,359	29,511	6,171	3,303	9,474	Saskatchewan	
Alberta	16,866	11,368	28,234	5,626	3,706	9,332	Alberta	
British Columbia	16,313	1,804	18,117	7,404	809	8,213	Colombie-Britannique	
Canada	267,987	56,677	324,664	109,182	21,170	130,352	Canada	
Turkey Meat:							Viande de dindon:	
Prince Edward Island	238	19	257	105	8	113	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	570	44	614	312	24	336	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	680	52	732	437	33	470	Nouveau-Brunswick	
Quebec	13,140	420	13,560	6,793	217	7,010	Québec	
Ontario	11,600	493	12,093	6,171	262	6,433	Ontario	
Manitoba	6,900	650	7,550	2,505	236	2,741	Manitoba	
Saskatchewan	6,656	960	9,616	3,307	367	3,674	Saskatchewan	
Alberta	7,658	1,394	9,052	3,109	566	3,675	Alberta	
British Columbia	4,350	420	4,770	2,192	212	2,404	Colombie-Britannique	
Canada	53,792	4,452	58,244	24,931	1,925	26,836	Canada	
Goose Meat:							Viande d'oie:	
Prince Edward Island	218	22	240	83	8	91	Île-du-Prince-Édouard	
Nova Scotia	29	10	39	14	5	19	Nouvelle-Écosse	
New Brunswick	41	8	49	22	4	26	Nouveau-Brunswick	
Quebec	104	33	137	42	13	55	Québec	

TABLE 7. Disposition of Farm Poultry Meat, Canada, by Provinces, 1952 – concluded
 TABLEAU 7. Écoulement de viande de volaille par les fermes, Canada, par province, 1952 – fin

Province	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Marketed off Farms — Vendue par les fermes	Consumed on Farms — Consommée dans les fermes	Total Disposition — Écoulement total	Province	
	Quantities — Quantité			Values — Valeur				
	thousand pounds milliers de livres			thousand dollars milliers de dollars				
Goose Meat – concluded:								
Ontario	1,428	155	1,583	628	68	696	Viande d'oie — fin:	
Manitoba	552	252	804	151	69	220	Ontario	
Saskatchewan	296	201	497	92	62	154	Manitoba	
Alberta	744	360	1,104	241	117	358	Saskatchewan	
British Columbia	138	34	172	59	14	73	Alberta	
Canada	3,550	1,075	4,625	1,332	360	1,692	Colombie-Britannique	
Canada	3,550	1,075	4,625	1,332	360	1,692	Canada	
Duck Meat:								
Prince Edward Island	58	40	98	22	15	37	Viande de canard:	
Nova Scotia	17	7	24	8	3	11	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick	26	13	39	14	7	21	Nouvelle-Écosse	
Quebec	534	70	604	213	28	241	Nouveau-Brunswick	
Ontario	832	503	1,335	362	219	581	Québec	
Manitoba	205	347	552	56	94	150	Ontario	
Saskatchewan	252	410	662	75	123	198	Manitoba	
Alberta	255	478	733	75	141	216	Saskatchewan	
British Columbia	105	27	132	46	12	58	Alberta	
Canada	2,284	1,895	4,179	871	642	1,513	Colombie-Britannique	
Canada	2,284	1,895	4,179	871	642	1,513	Canada	
Total Poultry Meat:								
Prince Edward Island	2,426	1,376	3,802	927	511	1,438	Toute viande de volaille:	
Nova Scotia	6,111	1,821	7,932	2,979	871	3,850	Île-du-Prince-Édouard	
New Brunswick	5,342	1,324	6,666	2,898	705	3,603	Nouvelle-Écosse	
Quebec	60,414	7,612	68,026	27,644	3,393	31,037	Nouveau-Brunswick	
Ontario	150,849	15,753	166,602	64,658	6,662	71,320	Québec	
Manitoba	27,686	8,398	36,084	8,813	2,523	11,336	Ontario	
Saskatchewan	28,356	11,930	40,286	9,645	3,855	13,500	Manitoba	
Alberta	25,523	13,600	39,123	9,051	4,530	13,581	Saskatchewan	
British Columbia	20,906	2,285	23,191	9,701	1,047	10,748	Alberta	
Canada	327,613	64,099	391,712	136,316	24,097	160,413	Colombie-Britannique	
Canada	327,613	64,099	391,712	136,316	24,097	160,413	Canada	

TABLE 8. Income and Value, Farm Poultry Meat and Eggs, Canada, by Provinces, 1952
 TABLEAU 8. Revenu et valeur, viande de volaille et oeufs de ferme, Canada, par province, 1952

Province	Cash Income — Revenu monétaire			Income in Kind — Revenu en nature			Total Farm Income — Revenu total des fermes	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province
	Poultry Meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total	Poultry Meat — Viande de volaille	Eggs — Oeufs	Total			
	thousand dollars — milliers de dollars								
Prince Edward Island	927	1,873	2,800	511	319	830	3,630	3,631	Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	2,979	3,807	6,786	871	1,486	2,357	9,143	9,149	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	2,898	2,810	5,708	705	878	1,583	7,291	7,297	Nouveau-Brunswick
Quebec	27,644	18,035	45,679	3,393	5,515	8,908	54,587	54,643	Québec
Ontario	64,658	49,495	114,153	6,662	5,428	12,090	126,243	126,293	Ontario
Manitoba	8,813	7,901	16,714	2,523	1,205	3,728	20,442	20,471	Manitoba
Saskatchewan	9,645	6,840	16,485	3,855	2,038	5,893	22,378	22,427	Saskatchewan
Alberta	9,051	8,782	17,833	4,530	2,727	7,257	25,090	25,141	Alberta
British Columbia	9,701	9,956	19,657	1,047	869	1,916	21,573	21,610	Colombie-Britannique
Canada	136,316	109,499	245,815	24,097	20,465	44,562	290,377	290,662	Canada

SPECIAL CROPS

Maple Products

The production of maple products in Canada in 1953 was 44 per cent lower than the near-record crop of 1952 and 27 per cent below the average for the 10-year period immediately preceding. This year's crop expressed as syrup is estimated at 1,948,000 gallons as compared with 3,470,000 gallons last year and the 1943-1952 average of 2,662,700 gallons. The total value of the crop was \$7,306,000.

The 1953 output was the lowest since 1945 and the fifth lowest in the thirty years for which records are available. Weather conditions during the tapping season were largely responsible for the poor crop, rain and frost-free nights combining to reduce the flow of sap. Production of both maple syrup and maple sugar was lower in all provinces than last year. Of the total, Quebec accounted for 93 per cent of the syrup and 96 per cent of the sugar as against 85 and 93 per cent, respectively, in 1952.

The price to producers of syrup was higher in 1953 than in 1952 in all provinces, the average for all Canada being \$3.74 per gallon as against \$3.46 last year. Prices of sugar, however, in spite of lower production, were a little lower this year than last in all provinces except Ontario.

Tables 1, 2, and 3 contain data on production and values of maple products, and Tables 4 and 5 give figures of exports and imports.

CULTURES SPÉCIALES

Produits de l'érable

La production érablière du Canada en 1953 a été de 44 p. 100 inférieure à celle presque sans précédent de 1952 et de 27 p. 100 inférieure à la production moyenne des dix années précédentes. La production de l'année, exprimée en sirop, est estimée à 1,948,000 gallons, contre 3,470,000 en 1952 et une moyenne de 2,662,700 pour les années 1943-1952. Sa valeur totale s'est établie à \$7,306,000.

La production de 1953 a été la plus faible depuis 1945 et seulement quatre des trente dernières années ont connu une production inférieure. Les conditions atmosphériques durant la saison des sucres ont grandement contribué à restreindre la production, la pluie et les nuits sans gel réduisant l'écoulement de la sève. La production de sirop et de sucre d'érable a diminué dans toutes les provinces. Le Québec a fourni 93 p. 100 de la production de sirop et 96 p. 100 de la production de sucre du pays, contre 85 et 93 p. 100 en 1952.

Le prix payé aux producteurs de sirop a été plus élevé en 1953 qu'en 1952, la moyenne pour tout le Canada s'établissant à \$3.74 contre \$3.46 l'année précédente. Le prix du sucre a cependant baissé légèrement dans toutes les provinces, sauf l'Ontario, malgré la diminution de la production.

On trouvera aux tableaux 1, 2 et 3 des données sur la production et la valeur des produits de l'érable, et aux tableaux 4 et 5 les chiffres des exportations et des importations.

TABLE 1. Production and Values of Maple Products in Canada, 1944-1953
TABLEAU 1. Production et valeur des produits de l'érable, au Canada, 1944-1953

Year Année	Maple Syrup — Siroc d'érable	Maple, Sugar ¹ — Sucré d'érable ¹	Total Production Expressed as Syrup — Production globale exprimée en sirop	Total Farm Value — Valeur totale à la ferme
			'000 gal. — gall.	'000 lb. — liv.
1944	2,870	2,207	3,090	9,057
1945	1,338	1,920	1,530	4,497
1946	1,889	2,543	2,144	6,282
1947	3,580	3,434	3,923	14,139
1948	2,159	2,350	2,394	8,541
1949	2,308	1,787	2,485	9,126
1950	2,801	1,824	2,983	10,636
1951	2,144	1,649	2,309	8,555
1952	3,254	2,161	3,470	12,175
1953	1,816	1,324	1,948	7,306

1. Made on farms.

1. Produit sur les fermes.

TABLE 2. Production and Values of Maple Syrup in Canada, by Provinces, 1952 and 1953
TABLEAU 2. Production et valeur du sirop d'érable au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Production		Farm Price per Gallon Prix le gallon à la ferme		Total Farm Value Valeur totale à la ferme		Province
			1952	1953	1952	1953	
	gal. — gall.	gal. — gall.	\$	\$	\$	\$	
Nova Scotia	6,000	2,000	4.13	4.24	25,000	8,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	12,000	5,000	4.30	4.85	52,000	24,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	2,777,000	1,688,000	3.33	3.69	9,247,000	6,229,000	Québec
Ontario	459,000	121,000	4.21	4.32	1,932,000	523,000	Ontario
Canada	3,254,000	1,816,000	3.46	3.74	11,256,000	6,784,000	Canada

TABLE 3. Production and Values of Maple Sugar¹ in Canada, by Provinces, 1952 and 1953
TABLEAU 3. Production et valeur du sucre d'érable¹ au Canada, par province, 1952 et 1953

Province	Production		Farm Price per Pound Prix la livre à la ferme		Total Farm Value Valeur totale à la ferme		Province
			1952	1953	1952	1953	
	lb. — liv.	lb. — liv.	cents	cents	\$	\$	
Nova Scotia	11,000	6,000	54	53	6,000	3,000	Nouvelle-Écosse
New Brunswick	114,000	38,000	50	47	57,000	18,000	Nouveau-Brunswick
Quebec	2,020,000	1,266,000	42	39	848,000	494,000	Québec
Ontario	16,000	14,000	47	52	8,000	7,000	Ontario
Canada	2,161,000	1,324,000	43	39	919,000	522,000	Canada

1. Made on farms.

1. Produit sur les fermes.

TABLE 4. Exports of Maple Products from Canada, 1948-1952**TABLEAU 4. Exportations canadiennes de produits de l'érable, 1948-1952**

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946 and 1947 at p. 155, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946 et 1947 à la page 155, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year Année	Maple Syrup Sirop d'érable		Maple Sugar Sucre d'érable	
	Quantity Quantité	Value Valeur	Quantity Quantité	Value Valeur
	gal. — gall.	\$	lb. — liv.	\$
1948	383,210	1,172,467	6,104,772	2,499,469
1949	329,898	1,191,270	7,110,330	3,090,383
1950	421,053	1,234,534	6,648,661	2,914,133
1951	284,592	812,742	5,825,723	2,435,438
1952	464,590	1,222,852	8,635,730	3,320,180

TABLE 5. Imports of Maple Sugar and Maple Syrup into Canada, 1948-1952

TABLEAU 5. Importations canadiennes de sucre et de sirop d'érable, 1948-1952

Note. Figures for the years 1924-1945 will be found at p. 124, Vol. 39, and figures for 1946 and 1947 at p. 156, Vol. 44, of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics.

Nota. Les chiffres des années 1924-1945 paraissent à la page 124, vol. 39, et les chiffres de 1946 et 1947, à la page 156, vol. 44, du Bulletin trimestriel de la statistique agricole.

Year Année	Quantity Quantité	Value Valeur		
			lb. - liv.	\$
1948	900	701		
1949	6,699	4,849		
1950	14,687	8,264		
1951	5,400	4,018		
1952	7,200	4,969		

Fruits

PRODUCTION AND VALUE, 1948-1952

Tables 1 and 2 contain a preliminary estimate of the value of fruit produced commercially in Canada in 1952, together with revised estimates for the years 1946 to 1951. The revisions in the value estimates for the years previous to 1952 were occasioned, for the most part, by revisions in the figures for British Columbia. For the first time, data were secured for that province which made possible an estimate of prices to growers for fruit without packages, thus putting the value estimates for British Columbia on a farm-price basis comparable to those in other provinces. The 1952 data include an estimate of production and value of strawberries in Prince Edward Island. Similar data are not available for previous years.

The total value of all fruits for which estimates were made in 1952 was the highest since 1948, amounting to approximately 38 million dollars and exceeding the 1951 value by nearly 3 million dollars. The most important factor in the increase over 1951 was higher apple prices. In 1950 and 1951 Ontario ranked first among the provinces in value of production, but in 1952 British Columbia again attained first place.

Fruits

PRODUCTION ET VALEUR, 1946-1952

Les tableaux 1 et 2 donnent l'estimation provisoire de la valeur de la production fruitière commerciale au Canada en 1952, de même que les estimations revisées des années 1946-1951. Les révisions apportées aux estimations de la valeur des années antérieures à 1952 ont été occasionnées, pour la majeure partie, par les révisions des chiffres de la Colombie-Britannique. Pour la première fois, on a pu se procurer des données sur cette province qui ont permis d'établir les prix estimatifs payés aux producteurs pour des fruits non emballés et ainsi ramener les estimations de la valeur pour la Colombie-Britannique à une base de prix fermiers comparable à celle employée dans les autres provinces. Les données de 1952 comprennent une estimation de la production et de la valeur des fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard, dont les chiffres des années précédentes ne sont pas disponibles.

La valeur globale de tous les fruits dont on a fait l'estimation en 1952 a été la plus forte depuis 1948, atteignant environ 38 millions de dollars et surpassant la valeur de 1951 de près de 3 millions. Le plus important facteur de l'augmentation depuis 1951 a été la hausse du prix des pommes. En 1950 et 1951, l'Ontario s'est classée au premier rang des provinces au point de vue de la valeur de la production, mais en 1952, la Colombie-Britannique a repris ce rang.

TABLE 1. Total Values of Fruit Production, Canada, by Provinces, 1946-1952

TABLEAU 1. Valeur totale de la production fruitière, au Canada, par province, 1946-1952

Year Année	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec - Québec	Ontario	British Columbia - Colombie-Britannique	Canada
thousand dollars - milliers de dollars						
1946 ¹	5,993	667	2,022	14,636	19,443	42,761
1947 ¹	2,905	630	3,548	14,181	17,934	39,198
1948 ¹	2,210	734	3,605	15,018	19,049	40,616
1949 ¹	2,568	722	4,108	12,645	14,137	34,180
1950 ¹	1,843	680	3,822	14,305	12,897	33,547
1951 ¹	1,518	682	5,122	14,782	13,050	35,134
1952 ²	2,047	744	4,574	14,907	15,578	37,951 ³

1. Revised.

2. Preliminary.

3. Includes value of the strawberry crop in Prince Edward Island, figures for which were not available in previous years.

1. Revisés.

2. Provisoires.

3. Comprend la valeur des fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard, dont les chiffres n'étaient pas disponibles les années précédentes.

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with Revised Estimates, 1946-1951

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952,
comparativement aux estimations revisées, 1946-1951

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted- omis)	Farm Value per Unit — Valeur fermière par unité	Total Farm Value — Valeur fer- mière totale	Province et variété de fruit	
				bu. — bois.	\$'000
Canada:					
Apples:					
1946	19,282	1.09	21,066	Canada:	1946
1947	15,617	1.10	17,236	Pommes:	1947
1948	13,404	1.26	16,938		1948
1949	18,142	.72	12,989		1949
1950	16,166	.77	12,467		1950
1951	13,610	1.02	13,893		1951
1952	11,936	1.40	16,654		1952
Pears:				Poires:	
1946	951	2.02	1,918		1946
1947	966	1.90	1,839		1947
1948	789	2.26	1,784		1948
1949	1,058	1.94	2,055		1949
1950	864	2.17	1,877		1950
1951	1,225	1.83	2,238		1951
1952	1,055	1.98	2,088		1952
Plums and prunes:				Prunes et pruneaux:	
1946	811	1.84	1,491		1946
1947	779	1.48	1,154		1947
1948	671	2.39	1,603		1948
1949	827	1.16	961		1949
1950	600	1.69	1,016		1950
1951	692	1.25	865		1951
1952	706	1.37	967		1952
Peaches:				Pêches:	
1946	2,145	2.29	4,916		1946
1947	1,681	2.10	3,528		1947
1948	1,760	2.48	4,371		1948
1949	2,011	2.17	4,365		1949
1950	1,222	2.25	2,754		1950
1951	1,792	2.23	4,004		1951
1952	1,955	1.94	3,785		1952
Cherries:				Cerises:	
1946	337	5.87	1,977		1946
1947	299	6.53	1,953		1947
1948	392	6.98	2,735		1948
1949	491	6.39	3,139		1949
1950	359	5.75	2,065		1950
1951	419	5.40	2,263		1951
1952	439	5.13	2,251		1952
Apricots:				Abricots:	
1946	147	2.33	342		1946
1947	116	1.81	210		1947
1948	152	3.14	477		1948
1949	181	3.38	612		1949
1950	18	4.28	77		1950
1951	38	3.05	116		1951
1952	250	1.38	344		1952
Strawberries:	qt. — ptes			Fraises:	
1946	17,657	.25	4,437		1946
1947	25,904	.20	5,305		1947
1948	33,244	.20	6,679		1948
1949	26,545	.21	5,456		1949
1950	27,444	.25	6,742		1950
1951	26,204	.22	5,662		1951
1952	27,632	.21	5,721		1952
Raspberries:				Framboises:	
1946	13,240	.25	3,252		1946
1947	18,212	.23	4,209		1947
1948	15,657	.20	3,148		1948
1949	10,936	.23	2,476		1949
1950	11,964	.24	2,840		1950
1951	11,772	.27	3,133		1951
1952	12,091	.24	2,867		1952
Grapes:	lb. — liv.			Raisins:	
1946	67,321	.047	3,160		1946
1947	73,803	.048	3,568		1947
1948	57,623	.044	2,559		1948
1949	51,194	.039	2,013		1949
1950	109,189	.032	3,543		1950
1951	88,602	.032	2,813		1951
1952	86,713	.035	3,050		1952

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with Revised Estimates, 1946-1951 - continuedTABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952,
comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 - suite

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted- omis)	Farm Value per Unit — Valeur fermière par unité	Total Farm Value — Valeur fer- mière totale	Province et variété de fruit			
				lb. - liv.	\$	\$'000	
Canada - concluded:							Canada - fin:
Loganberries:							Mûres de Logan:
1946	1,637	.12	202	1946			
1947	1,413	.14	196	1947			
1948	2,261	.14	322	1948			
1949	877	.13	114	1949			
1950	1,197	.14	166	1950			
1951	883	.17	147	1951			
1952	1,449	.15	224	1952			
Prince Edward Island:							Île-du-Prince-Édouard:
Strawberries:	qt. - ptes						Fraises:
1946-1951	1	1	1				1946-1951
1952	671	.15	101				1952
Nova Scotia:							Nouvelle-Écosse:
Apples:	bu. - boiss.						Pommes:
1946	6,020	.95	5,689	1946			
1947	3,631	.72	2,629	1947			
1948	2,291	.84	1,926	1948			
1949	3,742	.62	2,316	1949			
1950	2,250	.68	1,530	1950			
1951	1,539	.77	1,185	1951			
1952	1,695	1.00	1,695	1952			
Pears:							Poires:
1946	30	1.50	45	1946			
1947	30	1.42	43	1947			
1948	22	1.55	34	1948			
1949	15	2.00	30	1949			
1950	24	2.00	48	1950			
1951	38	2.00	76	1951			
1952	56	1.75	98	1952			
Plums and prunes:							Prunes et pruneaux:
1946	15	2.50	38	1946			
1947	12	3.00	36	1947			
1948	9	4.00	36	1948			
1949	9	2.78	25	1949			
1950	10	2.80	28	1950			
1951	7	2.90	20	1951			
1952	14	2.00	28	1952			
Strawberries:	qt. - ptes						Fraises:
1946	795	.25	199	1946			
1947	795	.22	175	1947			
1948	954	.20	191	1948			
1949	954	.18	172	1949			
1950	1,049	.20	210	1950			
1951	983	.21	206	1951			
1952	1,084	.20	217	1952			
Raspberries:							Framboises:
1946	63	.35	22	1946			
1947	60	.36	22	1947			
1948	65	.35	23	1948			
1949	74	.34	25	1949			
1950	78	.35	27	1950			
1951	78	.40	31	1951			
1952	22	.40	9	1952			
New Brunswick:							Nouveau-Brunswick:
Apples:	bu. - boiss.						Pommes:
1946	330	1.25	414	1946			
1947	337	1.10	372	1947			
1948	300	1.25	375	1948			
1949	351	1.25	437	1949			
1950	360	1.31	470	1950			
1951	360	1.36	490	1951			
1952	300	1.67	500	1952			
Strawberries:	qt. - ptes						Fraises:
1946	850	.28	238	1946			
1947	1,200	.20	240	1947			
1948	2,000	.17	340	1948			
1949	1,500	.18	270	1949			
1950	950	.20	190	1950			
1951	850	.20	170	1951			
1952	1,159	.20	232	1952			

1. Data not available.

1. Chiffres non disponibles.

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with Revised Estimates, 1946-1951 - continuedTABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952,
comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 - suite

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted- omis)	Farm Value per Unit — Valeur fermière par unité	Total Farm Value — Valeur fer- mière totale	Province et variété de fruit			
				qt. — ptes	\$	'000	
New Brunswick—concluded:							Nouveau-Brunswick—fin:
Raspberries:							Framboises:
1946	35	.44	15	1946			
1947	40	.44	18	1947			
1948	45	.42	19	1948			
1949	40	.38	15	1949			
1950	50	.40	20	1950			
1951	55	.40	22	1951			
1952	25	.46	12	1952			
Quebec:							Québec:
Apples:	bu. — boiss.						Pommes:
1946	1,000	1.20	1,200	1946			
1947	1,230	2.00	2,460	1947			
1948	1,200	2.25	2,700	1948			
1949	2,000	1.25	2,500	1949			
1950	1,913	1.40	2,678	1950			
1951	3,100	1.17	3,627	1951			
1952	1,400	2.20	3,080	1952			
Strawberries:	qt. — ptes						Fraises:
1946	2,600	.25	650	1946			
1947	6,000	.17	1,020	1947			
1948	5,200	.16	832	1948			
1949	7,500	.20	1,500	1949			
1950	3,750	.27	1,012	1950			
1951	7,000	.19	1,330	1951			
1952	7,250	.19	1,378	1952			
Raspberries:							Framboises:
1946	490	.35	172	1946			
1947	200	.34	68	1947			
1948	220	.33	73	1948			
1949	300	.36	108	1949			
1950	300	.44	132	1950			
1951	375	.44	165	1951			
1952	275	.42	116	1952			
Ontario:							Ontario:
Apples:	bu. — boiss.						Pommes:
1946	2,040	1.44	2,932	1946			
1947	2,762	1.19	3,285	1947			
1948	2,340	1.50	3,506	1948			
1949	3,416	.73	2,483	1949			
1950	2,861	.87	2,487	1950			
1951	3,511	.84	2,940	1951			
1952	2,219	1.81	4,006	1952			
Pears:							Poires:
1946	269	1.74	467	1946			
1947	393	1.62	638	1947			
1948	219	1.76	386	1948			
1949	504	1.69	851	1949			
1950	483	2.01	970	1950			
1951	563	1.69	953	1951			
1952	536	1.76	944	1952			
Plums and prunes:							Prunes et pruneaux:
1946	301	1.91	575	1946			
1947	324	1.69	547	1947			
1948	296	2.74	812	1948			
1949	353	1.20	423	1949			
1950	276	1.45	399	1950			
1951	360	1.04	373	1951			
1952	337	1.54	519	1952			
Peaches:							Pêches:
1946	1,476	2.37	3,502	1946			
1947	923	2.48	2,286	1947			
1948	1,030	2.64	2,716	1948			
1949	1,238	2.18	2,702	1949			
1950	1,139	2.19	2,494	1950			
1951	1,348	2.13	2,869	1951			
1952	1,430	1.94	2,769	1952			
Cherries:							Cerises:
1946	183	5.83	1,067	1946			
1947	128	7.16	917	1947			
1948	261	6.96	1,816	1948			
1949	270	6.24	1,686	1949			
1950	275	4.97	1,368	1950			
1951	348	4.72	1,642	1951			
1952	290	3.64	1,055	1952			

**TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with Revised Estimates, 1946-1951 - continued**

**TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952,
comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 - suite**

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted- omis)	Farm Value per Unit — Valeur fermière par unité	Total Farm Value — Value fer- mière totale	Province et variété de fruit			
				qt. — ptes	\$	\$'000	
Ontario — concluded:							
Strawberries:							
1946	7,759	.24	1,897				Ontario — fin:
1947	8,356	.21	1,762				Fraises:
1948	10,070	.20	2,054				1946
1949	5,350	.25	1,359				1947
1950	8,928	.21	1,862				1948
1951	9,765	.20	1,924				1949
1952	7,200	.21	1,484				1950
Raspberries:							
1946	3,023	.38	1,152				Framboises:
1947	3,383	.39	1,307				1946
1948	2,709	.36	1,345				1947
1949	3,413	.37	1,255				1948
1950	3,507	.36	1,273				1949
1951	4,151	.33	1,352				1950
1952	3,376	.36	1,208				1951
Grapes:							
1946	lb. — liv.	.047	3,044				Raisins:
1947	65,126	.048	3,439				1946
1948	71,490	.044	2,383				1947
1949	54,644	.039	2,086				1948
1950	48,970	.032	1,886				1949
1951	107,730	.031	3,452				1950
1952	86,708	.035	2,709				1951
British Columbia:							
Apples:							Colombie-Britannique:
1946	bu. — boiss.						Pommes:
1947	9,892	1.09	10,831				1946
1948	7,657	1.11	8,490				1947
1949	7,273	1.16	8,431				1948
1950	8,633	.61	5,253				1949
1951	8,782	.60	5,302				1950
1952	5,100	1.11	5,651				1951
	6,322	1.17	7,373				1952
Pears:							
1946		2.16	1,406				Poires:
1947	652	2.13	1,158				1946
1948	543	2.49	1,364				1947
1949	548	2.18	1,174				1948
1950	539	2.41	.859				1949
1951	357	1.94	1,209				1950
1952	624	2.26	1,046				1951
Plums and prunes:							
1946	495	1.77	878				Prunes et pruneaux:
1947	443	1.29	571				1946
1948	366	2.06	755				1947
1949	465	1.10	513				1948
1950	314	1.88	589				1949
1951	325	1.45	472				1950
1952	355	1.18	420				1951
Peaches:							
1946		2.11	1,414				Pêches:
1947	669	1.64	1,242				1946
1948	758	2.27	1,655				1947
1949	730	2.15	1,663				1948
1950	773	3.13	.260				1949
1951	83	2.56	1,135				1950
1952	444	1.94	1,016				1951
	525						1952
Cherries:							
1946		5.91	910				Cerises:
1947	154	6.06	1,036				1946
1948	171	7.02	919				1947
1949	131	6.57	1,453				1948
1950	221	8.30	.697				1949
1951	84	8.75	621				1950
1952	71	8.03	1,196				1951
	149						1952

TABLE 2. Preliminary Estimate of Production and Values of Fruits in Canada, by Provinces, 1952,
as compared with Revised Estimates, 1946-1951 — concluded

TABLEAU 2. Estimation provisoire de la production fruitière et de sa valeur, au Canada, par province, 1952,
comparativement aux estimations revisées, 1946-1951 — fin

Province and Kind of Fruit	Production ('000 omitted— omis)	Farm Value per Unit — Valeur fermière par unité	Total Farm Value — Valeur fer- mière totale	Province et variété de fruit
	bu. — boiss.	\$	\$'000	
British Columbia — concluded:				Colombie-Britannique — fin:
Apricots:				Abricots:
1946	147	2.33	342	1946
1947	116	1.81	210	1947
1948	152	3.14	477	1948
1949	181	3.38	612	1949
1950	18	4.28	77	1950
1951	38	3.05	116	1951
1952	250	1.38	344	1952
Strawberries:	qt. — ptes			Fraises:
1946	5,653	.26	1,453	1946
1947	9,553	.22	2,108	1947
1948	15,020	.22	3,262	1948
1949	11,241	.19	2,155	1949
1950	12,767	.27	3,468	1950
1951	7,606	.27	2,032	1951
1952	10,268	.22	2,309	1952
Raspberries:				Framboises:
1946	9,629	.20	1,891	1946
1947	14,529	.19	2,794	1947
1948	11,618	.15	1,688	1948
1949	7,109	.15	1,073	1949
1950	8,029	.17	1,388	1950
1951	7,113	.22	1,563	1951
1952	8,393	.18	1,522	1952
Grapes:	lb. — liv.			Raisins:
1946	2,195	.053	116	1946
1947	2,313	.056	129	1947
1948	2,979	.059	176	1948
1949	2,224	.057	127	1949
1950	1,459	.062	91	1950
1951	1,894	.055	104	1951
1952	2,533	.051	128	1952
Loganberries:				Mûres de Logan:
1946	1,637	.12	202	1946
1947	1,413	.14	196	1947
1948	2,261	.14	322	1948
1949	877	.13	114	1949
1950	1,197	.14	166	1950
1951	883	.17	147	1951
1952	1,449	.15	224	1952

CONDITION AND FORECAST OF PRODUCTION, JUNE, 1953

In the Maritime Provinces and Quebec orchards bloomed well, but cool, wet weather interfered with pollination, and the set of fruits was not as good as might otherwise have been expected. Rains later hindered spraying and made scab control difficult. There was a heavy tent-caterpillar infestation in non-commercial orchards in Quebec. Cool, wet weather retarded growth of strawberries in Prince Edward Island, while in Quebec the crop was substantially reduced by dry weather beginning about the middle of June.

In Ontario, wet weather favoured the development of apple scab in all districts. The set of apples varied, but indications were for a somewhat better crop than in 1952. The set of pears, plums and peaches was heavy in western Ontario, and no serious insect or disease problems were apparent. There was a heavy June drop of almost all tree fruits, however. The cherry crop was reduced by a period of very hot weather during the blooming season and the continuing effect of the 1952 drought which reduced the vitality of many old trees. Splitting occurred in some varieties, due to frequent rains. Grapes wintered well, and,

CONDITIONS DE LA PRODUCTION ET PRÉVISIONS, JUIN 1953

Les vergers ont bien fleuri dans les provinces Maritimes et le Québec, mais le temps frais et humide a nui à la pollinisation et la nouure des fruits n'a pas été aussi bonne qu'on l'avait prévue. La pluie a ensuite nui à la vaporisation d'insecticide et a rendu difficile la lutte contre la tavelure. L'infestation de la livrée a été forte dans les vergers non commerciaux du Québec. Le temps frais et humide a retardé la végétation des fraises dans l'Île-du-Prince-Édouard, tandis que dans le Québec, la récolte a été sensiblement réduite par suite du temps sec qui a commencé vers la mi-juin.

En Ontario, le temps humide a favorisé la tavelure des pommes dans tous les districts. La nouure a varié, mais tout indique que la récolte sera quelque peu meilleure qu'en 1952. La nouure des poires, des prunes et des pêches a été abondante dans l'ouest de l'Ontario et les insectes ou les maladies ne semblent avoir causé aucun problème sérieux. Cependant, la chute prématuée des fruits a été forte en juin. La grande chaleur qui a sévi durant la floraison a réduit la récolte de cerises, et l'effet persistant de la sécheresse de 1952 a diminué la vitalité de plusieurs vieux arbres. Quelques variétés se sont fendillées à cause des fréquentes pluies. Le raisin a bien passé l'hiver et, bien que

although wet soils earlier in the season hindered cultivation, no harm was done. The set was good and growth continued to be satisfactory. Most of the increase in the strawberry crop took place in western Ontario.

In British Columbia early sizing of stone fruits was good, and it is expected that most fruit crops will be larger than those of last year. The last two weeks of June were unseasonably cool and showery, and strawberry picking was frequently interrupted by rain. Mildew appeared on apples, peaches and pears. A quite unusual occurrence was the development of apple scab in some sections of the Okanagan Valley.

l'humidité du sol ait entravé les travaux plus tôt dans la saison, il n'a subi aucun dégât. La nouure a été bonne et le développement est demeuré satisfaisant. La majeure partie de l'augmentation de la récolte de fraises s'est produite dans l'ouest de l'Ontario.

En Colombie-Britannique, le grossissement hâtif des fruits à noyaux a été bon et l'on compte que la plupart des récoltes de fruits seront plus fortes que l'an dernier. Les deux dernières semaines de juin ont été extraordinairement fraîches et pluvieuses, et la pluie a fréquemment interrompu la cueillette des fraises. Le mildiou est apparu sur les pommes, les pêches et les poires. Un fait tout-à-fait extraordinaire a été le développement de la tavelure de la pomme dans certains secteurs de la vallée de l'Okanagan.

TABLE 3. Forecast of Commercial Fruit Production, Canada, by Provinces, June, 1953¹TABLEAU 3. Prévisions de la production commerciale de fruit, Canada, par province, juin 1953¹

Province and Kind of Fruit	Quantity Quantité	Province et variété de fruit
Canada:		
Cherries	bu.	boiss.
Apricots	"	"
Strawberries	qt.	ptes.
Raspberries	"	"
Prince Edward Island:		
Strawberries	qt.	ptes
Nova Scotia:		
Strawberries	qt.	ptes
Raspberries	"	"
New Brunswick:		
Strawberries	qt.	ptes
Raspberries	"	"
Quebec:		
Strawberries	qt.	ptes
Raspberries	"	"
Ontario:		
Cherries	bu.	boiss.
Strawberries	qt.	ptes
Raspberries	"	"
British Columbia:		
Cherries	bu.	boiss.
Apricots	"	"
Strawberries	qt.	ptes
Raspberries	"	"
Apples	bu.	boiss.
Pears	"	"
Plums and prunes	"	"
Peaches	"	"
Grapes	lb.	livres
Loganberries	"	"
Canada:		
Cerises		
Abricots		
Fraises		
Framboises		
Île-du-Prince-Édouard:		
Fraises		
Novvelle-Écosse:		
Fraises		
Framboises		
Nouveau-Brunswick:		
Fraises		
Framboises		
Québec:		
Fraises		
Framboises		
Ontario:		
Cerises		
Fraises		
Framboises		
Colombie-Britannique:		
Cerises		
Abricots		
Fraises		
Framboises		
Pommes		
Poires		
Prunes et pruneaux		
Pêches		
Raisins		
Mûres de Logan		

1. No June forecast available for apples, pears, plums and prunes, peaches, grapes and loganberries except in British Columbia.

1. Les prévisions relatives aux pommes, poires, prunes et pruneaux, pêches, raisins et mûres de Logan ne sont disponibles qu'en Colombie-Britannique.

Vegetables

Acres and Production. Table 1 below contains the first estimate of acreages and production of the thirteen major vegetable crops of Canada for the year 1952 and final figures for 1951. Data back to 1940 have been published in the January-March issues of previous years' bulletins.

The estimates represent production of vegetables grown on a commercial scale for use fresh or for processing. Data for Ontario were prepared by the Fruit and Vegetable Statistics Committee, on which are representatives from the Federal and Provincial Departments of Agriculture and the Dominion Bureau of Statistics. The British Columbia estimates were compiled by the British Columbia Department of Agriculture in co-operation with the Federal Department of Agriculture. Estimates for other provinces were based on surveys conducted by the Special Crops Unit of the

Légumes

Superficie et production. Le tableau 1 ci-après contient la première estimation de la superficie et du rendement des treize principales cultures de légumes du Canada en 1952 et les chiffres définitifs de 1951. Les statistiques depuis 1940 ont paru dans les numéros de janvier-mars des bulletins précédents.

Les estimations représentent la production de légumes cultivés commercialement pour consommation à l'état frais ou conditionné. Les chiffres de l'Ontario ont été fournis par la Commission de la statistique des fruits et des légumes, qui comprend des représentants des ministères de l'Agriculture des gouvernements fédéral et provincial et du Bureau fédéral de la statistique. Les données de la Colombie-Britannique ont été recueillies par le ministère provincial de l'Agriculture de cette province en collaboration avec le ministère fédéral de l'Agriculture. Les estimations des autres provinces reposent sur des

Agriculture Division of the Bureau of Statistics. In the compilations made by the Bureau the 1951 acreages were revised to conform with census figures for all crops except corn and tomatoes in Quebec. No estimates were made for parsnips, because census data were not available as benchmarks. Also, where the acreage devoted to a crop in any province was understood to be relatively small, no attempt was made to estimate production. In compiling the data, the various commercial measures used in reporting production were converted to a common denominator by the use of the standard set of conversion factors given at page 83 of the Quarterly Bulletin of Agricultural Statistics, January-March, 1951.

rélevés effectués par la Section des cultures spéciales de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique. Dans ses calculs, le Bureau a rectifié les superficies de 1951 à la lumière des chiffres du recensement sur toutes les cultures, sauf le maïs et les tomates dans le Québec. Aucune estimation n'a été faite pour les panais parce que les chiffres du recensement ne pouvaient servir de base. Aussi, là où la superficie était très faible, dans une province quelconque, le Bureau n'a pas tenté d'en estimer le rendement. Dans le calcul des données, les diverses unités de mesure commerciales utilisées dans les déclarations ont été ramenées à un dénominateur commun d'après les facteurs de conversion donnés à la page 83 du Bulletin trimestriel de la statistique agricole de janvier-mars 1951.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1952, compared with the Final Estimate for 1951

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951

Province and Crop	Planted Area Superficie ensemencée		Average Yield per Acre Rendement moyen par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1951 ¹	1952	1951 ¹	1952	1951 ¹	1952	
	acres		pounds-livres		thousand pounds milliers de livres		
Canada:²							Canada:²
Asparagus	2,500	2,680	2,300	2,200	5,785	5,814	Asperges
Beans	7,090	8,470	5,000	4,800	35,269	40,799	Haricots
Beets	2,970	2,970	16,600	16,300	49,378	48,506	Betteraves
Cabbage	6,670	6,580	16,600	17,400	110,563	114,597	Choux
Carrots	7,430	7,450	17,800	18,100	132,181	134,871	Carottes
Cauliflower	2,450	2,360	10,000	9,400	24,475	22,068	Choux-fleurs
Celery	2,070	2,110	24,300	24,700	50,226	52,142	Céleri
Corn	51,200	53,000	4,100	4,500	209,010	238,647	Mais
Lettuce	4,480	5,000	15,200	11,900	67,915	59,737	Laitue
Onions	6,990	5,880	15,900	20,500	111,187	120,623	Oignons
Peas	41,400	40,260	2,300	1,800	97,276	72,559	Pois
Spinach	1,450	1,500	10,300	8,800	14,950	13,236	Épinards
Tomatoes	53,490	52,560	13,400	15,300	717,351	801,886	Tomates
Maritime Provinces:							Provinces Maritimes:
Beans	420	720	3,800	4,300	1,596	3,062	Haricots
Beets	3	180	3	12,100	3	2,183	Betteraves
Cabbage	520	480	25,500	14,600	13,260	7,027	Choux
Carrots	740	800	13,700	17,700	10,138	14,178	Carottes
Corn	500	500	3,200	3,800	1,600	1,877	Mais
Peas	880	860	1,700	3,500	1,496	2,988	Pois
Tomatoes	360	360	11,400	18,600	4,104	6,712	Tomates
Quebec:							Québec:
Asparagus	3	170	3	2,400	3	408	Asperges
Beans	3,470	3,820	5,000	4,700	17,350	17,954	Haricots
Beets	1,140	1,020	14,700	14,500	16,758	14,790	Betteraves
Cabbage	1,670	1,660	11,200	13,600	18,704	22,576	Choux
Carrots	2,520	2,370	16,000	13,300	40,320	31,521	Carottes
Cauliflower	650	710	12,800	9,300	8,320	6,603	Choux-fleurs
Celery	270	250	32,100	30,300	8,667	7,575	Céleri
Corn	11,070	11,500	4,500	4,300	49,815	49,450	Mais
Lettuce	1,420	1,800	12,000	9,500	17,040	17,100	Laitue
Onions	1,180	1,050	13,700	13,300	16,166	13,965	Oignons
Peas	8,460	5,510	2,100	2,200	17,766	12,122	Pois
Spinach	190	280	3,800	4,300	722	1,204	Épinards
Tomatoes	8,120	7,800	13,000	13,600	105,560	106,080	Tomates
Ontario:							Ontario:
Asparagus	2,320	2,250	2,400	2,200	5,454	4,878	Asperges
Beans	1,580	1,900	3,600	2,500	5,733	4,700	Haricots

1. Revised.

2. Excluding Saskatchewan.

3. Not available.

1. Revisé.

2. Sauf la Saskatchewan.

3. Non disponible.

TABLE 1. First Estimate of Acreages and Production of Vegetable Crops, Canada, by Provinces, 1952, compared with the Final Estimate for 1951 — concluded

TABLEAU 1. Première estimation de la superficie et du rendement des cultures de légumes au Canada, par province, 1952, comparativement à l'estimation définitive de 1951 — fin

Province and Crop	Planted Area Superficie ensemencée		Average Yield per Acre Rendement moyen par acre		Total Production Production totale		Province et culture
	1951 ¹	1952	1951 ¹	1952	1951 ¹	1952	
acres		pounds — livres		thousand pounds milliers de livres		Ontario — fin:	
Ontario — concluded:							
Beets	1,450	1,240	19,800	19,600	28,714	24,296	Betteraves
Cabbage	3,000	3,020	21,600	22,600	64,788	68,314	Choux
Carrots	2,520	2,810	24,900	25,500	62,644	66,582	Carottes
Cauliflower	1,160	1,090	10,200	10,700	11,785	11,679	Choux-fleurs
Celery	1,150	1,230	31,700	32,100	36,484	39,464	Céleri
Corn	32,310	33,320	4,100	4,000	132,350	134,456	Mais
Lettuce	2,000	2,300	19,500	13,900	38,968	32,011	Laitue
Onions	4,290	3,650	17,000	23,800	72,800	86,774	Oignons
Peas	23,370	25,900	2,300	1,400	52,858	35,376	Pois
Spinach	800	740	12,700	12,200	10,158	9,008	Épinards
Tomatoes	42,240	41,100	13,700	15,600	576,855	843,242	Tomates
Prairie Provinces:²							Provinces des Prairies:²
Asparagus	3	70	3	1,300	3	91	Asperges
Beans	440	750	2,900	5,600	1,276	4,203	Haricots
Beets	3	150	3	11,500	3	1,727	Betteraves
Cabbage	720	700	10,700	13,600	7,704	9,552	Choux
Carrots	580	550	10,900	11,400	6,322	6,258	Carottes
Cauliflower	200	120	7,300	8,100	1,460	970	Choux-fleurs
Corn	4,890	5,200	2,700	7,300	13,203	37,736	Mais
Lettuce	210	130	7,900	9,500	1,659	1,232	Laitue
Onions	760	450	11,200	7,400	8,512	3,313	Oignons
Peas	4,650	3,900	2,500	3,000	11,625	11,848	Pois
Tomatoes	3	120	3	11,100	3	1,332	Tomates
British Columbia:							Colombie-Britannique:
Asparagus	180	190	1,800	2,300	331	437	Asperges
Beans	1,180	1,280	7,900	8,500	9,314	10,880	Haricots
Beets	380	360	10,300	14,800	3,908	5,510	Betteraves
Cabbage	760	720	8,000	9,900	6,107	7,128	Choux
Carrots	1,070	1,120	11,900	14,600	12,757	16,352	Carottes
Cauliflower	440	440	6,600	6,400	2,910	2,816	Choux-fleurs
Celery	650	630	7,800	8,100	5,075	5,103	Céleri
Corn	2,430	2,480	5,000	6,100	12,042	15,128	Mais
Lettuce	850	770	12,100	12,200	10,248	9,394	Laitue
Onions	760	730	18,000	22,700	13,709	16,571	Oignons
Peas	4,040	4,090	3,300	2,500	13,531	10,225	Pois
Spinach	460	480	6,900	6,300	4,072	3,024	Épinards
Tomatoes	2,770	3,180	11,100	14,000	30,832	44,520	Tomates

1. Revised.

2. Manitoba and Alberta only.

3. Not available.

1. Révisé.

2. Manitoba et Alberta seulement.

3. Non disponible.

Contracted Acreages. It is the practice of firms engaged in processing vegetables to sign contracts with growers early each year for the acreages they will require for the season's activities. Since 1943 a yearly survey of the vegetable-processing industry has been conducted by the Bureau of Statistics with the object of obtaining these "contracted acreages". Some contracts are signed on a tonnage basis and when this occurs the quantity involved is converted to an acreage basis by using standard yields per acre as follows: asparagus, 1 ton; beans, 2 tons; corn, 3 tons; peas, 1 ton; and tomatoes, 5½ tons. The firms in-

Superficies commandées. Les établissements de conditionnement des légumes ont coutume de passer des contrats chaque année avec les producteurs relativement aux superficies en acres dont ils auront besoin au cours de la saison. Depuis 1943, le Bureau fédéral de la statistique fait un relevé annuel de l'industrie du conditionnement des légumes afin de connaître ces superficies commandées. L'unité en usage dans certains contrats est la tonne et dans ces cas, la quantité est convertie en acres selon le rendement normal par acre, soit: asperges, 1 tonne; haricots, 2 tonnes; mais, 3 tonnes; pois, 1 tonne; et tomates, 5½ tonnes. Les établissements qui figurent au relevé sont ceux qui

cluded in the survey are those registered with the Department of Agriculture. Questionnaires are sent out and for the most part returned during the month of May. The figures in the table represent the total acreage contracted or to be contracted for as at date of reporting. Subsequent changes of plans, due to weather or economic conditions, may result in modification of the estimates. Nevertheless, the data secured from the survey serve as a useful indication of the trend in production.

According to the present estimate, the combined acreage of asparagus, beans, corn, peas and tomatoes for processing will be 19 per cent lower this year than in 1952. The largest decreases are in corn and tomatoes, with smaller decreases in peas and beans and a slight increase in asparagus. All provinces reported lower total contracted acreages than last year.

sont enregistrés au ministère de l'Agriculture. Les questionnaires sont mis à la poste et reviennent au Bureau, pour la plupart, au mois de mai. Les chiffres du tableau ci-après représentent la superficie totale commandée (ou qui sera commandée) au moment du rapport. Les changements subséquents dans les projets causés par la température ou les conditions économiques peuvent amener des modifications à ces estimations. Toutefois, les données du relevé donnent une bonne indication de la tendance de la production.

D'après ces chiffres, la superficie réunie d'asperges, de haricots, de maïs, de pois et de tomates pour fins de conditionnement sera de 19 p. 100 inférieure cette année à celle de 1952. Les principales diminutions se produisent dans le maïs et les tomates, mais il y en aura de moindre importance dans les pois et les haricots. Par contre, il y aura une légère augmentation de la superficie consacrée aux asperges. Toutes les provinces ont fait rapport d'une diminution de leurs superficies commandées totales au regard de l'an dernier.

TABLE 2. Acreages of Principal Vegetables under Contract for Processing¹, by Provinces, 1950-1953

TABLEAU 2. Superficies commandées des principales variétés de légumes pour fins de conditionnement¹, par province, 1950-1953

Province and Crop	1950	1951	1952	1953	Province et culture
acres					
Canada:					
Asparagus.....	930	1,320	1,020	1,180	Asperges
Beans	6,250	7,250	9,750	8,130	Harcots
Corn.....	30,090	47,760	40,370	28,820	Mais
Peas	37,260	45,540	44,710	43,140	Pois
Tomatoes	29,180	42,160	42,630	30,950	Tomates
Maritime Provinces:²					Provinces Maritimes:²
Beans	530	490	490	460	Harcots
Peas	1,920	1,900	1,350	1,350	Pois
Quebec:					Québec:
Asparagus.....	60	3	3	3	Asperges
Beans	3,860	4,480	6,480	4,920	Harcots
Corn.....	9,050	12,150	9,800	8,500	Mais
Peas	8,730	10,780	9,840	9,820	Pois
Tomatoes	3,100	5,280	5,820	5,030	Tomates
Ontario:					Ontario:
Asparagus.....	700	1,200	900	880	Asperges
Beans	620	630	990	600	Harcots
Corn.....	14,060	27,460	22,730	13,590	Mais
Peas	17,880	22,670	23,930	23,010	Pois
Tomatoes	23,650	34,300	33,730	23,300	Tomates
Prairie Provinces:					Provinces des Prairies:
Asparagus.....	3	—	—	—	Asperges
Beans	500	550	580	870	Harcots
Corn.....	5,100	6,250	5,220	4,680	Mais
Peas	4,610	5,570	5,010	4,590	Pois
British Columbia:					Colombie-Britannique:
Asparagus.....	170	120	120	300	Asperges
Beans	740	1,100	1,210	1,280	Harcots
Corn.....	1,880	1,900	2,620	2,050	Mais
Peas	4,120	4,640	4,580	4,370	Pois
Tomatoes	2,430	2,580	3,080	2,620	Tomates

1. Acreages to be planted by growers under signed contract with processing companies to supply vegetables for freezing, canning, etc.
2. Not including Newfoundland for which figures are not available.
3. Figures cannot be published because fewer than 3 reports were received.

1. Superficie à semer en vertu d'un contrat des producteurs avec les établissements de conditionnement pour fournir des légumes aux fins de congélation, mise en conserve, etc.
2. Sauf Terre-Neuve dont les chiffres ne sont pas disponibles.
3. Moins de trois rapports ayant été envoyés, il est impossible de donner des chiffres.

Forage and Vegetable Seeds

The following tables contain the final estimate of production of forage, vegetable and field-root seed crops in Canada for 1951 and 1952. The data were compiled from information supplied by the Plant Products Division of the Department of Agriculture.

Graines de cultures fourragères et de légumes

Les tableaux qui suivent contiennent une estimation définitive du rendement des récoltes de graines de cultures fourragères, de légumes et de plantes-racines de plein champ au Canada en 1951 et 1952. Les chiffres du présent rapport proviennent de renseignements fournis par la Division des produits végétaux du ministère de l'Agriculture.

According to the revised estimate, production of most of the important forage seed crops, including alfalfa, alsike clover, timothy, brome grass and creeping red fescue was well above last year's levels. Other clovers and grasses showed decreases, but the only significant decline was in red clover. The total value of seed crops, however, was slightly lower than that of last year, decreasing from \$11,474,000 in 1951 to \$11,020,000 in 1952. Values, by provinces, with 1951 figures in brackets, were as follows: Maritime Provinces, \$158,000 (\$72,000); Quebec, \$853,000 (\$494,000); Ontario, \$2,960,000 (\$4,628,000); Manitoba, \$624,000 (\$1,847,000); Saskatchewan, \$973,000 (\$905,000); Alberta, \$4,803,000 (\$3,114,000); British Columbia, \$649,000 (\$414,000).

Production of most kinds of vegetable and field-root seeds was higher in 1952 than in 1951, the exceptions being asparagus, cabbage, carrot, cauliflower, leek and onion. The total value of these crops in 1952 was \$1,201,390 as compared with \$1,076,816 in the previous year.

D'après l'estimation revisée, la production de la plupart des importantes variétés de graines fourragères, y compris la luzerne, le trèfle d'alsike, le mil, le brome inerme et le fétuque rouge, est bien supérieure à celle de l'année précédente. Les autres variétés de trèfle et d'herbe ont accusé une diminution, mais la seule d'importance est le trèfle rouge. La valeur globale des récoltes de semences, toutefois, a été légèrement inférieure à celle de l'année précédente, passant de \$11,474,000 en 1951 à \$11,020,000 en 1952. Voici la valeur de la production, par province, avec les chiffres de 1951 entre parenthèses: Provinces Maritimes, \$158,000 (\$72,000); Québec, \$853,000 (\$494,000); Ontario, \$2,960,000 (\$4,628,000); Manitoba, \$624,000 (\$1,847,000); Saskatchewan, \$973,000 (\$905,000); Alberta, \$4,803,000 (\$3,114,000); Colombie-Britannique, \$649,000 (\$414,000).

Le rendement de presque toutes les variétés de graines de légumes et de plantes-racines de plein champ a augmenté en 1952 au regard de 1951, les exceptions étant les asperges, le chou, les carottes, le chou-fleur, le poireau et les oignons. La valeur totale de ces récoltes en 1952 s'est établie à \$1,201,390 comparativement à \$1,076,816 en 1951.

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952

TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada, par province, 1951 et 1952

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Province et graine	
	1951	1952	1951	1952		
thousand pounds milliers de livres						
thousand dollars milliers de dollars						
Canada:					Canada:	
Alfalfa	5,088	13,543	2,711	2,859	Luzerne	
Alsike clover	1,665	8,408	656	1,681	Trèfle d'alsike	
Red clover	12,931	9,882	3,507	2,028	Trèfle rouge	
Sweet clover	17,507	16,700	1,146	669	Trèfle d'odeur	
White clover	58	34	55	32	Trèfle rampant	
Timothy	9,140	14,735	1,189	1,836	Mil	
Brome grass	10,200	14,350	1,012	970	Brome inerme	
Crested wheat grass	675	781	147	171	Agropyre à crête	
Western rye grass	40	—	3	—	Raygrass de l'Ouest	
Kentucky blue grass	500	5	150	1	Paturin des prés	
Canadian blue grass	100	93	40	37	Paturin bleu du Canada	
Creeping red fescue	1,500	2,425	804	721	Fétuque rouge	
Meadow fescue	454	152	74	15	Fétuque des prés	
Maritime Provinces¹:					Provinces Maritimes¹:	
Red clover	65	250	20	62	Trèfle rouge	
Timothy	350	800	52	96	Mil	
Quebec:					Québec:	
Alfalfa	6	4	3	1	Luzerne	
Alsike clover	8	6	3	1	Trèfle d'alsike	
Red clover	572	415	177	95	Trèfle rouge	
Timothy	2,075	5,600	311	756	Mil	
Ontario:					Ontario:	
Alfalfa	481	2,146	279	558	Luzerne	
Alsike clover	287	252	115	50	Trèfle d'alsike	
Red clover	11,084	6,182	2,993	1,236	Trèfle rouge	
Sweet clover	5,984	2,500	419	125	Trèfle d'odeur	
White clover	52	23	49	22	Trèfle rampant	
Timothy	6,105	7,766	733	932	Mil	
Canadian blue grass	100	93	40	37	Paturin bleu du Canada	
Meadow fescue	1	2	2	2	Fétuque des prés	
Manitoba:					Manitoba:	
Alfalfa	2,000	2,000	1,000	400	Luzerne	
Alsike clover	200	150	70	30	Trèfle d'alsike	
Red clover	135	85	34	18	Trèfle rouge	
Sweet clover	5,000	3,000	300	120	Trèfle d'odeur	
Timothy	350	100	42	7	Mil	
Brome grass	1,500	250	142	18	Brome inerme	
Crested wheat grass	200	80	32	17	Agropyre à crête	
Western rye grass	40	—	3	—	Raygrass de l'Ouest	
Kentucky blue grass	500	5	150	1	Paturin des prés	
Meadow fescue	450	150	74	15	Fétuque des prés	

TABLE 1. Final Estimate of Production and Value of Forage Seed Crops in Canada, by Provinces, 1951 and 1952—concluded
TABLEAU 1. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures de graines de plantes fourragères au Canada,
par province, 1951 et 1952 — fin

Province and Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Province et graine	
	1951	1952	1951	1952		
thousand pounds milliers de livres						
milliers de dollars						
Saskatchewan:					Saskatchewan:	
Alfalfa	460	1,420	230	284	Luzerne	
Red clover	70	250	14	52	Trèfle rouge	
Sweet clover	3,000	2,700	180	94	Trèfle d'odeur	
Brome grass	4,000	7,000	400	455	Brome inerme	
Crested wheat grass	450	400	81	88	Agropyre à crête	
Alberta:					Alberta:	
Alfalfa	1,900	6,900	1,064	1,380	Luzerne	
Alsike clover	1,100	7,500	440	1,500	Trèfle d'alsike	
Red clover	600	1,900	156	399	Trèfle rouge	
Sweet clover	3,200	7,500	224	300	Trèfle d'odeur	
Timothy	154	359	18	32	Mil	
Brome grass	4,500	7,000	450	490	Brome inerme	
Crested wheat grass	220	300	33	66	Agropyre à crête	
Creeping red fescue	1,350	2,121	729	636	Fétuque rouge	
British Columbia:					Colombie-Britannique:	
Alfalfa	241	1,073	135	236	Luzerne	
Alsike clover	70	500	28	100	Trèfle d'alsike	
Red clover	405	800	113	168	Trèfle rouge	
Sweet clover	323	1,000	23	30	Trèfle d'odeur	
White clover	6	11	6	10	Trèfle rampant	
Timothy	106	110	13	13	Mil	
Brome grass	200	100	20	7	Brome inerme	
Crested wheat grass	5	1	1	2	Agropyre à crête	
Creeping red fescue	150	304	75	85	Fétuque rouge	
Meadow fescue	3	—	2	—	Fétuque des prés	

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

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

TABLE 2. Final Estimate of Production and Value of Vegetable and Field-Root Seed Crops in Canada, 1951 and 1952

TABLEAU 2. Estimation définitive du rendement et de la valeur des cultures des graines de légumes
et de plantes-racines au Canada, 1951 et 1952

Seed Crop	Production		Values — Valeurs		Graine	
	1951	1952	1951	1952		
pounds — livres						
dollars						
Vegetable:					Légumes:	
Asparagus	10,472	7,000	8,796	3,500	Asperge	
Bean	915,237	1,148,000	109,828	108,940	Haricot	
Beet	8,855	14,480	2,302	4,344	Betterave	
Cabbage	37	30	31	21	Chou	
Carrot	9,711	6,280	4,661	4,082	Carotte	
Cauliflower	674	200	3,235	1,300	Chou-fleur	
Corn	188,579	205,000	22,629	24,800	Mais	
Cucumber	357	1,430	357	1,072	Concombre	
Leek	697	380	669	380	Poireau	
Lettuce	4,609	8,080	4,609	8,080	Laitue	
Onion	16,743	8,540	16,743	13,300	Oignon	
Parsnip	1,627	2,570	423	720	Panais	
Pea	8,105,836	9,513,000	810,584	913,100	Pois	
Pepper	275	343	1,650	1,529	Piment	
Pumpkin	92	210	55	116	Citrouille	
Radish	9,016	10,098	1,262	2,625	Radis	
Spinach	2,132	2	469	2	Épinard	
Squash	2,027	2,858	1,520	2,286	Courge ¹	
Tomato	1,477	1,795	3,692	6,795	Tomate	
Field-Root:					Plantes-racines:	
Mangel	3,840	9,000	691	1,480	Betterave fourragère	
Sugar beet	495,262	542,000	69,337	75,880	Betterave à sucre	
Swede	47,404	65,300	13,273	27,040	Chou de Siam	

1. Includes marrow.
 2. Not available.

1. Renferme courge à la moelle.
 2. Non disponible.

Tobacco

Tobacco is grown commercially in Canada in only three provinces—Ontario, Quebec, and British Columbia. Ontario has the largest acreage and the principal type is flue-cured (cigarette tobacco), with small areas of burley and dark and also in some years very small acreages of cigar tobacco. The types grown in Quebec are flue-cured, cigar and pipe, with flue-cured and cigar the principal crops. All of the Canadian burley and dark tobaccos are grown in Ontario and all the pipe tobaccos in Quebec. Flue-cured is the only type grown in British Columbia and the acreage is small.

The total harvested area of all types of tobacco in Canada in 1952 was 91,639 acres as compared with 118,970 acres in the previous year. The very substantial reduction in acreage was largely the result of decisions made by the Tobacco Marketing Associations of Ontario before the planting season. With large stocks and lessening domestic demand for both flue-cured and burley tobaccos and an anticipated decline in purchases of flue-cured by the United Kingdom, orders were given for a cut of $33\frac{1}{3}$ per cent in the flue-cured acreage and 30 per cent in that of burley. Growers of cigar tobacco also agreed to a reduction in acreage because of large accumulated stocks. Very high average yields of flue-cured tobacco and higher yields than in 1951 for all types except cigar offset to some extent the reduction in acreage. The total estimated production of 139,719,000 pounds, however, was still nearly 10 per cent below the record output of the previous year.

Average farm prices were lower for all types of tobacco except pipe, and the overall average price for all Canada was 40.7 cents per pound as compared with 43.1 cents in the preceding year. The total value of the 1952 crop was estimated at \$56,797,000 as against the all-time high value of \$66,213,000 in 1951.

Tabac

Trois provinces seulement, l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique, cultivent le tabac sur une base commerciale. L'Ontario a la plus forte production, dont la principale variété est le tabac jaune (à cigarette), avec de plus faibles superficies en tabac burley et foncé. Certaines années, cette province produit de très faibles quantités de tabac à cigare. Les principales variétés cultivées dans le Québec sont le tabac jaune, le tabac à cigare et le tabac à pipe, les deux premières formant encore la majeure partie de la récolte. Tous les tabacs burley et foncés sont cultivés en Ontario et tous les tabacs à pipe, dans le Québec. La Colombie-Britannique ne cultive que le tabac jaune et n'y consacre qu'une petite superficie.

La superficie globale consacrée à toutes les variétés de tabac au Canada en 1952 a été de 91,639 acres, contre 118,970 l'année précédente. La diminution marquée tient principalement aux décisions des associations ontariennes de mise en marché avant la saison du plantage. Les stocks considérables de tabac jaune et de tabac burley de même que la diminution prévue des achats de tabac jaune par le Royaume-Uni ont porté les associations à ordonner une réduction du tiers de la superficie destinée au tabac jaune et de 30 p. 100 de celle destinée au tabac burley. Les producteurs de tabac à cigare ont aussi consenti à réduire la superficie de leurs cultures à cause des forts stocks accumulés. Le rendement très élevé du tabac jaune et le rendement accru de toutes les variétés au regard de 1951, sauf le tabac à cigare, a contre-balancé jusqu'à un certain point la réduction de la superficie. La production estimative totale, établie à 139,719,000 livres, était cependant près de 10 p. 100 inférieure à celle sans précédent de l'année précédente.

Les prix fermiers moyens de toutes les variétés de tabac, sauf le tabac à pipe, ont diminué au regard de 1952, et le prix moyen d'ensemble pour tout le Canada s'est établi à 40.7 cents la livre comparativement à 43.1 cents l'année précédente. La valeur totale de la récolte de 1952 a été estimée à \$56,797,000 comparativement au chiffre sans précédent de \$66,213,000 atteint en 1951.

TABLE 1. Acreages, Production and Values of the Commercial Crop of Leaf Tobacco in Canada, 1943-1952
TABLEAU 1. Superficie, production et valeur de la récolte commerciale de tabac en feuilles au Canada, 1943-1952

Year Année	Harvested Area Superficie	Yield per Acre Rendement à l'acre	Total Production ¹ Production globale ¹	Farm Price per Pound ² Prix fermier la livre ²	Total Farm Value Valeur fermière globale
					\$'000
acres	lb.—liv.	'000 lb.—liv	cents		
1943.....	71,140	971	69,104	28.4	19,646
1944.....	88,495	1,191	105,416	29.4	31,002
1945.....	93,277	990	92,345	33.2	30,620
1946.....	110,358	1,281	141,384	35.0	49,472
1947.....	125,267	852	106,688	35.1	37,480
1948.....	110,590	1,145	126,629	39.7	50,272
1949.....	109,053	1,282	139,820	39.7	55,453
1950.....	101,839	1,181	120,298	42.8	51,292
1951.....	118,970	1,293	153,792	43.1	66,213
1952.....	91,639	1,525	139,719	40.7	56,797

1. Estimated green weight.

2. Additional payments for grading and tying were made to growers as follows: 1943, 1½ cents for Ontario flue-cured; 1944 and 1945, 1½ cents for Ontario flue-cured and burley; 1946 and 1947, 1½ cents for Ontario flue-cured, burley and dark; 1948 to 1952, 2 cents for Ontario flue-cured, burley and dark and British Columbia flue-cured.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. Des versements supplémentaires pour le tabac classé et attaché ont été faits aux producteurs selon les taux suivants: 1943, 1½ cent pour le tabac jaune de l'Ontario; 1944 et 1945, 1½ cent pour le tabac jaune et burley de l'Ontario; 1946 et 1947, 1½ cent pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario; 1948 à 1952, 2 cents pour le tabac jaune, burley et foncé de l'Ontario et pour le tabac jaune de la Colombie-Britannique.

TABLE 2. Final Estimate of Acreages, Production and Values of Tobacco in Canada, by Provinces and Types, 1951 and 1952**TABLEAU 2. Estimation définitive de la superficie, de la production et de la valeur du tabac au Canada,
par province et variété, 1951 et 1952**

Note. Information in this table was supplied by the Industry and Merchandising Division of the Bureau in co-operation with the Tobacco Division of the Central Experimental Farm. Because of rounding, figures do not always add to totals shown.

Nota. Les renseignements du présent tableau ont été fournis par la division de l'industrie et du commerce du Bureau de la Statistique avec la collaboration de la division du tabac de la Ferme expérimentale centrale. Comme les chiffres sont arrondis, les totaux n'en représentent pas toujours la somme.

Province, Type and Year	Area Superficie	Yield per Acre — Rendement à l'acre	Total Production ¹ — Production totale ¹	Farm Price per Pound ² — Prix fermier la livre ²	Total Farm Value — Valeur fermière totale	Province, variété et année
	acres	lb. — liv.	'000 lb. — liv.	cents	\$'000	
Canada:						Canada:
All Types:						Toutes variétés:
1951	118,970	1,293	153,792	43.05	66,213	1951
1952	91,639	1,525	139,719	40.65	56,797	1952
Flue-cured:						Jaune:
1951	111,300	1,294	144,055	44.24	63,729	1951
1952	86,047	1,534	131,965	41.58	54,867	1952
Burley:						Burley:
1951	2,480	1,457	3,609	30.14	1,088	1951
1952	1,406	1,673	2,352	29.55	695	1952
Dark:						Foncé:
1951	970	1,386	1,343	24.94	335	1951
1952	839	1,727	1,449	23.81	345	1952
Cigar:						A cigare:
1951	3,000	1,243	3,728	22.87	853	1951
1952	2,150	1,227	2,639	22.85	603	1952
Pipe:						A pipe:
1951	1,220	863	1,057	19.73	209	1951
1952	1,197	1,098	1,314	21.84	287	1952
Quebec:						Québec:
All Types:						Toutes variétés:
1951	9,080	951	8,631	30.13	2,600	1951
1952	7,997	1,045	8,358	32.16	2,688	1952
Flue-cured:						Jaune:
1951	4,850	793	3,846	40.01	1,539	1951
1952	4,650	947	4,405	40.82	1,798	1952
Cigar:						A cigare:
1951	3,000	1,243	3,728	22.87	853	1951
1952	2,150	1,227	2,639	22.85	603	1952
Large pipe:						A pipe, gros:
1951	500	1,036	518	14.89	77	1951
1952	501	1,265	634	20.98	133	1952
Medium pipe:						A pipe, moyen:
1951	400	857	343	21.88	75	1951
1952	590	1,068	630	22.06	139	1952
Small pipe:						A pipe, petit:
1951	320	604	196	28.74	56	1951
1952	106	472	50	30.00	15	1952
Ontario:						Ontario:
All Types:						Toutes variétés:
1951	109,740	1,321	144,975	43.83	63,544	1951
1952	83,548	1,571	131,236	41.20	54,065	1952
Flue-cured:						Jaune:
1951	106,300	1,317	140,023	44.37	62,121	1951
1952	81,303	1,567	127,435	41.61	53,025	1952
Burley:						Burley:
1951	2,480	1,457	3,609	30.14	1,088	1951
1952	1,406	1,673	2,352	29.55	695	1952
Dark, air-cured:						Foncé, séché à l'air:
1951	680	1,392	952	21.72	207	1951
1952	580	1,734	1,006	20.08	202	1952
Dark, fire-cured:						Foncé, séché au feu:
1951	290	1,371	391	32.81	128	1951
1952	259	1,710	443	32.28	143	1952
British Columbia:						Colombie-Britannique:
Flue-cured: ³						Jaune: ³
1951	150	1,248	186	36.85	69	1951
1952	94	1,330	125	35.20	44	1952

1. Estimated green weight.

2. In addition to prices quoted, growers in Ontario and British Columbia received an extra 2 cents per pound for grading and tying.

3. Only variety grown in British Columbia.

1. Poids estimatif du tabac vert.

2. En plus des prix indiqués, les producteurs de l'Ontario et de la Colombie-Britannique ont reçu 2 cents supplémentaires la livre pour la tabac classé et attaché.

3. La seule variété cultivée en Colombie-Britannique.

TABLE 3. Domestic and Imported Redried Leaf Tobacco Taken from Stocks for Manufacturing in Canada, 1938-1952
TABLEAU 3. Tabac en feuilles reséché, domestique et importé, pris des stocks pour fins de conditionnement, Canada, 1938-1952

Note. Figures of standard weights as previously shown have been converted to actual weights.

Nota. Les chiffres des poids types donnés antérieurement ont été changés pour les poids réels.

Year — Année	Quantity — Quantité			Percentage of Total — Pourcentage du total	
	Domestic — Domestique	Imported — Importé	Total	Domestic — Domestique	Imported — Importé
	thousand pounds — milliers de livres				
1938	40,486	5,088	45,573	88.8	11.2
1939	43,662	4,875	48,537	90.0	10.0
1940	48,615	4,275	52,890	91.9	8.1
1941	54,523	2,239	56,762	96.1	3.9
1942	64,149	1,704	65,853	97.4	2.6
1943	69,531	1,515	71,046	97.9	2.1
1944	72,776	1,588	74,365	97.9	2.1
1945	78,009	1,929	79,938	97.6	2.4
1946	73,849	2,048	75,897	97.3	2.7
1947	76,292	1,984	78,275	97.5	2.5
1948	78,195	1,882	80,077	97.6	2.4
1949	81,512	1,797	83,309	97.8	2.2
1950	81,875	1,865	83,740	97.8	2.2
1951	74,204	1,763	75,967	97.7	2.3
1952	84,120	2,294	86,414	97.3	2.7

TABLE 4. Per Capita Consumption of Tobacco Products, Canada, 1942-1952¹

TABLEAU 4. Consommation de produits du tabac, par personne, Canada, 1942-1952¹

Year — Année	Cigarettes	Cigars — Cigares	Cut Tobacco — Tabac fin	Plug Tobacco — Tabac en carotte	Snuff — Tabac en poudre	Raw Leaf — En feuilles
	No. — Nomb.	No. — Nomb.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.	lb. — liv.
1942	879	17.2	2.13	0.30	0.08	0.27
1943	954	16.6	2.02	0.30	0.06	0.26
1944	977	16.6	1.93	0.27	0.08	0.21
1945	1,182	17.1	2.10	0.26	0.08	0.20
1946	1,209	18.0	2.08	0.24	0.08	0.17
1947	1,207	17.2	1.99	0.21	0.08	0.13
1948	1,236	16.4	2.02	0.18	0.08	0.13
1949	1,260	15.6	1.89	0.19	0.07	0.10
1950	1,252	14.5	1.89	0.17	0.07	0.10
1951	1,118	12.1	1.95	0.14	0.06	0.08
1952	1,237	13.9	2.15	0.13	0.06	0.08

1. Based on tax-paid withdrawals as indicated by the sale of excise revenue stamps. Figures for 1942-1950 have been revised in accordance with revised population figures for these years.

1. D'après les retraites des taxes payées indiquées par la vente de timbres d'accise. Les chiffres de 1942 à 1950 ont été revisés d'après la population revisée des années étudiées.

TABLE 5. Exports of Leaf Tobacco from Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1948-1952

TABLEAU 5. Exportations de tabac en feuilles du Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1948-1952

Crop Year Ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured — Jaune	Burley	Dark, Air and Fire-Cured	Cigar Leaf — A cigare	Raw Leaf, N.O.P. — En feuilles n.a.e.	Stems and Cuttings — Tiges et boutières
			Foncé, séché à l'air et à la chaleur		pounds — livres	
1948	14,836,704	836,823	184,513	23,810	84,586	416,700
1949	15,576,871	1,420,904	253,747	—	72,278	277,000
1950	19,583,480	799,789	170,662	23,383	120,933	1,978,100
1951	25,358,110	628,357	106,584	116,539	1,563,916	2,548,700
1952	38,229,860	888,098	218,212	3,895	75,067	209,900

TABLE 6. Imports of Leaf Tobacco into Canada, by Types, Crop Years Ended September 30, 1948-1952

TABLEAU 6. Importations de tabac en feuilles au Canada, par variété, campagnes se terminant le 30 septembre, 1948-1952

Crop Year Ended September 30 — Campagne se terminant le 30 septembre	Flue-Cured — Jaune	Cigar Leaf — A cigare	Turkish — Turc	Other Types — Autres types
			pounds — livres	
1948	23,403	1,205,371	350,124	37,864
1949	48,639	1,150,867	315,042	72,090
1950	44,668	896,744	325,462	79,863
1951	27,115	790,996	283,497	121,178
1952	55,782	926,787	301,827	160,558

METEOROLOGICAL RECORDS
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

TABLE 1. Temperatures in Degrees Fahrenheit at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1953, compared with Normal

TABLEAU 1. Température en degrés Fahrenheit aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1953 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	April - Avril				May - Mai				June - Juin			
	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.	57	28	42	37	74	26	47	49	82	37	59	59
Kentville, N.S.	67	25	44	40	80	23	53	50	85	33	60	59
Nappan, N.S.	62	26	42	38	71	23	49	49	83	33	59	58
Fredericton, N.B.	63	27	43	39	86	26	52	51	88	35	61	61
L'Assomption, (P.Q.)	63	25	44	40	87	30	56	54	90	34	65	64
Lennoxville, (P.Q.)	65	21	43	38	87	28	55	52	89	32	64	61
Normandin, (P.Q.)	54	12	37	32	81	26	49	48	90	31	59	58
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	57	24	39	36	84	27	50	49	86	37	61	59
Delhi, Ont.	64	20	42	44	82	27	54	55	88	42	66	66
Harrow, Ont.	70	27	44	46	84	39	59	57	96	49	71	68
Kapuskasing, Ont.	56	10	32	31	75	19	46	46	83	32	57	58
Ottawa, Ont.	62	25	42	41	87	23	56	55	91	42	65	64
Brandon, Man.	69	4	35	38	90	22	51	51	87	34	61	60
Morden, Man.	75	12	37	39	89	25	52	53	92	33	62	62
Indian Head, Sask.	63	5	33	37	86	20	48	50	84	35	59	59
Scott, Sask.	65	3	33	37	88	23	50	50	89	30	57	58
Swift Current, Sask.	68	1	35	41	85	15	48	52	84	36	58	59
Beaverlodge, Alta.	53	- 4	32	38	76	29	51	49	80	39	54	56
Fort Vermilion, Alta.	61	- 3	33	32	76	29	50	47	82	30	55	56
Lacombe, Alta.	66	3	33	39	84	26	49	49	82	37	55	55
Lethbridge, Alta.	65	2	35	42	84	20	49	51	80	38	56	58
Manyberries, Alta.	69	8	34	42	84	18	48	53	84	36	57	60
Agassiz, B.C.	67	32	50	50	86	38	56	56	75	45	57	60
Saanichton, B.C.	58	33	47	48	76	38	53	54	70	40	58	59
Summerland, B.C.	67	23	47	49	82	34	57	57	79	40	60	64

TABLE 2. Precipitation in Inches at the Dominion Experimental Farms and Stations, by Months, April-June, 1953, compared with Normal

TABLEAU 2. Précipitation en pouces aux fermes et stations expérimentales fédérales, par mois, avril-juin 1953, 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	April - Avril		May - Mai		June - Juin	
	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale	Actual Réelle	Normal Normale
Charlottetown, P.E.I.	2.5	2.9	2.9	2.9	1.3	3.0
Kentville, N.S.	2.3	2.8	2.9	2.9	1.5	3.0
Nappan, N.S.	2.7	2.7	2.4	2.6	1.9	2.9
Fredericton, N.B.	3.4	3.2	3.1	3.0	2.2	3.4
L'Assomption, (P.Q.)	2.9	3.1	3.4	3.0	3.4	3.4
Lennoxville, (P.Q.)	2.8	2.9	3.7	3.1	3.5	4.0
Normandin, (P.Q.)	2.3	1.8	1.0	2.6	1.6	3.5
Ste-Anne-de-la-Pocatière, (P.Q.)	3.1	2.7	2.0	3.2	2.6	3.4
Delhi, Ont.	2.4	3.3	2.9	3.6	1.4	3.3
Harrow, Ont.	2.1	2.6	1.8	2.5	2.2	3.1
Kapuskasing, Ont.	1.9	1.7	2.8	2.2	2.5	2.6
Ottawa, Ont.	2.3	2.4	2.0	2.8	2.7	3.4
Brandon, Man.	1.4	1.1	2.6	1.9	8.1	3.1
Morden, Man.	1.7	1.4	4.5	2.1	4.2	3.1
Indian Head, Sask.	0.6	0.9	2.9	1.9	6.3	3.4
Scott, Sask.	1.2	0.9	1.9	1.5	1.0	2.2
Swift Current, Sask.	2.0	0.8	2.4	1.6	3.8	2.8
Beaverlodge, Alta.	0.8	0.8	2.0	1.5	2.6	2.0
Fort Vermilion, Alta.	0.4	0.6	0.4	1.2	2.6	1.7
Lacombe, Alta.	1.7	1.3	2.8	2.0	4.6	3.3
Lethbridge, Alta.	3.1	1.1	0.9	2.4	8.2	2.8
Manyberries, Alta.	2.5	0.9	2.7	1.3	2.4	2.3
Agassiz, B.C.	6.1	4.4	2.1	4.1	3.2	3.8
Saanichton, B.C.	0.9	1.6	1.2	1.1	1.2	1.1
Summerland, B.C.	0.9	0.8	0.9	0.9	1.8	1.2

PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCE
PRIX DES PRODUITS AGRICOLES

**TABLE 1. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Wheat, Basis in Store
 Fort William-Port Arthur or Vancouver, April-June, 1953**

**TABLEAU 1. Prix moyen au comptant du blé, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur
 ou Vancouver, avril à juin 1953 (Commission canadienne du blé)**

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
cents and eighths				
cents et huitièmes de cents				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				VERSEMENT INITIAL AUX PRODUCTEURS, POOL DE 1952-1953:
1 Hard	160	160	160	1 Dur
1 Northern	160	160	160	1 du Nord
2 Northern	157	157	157	2 du Nord
3 Northern	154	154	154	3 du Nord
4 Northern	146	146	146	4 du Nord
No. 5 Wheat	136	136	136	N° 5
No. 6 Wheat	126	126	126	N° 6
Feed Wheat	120	120	120	Fourrager
DOMESTIC:				DOMESTIQUE:
1 Northern	177	193 ¹	203/6	1 du Nord
2 Northern	175	191 ¹	201/6	2 du Nord
3 Northern	173	189 ¹	199/6	3 du Nord
4 Northern	167	183/7 ¹	195/6	4 du Nord
No. 5 Wheat	164	173/3 ¹	175	N° 5
No. 6 Wheat	159	168/3 ¹	170	N° 6
Feed Wheat	154	163/3 ¹	165	Fourrager
1 C.W. Garnet	175	191 ¹	201/6	1 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	177	193 ¹	203/6	1 Alberta rouge d'hiver
1 C.W. Amber Durum	177	193 ¹	203/6	1 C.O. Amber Durum
EXPORT (INTERNATIONAL WHEAT AGREEMENT):				VENTES D'EXPORTATION (ENTENTE INTERNATIONALE SUR LE BLÉ):²
1 Hard	177	179	179	1 Dur
1 Northern	177	179	179	1 du Nord
2 Northern	175	177	177	2 du Nord
3 Northern	173	175	175	3 du Nord
4 Northern	167	171	171	4 du Nord
No. 5 Wheat	164	167/3	169	N° 5
No. 6 Wheat	159	162/3	164	N° 6
Feed Wheat	154	157/3	159	Fourrager
1 C.W. Garnet	175	177	177	1 C.O. Garnet
2 C.W. Garnet	174	176	176	2 C.O. Garnet
3 C.W. Garnet	171	173	173	3 C.O. Garnet
1 Alberta Red Winter	177	179	179	1 Alberta rouge d'hiver
2 Alberta Winter	175	177	177	2 Alberta d'hiver
3 Alberta Winter	173	175	175	3 Alberta d'hiver
1 C.W. Amber Durum	177	179	179	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	175	177	177	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	174	176	176	3 C.O. Amber Durum
EXPORT (CLASS II):				VENTES D'EXPORTATION (CLASSE II):
1 Hard	215	211/6	205/5	1 Dur
1 Northern	215	211/6	205/5	1 du Nord
2 Northern	213	209/6	203/5	2 du Nord
3 Northern	211	207/6	201/5	3 du Nord
4 Northern	205	203/6	197/5	4 du Nord
No. 5 Wheat	170	173/3	175	N° 5
No. 6 Wheat	165	166/3	170	N° 6
Feed Wheat	160	163/3	165	Fourrager
1 C.W. Amber Durum	286	282	272/1	1 C.O. Amber Durum
2 C.W. Amber Durum	284	280	270/1	2 C.O. Amber Durum
3 C.W. Amber Durum	283	279	269/1	3 C.O. Amber Durum

1. Price for May 1-19 inclusive (12 marketing days) includes 6 cents per bushel carrying charge. Price increased to \$2.05 per bushel, basis No. 1 Northern, effective May 20 (8 marketing days).

2. Plus 6 cents per bushel carrying charge.

1. Le prix de la période du 1 au 19 inclus (12 jours de vente) comprend 6 cents le boisseau pour frais de détention. Le prix s'est élevé à \$2.05 le boisseau, base No 1 du Nord, à compter du 20 mai (8 jours de vente).

2. Plus 6 cents le boisseau pour frais de détention.

**TABLE 2. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Prices per Bushel of Oats and Barley, Basis in Store
Fort William-Port Arthur, April-June, 1953**

**TABLEAU 2. Prix moyen au comptant de l'avoine et de l'orge, par boisseau, en magasin à Fort-William-Port-Arthur,
avril à juin 1953 (Commission canadienne du blé)**

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
cents and eighths — cents et huitièmes de cents				
Oats:				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				
2 C. W.	65	65	65	2 C. O.
Extra 3 C. W.	62	62	62	3 Extra, C. O.
3 C. W.	62	62	62	3 C. O.
Extra 1 Feed	62	62	62	1 Extra, fourragère
1 Feed	60	60	60	1 Fourragère
2 Feed	53	53	53	2 Fourragère
3 Feed	48	48	48	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:¹				
2 C. W.	76/5	72	70/4	2 C. O.
Extra 3 C. W.	74/6	69/5	68/2	3 Extra, C. O.
3 C. W.	73/1	69/1	67/4	3 C. O.
Extra 1 Feed	72/3	69/2	67/6	1 Extra, fourragère
1 Feed	71/1	67/4	65/6	1 Fourragère
2 Feed	69/5	65/7	64/2	2 Fourragère
3 Feed	67/5	63/7	62/2	3 Fourragère
Barley:				
INITIAL PAYMENT TO PRODUCERS, 1952-1953 POOL:				
1 C. W. Six-Row	113	113	113	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	113	113	113	2 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	106	106	106	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	106	106	106	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Six-Row	111	111	111	3 C. O. à six rangs
2 C. W. Yellow	105	105	105	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	103	103	103	3 C. O. jaune
4 C. W. Six-Row	105	105	105	4 C. O. à six rangs
3 C. W. Two-Row	103	103	103	3 C. O. à deux rangs
1 Feed	102	102	102	1 Fourragère
2 Feed	95	95	95	2 Fourragère
3 Feed	90	90	90	3 Fourragère
DOMESTIC AND EXPORT:¹				
1 C. W. Six-Row	132/2	127/5	126/4	1 C. O. à six rangs
2 C. W. Six-Row	132/2	127/5	126/4	2 C. O. à six rangs
1 C. W. Two-Row	132/3	134/3	132/4	1 C. O. à deux rangs
2 C. W. Two-Row	132/3	134/3	132/4	2 C. O. à deux rangs
3 C. W. Six-Row	127	125/1	124	3 C. O. à six rangs
2 C. W. Yellow	123	122/6	122/3	2 C. O. jaune
3 C. W. Yellow	121	122	122/3	3 C. O. jaune
4 C. W. Six-Row	120	122	122/3	4 C. O. à six rangs
3 C. W. Two-Row	130/3	132/3	130/4	3 C. O. à deux rangs
1 Feed	118/4	122	122/3	1 Fourragère
2 Feed	117/2	119	119/4	2 Fourragère
3 Feed	112/7	113/7	112/6	3 Fourragère

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

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

TABLE 3. Winnipeg Grain Exchange Monthly Averages of Closing Cash Prices per Bushel of Oats, Barley, Rye and Flaxseed, Basis in Store Fort William - Port Arthur, April-June, 1953

TABLEAU 3. Prix moyen au comptant, à la fermeture du marché de Winnipeg, de l'avoine, de l'orge, du seigle et de la graine de lin, par boisseau, en magasin à Fort-William - Port-Arthur, avril à juin 1953

Item	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Énumération
cents and eighths cents et huitièmes de cents				
Oats:				
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
2 C.W.	76/1	72	70/1	2 C.O.
Extra 3 C.W.	74/1	69/1	67/7	3 Extra, C.O.
3 C.W.	72/4	69	67/3	3 C.O.
Extra 1 Feed	71/6	69	67/4	1 Extra, fourragère
1 Feed	70/5	67/2	65/4	1 Fourragère
2 Feed	69/1	65/5	63/7	2 Fourragère
3 Feed	67/1	63/2	61/4	3 Fourragère
Barley:				Orge:
DOMESTIC AND EXPORT:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION:
1 C.W. Six-Row	125/4	124/7	123/1	1 C.O. à six rangs
2 C.W. Six-Row	125/4	124/7	123/1	2 C.O. à six rangs
1 C.W. Two-Row	128/1	128/1	126	1 C.O. à deux rangs
2 C.W. Two-Row	128/1	128/1	126	2 C.O. à deux rangs
3 C.W. Six-Row	123/5	122/7	122	3 C.O. à six rangs
2 C.W. Yellow	119/5	122/2	121/3	2 C.O. jaune
3 C.W. Yellow	118/3	121/6	121/3	3 C.O. jaune
4 C.W. Six-Row	117/7	121/6	121/2	4 C.O. à six rangs
3 C.W. Two-Row	128/1	128/1	121/2	3 C.O. à deux rangs
1 Feed	117/7	121/6	125/7	1 Fourragère
2 Feed	116/2	121/6	121/2	2 Fourragère
3 Feed	112/4	118/4	118/3	3 Fourragère
Rye:				Seigle:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
2 C.W.	147/6	141/4	128/7	2 C.O.
3 C.W.	142/7	136/4	124/5	3 C.O.
4 C.W.	130/2	125/1	114/3	4 C.O.
Ergoty	130/4	124/1	113/3	Ergoté
Rejected 2 C.W.	133/1	126/4	114/5	Rejeté no 2 C.O.
Flaxseed:				Graine de lin:
DOMESTIC, EXPORT AND PRODUCERS' PRICES:				VENTES DOMESTIQUES ET D'EXPORTATION ET VENTES AUX PRODUCTEURS:
1 C.W.	311/7	307/5	294/4	1 C.O.
2 C.W.	307/3	302/6	289/7	2 C.O.
3 C.W.	296/3	292/5	281/1	3 C.O.

TABLE 4. Monthly Average Prices per Bushel of Grains in the United States, April-June, 1953
TABLEAU 4. Prix moyens mensuels, par boisseau, du grain aux États-Unis, avril-juin 1953

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

Grain and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Grain et classe
	cents	cents	cents	
Wheat:				Blé:
No. 2 Hard Winter, Kansas City	238.7	235.5	203.6	N° 2 dur d'hiver, Kansas City
No. 1 Dark Northern Spring, Minneapolis	252.9	255.8	249.2	N° 1 du Nord, foncé, de printemps, Minneapolis
Corn:				Mais:
No. 3 Yellow, Chicago	157.3	160.0	154.6	N° 3 jaune, Chicago
Oats:				Avoine:
No. 3 White, Chicago	78.2	77.2	75.2	N° 3 blanche, Chicago
No. 3 White, Minneapolis	76.6	76.0	73.5	N° 3 blanche, Minneapolis
Barley:				Orge:
No. 3, Minneapolis	144.8	138.7	126.5 ¹	N° 3, Minneapolis
Rye:				Seigle:
No. 2, Minneapolis	161.4	151.6	138.8	N° 2, Minneapolis

1. Prices are for all sales of barley reported for Minneapolis market, including malting barley.

1. Les prix comprennent toutes les ventes d'orge déclarées au marché de Minneapolis, l'orge à malt incluse.

TABLE 5. Mid-Month Prices of Flour, Bran, Shorts and Middlings at Principal Markets, April-June, 1953

TABLEAU 5. Prix le 15 du mois de la farine, du son, du gru rouge et du gru blanc, sur les principaux marchés, avril-juin 1953

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

Les prix des issues de meunerie à Montréal et Toronto sont les 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	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Produit et marché	
	\$	\$	\$		
Flour:				Farine:	
First patents, Montreal ¹	bbl.	11.40	11.60	12.80	1 ^{re} patente, Montréal ¹
Ontario winter wheat delivered Montreal ¹	"	11.10	11.10	"	Blé d'hiver d'Ontario, livré à Montréal ¹
First patents, Toronto ^{1, 2}	"	11.40	11.60	12.80	1 ^{re} patente, Toronto ¹
First patents, Winnipeg ^{1, 2}	"	11.10	11.10	12.10	1 ^{re} patente, Winnipeg ^{1, 2}
First patents, Vancouver ^{1, 2}	"	12.60	12.60	12.60	1 ^{re} patente, Vancouver ^{1, 2}
Spring family, Minneapolis ³	"	12.54 — 14.90	12.34 — 15.10	11.70 — 14.30	Famille des blés de printemps, Minneapolis ³
Bran:				Son:	
Montreal ⁴	ton	58.25	58.25	50.25	Montréal ⁴
Toronto ⁴	"	58.25	58.25	"	Toronto ⁴
Winnipeg	"	50.70	48.50	39.00	Winnipeg
Minneapolis	"	51.50 — 52.50	60.00	45.50 — 46.00	Minneapolis
Shorts:				Gru rouge:	
Montreal ⁴	ton	57.25	57.25	53.25	Montréal ⁴
Toronto ⁴	"	57.25	57.25	"	Toronto ⁴
Winnipeg	"	50.70	48.50	44.00	Winnipeg
Minneapolis	"	52.00 — 53.00	45.50 — 46.00	50.00	Minneapolis
Middlings:				Gru blanc:	
Montreal ⁴	ton	59.25	58.25	55.25	Montréal ⁴
Toronto ⁴	"	59.25	58.25	"	Toronto ⁴
Winnipeg	"	50.70	48.50	46.00	Winnipeg

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

2. Prices at Winnipeg and Vancouver as quoted in the January-March bulletin were for unenriched flour, while quotations for Toronto and Montreal were for enriched flour. An additional 20 cents per barrel should be added to Winnipeg and Vancouver prices for these months to make them comparable with other markets and with succeeding months.

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

4. Prices do not include government freight assistance payments of \$6.00 per ton.

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

2. Les prix à Vancouver et à Winnipeg donnés dans le bulletin de janvier-mars se rapportent à la farine non enrichie, tandis que les prix à Toronto et à Montréal se rapportent à la farine enrichie. Un montant supplémentaire de 20 cents le baril doit s'ajouter aux prix de Winnipeg et Vancouver pour ces mois afin de les rendre comparables à ceux des autres marchés et des mois suivants.

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

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

TABLE 6. Weighted Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953

TABLEAU 6. Moyennes pondérées des prix mensuels, par cwt. du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953

Source: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

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

Market	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché
Cattle (All Grades):	\$	\$	\$	Bêtes à cornes (toutes classes):
Montreal	14.51	14.62	16.00	Montréal
Toronto.....	18.03	17.99	18.31	Toronto
Winnipeg.....	16.17	16.56	16.08	Winnipeg
Calgary.....	17.39	17.67	17.04	Calgary
Edmonton	16.32	16.82	16.40	Edmonton
Moose Jaw	16.38	16.45	16.52	Moose-Jaw
Calves (All Grades):				Veaux (toutes classes):
Montreal	17.70	18.83	18.45	Montréal
Toronto.....	23.28	23.28	22.00	Toronto
Winnipeg.....	19.72	20.96	20.42	Winnipeg
Calgary.....	19.74	19.59	19.11	Calgary
Edmonton	21.46	23.76	21.06	Edmonton
Moose Jaw	18.86	19.10	18.39	Moose-Jaw
Hogs (B1 Dressed):				Porcs (B1 habillés):
Montreal	27.85	31.93	34.41	Montréal
Toronto.....	26.90	31.73	33.23	Toronto
Winnipeg.....	24.45	28.47	31.08	Winnipeg
Calgary.....	26.47	30.32	31.70	Calgary
Edmonton	26.00	29.97	32.01	Edmonton
Moose Jaw	23.98	27.66	29.76	Moose-Jaw
Sheep and Lambs (All Grades):				Moutons et agneaux (toutes classes):
Montreal	14.90	12.39	21.90	Montréal
Toronto.....	20.71	19.47	22.27	Toronto
Winnipeg.....	19.23	13.11	21.36	Winnipeg
Calgary.....	22.36	17.68	19.65	Calgary
Edmonton	17.29	19.63	19.78	Edmonton
Moose Jaw	12.60	13.60	9.90 ¹	Moose-Jaw

1. No lambs marketed during June.

1. Aucune vente d'agneaux en Juin.

TABLE 7. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Chicago, U.S.A., April-June, 1953

TABLEAU 7. Moyenne mensuelle des prix du bétail, par cwt. à Chicago, É.-U., avril-juin 1953

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

Source: Bureau de l'économie agricole, ministère de l'Agriculture des États-Unis

Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Classe et qualité
Cattle and Calves:	\$	\$	\$	Bovins:
Beef steers, prime	23.58	23.51	22.84	Bouvillons de boucherie, surchoix
Beef steers, choice	21.99	22.36	22.04	Bouvillons de boucherie, choix
Beef steers, good	20.37	20.95	20.53	Bouvillons de boucherie, bons
Vealers, choice and prime.....	26.28	26.25	21.32	Veaux de lait, choix et surchoix
Stocker and feeder steers, average price, all weights	19.91	19.80	15.22	Bouvillons de long et de court engrangement, prix moyens, tous poids ¹
Hogs, average price, all purchases	21.88	23.54	23.24	Porcs, prix moyen, tous achats
Lambs, slaughter, choice and prime	24.12	25.85	26.62 ²	Agneaux d'abatage, choix et surchoix

1. Kansas City.
2. Spring lambs.1. Kansas-City.
2. Agneaux de printemps.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets, April-June, 1953

TABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens, avril-juin 1953

SOURCE: Marketing Service, Dominion Department of Agriculture

SOURCE: Service des renseignements sur les marchés, ministère fédéral de l'agriculture

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Montreal:				
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	20.60	20.80	20.24	Bons
Medium	19.54	18.07	18.38	Moyens
Common	16.38	15.78	16.18	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	20.77	20.62	20.79	Bons
Medium	19.84	18.82	18.61	Moyens
Common	17.63	16.96	16.69	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.50	18.19	19.20	Bonnes
Medium	17.53	16.48	17.34	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	20.00	21.00	20.00	Bons
Medium	17.00	19.00	15.70	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	21.40	22.63	21.99	Bons et de choix
Common and medium	17.18	17.97	17.06	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	15.24	15.05	15.58	Bonnes
Medium	13.63	13.65	13.96	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	16.39	16.25	15.76	Bons
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	27.85	31.93	34.41	Bl habillés
Feeders	23.51	25.78	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.00	1	1	Bons
Common	18.58	1	23.65	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	12.64	11.39	12.54	Bons
Toronto:				Toronto:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	19.92	19.45	19.48	Bons
Medium	18.64	18.57	18.42	Moyens
Common	16.82	16.78	16.93	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	19.94	19.48	19.80	Bons
Medium	18.81	18.46	18.41	Moyens
Common	17.26	17.04	17.21	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	19.80	19.75	19.70	Bonnes
Medium	18.54	18.51	18.51	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	20.40	19.99	20.17	Bons
Medium	18.90	18.70	19.04	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	24.91	24.74	23.81	Bons et de choix
Common and medium	20.43	20.55	18.64	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	15.00	14.56	15.20	Bonnes
Medium	13.84	13.45	14.15	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	14.63	14.54	15.11	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	20.22	20.14	21.05	Bons
Common	17.70	17.80	18.53	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
April-June, 1953 - continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1953 - suite

Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Toronto - concluded:				Toronto - fin:
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	26.90	31.73	33.23	B1 habillés
Feeders.....	1	1	1	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	26.51	28.40	29.41	Bons
Common.....	23.45	20.62	23.97	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	10.89	10.32	10.18	Bons
Winnipeg:				Winnipeg:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.71	18.65	18.10	Bons
Medium	17.06	17.21	16.21	Moyens
Common.....	15.22	15.51	13.89	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.62	18.60	17.65	Bons
Medium	17.12	17.16	15.61	Moyens
Common.....	15.29	15.25	13.76	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.63	17.34	16.66	Bonnes
Medium	15.10	15.52	14.71	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	19.27	19.37	18.95	Bons
Medium	17.29	17.39	17.05	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	23.15	24.12	23.32	Bons et de choix
Common and medium	16.17	17.28	17.61	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.30	14.10	13.72	Bonnes
Medium	12.53	12.43	11.66	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.86	13.72	13.66	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrassement:
Good	17.00	17.19	17.37	Bons
Common.....	14.19	14.13	14.15	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	15.15	14.88	14.81	Bonnes
Common.....	12.50	12.18	12.00	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	24.45	28.47	31.0b	B1 habillés
Feeders.....	19.68	21.15	22.21	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	24.00	24.00	26.97	Bons
Common.....	16.53	18.20	21.49	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	7.66	7.67	7.41	Bons
Calgary:				Calgary:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.75	19.17	18.79	Bons
Medium.....	17.83	18.23	17.87	Moyens
Common.....	16.21	16.35	15.63	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	18.77	19.17	18.57	Bons
Medium	17.81	18.21	17.24	Moyens
Common.....	16.27	16.36	14.85	Communs

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
April-June, 1953 — continuedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1953 —suite

Market, Class and Grade	April Avril	May Mai	June Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Calgary — concluded:				Calgary — fin:
Heifers:				Génisses:
Good	17.86	18.38	17.53	Bonnes
Medium	16.74	17.45	16.82	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	18.70	18.98	18.96	Bons
Medium	17.78	17.88	17.90	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.78	24.39	23.10	Bons et de choix
Common and medium	19.96	19.02	18.77	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	14.64	13.74	12.98	Bonnes
Medium	13.41	12.34	11.82	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	14.15	14.14	13.27	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrasement:
Good	17.84	18.26	18.06	Bons
Common	16.31	16.44	15.15	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	17.08	17.20	16.72	Bonnes
Common	14.09	13.56	12.63	Communes
Hogs:				Porcs:
B1 dressed	26.47	30.32	31.70	B1 habillés
Feeders	22.29	25.18	26.77	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	22.89	22.91	23.86	Bons
Common	20.94	20.00	19.71	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	8.83	9.41	8.02	Bons
Edmonton:				Edmonton:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.25	18.42	18.01	Bons
Medium	17.04	17.16	16.72	Moyens
Common	14.20	14.61	14.01	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.98	17.71	17.52	Bons
Medium	16.91	16.74	16.07	Moyens
Common	15.07	15.23	14.41	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	16.98	17.01	16.86	Bonnes
Medium	15.75	15.60	15.26	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrangés:
Good	17.94	18.16	17.59	Bons
Medium	16.67	16.71	16.51	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	25.61	26.66	23.51	Bons et de choix
Common and medium	17.29	18.59	17.37	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.53	13.45	13.41	Bonnes
Medium	11.86	11.96	11.66	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.43	13.14	13.44	Bons

TABLE 8. Average Monthly Prices per Cwt. of Live Stock at Principal Canadian Markets,
April-June, 1953 — concludedTABLEAU 8. Moyenne des cours mensuels (par cwt) du bétail sur les principaux marchés canadiens,
avril-juin 1953 — fin

Market, Class and Grade	April — Avril	May — Mai	June — Juin	Marché, classe et qualité
	\$	\$	\$	
Edmonton — concluded:				Edmonton —fin:
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	17.23	17.57	17.02	Bons
Common	14.74	15.00	13.95	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	14.59	15.00	15.30	Bonnes
Common	11.45	10.94	10.64	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	26.00	29.97	32.01	Bl habillés
Feeders	19.53	22.26	23.64	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	21.65	22.02	23.18	Bons
Common	17.80	18.00	18.68	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	10.20	15.38	9.75	Bons
Moose Jaw:				Moose-Jaw:
Steers, up to 1,000 lb.:				Bouvillons jusqu'à 1,000 liv.:
Good	18.11	18.19	18.29	Bons
Medium	17.37	17.19	17.21	Moyens
Common	15.77	15.23	14.84	Communs
Steers, over 1,000 lb.:				Bouvillons de plus de 1,000 liv.:
Good	17.87	17.88	18.15	Bons
Medium	17.13	16.82	16.93	Moyens
Common	14.42	15.07	14.93	Communs
Heifers:				Génisses:
Good	17.30	17.52	17.64	Bonnes
Medium	16.18	16.39	15.95	Moyennes
Calves, fed:				Veaux engrassés:
Good	18.78	18.62	18.74	Bons
Medium	17.73	17.79	17.75	Moyens
Calves, veal:				Veaux de lait:
Good and choice	22.82	21.90	20.98	Bons et de choix
Common and medium	17.48	18.44	17.61	Communs et moyens
Cows:				Vaches:
Good	13.44	13.17	13.01	Bonnes
Medium	12.41	12.15	11.49	Moyennes
Bulls:				Taureaux:
Good	13.05	12.59	12.84	Bons
Stocker and feeder steers:				Bouvillons de long et de court engrissement:
Good	17.39	16.83	17.29	Bons
Common	14.94	14.68	15.01	Communs
Stock cows and heifers:				Vaches et génisses d'engraissement:
Good	15.71	14.30	15.39	Bonnes
Common	12.29	12.64	12.17	Communes
Hogs:				Porcs:
Bl dressed	23.98	27.66	29.76	Bl habillés
Feeders	1	1	12.79	D'engraissement
Lambs:				Agneaux:
Good	20.00	20.00	1	Bons
Common	1	16.00	1	Communs
Sheep:				Moutons:
Good	10.00	8.00	10.73	Bons

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1953
 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1953

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		April	May	June	Denrée et marché
		— Avril	— Mai	— Juin	
Halifax:					
Hams, smoked, light, first grade	lb.	0.59	0.63	0.71	liv.
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.51	0.55	0.60	"
Beef carcass, steer, commercial quality ..	"	0.40	0.40	0.43	"
Lamb carcass, good, fresh	"	1	1	1	"
Lard, pure, in tierces	"	0.16	0.16	0.17	"
Butter, creamery, first grade, 2-lb. flats ..	"	0.66	0.62	0.60	"
Cheese, coloured, twins and triplets	"	0.39	0.40	0.39	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.64	0.71	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.41	1.28	1.56	75 liv.
Halifax:					
Jambons, fumés, légers, 1 ^{re} qualité					
Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité					
Boeuf, carcasses, bouvillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, bon, frais					
Saindoux, pur, en baquets					
Beurre de crème, 1 ^{re} qualité, pains de 2 liv.					
Fromage coloré, demis et tiers					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Saint John:					
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.60	0.69	liv.
Bacon, smoked, light	"	0.44	0.49	0.60	"
Beef carcass, commercial quality	"	0.39	0.38	0.41	"
Lamb, fresh	"	0.42 ²	0.43	0.44	"
Lard, pure, in 56-lb. boxes	"	0.17	0.17	0.20	"
Butter, creamery, first grade	"	0.65	0.62	0.60	"
Cheese, new	"	0.37	0.36	0.36	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.65	0.64	0.69	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.44	1.18	1.25	75 liv.
Hay, pressed, No. 1, carlots	ton	27.00	27.00	27.00	tonne
St-Jean (N.-B.):					
Jambons, fumés, légers					
Bacon, fumé, léger					
Boeuf, carcasses, qualité commerciale					
Agneau, frais					
Saindoux, pur, en boîtes de 56 livres					
Beurre de crème, 1 ^{re} qualité					
Fromage, nouveau					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Foin, pressé, n° 1, wagons					
Montréal:					
Hams, smoked, light	lb.	0.57	0.60	0.68	liv.
Bacon, smoked	"	0.45	0.52	0.62	"
Beef carcass, good steer, commercial quality ..	"	0.38	0.38	0.40	"
Lamb carcass, choice, fresh	"	1	1	0.65	"
Lard, pure, in tierces	"	0.14	0.14	0.16	"
Butter, first grade, creamery prints	"	0.60	0.58	0.58	"
Cheese, white, No. 1, 30-lb. lots	"	0.45	0.45	0.45	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.61	0.62	0.69	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.43	1.34	1.35	75 liv.
Timothy hay, No. 2, baled	ton	18.00	17.00	17.00	tonne
Montréal:					
Jambons, fumés, légers					
Bacon, fumé					
Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, choix, frais					
Saindoux, pur, en baquets					
Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains					
Fromage, blanc, n° 1, meules de 30 liv.					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Foin de mil, n° 2, en balles					
Toronto:					
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.63	0.68	liv.
Bacon, smoked	"	0.50	0.56	0.63	"
Beef carcass, good steer, commercial quality ..	"	0.37	0.37	0.38	"
Lamb carcass, good	"	0.54	1	0.62	"
Lard, pure, in tierces	"	0.15	0.15	0.15	"
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.60	0.59	"
Cheese, new, large, coloured, No. 1	"	0.32	0.26	0.30	"
Eggs, grade A, large	doz.	0.58	0.59	0.67	douz.
Potatoes, No. 1	75 lb.	1.34	1.14	1	75 liv.
Timothy hay, good, No. 2, baled	ton	19.50	19.50	19.50	tonne
Toronto:					
Jambons, fumés, légers					
Bacon, fumé					
Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale					
Agneau, carcasses, bon					
Saindoux, pur, en baquets					
Beurre, 1 ^{re} qualité, de crème, en pains					
Fromage, nouveau, grosses meules, coloré, n° 1					
Oeufs, classe A, gros					
Pommes de terre, n° 1					
Foin de mil, bon, n° 2, en balles					

1. No quotations.

2. Lamb, frozen.

1. Aucun prix coté.

2. Agneau, gelé.

TABLE 9. Wholesale Prices of Produce at Principal Canadian Markets, by Months, April-June, 1953 — concluded
 TABLEAU 9. Prix de gros des produits sur les principaux marchés canadiens, par mois, avril-juin 1953 — fin

Item and Market		April	May	June	Denrée et marché	
		— Avril	— Mai	— Juin		
		\$	\$	\$		
Winnipeg:						Winnipeg:
Hams, smoked, light	lb.	0.58	0.60	0.66	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.52	0.54	0.66	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.36	0.36	0.38	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.52	0.52	0.65	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.14	0.14	0.14	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.60	0.60	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains
Cheese, 6/5's	"	0.46	0.45	0.45	"	Fromage, 6/5's
Eggs, grade A, large	doz.	0.55	0.56	0.61	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	75 lb.	1.68	1.78	1.82	75 liv.	Pommes de terre, n° 2
Regina:						Regina:
Hams, smoked, light	lb.	0.60	0.63	0.69	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, light	"	0.47	0.51	0.60	"	Bacon, fumé, léger
Beef carcass, good steer and heifer, commercial quality	"	0.37	0.36	0.38	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons et génisses, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.48	0.50	0.48	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.13	0.13	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.59	0.59	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains
Cheese, Manitoba triplets	"	1	1	1	"	Fromage, tiers, Manitoba
Eggs, grade A, large	doz.	0.50	0.51	0.57	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	2.50	2.30	1	cwt	Pommes de terre, n° 2
Calgary:						Calgary:
Hams, smoked, tenderized, skin on	lb.	1	1	1	liv.	Jambons, fumés, attendris, avec couenne
Bacon, smoked, light, first grade	"	0.54	0.60	0.68	"	Bacon, fumé, léger, 1 ^{re} qualité
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.35	0.33	0.35	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.47	0.49	0.51	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.12	0.12	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.59	0.59	0.59	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains
Cheese, large, white, new	"	1	0.41	0.41	"	Fromage, grosses meules, blanc, doux
Eggs, grade A, large	doz.	0.52	0.55	0.63	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes, No. 2	cwt.	3.25	3.12	3.50	cwt	Pommes de terre, n° 2
Vancouver:						Vancouver:
Hams, smoked, light	lb.	0.56	0.60	0.64	liv.	Jambons, fumés, légers
Bacon, smoked, fancy	"	0.44	0.52	0.56	"	Bacon, fumé, de choix
Beef carcass, good steer, commercial quality	"	0.36	0.37	0.38	"	Boeuf, carcasses, bons bouvillons, qualité commerciale
Lamb carcass, good	"	0.50	0.55	0.56	"	Agneau, carcasses, bon
Lard, pure, in tierces	"	0.12	0.13	0.13	"	Saindoux, pur, en baquets
Butter, first grade, creamery prints	"	0.61	0.61	0.61	"	Beurre, 1 ^{re} qualité, de crèmeerie, en pains
Cheese, large, coloured	"	0.42	0.43	0.43	"	Fromage, grosses meules, coloré
Eggs, grade A, large	doz.	0.60	0.61	0.64	douz.	Oeufs, classe A, gros
Potatoes	cwt.	3.42	3.62	3.50	cwt	Pommes de terre

1. No quotations.

1. Aucun prix coté.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010756824