

22-002F

no. 7
1949
c. 1

Ministère du Commerce
Bureau fédéral de la statistique
Division de l'agriculture

Publié par ordre du très hon. C.D. Howe,
Ministre du Commerce

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

FEB 13 2012

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

R.A. No 21, 1949

La série de 26 rapports: \$2

Estimation de septembre du rendement des principales grandes cultures,
y compris les cultures tard semées, les cultures fourragères, les
plantes-racines et les pommes de terre

Ottawa, 15 septembre 1949 à 3 h. de l'après-midi.- Le Bureau fédéral de la statistique publie aujourd'hui sa deuxième estimation du rendement des grandes cultures, ainsi que la première estimation du rendement des plantes-racines et de certaines cultures tard semées. Ces estimations sont basées sur la situation au 31 août et, pour les cultures tardives particulièrement qui ne sont récoltées qu'après cette date, elles doivent être considérées plutôt comme des perspectives qui sont sujettes à révision. Une forte proportion des cultures de céréales avait été récoltée à la fin d'août et dans ces cas les estimations du rendement sont basées dans une grande mesure sur les résultats du battage. Il reste encore cependant à couper et à battre une bonne partie des cultures de céréales de l'Ouest et il faudra une température favorable pour que les estimations actuelles du rendement deviennent un fait.

Les estimations du rendement de ce rapport sont basées sur des chiffres fournis par les correspondants agricoles du Bureau et par les statisticiens agricoles des diverses provinces. Les estimations des acréages ensemencés proviennent du relevé annuel de juin du Bureau.

La récolte canadienne de blé en 1949 est estimée à l'heure actuelle à 371,- 600,000 boisseaux. Cette production est obtenue d'une superficie ensemencée estimative de 27,500,000 acres donnant 13.5 boisseaux à l'acre. La production d'avoine est couramment estimée à 322 millions de boisseaux; l'orge, 125,100,000 boisseaux; grains mélangés, 55 millions de boisseaux; seigle, 10,400,000 boisseaux; graine de lin, 2,- 300,000 boisseaux. Le rendement de foin et trèfle est estimé à 11,200,000 tonnes et la luzerne, à 2,500,000 tonnes.

Sauf pour l'avoine et le seigle, les deuxièmes estimations du rendement des cultures de céréales, des pommes de terre, du foin et du trèfle, sont un peu inférieures à celles qui ont été publiées le 16 août. Dans le cas de la plupart des cultures de céréales, une température excessivement élevée en août a été cause d'une maturation pré-maturée sur une grande partie des provinces des Prairies et il en a résulté des pertes dans le rendement et la qualité. L'estimation du rendement de blé baisse de près de 20 millions de boisseaux au regard des prévisions d'août, tandis que les estimations des rendements d'orge et de graine de lin diminuent respectivement de 1,400,000 boisseaux et 300,000 boisseaux. Cependant, les estimations des rendements d'avoine et de seigle augmentent respectivement de 4,700,000 boisseaux et 500,000 boisseaux sur celles d'août.

Blé.- La récolte de blé en 1949, couramment estimée à 371,600,000 boisseaux, est de 22,700,000 boisseaux inférieure à celle de 1948 et de 38,400,000 boisseaux inférieure à la moyenne des dix années de 1939 à 1948. Dans les Prairies, on estime que la récolte de blé atteindra 342 millions de boisseaux contre 363 millions de boisseaux en 1948 et 386,300,000 boisseaux pour la moyenne des dix années. Le rendement moyen de blé prévu dans les provinces des Prairies cette année est de 12.9 boisseaux

par acre ensemencée, avec moyennes de 18.6 pour le Manitoba, 11.9 pour la Saskatchewan et 12.7 pour l'Alberta. La récolte de blé des Prairies contient une proportion relativement faible de blé d'automne cultivé surtout en Alberta, mais à cause de la difficulté d'obtenir des données sur le rendement de blé d'automne dans les Prairies tout le blé de l'Ouest a été compris sous blé de printemps. Dans le reste du Canada la production de blé est estimée à 29,600,000 boisseaux; l'Ontario avec une estimation de 25,200,000 boisseaux, dont 24,100,000 boisseaux de blé d'automne, contribue la plus forte part.

Avoine.- La récolte canadienne d'avoine en 1949, actuellement estimée à 322 millions de boisseaux, est de 36,800,000 boisseaux inférieure à celle de 1948 et d'environ 21 p. 100 inférieure à la moyenne de 409,400,000 boisseaux pour les dix années. Des diminutions de 20 millions de boisseaux en Alberta et de 8 millions de boisseaux au Manitoba sont en grande partie la cause de la diminution du rendement général.

Orge.- La production d'orge, à 125,100,000 boisseaux, est de près de 30 millions de boisseaux inférieure à celle de 155 millions de boisseaux l'an dernier et de 34 millions de boisseaux inférieure à la moyenne de dix ans. Seules la Colombie-Britannique et les provinces Maritimes prévoient une récolte d'orge aussi considérable qu'en 1948.

Seigle.- La production combinée de seigle d'automne et de seigle de printemps s'élève à 10,400,000 boisseaux, diminution de 59 p. 100 sur la récolte de 25,300,000 boisseaux en 1948. La plus faible récolte cette année provient d'une forte diminution des acréages ensemencés ainsi que d'une baisse de 3.2 boisseaux dans le rendement par acre.

Graine de lin.- La récolte de graine de lin au Canada en 1949 est placée à 2,300,000 boisseaux, soit 13 p. 100 seulement des 17,700,000 boisseaux récoltés en 1948. Bien que le rendement par acre soit inférieur à celui de l'an dernier, une forte diminution des acréages ensemencés est la principale cause de ce que la récolte de graine de lin cette année est la plus faible depuis 1939.

Pois et haricots secs.- A cause de plus faibles acréages ensemencés et de rendements inférieurs à l'an dernier, la récolte de pois secs cette année n'atteint que 878,000 boisseaux, soit environ 40 p. 100 de moins qu'en 1948. La récolte de haricots secs en 1949 est estimée à 1,717,000 boisseaux, soit un peu plus que la récolte de 1,- 641,000 boisseaux l'an dernier.

Maïs.- Le rendement de maïs à grain en 1949 est estimé à 14,800,000 boisseaux, augmentation de 2,300,000 boisseaux sur l'an dernier. Une telle récolte serait la plus considérable au Canada depuis 1921 alors que 14,900,000 boisseaux ont été récoltés. Sauf pour 500,000 boisseaux produits au Manitoba, l'Ontario contribuera toute la récolte de maïs à grain en 1949.

Pommes de terre.- En dépit d'une légère augmentation de la superficie ensemencée en pommes de terre en 1949, la récolte n'est couramment estimée qu'à 48,900,000 cwt, diminution de 6,300,000 cwt sur 1948. Cependant, si les prévisions se réalisent, la récolte de 1949 sera de beaucoup supérieure à la moyenne de 43,800,000 cwt pour les dix années de 1939 à 1948.

Betteraves sucrières.- On prévoit un rendement sans précédent de 900,000 tonnes de betteraves sucrières en 1949. Une forte augmentation de la superficie ensemencée est la principale cause de l'augmentation cette année sur le rendement de 629 100 tonnes l'an dernier.

Cultures fourragères.— La production de foin et trèfle pour tout le Canada est estimée à 11,200,000 tonnes et celle de luzerne, à 2,500,000 tonnes. Ces deux chiffres sont inférieurs à ceux de 1948, soit 16,100,000 tonnes et 3 millions de tonnes respectivement. La production de maïs fourrager en 1949 est placée à 5,- 200,000 tonnes, soit un peu plus que le niveau de 5,100,000 tonnes en 1948.

Autres cultures.— La superficie en semencée et la production de sarrasin sont les plus faibles connues depuis 1908. La récolte de cette année, estimée à 3,- 400,000 boisseaux, provient de 169,700 acres. Le rendement de grains mélangés est placé à 55 millions de boisseaux, soit 6,900,000 de boisseaux de moins qu'en 1948. La production de navets et de betteraves fourragères pour provende animale, sans compter les provinces des Prairies dont les statistiques courantes ne sont pas disponibles, est estimée à 21,400,000 cwt, légère baisse sur la récolte de 22,800,000 cwt l'an dernier. En dépit d'une diminution de la superficie ensemencée comparativement à l'an dernier, une production sans précédent de 2 millions de boisseaux de soya est prévue pour 1949. Cette variété de culture est en grande partie confinée à l'Ontario qui en a produit 1,800,000 boisseaux l'an dernier.

Comparaisons résumées de la production de 1949 et 1948, Canada.— La production totale des principales céréales au Canada en 1949 est actuellement estimée, en boisseaux, de la façon suivante, avec chiffres de 1948 entre parenthèses: blé, 371,- 644,000 (393,345,000); avoine, 322,017,000 (358,807,000); orge, 125,069,000 (155,- 018,000); seigle, 10,361,000 (25,340,000); pois sec, 878,000 (1,477,000); haricots secs, 1,717,000 (1,641,000); fèves de soya, 2,019,000 (1,824,000); sarrasin, 3,354,000 (4,- 031,000); grains mélangés, 55,047,000 (61,947,000); graine de lin, 2,262,000 (17,683,000); maïs à grain, 14,756,000 (12,417,000). Le rendement moyen par acre, en boisseaux, est estimé de la façon suivante, avec chiffres de 1948 entre parenthèses: blé, 13.5 (16.3); avoine, 28.3 (32.0); orge, 20.8 (23.9); seigle, 8.8 (12.0); pois secs, 15.2 (18.0); haricots secs, 18.4 (17.8); fèves de soya, 23.0 (19.4); sarrasin, 19.8 (21.6); grains mélangés, 32.7 (40.2); graine de lin, 7.0 (9.4); maïs à grain, 54.3 (49.2).

La production de plantes-racines et de cultures fourragères pour 1949 est maintenant estimée comme il suit, avec les chiffres de 1948 entre parenthèses: pommes de terre, 48,923,000 cwt (55,260,000 cwt); navets, etc., 21,371,000 cwt (22,807,000 cwt); foin et trèfle, 11,240,000 tonnes (16,073,000 tonnes); luzerne, 2,470,000 tonnes (3,022,000 tonnes); maïs fourrager, 5,185,900 tonnes (5,051,000 tonnes); betteraves sucrières, 900,000 tonnes (629,100 tonnes).

Le rendement moyen par acre est le suivant, avec les chiffres de l'an dernier entre parenthèses: pommes de terre, 96 cwt (109 cwt); navets, etc., 203 cwt (208 cwt); foin et trèfle, 1.18 tonne (1.65 tonne); luzerne, 1.66 tonnes (2.29 tonnes); maïs fourrager, 9.14 tonnes (9.37 tonnes); betteraves sucrières, 10.73 tonnes (10.49 tonnes).

Provinces des Prairies.— D'après la deuxième estimation, la production des cinq principales cultures de céréales dans les Prairies est la suivante, en boisseaux, avec les chiffres de 1948 entre parenthèses: trois provinces — blé, 342,000,000 (363,000,000); avoine, 198,000,000 (224,000,000); orge, 114,000,000 (142,000,000); seigle, 8,020,000 (22,350,000); graine de lin, 2,066,000 (16,830,000). Manitoba — blé, 59,000,000 (57,000,- 000); avoine, 52,000,000 (60,000,000); orge, 40,000,000 (45,000,000); seigle, 770,000 (1,950,000); graine de lin, 1,000,000 (9,040,000). Saskatchewan — blé, 187,000,000 (191,000,000); avoine, 91,000,000 (89,000,000); orge, 34,000,000 (42,000,000); seigle, 4,500,000 (10,500,000); Graine de lin, 750,000 (4,740,000). Alberta — blé, 96,000,000 (115,000,000); avoine, 55,000,000 (75,000,000); orge, 40,000,000 (55,000,000); seigle, 2,750,000 (9,900,000); graine de lin, 316,000 (3,050,000).

1. September Estimate of Production of Principal Field Crops, Including First Estimate
of Production of Late-Sown Crops, Fodder and Roots 1949 as Compared with 1948

CROPS	AREA 1/		YIELD PER ACRE		PRODUCTION	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
<u>CANADA</u>						
Fall wheat	858,500	805,000	30.3	30.0	26,013,000	24,150,000
Spring wheat	23,247,400	26,735,700	15.8	13.0	367,332,000	347,494,000
All wheat	24,105,900	27,540,700	16.3	13.5	393,345,000	371,644,000
Oats	11,200,500	11,388,900	32.0	28.3	358,807,000	322,017,000
Barley	6,495,300	6,016,700	23.9	20.8	155,018,000	125,069,000
Fall rye	1,605,900	873,000	12.4	8.3	19,876,000	7,280,000
Spring rye	497,200	308,600	11.0	10.0	5,464,000	3,081,000
All rye	2,103,100	1,181,600	12.0	8.8	25,340,000	10,361,000
Peas, dry	82,200	57,900	18.0	15.2	1,477,000	878,000
Beans, dry	92,400	93,100	17.8	18.4	1,641,000	1,717,000
Soy beans	94,000	87,800	19.4	23.0	1,824,000	2,019,000
Buckwheat	186,300	169,700	21.6	19.8	4,031,000	3,354,000
Mixed grains	1,541,500	1,683,200	40.2	32.7	61,947,000	55,047,000
Flaxseed	1,876,500	321,100	9.4	7.0	17,623,000	2,262,000
Corn, shelled	252,300	272,000	49.2	54.3	12,417,000	14,756,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	508,200	510,300	109.0	96.0	55,260,000	48,923,000
Turnips, etc.	109,800	105,500	208.0	203.0	22,807,000	21,371,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	9,748,000	9,502,200	1.65	1.18	16,073,000	11,240,000
Alfalfa	1,317,300	1,488,900	2.29	1.66	3,022,000	2,470,000
Fodder corn	538,800	567,400	9.37	9.14	5,051,000	5,185,900
Sugar beets	60,000	83,900	10.49	10.73	629,100	900,000
<u>PRINCE EDWARD ISLAND</u>						
Spring wheat	5,600	6,500	23.0	22.0	129,000	143,000
Oats	118,000	113,000	39.0	38.0	4,602,000	4,294,000
Barley	9,100	10,200	32.0	30.0	291,000	306,000
Buckwheat	1,000	1,000	22.0	25.0	22,000	25,000
Mixed grains	63,100	69,500	42.0	40.0	2,650,000	2,780,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	48,200	49,400	131.0	145.0	6,314,000	7,163,000
Turnips, etc.	13,300	13,300	289.0	260.0	3,844,000	3,458,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	228,000	225,000	2.20	1.80	502,000	405,000
Fodder corn	1,200	1,100	10.40	10.00	12,000	11,000
<u>NOVA SCOTIA</u>						
Spring wheat	1,600	2,000	20.0	23.0	32,000	46,000
Oats	68,100	69,500	36.0	38.0	2,452,000	2,641,000
Barley	7,200	7,800	30.0	29.0	216,000	226,000
Buckwheat	1,500	1,100	18.0	25.0	27,000	28,000
Mixed grains	6,000	6,300	33.0	35.0	198,000	221,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	21,000	21,200	132.0	135.0	2,772,000	2,862,000
Turnips, etc.	10,200	9,100	241.0	200.0	2,458,000	1,820,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	407,000	391,200	2.00	2.00	814,000	782,000
Fodder corn	1,200	1,000	9.20	9.00	11,000	9,000

CROPS	AREA 1/		YIELD PER ACRE		PRODUCTION	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
<u>NEW BRUNSWICK</u>	ac.	ac.	bu.	bu.	bu.	bu.
Spring wheat	2,900	3,600	25.0	23.0	73,000	83,000
Oats	187,000	189,000	38.0	36.0	7,106,000	6,804,000
Barley	11,000	15,000	32.0	30.0	352,000	450,000
Beans, dry	1,100	1,400	17.0	18.0	19,000	25,000
Buckwheat	14,800	14,700	25.0	27.0	370,000	397,000
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	155.0	10,389,000	9,517,000
Turnips, etc.	10,300	8,900	216.0	203.0	2,225,000	1,807,000
			tons	tons	tons	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	8.40	17,000	12,000
<u>QUEBEC</u>			bu.	bu.	bu.	bu.
Spring wheat	24,000	25,600	19.9	17.0	478,000	435,000
Oats	1,381,000	1,509,000	29.3	22.0	40,463,000	33,198,000
Barley	144,300	125,000	27.0	22.0	3,896,000	2,750,000
Spring rye	13,200	13,800	16.7	15.0	220,000	207,000
Peas, dry	16,200	15,500	16.8	15.0	272,000	233,000
Beans, dry	12,500	10,400	16.7	14.0	209,000	146,000
Buckwheat	75,100	78,600	23.1	20.0	1,735,000	1,572,000
Mixed grains	399,000	312,000	30.8	24.0	9,209,000	7,488,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	155,000	160,000	96.7	74.0	14,989,000	11,840,000
Turnips, etc.	22,400	23,700	186.0	144.0	4,166,000	3,413,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	4,032,000	3,921,000	1.40	1.10	5,645,000	4,313,000
Alfalfa	86,300	106,000	1.91	1.65	165,000	175,000
Fodder corn	106,600	117,000	8.40	8.70	895,000	1,018,000
Sugar beets	2,900	6,000	9.52	10.00	27,600	60,000
<u>ONTARIO</u>			bu.	bu.	bu.	bu.
Fall wheat	858,500	805,000	30.3	30.0	26,013,000	24,150,000
Spring wheat	52,300	59,000	22.2	18.0	1,161,000	1,062,000
All wheat	910,800	864,000	29.8	29.2	27,174,000	25,212,000
Oats	1,835,600	2,086,000	41.8	35.0	76,728,000	73,010,000
Barley	236,100	228,000	34.4	30.0	7,778,000	6,840,000
Fall rye	123,900	106,000	22.2	20.0	2,751,000	2,120,000
Peas, dry	29,700	25,400	21.9	13.0	650,000	330,000
Beans, dry	78,300	80,900	17.9	19.0	1,402,000	1,537,000
Soy beans	94,000	87,800	19.4	23.0	1,824,000	2,019,000
Buckwheat	91,700	72,200	20.1	18.0	1,843,000	1,300,000
Mixed grains	1,095,900	1,211,000	43.5	35.0	47,672,000	42,385,000
Flaxseed	64,300	16,500	12.9	11.0	829,000	182,000
Corn, shelled	242,400	250,000	50.0	57.0	12,120,000	14,250,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	115,300	117,000	106.0	85.0	12,222,000	9,945,000
Turnips, etc.	51,900	48,800	188.0	216.0	9,757,000	10,541,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	3,026,500	2,951,000	1.90	1.10	5,750,000	3,246,000
Alfalfa	732,200	802,000	2.49	1.70	1,823,000	1,363,000
Fodder corn	401,600	418,000	9.95	9.40	3,996,000	3,929,000
Sugar beets	18,400	30,100	10.71	11.00	197,000	330,000

CROPS	AREA 1/		YIELD PER ACRE		PRODUCTION	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
<u>MANITOBA</u>	ac.	ac.	bu.	bu.	bu.	bu.
Spring wheat	2,397,000	3,167,000	23.8	18.6	57,000,000	59,000,000
Oats	1,491,000	1,703,000	40.2	30.5	60,000,000	52,000,000
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	17.0	1,625,000	680,000
Spring rye	21,000	6,100	15.5	14.8	325,000	90,000
All rye	115,000	46,100	17.0	16.7	1,950,000	770,000
Peas, dry	17,000	6,000	16.0	19.0	272,000	114,000
Buckwheat	2,200	2,100	15.5	15.0	34,000	32,000
Mixed grains	12,700	16,600	29.4	29.0	373,000	481,000
Flaxseed	960,000	134,000	9.4	7.5	9,040,000	1,000,000
Corn, shelled	9,900	22,000	30.0	23.0	297,000	506,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	26,300	26,000	82.0	75.0	2,157,000	1,950,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	237,000	227,000	1.82	1.25	431,000	284,000
Alfalfa	75,100	94,000	2.40	1.75	180,000	165,000
Fodder corn	16,000	20,000	4.40	4.00	70,000	80,000
Sugar beets	9,500	15,500	8.47	8.06	80,500	125,000
<u>SASKATCHEWAN</u>			bu.	bu.	bu.	bu.
Spring wheat	14,389,000	15,737,000	13.3	11.9	191,000,000	187,000,000
Oats	3,652,000	3,381,000	24.4	26.9	89,000,000	91,000,000
Barley	2,316,000	1,800,000	18.1	18.9	42,000,000	34,000,000
Fall rye	988,000	557,000	8.2	5.4	8,100,000	3,000,000
Spring rye	250,000	133,000	9.6	11.3	2,400,000	1,500,000
All rye	1,238,000	690,000	8.5	6.5	10,500,000	4,500,000
Peas, dry	2,300	2,000	15.0	22.0	35,000	44,000
Mixed grains	6,200	6,000	20.5	17.9	127,000	107,000
Flaxseed	600,000	132,000	7.9	5.7	4,740,000	750,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	34,300	32,900	63.0	55.0	2,161,000	1,810,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	301,500	283,000	1.47	1.16	443,000	328,000
Alfalfa	124,200	149,000	1.87	1.47	232,000	219,000
Fodder corn	6,800	4,100	2.22	1.90	15,000	77,900
<u>ALBERTA</u>			bu.	bu.	bu.	bu.
Spring wheat	6,259,000	7,586,000	18.4	12.7	115,000,000	96,000,000
Oats	2,392,000	2,255,000	31.4	24.4	75,000,000	55,000,000
Barley	2,226,000	2,118,000	24.7	18.9	55,000,000	40,000,000
Fall rye	400,000	170,000	18.5	8.7	7,400,000	1,480,000
Spring rye	212,000	155,000	11.8	8.2	2,500,000	1,270,000
All rye	612,000	325,000	16.2	8.5	9,900,000	2,750,000
Peas, dry	14,500	5,500	14.3	12.5	207,000	69,000
Mixed grains	41,600	43,700	25.5	20.0	1,061,000	874,000
Flaxseed	250,000	37,500	12.2	8.4	3,050,000	316,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	22,800	25,400	89.0	60.0	2,029,000	1,524,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	665,000	665,000	1.53	1.00	1,017,000	665,000
Alfalfa	217,000	243,000	1.80	1.20	391,000	292,000
Fodder corn	400	700	4.50	4.80	2,000	3,000
Sugar beets	29,200	32,300	11.10	11.92	324,000	385,000

CROPS	AREA 1/		YIELD PER ACRE		PRODUCTION	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
	ac.	ac.	bu.	bu.	bu.	bu.
<u>BRITISH COLUMBIA</u>						
Spring wheat	116,000	149,000	21.2	25.0	2,459,000	3,725,000
Oats	75,800	83,400	45.6	48.8	3,456,000	4,070,000
Barley	15,600	13,700	31.1	36.3	485,000	497,000
Spring rye	1,000	700	18.5	20.0	19,000	14,000
Peas, dry	2,500	3,500	16.5	25.0	41,000	88,000
Beans, dry	500	400	21.6	22.5	11,000	9,000
Mixed grains	8,400	8,000	40.4	42.1	339,000	337,000
Flaxseed	2,200	1,100	11.0	12.5	24,000	14,000
			cwt.	cwt.	cwt.	cwt.
Potatoes	17,400	17,000	128.0	136.0	2,227,000	2,312,000
Turnips, etc.	1,700	1,700	210.0	195.0	357,000	332,000
			tons	tons	tons	tons
Hay and clover	218,000	211,000	2.10	1.90	458,000	401,000
Alfalfa	82,500	94,900	2.80	2.70	231,000	256,000
Fodder corn	3,100	4,100	10.50	11.15	33,000	46,000

1/ Includes all revisions to date.

2. September Estimate of the 1949 Production of Principal Grain Crops
in the Prairie Provinces, Compared with 1948.

CROPS	AREA		YIELD PER ACRE		PRODUCTION	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949
	acres	acres	bu.	bu.	bu.	bu.
Wheat	23,045,000	26,490,000	15.8	12.9	363,000,000	342,000,000
Oats	7,535,000	7,339,000	29.7	27.0	224,000,000	198,000,000
Barley	6,082,000	5,617,000	23.3	20.3	142,000,000	114,000,000
Rye	1,965,000	1,061,100	11.4	7.6	22,350,000	8,020,000
Flaxseed	1,810,000	303,500	9.3	6.8	16,830,000	2,066,000

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010504720