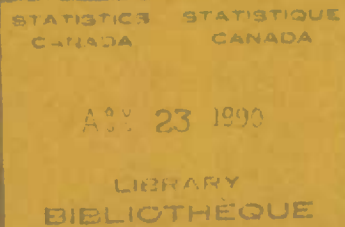


22-002
no. 6
1990
c. 2

Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$12.00 per issue, \$80.00 a year
United States: US\$14.00 per issue, US\$96.00 a year
Other Countries: US\$16.00, US\$112.00 a year

For release
August 22, 1990, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 5

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT JULY 31, 1990

Total Canadian farm stocks of the seven major grains being carried over into the 1990-91 crop year on July 31 were only 3.5 million metric tonnes. This is similar to the quantity carried over last year, and 40% below the 1980-1989 average of 5.9 million tonnes. Commercially held stocks were 8.1 million tonnes, 7% greater than in July 1989. Overall, stocks in all Canadian positions were 11.6 million tonnes, an increase of 5% from last year. Although total production of the seven grains in 1989 was 27% greater than in 1988, the majority of the increase has been absorbed by the 37% increase in export volumes.

Stocks of all wheat on farms were 700 thousand tonnes, 11% below July 1989. Production of all wheat in 1989 was 52% higher than in 1988. However, 1989-90 wheat exports increased 42% from 1988-89, and wheat carryover remains 70% below the 1980-1989 average of 2.3 million tonnes. Year end farm stocks of durum wheat are 150 thousand tonnes, an increase of 20% from 1989 despite the 41% increase in export volumes over the previous crop year. Of the hard red spring wheat in storage on July 31, 80% graded either 1 or 2 CW, compared to 93% in 1989.

Crops Section,
Agriculture Division

Prix: Canada, 12 \$ l'exemplaire, 80 \$ par année
États-Unis: 14 \$ US l'exemplaire, 96 \$ US par année
Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 112 \$ US par année

Pour diffusion
le 22 août 1990 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - No 5

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 JUILLET 1990

Au Canada, les stocks des sept principales céréales dans les fermes au 31 juillet, reportés pour la campagne agricole 1990-1991, s'élèvent à 3.5 millions de tonnes métriques. Ce volume est semblable à celui reporté en juillet 1989, et 40% inférieur à la moyenne de 1980-1989 (5.9 millions de tonnes). Les stocks commerciaux s'élèvent à 8.1 millions de tonnes, soit une augmentation de 7% par rapport à juillet 1989. Dans l'ensemble, les stocks en toutes positions au Canada s'établissent à 11.6 millions de tonnes, soit une augmentation de 5% par rapport à l'an dernier. Même si la production totale des sept céréales en 1989 est supérieure de 27% à celle de 1988, la plus grande partie de cette hausse a été absorbée par l'augmentation de 37% du volume des exportations.

Les stocks de tous les types de blé sur les fermes s'établissent à 700 milliers de tonnes, soit 11% de moins qu'en juillet 1989. La production de tous les types de blé en 1989 était supérieure de 52% à celle de 1988. Les exportations de blé en 1989-1990 ont augmenté de 42% par rapport à 1988-1989, et les stocks de fin d'année sont inférieurs de 70% à la moyenne de 1980-1989 (2.3 millions de tonnes). Les stocks de blé durum en fin d'année dans les fermes s'établissent à 150 milliers de tonnes, soit une augmentation de 20% par rapport à 1989 malgré la hausse de 41% du volume des exportations comparativement à la campagne agricole précédente. Les stocks de blé dur rouge de printemps entreposés dans les fermes au 31 juillet sont composés de 80% de blé de l'Ouest canadien de catégories n° 1 ou n° 2, comparativement à 93% en 1989.

Section des cultures,
Division de l'agriculture

Farm held stocks of oilseeds on July 31, 1990 were 285 thousand tonnes, 49% below 1989. The carryover of canola on farms is down 51% at 225 thousand tonnes, as a result of the 29% decrease in production and a small increase in export volumes. Flaxseed carryover is also very low, with only 15 thousand tonnes remaining on farms at year end. Stocks of soybeans on Eastern farms are 18% below last year, at 45 thousand tonnes.

The quantity of coarse grains remaining on farms on July 31 were 2.6 million tonnes, 17% greater than in July 1989 as a result of increased stocks of rye and oats. Despite the 14% increase in production in 1989, Western barley stocks remain at low levels. The 920 thousand tonnes remaining on farms is 34% below the 1980-1989 July 31 average, as there has been a 62% increase in exports. Eastern farm stocks of grain corn are 6% less than last year, at 600 thousand tonnes.

The estimates of farm stocks are based on a telephone survey of 8,800 farm operators during the period July 26 to August 1. Farm stocks include marketable grain plus reserves for feed and seed. Data on commercial stocks are obtained largely from the Canadian Grain Commission. Farm stocks data include dockage while commercial stocks data exclude dockage.

Les stocks de graines oléagineuses dans les fermes au 31 juillet 1990 s'élèvent à 285 milliers de tonnes, soit une diminution de 49% par rapport à 1989. Les stocks de canola dans les fermes ont diminué de 51% pour s'établir à 225 milliers de tonnes, consécutivement au recul de 29% de la production et à la légère augmentation du volume des exportations. Les stocks de lin sont également très bas, seulement 15 milliers de tonnes étant entreposés dans les fermes à la fin de l'année. Les stocks de soya dans les fermes de l'Est du Canada sont inférieurs de 18% à ceux de l'an dernier pour s'établir à 45 milliers de tonnes.

La quantité de céréales secondaires dans les fermes au 31 juillet s'établit à 2.6 millions de tonnes, soit une hausse de 17% par rapport à juillet 1989, attribuable à l'augmentation des stocks de seigle et d'avoine. Malgré un accroissement de 14% de la production en 1989, les stocks d'orge de l'Ouest demeurent à un niveau peu élevé. Les 920 milliers de tonnes dans les fermes représentent une diminution de 34% par rapport à la moyenne du 31 juillet de la période 1980-1989 en raison d'une hausse de 62% des exportations. Les stocks de maïs-grain dans les fermes de l'Est sont inférieurs de 6% aux stocks de l'an dernier, s'établissant à 600 milliers de tonnes.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les résultats d'une enquête téléphonique menée auprès de 8,800 exploitants agricoles entre le 26 juillet et le 1^{er} août. Les stocks dans les fermes comprennent les céréales commercialisables et les réserves pour les provendes et l'ensemencement. Les données sur les stocks commerciaux proviennent surtout de la Commission canadienne des grains. Les stocks dans les fermes comprennent les déchets, contrairement aux stocks commerciaux.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

..	figures not available
...	figures not appropriate or not applicable
-	nil or zero
--	amount too small to be expressed
P	preliminary figures
r	revised figures
x	confidential to meet secrecy requirement of the Statistics Act

Published under the authority of the Minister of Regional Industry, Science and Technology. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

..	nombres non disponibles
...	n'ayant pas lieu de figurer
-	néant ou zéro
--	nombres infimes
P	nombres provisoires
r	nombres rectifiés
x	confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Publication autorisée par le Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmager dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Ministre des Approvisionnements et Services Canada.

TABLE 1. STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT JULY 31, 1990, 1989 and 1988
 TABLEAU 1. STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 JUILLET 1990, 1989 et 1988

POSITION - SITUATION	ALL WHEAT	DURUM WHEAT	OATS	BARLEY	RYE
	TOUT BLÉ	BLÉ DURUM	AVOINE	ORGE	SEIGLE
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
JULY 31, 1990 - 31 JUILLET 1990					
On farms - Dans les fermes	700	150	737	1,037	200
Commercial ⁽¹⁾ - Commerciales ⁽¹⁾	5,817	1,126	225	1,012	179
TOTAL	6,517	1,276	962	2,049	379
JULY 31, 1989 ^r - 31 JUILLET 1989 ^r					
On farms - Dans les fermes	787	125	413	1,075	70
Commercial - Commerciales	4,245	701	271	1,725	141
TOTAL	5,032	826	684	2,800	211
JULY 31, 1988 ^r - 31 JUILLET 1988 ^r					
On farms - Dans les fermes	2,535	415	690	2,507	170
Commercial - Commerciales	4,770	1,126	207	1,200	159
TOTAL	7,305	1,541	897	3,707	329
FLAXSEED					
LIN	CANOLA		GRAIN CORN	SOYBEANS	
	MAIS-GRAIN	SOYA			
JULY 31, 1990 - 31 JUILLET 1990					
On farms - Dans les fermes	15	225	600	45	
Commercial ⁽¹⁾ - Commerciales ⁽¹⁾	39	514	288	137	
TOTAL	54	739	888	182	
JULY 31, 1989 ^r - 31 JUILLET 1989 ^r					
On farms - Dans les fermes	50	455	640	55	
Commercial - Commerciales	132	694	362	116	
TOTAL	182	1,149	1,002	171	
JULY 31, 1988 ^r - 31 JUILLET 1988 ^r					
On farms - Dans les fermes	125	160	740	10	
Commercial - Commerciales	287	491	502	129	
TOTAL	412	651	1,242	139	

⁽¹⁾ Stocks in commercial positions as of July 31, 1990. - Stocks commerciaux en toutes situations au 31 juillet 1990.

TABLE 2. EASTERN CANADIAN FARM STOCKS AT JULY 31, 1990, 1989 and 1988
 TABLEAU 2. STOCKS DANS LES FERMES DE L'EST DU CANADA AU 31 JUILLET 1990, 1989 et 1988

PROVINCE	ALL WHEAT	OATS	BARLEY	GRAIN CORN	SOYBEANS
	TOUT BLÉ	AVOINE	ORGE	MAIS-GRAIN	SOYA
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
ONTARIO					
1990	5	30	60	450	40
1989 ^r	5	10	35	360	50
1988	12	15	100	540	10
QUÉBEC					
1990	2	40	40	150	5
1989	5	10	30	280	5
1988	2	8	25	200	-
MARITIMES					
1990	3	7	17	-	-
1989	2	3	10	-	-
1988	1	7	12	-	-
EASTERN CANADA - EST DU CANADA					
1990	10	77	117	600	45
1989 ^r	12	23	75	640	55
1988	15	30	137	740	10



1010041976

TABLE 3. WESTERN CANADIAN FARM STOCKS AT JULY 31, 1990, 1989 and 1988
TABLEAU 3. STOCKS DANS LES FERMES AU 31 JUILLET DANS L'OUEST DU CANADA 1990, 1989 et 1988

PROVINCE	ALL WHEAT	DURUM WHEAT	OATS	BARLEY	RYE	FLAXSEED	CANOLA
	TOUT BLÉ	BLÉ DURUM	AVOINE	ORGE	SEIGLE	LIN	
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques							
MANITOBA							
1990	40	-	50	130	20	5	15
1989 ^r	50	5	30	95	5	15	40
1988	260	20	80	310	10	60	20
SASKATCHEWAN							
1990	400	120	200	250	130	10	100
1989 ^r	500	100	100	300	40	30	210
1988 ^r	1,700	350	270	850	100	60	80
ALBERTA							
1990	250	30	400	530	50	-	110
1989 ^r	220	20	250	600	25	5	200
1988	550	45	300	1,200	60	5	60
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE							
1990	-	-	10	10	-	-	-
1989	5	-	10	5	-	-	5
1988	10	-	10	10	-	-	-
WESTERN CANADA - OUEST DU CANADA							
1990	690	150	660	920	200	15	225
1989 ^r	775	125	390	1,000	70	50	455
1988 ^r	2,520	415	660	2,370	170	125	160

TABLE 4. ESTIMATED GRADING OF CANADA WESTERN HARD RED SPRING WHEAT IN STORAGE ON FARMS IN THE PRAIRIE PROVINCES AT JULY 31, 1990

TABLEAU 4. ESTIMATION DU CLASSEMENT DE BLÉ DUR ROUGE DE PRINTEMPS DE L'OUEST CANADIEN EN ENTREPÔT DANS LES FERMES DES PROVINCES DES PRAIRIES AU 31 JUILLET 1990

CROP DISTRICT	MANITOBA		CROP DISTRICT	SASKATCHEWAN		CROP DISTRICT	ALBERTA	
	No.1 CWRS	No.2 CWRS		No.1 CWRS	No.2 CWRS		No.1 CWRS	No.2 CWRS
RÉGION AGRICOLE	N°1 OCRP	N°2 OCRP	RÉGION AGRICOLE	N°1 OCRP	N°2 OCRP	RÉGION AGRICOLE	N°1 OCRP	N°2 OCRP
per cent - pourcentage						per cent - pourcentage		
1	100	-	1A	94	6	1	72	22
2	88	12	1B	70	20	2	58	31
3	33	25	2A	100	-	3	38	31
4	78	15	2B	91	8	4A	17	41
5	-	25	3AS	76	21	4B	13	39
6	8	65	3AN	71	19	5	4	19
7	58	8	3BS	56	28	6	-	20
8	53	24	3BN	81	9	7	9	31
9	67	20	4A	67	23			
10	11	67	4B	95	5			
11	42	42	5A	73	17			
12	50	17	5B	48	32			
			6A	74	17			
			6B	82	12			
			7A	80	14			
			7B	61	26			
			8A	40	29			
			8B	75	25			
			9A	38	37			
			9B	49	20			
Province	47	28		70	19		35	31
1989	70	17		85	12		51	34