

7
22-002F
no 8
1943
c. 1

Publié par ordre de l'hon. James A. MacKinnon, M. P.,
Ministre du Commerce

R. i. A. no 28
1944

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE - OTTAWA
BRANCHE DE L'AGRICULTURE

\$2.00 par
année

Statisticien du Dominion: S. A. Cudmore, M.A. (Oxon.), F.S.S., F.R.S.C.
Chef suppléant, Branche de l'Agriculture: Ian McArthur, M.Sc.
Statisticien: James McAnsh.

OTTAWA

TROISIÈME ESTIMATION DES GRANDES CULTURES DU CANADA, 1943.

Ottawa, 21 janvier 1944 (3 p.m.) - La récolte canadienne de blé en 1943 est placée à 293,660,000 boisseaux, d'une valeur de \$298,191,000 ou plus d'un dollar le boisseau sur la ferme, d'après la troisième estimation de la production publiée aujourd'hui par le Bureau Fédéral de la Statistique. Cette récolte se compare à celle de 1942 qui est encore provisoirement estimée à 556,134,000 boisseaux, d'une valeur de 69 cents le boisseau sur la ferme et d'une valeur brute globale de \$385,133,000 sur la ferme.

La production de blé dans les trois Provinces Prairies est estimée à 277,000,000 de boisseaux en 1943 contre 528,450,000 en 1942. Dans des circonstances ordinaires l'estimation de la production de blé de 1942 devrait être définitive à ce temps-ci mais il a été impossible d'obtenir en temps pour ce rapport les données complètes sur l'écoulement et la révision provisoire qui paraît dans la "Revue mensuelle de la situation du blé, livraison d'août, demeure la même.

La production d'avoine en 1943 est maintenant estimée à 482,000,000 de boisseaux contre 652,000,000 environ en 1942, tandis que la récolte d'orge est placée à 215,562,000 boisseaux comparativement à 259,156,000 l'année précédente. La récolte de seigle, s'établissant à un peu plus de 7,000,000 de boisseaux, représente moins du tiers de celle de 1942, mais la récolte de graine de lin approche 18,000,000 de boisseaux et excède de près de 3,000,000 de boisseaux celle de 1942, ce qui est entièrement attribuable à l'augmentation des emblavures de cette graine oléagineuse.

Comme dans le cas du blé, ces autres récoltes en 1943 accusent une valeur beaucoup plus élevée par boisseau sur la ferme qu'en 1942, mais l'évaluation des récoltes de l'an dernier est basée sur les prix d'août à décembre 1943. Cette évaluation nécessitera une révision qui tienne compte des changements de prix pendant les sept premiers mois de 1944. Les estimations de la production de 1943 seront également sujettes à révision à la fin de la campagne, lorsque les données sur l'écoulement seront connues.

La production de pois et de haricots en 1943 laisse voir un déclin en regard de 1942 en dépit d'une augmentation de la superficie ensemencée. La température a été la principale cause des plus faibles rendements. La production de pois est maintenant placée à 1,591,000 boisseaux contre 1,692,000 en 1942. La récolte de haricots des champs est estimée à 1,407,000 boisseaux comparativement à 1,553,000 en 1942.

Les pommes de terre ont beaucoup souffert de la tache brune, mais les ensemencements un peu plus considérables et l'excellente récolte du Nouveau-Brunswick ont plus que neutralisé le rendement plus faible à l'acre, et la récolte globale en 1943 est de 43,541,000 cwt contre 42,882,000 en 1942.

Les récoltes de fourrage sont généralement plus faibles en 1943 qu'en 1942, mais la production de foin, de trèfle et de luzerne est un peu plus abondante. Les plantations de betteraves à sucre ont été réduites en 1943; de même, la superficie ensemencée en maïs égrené a été plus faible. Ces deux cultures ont souffert de la température; une partie de la semence a été emportée par les lourdes pluies du printemps.

La valeur brute globale sur la ferme de toutes les grandes cultures faites sur 60,345,600 acres en 1943 et mises en tableaux dans ce rapport est de \$1,104,065,000, à rapprocher de \$1,179,073,000 qui est la valeur estimative des récoltes faites sur 60,809,200 acres en 1942. La graine de tournesol et la graine de colza sont de nouvelles récoltes produites en quantités commerciales dans l'Ouest canadien en 1943 et qui ont contribué au revenu de la ferme. Ces graines oléagineuses et la fève de soya occupent maintenant une place sur la liste des

grandes cultures du Canada, et les estimations revisées du rendement et de la production de ces cultures en 1943 paraîtront dans un rapport séparé qui sera publié sous peu.

SAISON AGRICOLE DE 1943

La saison printanière en 1943 a été fraîche et pluvieuse. Les semaines ont progressé assez bien dans les trois Provinces des Prairies, mais dans l'Est canadien la température a continuellement retardé les travaux agricoles, avec le résultat que toutes les semaines n'ont pu être terminées dans plusieurs districts. La sécheresse et la gelée ont éventuellement amoindri les perspectives des récoltes dans l'Ouest canadien, tandis que la saison a été généralement pauvre pour les cultures de l'Est et la récolte de céréales a grandement diminué.

Provinces Maritimes - Contrairement à 1942, alors que le développement des cultures était de deux à trois semaines plus avancée qu'en temps normal vers le milieu de juin, une très grande superficie n'était pas encore ensemencée dans les Provinces Maritimes au milieu de juin 1943. La situation s'est améliorée un peu en juillet, mais le retard du début n'a pas été rattrapé et la récolte a été décevante. L'abondante récolte de pommes de terre du Nouveau-Brunswick est une caractéristique de la saison de 1943.

Québec. - Le Québec a eu un printemps tardif pour la deuxième saison successive, mais en 1943 la température est demeurée défavorable pendant une plus longue période et une partie de la superficie que l'on projetait d'ensemencer en céréales ne l'a jamais été. La saison de végétation a généralement été pauvre et les récoltes ont généralement été bien inférieures à celles de 1942. Les cultures fourragères ont fait exception: les rendements du foin, du trèfle et de la luzerne ont été plus considérables.

Ontario. - Comme les autres provinces de l'Est, l'Ontario a connu un mauvais début en 1943. La récolte de blé d'automne a été bien inférieure à la moyenne, tandis que le printemps tardif a fait réduire les emblavures en principales céréales. La croissance a continué d'être lente pendant toute la saison et, sauf pour les racines et les fourrages, la récolte a été bien inférieure à celle de 1942. Le rendement des céréales a diminué grandement et de très appréciables quantités de grain de l'Ouest ont été expédiées pour suppléer à la pénurie de provende en Ontario et dans les autres provinces de l'Est.

Manitoba. - Le Manitoba a eu de lourdes pluies et du temps frais comme au printemps de 1942. Il y a eu des inondations dans certaines régions de la province et des champs ensemencés ont été submergés. C'est spécialement ce qui s'est produit dans le cas du maïs à grain. Les dégâts par les insectes et les autres dommages ont été faibles et la récolte des céréales battait son plein vers le milieu d'août. Les rendements ont été meilleurs qu'on le prévoyait, mais ils ont été beaucoup moins bons qu'en 1942. La graine de tournesol et la graine de colza ont été cultivées en quantités commerciales et ont donné d'assez bons rendements.

Saskatchewan. - La saison a été très diversifiée en Saskatchewan. Comme dans le reste du pays, le printemps a été tardif, mais les cultures ont progressé assez bien jusqu'à ce que la sécheresse fasse son apparition dans le sud-ouest, le centre et l'ouest central de la province. Les dommages par la grêle ont été très grands, tandis que la mouche à scie de la tige du blé a causé des dégâts considérables dans certaines régions. La moisson a été tardive et, vers la fin d'octobre, environ 7 p.c. de la récolte de graine de lin n'avait pas été faite.

Alberta. - Le progrès des semaines de printemps en Alberta a été encore plus lent que dans les deux autres Provinces des Prairies et, le 8 juin, il restait encore à semer 5 p.c. du blé et 25 p.c. des autres céréales. La sécheresse commença de sévir de bonne heure dans le sud-est de la province et devint très intense; les résultats ont été désastreux pour les céréales. Cependant, la saison a été assez satisfaisante dans le centre et le nord de la province, mais les cultures étaient très en retard et ont été surprises par une forte gelée vers le milieu de septembre. L'automne clément a permis de terminer les travaux et le battage était fini avant l'hiver.

Colombie Britannique. - En Colombie Britannique la saison a été d'environ dix jours plus tardive qu'en 1942, mais la température s'est améliorée vers la fin de juin et la moisson battait son plein vers le milieu d'août. Les

emblavures étaient moins considérables pour la plupart des céréales, mais les rendements ont dépassé légèrement ceux de 1942 et les récoltes ont été assez satisfaisantes.

PRODUCTION DE GRAIN AU CANADA

La troisième estimation de la production du grain au Canada en 1943 est la suivante, en boisseaux, avec chiffres de 1942 entre parenthèses: blé, 293,660,000 (556,134,000); avoine, 482,022,000 (651,954,000); orge, 215,562,000 (259,156,000); seigle, 7,143,000 (24,742,000); graine de lin, 17,911,000 (14,992,000); pois, 1,591,000 (1,692,000); haricots, 1,407,000 (1,553,000); sarrasin, 6,243,000 (5,- 207,000); grains mélangés, 35,656,000 (68,622,000); maïs à grain, 7,775,000 (14,- 372,000).

Les rendements correspondants à l'acre, en boisseaux, sont les suivants: blé, 16.8 (25.8); avoine, 31.3 (47.3); orge, 25.7 (37.2); seigle, 12.4 (18.5); graine de lin, 6.1 (10.0); pois, 15.3 (18.8); haricots, 16.5 (19.3); sarrasin, 21.8 (21.7); grains mélangés, 24.4 (40.8); maïs à grain, 33.8 (40.1).

PRODUCTION DE GRAIN DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES

La production de grain dans les Provinces des Prairies en 1943 est maintenant estimée, en boisseaux, comme suit, avec chiffres de 1942 entre parenthèses: les trois provinces - blé, 277,000,000 (528,450,000); avoine, 392,000,000 (500,- 000,000); orge, 204,000,000 (241,000,000); seigle, 5,870,000 (23,000,000); graine de lin, 17,600,000 (14,700,000). Manitoba - blé, 41,000,000 (53,650,000); avoine, 63,000,000 (70,000,000); orge, 68,000,000 (74,000,000); seigle, 836,000 (3,600,- 000); graine de lin, 2,800,000 (2,000,000). Saskatchewan - blé, 156,000,000 (304,400,000); avoine, 200,000,000 (255,000,000); orge, 80,000,000 (92,000,000); seigle, 3,800,000 (15,000,000); graine de lin, 11,500,000 (10,500,000). Alberta - blé, 80,000,000 (170,400,000); avoine, 129,000,000 (175,000,000); orge, 56,000,000 (75,000,000); seigle, 1,234,000 (4,400,000); graine de lin, 3,300,000 (2,200,000).

PRODUCTION DE PLANTES-RACINES ET DE PLANTES FOURRAGERES

La production de plantes-racines et de plantes fourragères au Canada en 1943 est maintenant estimée comme suit, avec chiffres de 1942 entre parenthèses: pommes de terre, 43,541,000 cwt (42,882,000 cwt); navets, etc., 35,690,000 cwt (32,866,000 cwt); foin et trèfle, 17,238,000 tonnes (16,061,000 tonnes); luzerne, 3,891,000 tonnes (3,731,000 tonnes); maïs fourrager, 4,097,000 tonnes (4,401,000 tonnes); foin de grain, 1,259,000 tonnes (1,668,000 tonnes); betteraves sucrières, 473,300 tonnes (721,000 tonnes).

VALEUR DES GRANDES CULTURES

Les prix moyens jusqu'au 31 décembre reçus par les producteurs au point de production pour les cultures de 1943 sont estimés comme suit (prix revisés de 1942 entre parenthèses): cents le boisseau - blé, 102 (69); avoine, 50 (39); orge, 61 (46); seigle, 83 (48); pois, 229 (221); haricots, 233 (181); sarrasin, 80 (72); grains mélangés, 63 (52); graine de lin, 220 (200); maïs à grain, 87 (79); cents le cwt. - pommes de terre, 172 (150); navets, etc., 65 (49); dollars la tonne - foin et trèfle, 10.58 (10.86); luzerne, 10.37 (9.62); maïs fourrager, 4.17 (3.96); foin de grain, 5.58 (4.70); betteraves sucrières, 7.01, paiement initial (8.20).

La valeur globale des grandes cultures en 1943 est estimée comme suit (chiffres revisés de 1942 entre parenthèses): blé, \$298,191,000 (\$385,133,000); avoine, \$238,728,000 (\$253,620,000); orge, \$132,413,000 (\$119,457,000); seigle, \$5,915,000 (\$11,760,000); pois, \$3,639,000 (\$3,733,000); haricots, \$3,280,000 (\$2,804,000); sarrasin, \$4,985,000 (\$3,763,000); grains mélangés, \$22,611,000 (\$35,784,000); graine de lin, \$39,379,000 (\$29,912,000); maïs à grain, \$6,733,000 (\$11,393,000); pommes de terre, \$74,807,000 (\$64,247,000); navets, etc., \$23,- 315,000 (\$16,013,000); foin et trèfle, \$182,318,000 (\$174,391,000); luzerne, \$40,363,000 (\$35,894,000); maïs fourrager, \$17,068,000 (\$17,412,000); foin de grain, \$7,003,000 (\$7,846,000); betteraves sucrières, \$3,317,000, paiement initial (\$5,911,000).

Par province la valeur globale est la suivante par ordre d'importance (valeur revisée de 1942 entre parenthèses): Saskatchewan, \$343,253,000 (\$378,- 210,000); Alberta, \$201,426,000 (\$239,121,000); Ontario, \$174,051,000 (\$219,-

910,000); Québec, \$148,317,000 (\$144,796,000); Manitoba, \$141,490,000 (\$117,593,-000); Nouveau-Brunswick, \$39,890,000 (\$30,320,000); Colombie Britannique, \$22,-256,000 (\$18,244,000); Nouvelle-Ecosse, \$18,649,000 (\$16,473,000); Ile du Prince-Edouard, \$14,753,000 (\$14,406,000).

La valeur globale de toutes les grandes cultures au Canada est maintenant estimée à \$1,104,065,000 contre \$1,179,073,000 (valeur revisée de 1942).

PRODUCTION DU BLE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES

Les trois premières estimations de la récolte de blé de 1943 dans l'Ouest du Canada et l'estimation provisoirement de la récolte de 1942 sont données ci-dessous:

	1 ^e estimation	1943 2 ^e estimation	3 ^e estimation	1942 4 ^e estimation
- boisseaux -				
Manitoba	39,000,000	41,000,000	41,000,000	53,650,000
Saskatchewan .	155,000,000	156,000,000	156,000,000	304,400,000
Alberta	85,000,000	80,000,000	80,000,000	170,400,000
Total	279,000,000	277,000,000	277,000,000	528,450,000

La teneur en protéine du blé rouge dur de printemps de l'Ouest du Canada en 1943 indique que la moyenne est de 13.5 p.c. ou 0.2 p.c. inférieure à la moyenne des 17 relevés effectués au laboratoire de la Commission du Blé au Canada. Le niveau de 1943 est supérieur de 0.7 p.c. à celui de 1942.

ESTIMATION DEFINITIVE DES RECOLTES DE GRAINS SECONDAIRES DE L'OUEST DU CANADA.

L'estimation définitive de la production d'avoine, d'orge, de seigle et de graine de lin des Provinces des Prairies est donnée ci-dessous:

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Total Provinces des Prairies
- boisseaux -				
Avoine	70,000,000	255,000,000	175,000,000	500,000,000
Orge	74,000,000	92,000,000	75,000,000	241,000,000
Seigle	3,600,000	15,000,000	4,400,000	23,000,000
Graine de lin.	2,000,000	10,500,000	2,200,000	14,700,000

Récolte de blé de 1942

L'estimation définitive de la récolte de blé des Provinces des Prairies se fait habituellement à cette époque mais une série de circonstances ont empêché les données du marché de nous parvenir. Une revision provisoire, basée sur les données préliminaires, a toutefois été faite et elle est donnée par province dans le tableau ci-dessous:

	<u>Boisseaux</u>
Manitoba	53,650,000
Saskatchewan	304,400,000
Alberta	170,400,000
Total	528,450,000

Les chiffres ci-dessus représentent une diminution d'environ 36,500,000 boisseaux sur la troisième estimation de la récolte de 1942 publiée le 21 janvier 1943, dont 30,000,000 en Saskatchewan.

Les données finales seront publiées le 14 avril comme faisant partie du rapport traitant des stocks de grain des fermes canadiennes à la date du 31 mars 1944.

Table 1. - AREA, PRODUCTION AND VALUE OF PRINCIPAL FIELD CROPS IN CANADA, 1943

	Area	Yield per acre	Production	Average farm price	Gross farm value
	acres	bu.	bu.	\$ per bu.	\$
CANADA					
Fall wheat	601,000	22.0	13,222,000	1.07	14,148,000
Spring wheat	16,886,700	16.6	280,438,000	1.01	284,043,000
All wheat	17,487,700	16.8	293,660,000	1.02	298,191,000
Oats	15,406,900	31.3	482,022,000	0.50	238,728,000
Barley	8,396,800	25.7	215,562,000	0.61	132,413,000
Fall rye	351,300	12.7	4,468,000	0.83	3,717,000
Spring rye	224,800	11.9	2,675,000	0.82	2,198,000
All rye	576,100	12.4	7,143,000	0.83	5,915,000
Peas	104,300	15.3	1,591,000	2.29	3,639,000
Beans	85,200	16.5	1,407,000	2.33	3,280,000
Buckwheat	285,900	21.8	6,243,000	0.80	4,985,000
Mixed grains	1,463,200	24.4	35,656,000	0.63	22,611,000
Flaxseed	2,947,800	6.1	17,911,000	2.20	39,379,000
Shelled corn	230,000	33.8	7,775,000	0.87	6,733,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	532,700	82.0	43,541,000	1.72	74,807,000
Turnips, etc.	162,600	219.0	35,690,000	0.65	23,315,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	9,815,600	1.76	17,238,000	10.58	182,318,000
Alfalfa	1,544,000	2.52	3,891,000	10.37	40,363,000
Fodder corn	474,800	8.63	4,097,000	4.17	17,068,000
Grain hay	779,500	1.62	1,259,000	5.56	7,003,000
Sugar beets	52,500	9.02	473,300	7.01 1/2	3,317,000
PRINCE EDWARD ISLAND					
Spring wheat	8,000	18.5	148,000	1.05	155,000
Oats	122,700	37.0	4,540,000	0.55	2,497,000
Barley	14,200	30.0	426,000	0.72	307,000
Buckwheat	2,100	24.0	50,000	0.80	40,000
Mixed grains	53,000	39.0	2,067,000	0.61	1,261,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	40,500	82.0	3,321,000	1.52	5,048,000
Turnips, etc.	13,100	313.0	4,100,000	0.52	2,132,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	217,100	1.30	282,000	11.50	3,243,000
Fodder corn	1,300	8.00	10,000	7.00	70,000
NOVA SCOTIA					
Spring wheat	2,000	16.0	32,000	1.00	32,000
Oats	69,000	28.0	1,932,000	0.68	1,314,000
Barley	12,600	22.0	277,000	0.86	238,000
Buckwheat	3,400	20.0	68,000	1.00	68,000
Mixed grains	7,000	24.0	168,000	0.77	129,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	23,000	60.0	1,380,000	2.10	2,898,000
Turnips, etc.	15,200	250.0	3,800,000	0.84	3,192,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	402,700	1.90	765,000	14.00	10,710,000
Fodder corn	1,300	10.00	13,000	5.25	68,000
NEW BRUNSWICK					
Spring wheat	3,200	19.0	61,000	1.20	73,000
Oats	206,300	35.0	7,221,000	0.70	5,055,000
Barley	18,900	30.0	567,000	0.90	510,000
Beans	1,700	15.0	26,000	4.50	117,000
Buckwheat	24,500	25.0	613,000	1.00	613,000
Mixed Grains	12,700	30.0	381,000	0.76	290,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	60,300	173.0	10,432,000	1.50	15,648,000
Turnips, etc.	16,300	300.0	4,890,000	0.83	4,059,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	636,900	1.50	955,000	14.00	13,370,000
Fodder corn	3,700	8.30	31,000	5.00	155,000
QUEBEC					
Spring wheat	27,500	18.3	503,000	1.08	543,000
Oats	1,690,000	22.5	38,025,000	0.65	24,716,000
Barley	150,000	20.4	3,182,000	0.80	2,546,000
Spring rye	12,600	14.9	188,000	0.87	164,000
Peas	28,000	13.8	386,000	3.13	1,208,000

Crops	Area	Yield per acre	Production	Average farm price	Gross farm value
<u>QUEBEC</u> (continued)	acres	b <u>u.</u>	b <u>u.</u>	\$ per b <u>u.</u>	\$
Beans	14,100	14.3	202,000	3.14	634,000
Buckwheat	90,500	20.2	1,828,000	0.84	1,536,000
Mixed grains	291,800	24.1	7,032,000	0.82	5,766,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	168,000	67.0	11,256,000	1.85	20,824,000
Turnips, etc.	43,400	181.0	7,855,000	0.79	6,205,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	4,062,000	1.65	6,702,000	11.55	77,408,000
Alfalfa	71,300	2.68	191,000	12.92	2,468,000
Fodder corn	95,500	7.22	690,000	6.23	4,299,000
		b <u>u.</u>	b <u>u.</u>	per b <u>u.</u>	
<u>ONTARIO</u>					
Fall wheat	601,000	22.0	13,222,000	1.07	14,148,000
Spring wheat	37,800	16.8	635,000	1.06	673,000
All wheat	638,800	21.7	13,857,000	1.07	14,821,000
Oats	1,457,000	23.8	34,677,000	0.55	19,072,000
Barley	279,000	23.0	6,417,000	0.66	4,235,000
Fall rye	64,000	16.5	1,056,000	0.86	908,000
Peas	32,000	16.0	512,000	2.06	1,055,000
Beans	68,000	17.0	1,156,000	2.15	2,485,000
Buckwheat	159,000	22.5	3,578,000	0.74	2,648,000
Mixed grains	895,000	22.8	20,406,000	0.58	11,835,000
Flaxseed	24,000	9.8	235,000	1.85	435,000
Corn (shelled grain)	190,000	36.5	6,935,000	0.88	6,103,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	116,000	65.0	7,540,000	2.27	17,116,000
Turnips, etc.	59,000	222.0	13,098,000	0.45	5,894,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	2,866,000	2.00	5,732,000	9.37	53,709,000
Alfalfa	794,000	2.79	2,215,000	10.20	22,593,000
Fodder corn	307,000	9.97	3,061,000	3.50	10,714,000
Sugar beets	9,300	7.13	66,300	6.45 1/	428,000
<u>MANITOBA</u>		b <u>u.</u>	b <u>u.</u>	per b <u>u.</u>	
Spring wheat	1,640,000	25.0	41,000,000	1.07	43,870,000
Oats	1,631,500	38.6	63,000,000	0.50	31,500,000
Barley	2,341,000	29.0	68,000,000	0.65	44,200,000
Fall rye	45,000	14.4	646,000	0.86	556,000
Spring rye	11,000	17.3	190,000	0.86	163,000
All rye	56,000	14.9	836,000	0.86	719,000
Peas	6,100	18.0	110,000	2.05	226,000
Buckwheat	6,400	16.5	106,000	0.75	80,000
Mixed grains	40,900	31.0	1,268,000	0.70	888,000
Flaxseed	284,000	9.9	2,800,000	2.27	6,356,000
Corn (shelled grain)	40,000	21.0	840,000	0.75	630,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	28,400	85.0	2,414,000	1.10	2,655,000
Turnips, etc.	4,000	120.0	480,000	0.82	394,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	440,000	1.85	814,000	5.50	4,477,000
Alfalfa	230,000	2.20	506,000	7.75	3,922,000
Fodder corn	41,700	4.00	167,000	5.50	919,000
Sugar beets	14,100	7.73	109,000	6.00 1/	654,000
<u>SASKATCHEWAN</u>		b <u>u.</u>	b <u>u.</u>	per b <u>u.</u>	
Spring wheat	10,260,000	15.2	156,000,000	1.02	159,120,000
Oats	6,482,000	30.9	200,000,000	0.48	96,000,000
Barley	3,316,000	24.1	80,000,000	0.60	48,000,000
Fall rye	187,500	10.7	2,000,000	0.82	1,640,000
Spring rye	152,400	11.8	1,800,000	0.82	1,476,000
All rye	339,900	11.2	3,800,000	0.82	3,116,000
Mixed grains	75,500	25.0	1,888,000	0.63	1,189,000
Flaxseed	2,084,400	5.5	11,500,000	2.20	25,300,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	46,500	62.0	2,883,000	1.25	3,604,000
Turnips, etc.	4,200	83.0	349,000	1.00	349,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	319,300	1.80	575,000	6.50	3,738,000
Alfalfa	151,300	2.00	303,000	8.75	2,651,000

Crops	Area acres	Yield per acre	Production tons	Average farm price \$ per ton	Gross farm value
					\$
<u>SASKATCHEWAN (continued)</u>					
Fodder corn	9,100	2.90	26,000	6.40	166,000
<u>ALBERTA</u>					
		bu.	bu.	per bu.	
Spring wheat	4,829,000	16.6	80,000,000	0.97	77,600,000
Oats	3,676,000	35.1	129,000,000	0.44	56,760,000
Barley	2,239,000	25.0	56,000,000	0.57	31,920,000
Fall rye	54,800	14.0	766,000	0.80	613,000
Spring rye	47,400	9.9	468,000	0.80	374,000
All rye	102,200	12.1	1,234,000	0.80	987,000
Peas	30,300	14.0	424,000	2.00	848,000
Beans	800	12.0	10,000	1.80	18,000
Mixed grains	80,600	27.0	2,176,000	0.50	1,088,000
Flaxseed	550,000	6.0	3,300,000	2.16	7,128,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	31,200	69.0	2,153,000	1.50	3,230,000
Turnips, etc.	4,200	100.0	420,000	1.10	462,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	657,800	1.55	1,020,000	7.65	7,803,000
Alfalfa	226,000	2.20	497,000	10.00	4,970,000
Fodder corn	10,700	4.60	49,000	7.70	377,000
Grain hay	750,000	1.60	1,200,000	5.00	6,000,000
Sugar beets	29,100	10.24	298,000	7.50 1/	2,235,000
<u>BRITISH COLUMBIA</u>					
		bu.	bu.	per bu.	
Spring wheat	79,200	26.0	2,059,000	0.96	1,977,000
Oats	72,400	50.1	3,627,000	0.50	1,814,000
Barley	20,100	34.5	693,000	0.66	457,000
Spring rye	1,400	20.8	29,000	0.72	21,000
Peas	7,900	20.1	159,000	1.90	302,000
Beans	600	21.5	13,000	2.00	26,000
Mixed grains	6,700	40.3	270,000	0.61	165,000
Flaxseed	5,400	14.0	76,000	2.10	160,000
		cwt.	cwt.	per cwt.	
Potatoes	18,800	115.0	2,162,000	1.75	3,784,000
Turnips, etc.	3,200	218.0	698,000	0.90	628,000
		tons	tons	per ton	
Hay and clover	213,800	1.84	393,000	20.00	7,860,000
Alfalfa	71,400	2.50	179,000	21.00	3,759,000
Fodder corn	4,500	11.12	50,000	6.00	300,000
Grain hay	29,500	2.00	59,000	17.00	1,003,000

1/ Initial payment.

Table II.- Area and Third Estimate of the Production of Wheat, Oats, Barley, Rye and Flaxseed in the Prairie Provinces, 1943 as compared with 1942.

	Area		Yield Per Acre		Production	
	1942	1943	1942	1943	1942	1943
	acres	acres	bu.	bu.	bu.	bu.
Prairie Provinces						
Wheat	20,653,000	16,729,000	25.6	16.6	528,450,000 ^{1/}	277,000,000
Oats	9,666,000	11,789,500	51.7	33.2	500,000,000	392,000,000
Barley	6,414,000	7,896,000	37.6	25.8	241,000,000	204,000,000
Rye	1,246,000	498,100	18.5	11.8	23,000,000	5,870,000
Flaxseed	1,466,000	2,918,400	10.0	6.0	14,700,000	17,600,000
Manitoba						
Wheat	1,930,000	1,640,000	27.8	25.0	53,650,000 ^{1/}	41,000,000
Oats	1,480,000	1,631,500	47.3	38.6	70,000,000	63,000,000
Barley	2,021,000	2,341,000	36.6	29.0	74,000,000	68,000,000
Rye	184,000	56,000	19.6	14.9	3,600,000	836,000
Flaxseed	227,000	284,000	8.8	9.9	2,000,000	2,800,000
Saskatchewan						
Wheat	12,353,000	10,260,000	24.6	15.2	304,400,000 ^{1/}	156,000,000
Oats	4,902,000	6,482,000	52.0	30.9	255,000,000	200,000,000
Barley	2,468,000	3,316,000	37.3	24.1	92,000,000	80,000,000
Rye	847,000	339,900	17.7	11.2	15,000,000	3,800,000
Flaxseed	1,056,000	2,084,400	9.9	5.5	10,500,000	11,500,000
Alberta						
Wheat	6,370,000	4,829,000	26.8	16.6	170,400,000 ^{1/}	80,000,000
Oats	3,284,000	3,676,000	53.3	35.1	175,000,000	129,000,000
Barley	1,925,000	2,239,000	39.0	25.0	75,000,000	56,000,000
Rye	215,000	102,200	20.5	12.1	4,400,000	1,234,000
Flaxseed	183,000	550,000	12.0	6.0	2,200,000	3,300,000

^{1/} Subject to revision.

Table III.- Total Areas and Values of Field Crops, 1941-1943

Province	1941	1942	1943	1941	1942	1943
	acres	acres	acres	\$	\$	\$
Prince Edward Is.	465,900	475,600	472,000	11,098,000	14,406,000	14,753,000
Nova Scotia .	509,900	519,600	536,200	15,343,000	16,473,000	18,649,000
New Brunswick	871,200	932,700	984,500	26,806,000	30,320,000	39,890,000
Quebec	6,380,200	6,599,900	6,750,700	131,407,000	144,796,000	148,317,000
Ontario	9,094,900	9,220,000	7,958,100	181,479,000	219,910,000	174,051,000
Manitoba	6,413,100	6,708,000	6,804,100	74,402,000	117,593,000	141,490,000
Saskatchewan	19,650,000	22,182,300	23,088,200	127,342,000	378,210,000	343,233,000
Alberta	12,885,600	13,625,800	13,216,900	101,834,000	239,121,000	201,426,000
British Columbia	517,600	545,300	534,900	14,178,000	18,244,000	22,256,000
CANADA	56,788,400	60,809,200	60,345,600	683,889,000	1,179,073,000	1,104,065,000