

22-002F

no 8

1949

c. 1

STATISTICS STATISTIQUE  
CANADA CANADA

MINISTÈRE DU COMMERCE  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
DIVISION DE L'AGRICULTURE  
Publié par ordre du très hon. C.D. Howe,  
Ministre du Commerce

FEB 13 2012

LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE

R.A. No 24 1949

La série de 26 rapports: \$2

ESTIMATION DE NOVEMBRE DU RENDEMENT DES GRANDES CULTURES AU CANADA EN 1949

Ottawa, 17 novembre 1949 3 h. de l'après-midi - Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui son estimation de novembre du rendement des cultures de céréales, des cultures fourragères et de plantes-racines, au Canada en 1949. Les estimations de la production en 1949 contenues dans le présent rapport sont basées sur des chiffres fournis à la fin d'octobre et au début de novembre par les correspondants agricoles du Bureau et les statisticiens agricoles des diverses provinces. Les estimations des superficies proviennent du relevé annuel du Bureau fait le 1er juin sur les acréages ensemencés. Le présent rapport donne aussi des estimations sur la superficie et l'état du blé d'automne et du seigle d'automne, une estimation du progrès accompli dans la préparation de la terre pour les cultures de 1950 et des données sur les ventes de grain au cours du premier trimestre de la campagne courante.

La récolte canadienne de blé en 1949 est estimée à l'heure actuelle à 367,- 400,000 boisseaux, soit environ 26 millions de boisseaux de moins que la quantité de 393,300,000 boisseaux en 1948. La production de céréales secondaires en 1949 accuse une baisse sensible sur 1948, le rendement d'avoine cette année étant estimé à l'heure actuelle à 316,600,000 boisseaux, celui d'orge, à 120,400,000 boisseaux et celui de grains mélangés, à 55,700,000 boisseaux. Ce sont là des diminutions respectives de 42,200,000, 34,600,000 et 6,200,000 boisseaux sur l'an dernier. Le rendement global de seigle de printemps et de seigle d'automne est estimé à 10 millions de boisseaux, contre 25 millions en 1948, tandis que la récolte de graine de lin, qui n'atteint que 2,300,000 boisseaux, est considérablement inférieure à celle de 17,700,000 boisseaux l'an dernier. Les seules cultures qui accusent des augmentations sur 1948 sont celles de haricots secs, de fèves de soya, de maïs à grain, de maïs fourrager et de betteraves sucrières.

Sauf pour le blé d'automne, la graine de lin et les grains mélangés, les estimations de novembre du rendement des principales céréales sont modérément inférieures aux estimations de septembre. L'estimation du rendement de tout blé baisse de 4,200,000 boisseaux, des diminutions en Saskatchewan et au Manitoba étant en partie contre-balancées par de légères augmentations dans d'autres parties du Canada. Le rendement prévu de grains mélangés est de 400,000 boisseaux plus élevé mais les estimations de la production d'avoine et d'orge accusent des diminutions respectives de 5,400,000 et 4,700,000 boisseaux. L'estimation du rendement de seigle est de 400,000 boisseaux inférieure à celle de septembre. L'estimation du rendement de graine de lin dans tout le Canada est la même.

Blé. - La production totale de blé au Canada en 1949 est estimée à 367,400,000 boisseaux. Dans les provinces des Prairies, la récolte de blé à l'heure actuelle est estimée à 337 millions de boisseaux, comparativement à une estimation non revisée de 363 millions de boisseaux pour 1948. Le rendement estimatif moyen du blé, par acre, dans les provinces des Prairies, cette année, est de 12.7 boisseaux, soit 18.0 boisseaux au Manitoba, 11.6 en Saskatchewan et 12.8 en Alberta. La récolte de blé des provinces des Prairies contient une petite proportion de blé d'automne, cultivé surtout en Alberta, et compris dans la présente estimation, avec le blé de printemps. La production estimative de blé dans les autres provinces du Canada est de 30,400,000 boisseaux, dont 24,700,000 boisseaux de blé d'automne en Ontario.

Avoine.— La récolte d'avoine au Canada en 1949 s'estime maintenant à 316,- 600,000 de boisseaux, soit 42,200,000 moins qu'en 1948. La superficie ensemencée en avoine en 1949 est un peu plus considérable, mais encore insuffisante pour contrebalancer des rendements considérablement réduits.

Orge.— L'acréage et le rendement de la récolte d'orge de 1949 sont inférieurs à ceux de l'an dernier, mais la production de l'année, soit 120,400,000 de boisseaux, se compare favorablement à celle de 1948 qui s'établit à 155 millions. La production moyenne d'orge au Canada au cours de la décennie 1939-1948 est de 159,100,000 de boisseaux.

Seigle.— La production réunie de seigle d'automne et de seigle de printemps s'établit en 1949 à 10 millions de boisseaux. De maigres rendements et une forte réduction de la superficie ensemencée expliquent la brusque diminution de la récolte, au regard de celle de 1948 qui est de 25,300,000.

Graine de lin.— La récolte de graine de lin de 1949 est estimée à 2,300,000 de boisseaux, soit une diminution de 15,400,000 sur la récolte considérable de 17,- 700,000 de 1948. Cette faible récolte de 1949 est attribuable à de fortes réductions de la superficie ensemencée en 1949 ainsi qu'à des rendements relativement peu considérables à l'acre.

Pois et haricots secs.— La superficie ensemencée en pois secs en 1949 est inférieure à celle de 1948 et, les rendements étant également moins considérables, la production descend à 900,000 de boisseaux au regard de la récolte de 1,500,000 en 1948. La production de haricots secs atteint 1,800,000 boisseaux en 1949. Une légère augmentation de la superficie ensemencée et des rendements plus élevés expliquent l'accroissement de la récolte sur celle de 1948 établie à 1,600,000.

Fèves de soya.— La production de fèves de soya au Canada atteint encore un niveau maximum; la récolte de l'année est estimée à 2,600,000 boisseaux contre 1,800,000 en 1948. La récolte plus forte de 1949 est attribuable à une augmentation des superficies ensemencées ainsi qu'à des rendements plus élevés.

Mais à grain.— La production de maïs à grain s'établit en 1949 à 13,600,000 boisseaux, soit une augmentation de 1,200,000 sur la récolte de 1948. Exception faite de 350,000 boisseaux récoltés au Manitoba, la production entière de ce grain en 1949 provient de l'Ontario.

Pommes de terre.— La récolte de pommes de terre au Canada en 1949 s'estime maintenant à 54,300,000 cwt, soit un million de moins seulement que celle de l'an dernier qui avait presque atteint le maximum. L'estimation courante est d'environ 4,700,000 plus élevée que la précédente effectuée avant que les dernières variétés de pommes de terre aient été arrachées. La température a été excellente en octobre dans la plupart des régions où se cultive la pomme de terre, et au cours des opérations de déracinage, on a constaté que les tubercules tardifs étaient extraordinairement gros. En conséquence, la plupart des correspondants du centre du Canada et des Maritimes signalent que la récolte actuelle de pommes de terre dépasse considérablement les estimations antérieures qu'ils avaient préparées pour le Bureau. Dans le Manitoba et la Saskatchewan cependant la récolte a été décevante et la production de ces provinces est inférieure aux estimations antérieures.

Cultures fourragères.— Le rendement des principales cultures fourragères est sensiblement moindre cette année, en comparaison de l'an dernier. Le foin et trèfle est estimé à 12,200,000 tonnes contre 16,100,000 en 1948. La récolte de luzerne

est estimée à 2,600,000 tonnes, soit une diminution de 400,000 par rapport à l'an dernier. Les céréales coupées pour du foin en Alberta et en Colombie-Britannique s'établissent à 900,000 tonnes contre 1,200,000 tonnes l'an dernier. Le maïs fourrager, par ailleurs, augmente à 5,500,000 tonnes contre 5,100,000 l'an dernier.

Autres récoltes.— Des rendements inférieurs font plus que contre-balancer l'augmentation des ensemencements des grains mélangés; la récolte de 1949 s'établit à 55,700,000 boisseaux contre 61,900,000 l'an dernier. La récolte de sarrasin atteint 3,500,000 boisseaux, diminution de 500,000 auprès de 1948; elle reflète et la réduction de l'acréage et les rendements inférieurs. Il y a augmentation sensible de la superficie consacrée aux betteraves sucrières en 1949. Avec de bons rendements, la production est estimée couramment à un sommet de 855,000 tonnes. La production de plantes-racines pour l'alimentation du bétail, à l'exclusion des provinces des Prairies dont les chiffres ne sont pas disponibles, est estimée à 19,600,000 cwt., soit une diminution de 3,200,000 sur 1948.

#### ACREAGE ET ETAT DU BLE ET DU SEIGLE D'AUTOMNE

L'estimation de la superficie consacrée au blé d'automne en 1949 est de 966,000 acres, augmentation de 119,000 ou de 14 p. 100 sur la superficie ensemencée en 1948 (847,000 acres). La situation annoncée le 31 octobre est de 106 p. 100 de la moyenne contre 80 p. 100 en 1948. Ces chiffres relatifs au blé d'automne ne s'appliquent qu'à l'Ontario. Le blé d'automne dans l'Ouest canadien est donné avec le blé de printemps.

La superficie de seigle d'automne au Canada en 1949 est estimé à 843,000 acres, diminution de 337,400 ou de 29 p. 100 par rapport aux 1,180,400 acres ensemencées en 1948. Par province, l'acréage est le suivant (les chiffres de l'an dernier paraissent entre parenthèses): Ontario, 112,000 (109,000); Manitoba, 36,000 (40,400); Saskatchewan, 549,000 (819,000); Alberta, 146,000 (212,000). La situation au 31 octobre en pourcentage de la moyenne est la suivante (les chiffres de l'an dernier sont entre parenthèses): Canada, 82 (56); Ontario, 103 (81); Manitoba, 91 (84); Saskatchewan, 79 (43); Alberta, 75 (75).

#### PREPARATION DE LA TERRE POUR 1950

Sur l'étendue de terre destinée aux cultures l'an prochain, 72 p. 100 avait été labourée et préparée au 31 octobre, contre 68 p. 100 à la même époque l'an dernier. Le pourcentage par province est le suivant, avec chiffres de 1948 entre parenthèses: Ile du Prince-Edouard, 52 (46); Nouvelle-Ecosse, 67 (56); Nouveau-Brunswick, 63 (57); Québec, 73 (56); Ontario, 80 (69); Manitoba, 90 (82); Saskatchewan, 69 (65); Alberta, 65 (72); Colombie-Britannique, 61 (45).

#### COMPARAISONS SOMMAIRES DE LA PRODUCTION DE 1949 ET 1948

Tout le Canada — L'estimation de novembre du rendement des céréales en 1949 est ici donnée en boisseaux, avec chiffres de 1948 entre parenthèses: blé, 367,406,000 (393,345,000); avoine, 316,558,000 (358,807,000); orge, 120,383,000 (155,018,000); seigle, 10,011,000 (25,340,000); graine de lin, 2,262,000 (17,683,000); pois, 934,000 (1,477,000); haricots secs, 1,780,000 (1,641,000); fèves de soja, 2,605,000 (1,824,000); sarrasin, 3,530,000 (4,031,000); grains mélangés, 55,710,000 (61,947,000); maïs à grain, 13,650,000 (12,417,000).

Le rendement des plantes-racines et des plantes fourragères au Canada en 1949 est actuellement estimée de la façon suivante, avec chiffres de 1948 entre

parenthèses: pommes de terre, 54,318,000 (55,260,000) qtx; plantes-racines, 19,- 605,000 (22,807,000) qtx; foin et trèfle, 12,240,000 (16,073,000) tonnes; luzerne, 2,606,000 (3,022,000) tonnes; maïs fourrager, 5,510,000 (5,051,000) tonnes; foin à grain, 914,000 (1,204,000) tonnes; betteraves à sucre, 855,000 (629,100) tonnes.

Provinces des Prairies - La production de grain dans les provinces des Prairies est actuellement estimée, en boisseaux, de la façon suivante, avec chiffres de 1948 entre parenthèses: Trois provinces - Blé, 337,000,000 (363,000,000); avoine, 190,000,000 (224,000,000); orge, 109,000,000 (142,000,000); seigle, 7,550,000 (22,- 350,000); graine de lin, 2,050,000 (16,830,000). Manitoba - Blé, 57,000,000 (57,000,000); avoine, 53,000,000 (60,000,000); orge, 40,000,000 (45,000,000); seigle, 750,000 (1,950,000); graine de lin, 1,100,000 (9,040,000). Saskatchewan - Blé, 183,000,000 (191,000,000); avoine, 85,000,000 (89,000,000); orge, 33,000,000 (42,000,000); seigle, 4,400,000 (10,500,000); graine de lin, 650,000 (4,740,000). Alberta - Blé, 97,000,000 (115,000,000); avoine, 52,000,000 (75,000,000); orge, 36,000,000 (55,000,000); seigle, 2,400,000 (9,900,000); graine de lin, 300,000 (3,050,000).

Livraisons des fermes des provinces des Prairies  
du 1er août au 30 octobre (Approx.) 1/

	1944	1945	1946	1947	1948 2/	1949 2/
Millions de boisseaux						
Blé	143.4	130.5	173.1	157.8	194.8	194.0
Avoine	29.6	36.0	37.4	35.1	35.6	43.1
Orge	47.5	42.6	32.5	38.2	34.9	36.7
Seigle	2.1	2.2	3.7	8.3	10.4	5.3
Graine de lin	5.9	3.8	3.9	8.2	11.3	1.2
Total	228.5	215.1	250.6	247.6	287.0	280.3

1/ Comme les données sur les ventes sont recueillies sur une base hebdomadaire, la longueur de la période comprise varie légèrement d'une année à l'autre.

2/ Chiffres sujets à révision.

Les livraisons totales de grain des fermes de l'Ouest du Canada au cours du premier trimestre de la campagne agricole courante s'établissent à 280,300,000 boisseaux; elles ne sont que de 6,700,000 boisseaux inférieures à celles de la même période de l'an dernier et elles dépassent de beaucoup les livraisons du premier trimestre de toute autre année depuis 1943. Les ventes d'avoine et d'orge d'août à octobre 1949 sont plus élevées que celles du premier trimestre de la campagne de 1948-1949, tandis que les livraisons de blé sont à peu près les mêmes. Les ventes de graine de lin et de seigle baissent considérablement, reflétant la diminution du rendement de ces cultures.

Nota.- Une estimation revisée de la récolte de blé de 1948 dans les provinces des Prairies est habituellement donnée dans le présent rapport. Toutefois, comme certaines données importantes sur l'écoulement n'étaient pas disponibles, l'estimation revisée ne sera publiée que dans le rapport "Estimation revisée de la production et de la valeur des grandes cultures" en février 1950.

November Estimate of the Production of Field Crops in Canada  
1949 as compared with 1948

Crops	Area		Yield Per Acre		Production	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
<u>CANADA</u>						
Fall wheat	858,500	805,000	30.3	30.7	26,013,000	24,714,000
Spring wheat	23,247,400	26,735,700	15.8	12.8	367,332,000	342,692,000
All wheat	24,105,900	27,540,700	16.3	13.3	393,345,000	367,406,000
Oats	11,200,500	11,388,900	32.0	27.8	358,807,000	316,558,000
Barley	6,495,300	6,016,700	23.9	20.0	155,018,000	120,383,000
Fall rye	1,605,900	873,000	12.4	8.2	19,876,000	7,191,000
Spring rye	497,200	308,600	11.0	9.1	5,464,000	2,820,000
All rye	2,103,100	1,181,600	12.0	8.5	25,340,000	10,011,000
Peas, dry	82,200	57,900	18.0	16.1	1,477,000	934,000
Beans, dry	92,400	93,100	17.8	19.1	1,641,000	1,780,000
Soy beans	94,000	103,800	19.4	25.1	1,824,000	2,605,000
Buckwheat	186,300	169,700	21.6	20.8	4,031,000	3,530,000
Mixed grains	1,541,500	1,683,200	40.2	33.1	61,947,000	55,710,000
Flaxseed	1,876,500	321,100	9.4	7.0	17,683,000	2,262,000
Corn, shelled	252,300	272,000	49.2	50.2	12,417,000	13,650,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	508,200	510,300	109.0	106.0	55,260,000	54,318,000
Field Roots (turnips, mangels, etc.) 1/	109,800	105,500	208.0	186.0	22,807,000	19,605,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	9,748,000	9,502,200	1.65	1.29	16,073,000	12,240,000
Alfalfa	1,317,300	1,488,900	2.29	1.75	3,022,000	2,606,000
Fodder corn	538,800	567,400	9.37	9.71	5,051,000	5,510,000
Grain hay	848,000	740,000	1.42	1.24	1,204,000	914,000
Sugar beets	60,000	84,200	10.49	10.15	629,100	855,000
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>						
Spring wheat	5,600	6,500	23.0	23.0	129,000	150,000
Oats	118,000	113,000	39.0	39.0	4,602,000	4,407,000
Barley	9,100	10,200	32.0	33.0	291,000	337,000
Buckwheat	1,000	1,000	22.0	23.0	22,000	23,000
Mixed grains	63,100	69,500	42.0	41.0	2,650,000	2,850,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	48,200	49,400	131.0	165.0	6,314,000	8,151,000
Field roots (turnips, mangels, etc.)	13,300	13,300	289.0	270.0	3,844,000	3,591,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	228,000	225,000	2.20	2.00	502,000	450,000
Fodder corn	1,200	1,100	10.40	9.00	12,000	10,000
<u>NOVA SCOTIA</u>						
Spring wheat	1,600	2,000	20.0	22.0	32,000	44,000
Oats	68,100	69,500	36.0	40.0	2,452,000	2,780,000
Barley	7,200	7,800	30.0	30.0	216,000	234,000
Buckwheat	1,500	1,100	18.0	25.0	27,000	28,000
Mixed grains	6,000	6,300	33.0	38.0	198,000	239,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	21,000	21,200	132.0	137.0	2,772,000	2,904,000
Field roots (turnips, mangels, etc.)	10,200	9,100	241.0	264.0	2,458,000	2,402,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	407,000	391,200	2.00	1.80	814,000	704,000
Fodder corn	1,200	1,000	9.20	10.00	11,000	10,000

1/Excluding field roots in the Prairie Provinces.

Crops	Area		Yield Per Acre		Production	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
<u>NEW BRUNSWICK</u>						
Spring wheat	2,900	3,600	25.0	22.0	73,000	79,000
Oats	187,000	189,000	38.0	37.0	7,106,000	6,993,000
Barley	11,000	15,000	32.0	29.0	352,000	435,000
Beans, dry	1,100	1,400	17.0	18.0	19,000	25,000
Buckwheat	14,800	14,700	25.0	26.0	370,000	382,000
Mixed grains	8,600	10,100	37.0	37.0	318,000	374,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	67,900	61,400	153.0	184.0	10,389,000	11,298,000
Field Roots (turnips, mangels, etc.)	10,300	8,900	216.0 tons	210.0 tons	2,225,000 tons	1,869,000 tons
Hay and clover	633,000	628,000	1.60	1.30	1,013,000	816,000
Fodder corn	1,900	1,400	8.70	10.00	17,000	14,000
<u>QUEBEC</u>						
Spring wheat	24,000	25,600	19.9	18.3	478,000	468,000
Oats	1,381,000	1,509,000	29.3	24.0	40,463,000	36,216,000
Barley	144,300	125,000	27.0	23.8	3,896,000	2,975,000
Spring rye	13,200	13,800	16.7	16.0	220,000	221,000
Peas, dry	16,200	15,500	16.8	14.2	272,000	220,000
Beans, dry	12,500	10,400	16.7	16.3	209,000	170,000
Buckwheat	75,100	78,600	23.1	19.8	1,735,000	1,556,000
Mixed grains	299,000	312,000	30.8 cwt.	25.3 cwt.	9,209,000 cwt.	7,894,000 cwt.
Potatoes	155,000	160,000	96.7	85.0	14,989,000	13,600,000
Field Roots (turnips, Mangels, etc.)	22,400	23,700	186.0 tons	169.0 tons	4,166,000 tons	4,005,000 tons
Hay and clover	4,032,000	3,921,000	1.40	1.23	5,645,000	4,823,000
Alfalfa	86,300	106,000	1.91	1.84	165,000	195,000
Fodder corn	106,600	117,000	8.40	9.76	895,000	1,142,000
Sugar beets	2,900	6,300	9.52	10.32	27,600	65,000
<u>ONTARIO</u>						
Fall wheat	858,500	805,000	30.3	30.7	26,013,000	24,714,000
Spring wheat	52,300	59,000	22.2	18.0	1,161,000	1,062,000
All wheat	910,800	864,000	29.8	29.8	27,174,000	25,776,000
Oats	1,835,600	2,086,000	41.8	34.5	76,728,000	71,967,000
Barley	226,100	228,000	34.4	30.3	7,778,000	6,908,000
Fall rye	123,900	106,000	22.2	21.0	2,751,000	2,226,000
Peas, dry	29,700	25,400	21.9	15.4	650,000	391,000
Beans, dry	78,300	80,900	17.9	19.5	1,402,000	1,578,000
Soy beans	94,000	103,800	19.4	25.1	1,824,000	2,605,000
Buckwheat	91,700	72,200	20.1	20.9	1,843,000	1,509,000
Mixed grains	1,095,900	1,211,000	43.5	35.3	47,672,000	42,748,000
Flaxseed	64,300	16,500	12.9	11.9	829,000	196,000
Corn, shelled	242,400	250,000	50.0 cwt.	52.4 cwt.	12,120,000 cwt.	13,100,000 cwt.
Potatoes	115,300	117,000	106.0	96.0	12,322,000	11,232,000
Field Roots (turnips, mangels, etc.)	51,900	48,800	188.0 tons	152.0 tons	9,757,000 tons	7,418,000 tons
Hay and clover	3,026,500	2,951,000	1.90	1.25	5,750,000	3,689,000
Alfalfa	732,200	802,000	2.49	1.78	1,823,000	1,428,000
Fodder corn	401,600	418,000	9.95	10.00	3,996,000	4,180,000
Sugar beets	18,400	30,100	10.71	10.96	197,000	330,000

Crops	Area		Yield Per Acre		Production	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
<u>MANITOBA</u>						
Spring wheat	2,397,000	3,167,000	23.8	18.0	57,000,000	57,000,000
Oats	1,491,000	1,703,000	40.2	31.1	60,000,000	53,000,000
Barley	1,540,000	1,699,000	29.2	23.5	45,000,000	40,000,000
Fall rye	94,000	40,000	17.3	16.6	1,625,000	665,000
Spring rye	21,000	6,100	15.5	13.9	325,000	85,000
All rye	115,000	46,100	17.0	16.3	1,950,000	750,000
Peas, dry	17,000	6,000	16.0	20.0	272,000	120,000
Buckwheat	2,200	2,100	15.5	15.0	34,000	32,000
Mixed grains	12,700	16,600	29.4	27.0	373,000	448,000
Flaxseed	960,000	134,000	9.4	8.2	9,040,000	1,100,000
Corn, shelled	9,900	22,000	30.0	25.0	297,000	550,000
Potatoes	26,300	26,000	82.0	68.0	2,157,000	1,768,000
Hay and clover	237,000	227,000	1.82	1.50	431,000	340,000
Alfalfa	75,100	94,000	2.40	2.00	180,000	188,000
Fodder corn	16,000	20,000	4.40	4.80	70,000	96,000
Sugar beets	9,500	15,500	8.47	8.06	80,500	125,000
<u>SASKATCHEWAN</u>						
Spring wheat	14,389,000	15,737,000	13.3	11.6	191,000,000	183,000,000
Oats	3,652,000	3,381,000	24.4	25.1	89,000,000	85,000,000
Barley	2,316,000	1,800,000	18.1	18.3	42,000,000	33,000,000
Fall rye	988,000	557,000	8.2	5.4	8,100,000	3,000,000
Spring rye	250,000	133,000	9.6	10.5	2,400,000	1,400,000
All rye	1,238,000	690,000	8.5	6.4	10,500,000	4,400,000
Peas, dry	2,300	2,000	15.0	22.0	35,000	44,000
Mixed grains	6,200	6,000	20.5	20.2	127,000	121,000
Flaxseed	600,000	132,000	7.9	4.9	4,740,000	650,000
Potatoes	34,300	32,900	63.0	47.0	2,161,000	1,546,000
Hay and clover	301,500	283,000	1.47	1.17	443,000	331,000
Alfalfa	124,200	149,000	1.87	1.46	232,000	218,000
Fodder corn	6,800	4,100	2.22	2.25	15,000	9,000
<u>ALBERTA</u>						
Spring wheat	6,259,000	7,586,000	18.4	12.8	115,000,000	97,000,000
Oats	2,392,000	2,255,000	31.4	23.0	75,000,000	52,000,000
Barley	2,226,000	2,118,000	24.7	17.0	55,000,000	36,000,000
Fall rye	400,000	170,000	18.5	7.6	7,400,000	1,300,000
Spring rye	212,00	155,000	11.8	7.1	2,500,000	1,100,000
All rye	612,000	325,000	16.2	7.4	9,900,000	2,400,000
Peas, dry	14,500	5,500	14.3	15.5	207,000	85,000
Mixed grains	41,600	43,700	25.5	15.8	1,061,000	690,000
Flaxseed	250,000	37,500	12.2	8.0	3,050,000	300,000
Potatoes	22,800	25,400	89.0	58.0	2,029,000	1,473,000
Hay and clover	665,000	665,000	1.53	1.00	1,017,000	665,000
Alfalfa	217,000	243,000	1.80	1.30	391,000	316,000
Fodder corn	400	700	4.50	4.40	2,000	3,000
Grain hay	800,000	700,000	1.40	1.20	1,120,000	840,000
Sugar beets	29,200	32,300	11.10	10.37	324,000	335,000

C r o p s	Area		Yield Per Acre		Production	
	1948		1949		1948	
	ac.	ac.	bu.	bu.	bu.	bu.
<u>BRITISH COLUMBIA</u>						
Spring wheat	116,000	149,000	21.2	26.1	2,459,000	3,889,000
Oats	75,800	83,400	45.6	50.3	3,456,000	4,195,000
Barley	15,600	13,700	31.1	36.1	485,000	494,000
Spring rye	1,000	700	18.5	20.3	19,000	14,000
Peas, dry	2,500	3,500	16.5	21.0	41,000	74,000
Beans, dry	500	400	21.6	18.6	11,000	7,000
Mixed grains	8,400	8,000	40.4	43.2	339,000	346,000
Flaxseed	2,200	1,100	11.0	15.0	24,000	16,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	17,400	17,000	128.0	138.0	2,227,000	2,346,000
Field Roots (turnips, mangels, etc.)	1,700	1,700	210.0 tons	188.0 tons	357,000 tons	320,000 tons
Hay and clover	218,000	211,000	2.10	2.00	458,000	422,000
Alfalfa	82,500	94,900	2.80	2.75	231,000	261,000
Fodder corn	3,100	4,100	10.50	11.20	33,000	46,000
Grain hay	48,000	40,000	1.75	1.85	84,000	74,000

November Estimate of the Production of Principal Field Crops  
in the Prairie Provinces, 1949 as compared with 1948

C r o p s	Area		Yield Per Acre		Production	
	1948		1949		1948	
	ac.	ac.	bu.	bu.	bu.	bu.
<u>Wheat</u>						
Wheat	23,045,000	26,490,000	15.8	12.7	363,000,000	337,000,000
Oats	7,535,000	7,339,000	29.7	25.9	224,000,000	190,000,000
Barley	6,082,000	5,617,000	23.3	19.4	142,000,000	109,000,000
Rye	1,965,000	1,061,100	11.4	7.1	22,350,000	7,550,000
Flaxseed	1,810,000	303,500	9.3	6.8	16,830,000	2,050,000

Deliveries from Farms in Prairie Provinces  
August 1 to October 30 (approx.) 1/

	1944	1945	1946	1947	1948 <u>2/</u>	1949 <u>2/</u>
- million bushels -						
Wheat	143.4	130.5	173.1	157.8	194.8	194.0
Oats	29.6	36.0	37.4	35.1	35.6	43.1
Barley	47.5	42.6	32.5	38.2	34.9	36.7
Rye	2.1	2.2	3.7	8.3	10.4	5.3
Flaxseed	5.9	3.8	3.9	8.2	11.3	1.2
<b>TOTAL</b>	<b>228.5</b>	<b>215.1</b>	<b>250.6</b>	<b>247.6</b>	<b>287.0</b>	<b>280.3</b>

1/ Since marketing data are compiled on a weekly basis the length of the period included varies slightly from year to year.

2/ Subject to revision.

Total deliveries of grain from farms in western Canada during the first quarter of the current crop year at 280.3 million bushels are only 6.7 million below last year's deliveries for the same period and are well in excess of the first quarter receipts for all other years since 1943. Marketings of oats and barley during August - October, 1949 were higher than in the first quarter of the 1948-49 crop year, while wheat deliveries were practically the same. Flaxseed and rye marketings were off sharply, reflecting the drop in production of these grains.

NOTE: A revised estimate of the 1948 wheat crop in the Prairie Provinces would ordinarily have been published with this estimate. However, due to non-availability of some of the basic disposition data the revised estimate will not be published until the Bureau releases its "Revised Estimate of Production and Value of Field Crops in February 1950".

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010504726