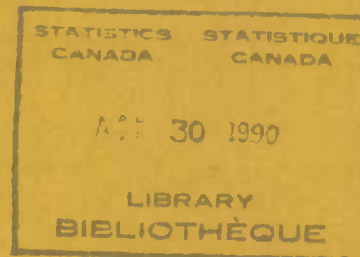


22-002
no. 3
1990
c. 3

Statistics
Canada

Statistique
Canada



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

For release

April 27, 1990, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 3

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT MARCH 31, 1990

Total farm stocks of the seven major grains in Canada at March 31, 1990 are 19.0 million metric tonnes, 19% above the previous year. Farm stocks are higher than in March 1989 as a result of the 28% increase in 1989 total production.

Canadian March 31 farm stocks of all wheat are 9.1 million tonnes, 70% above a year ago. This is a comparatively low level, 24% below the 1980 to 1989 average for March 31. Durum wheat stocks are 1.5 million tonnes, 64% above March 31, 1989. The quality of the hard red spring wheat in storage on farms is below that of last year, with 69% grading either 1 or 2 CW, compared to 91% in March 1989.

Farm stocks of coarse grains are 8.8 million tonnes, similar to those of last year. Farm stocks of barley are down 15% from March 31, 1989, at 4.5 million tonnes, their lowest March 31 level since 1985. Grain corn stocks are 10% above last year at 2.3 million tonnes.

Stocks of oilseeds on Canadian farms at March 31, 1990 are 1.4 million tonnes, 32% below 1989. Canola stocks have declined 38% to their lowest level since 1985, at 1.1 million tonnes. Ontario soybean stocks have increased 31% to 210 thousand tonnes. Flaxseed stocks are down 38% at 100 thousand tonnes.

The estimates of farm held stocks of grains are based on a telephone survey of 8,500 farm operators during the period April 2 to 6, 1990. 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 stock data exclude dockage.

For further information, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone (613) 951-8717.

Crops Section,
Agriculture Division.

April 1990

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 27 avril 1990 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - n° 3

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 MARS 1990

Les stocks dans les fermes au Canada des sept principales céréales s'élevaient à 19.0 millions de tonnes métriques au 31 mars 1990, soit 19% de plus que les stocks de l'année dernière. Les stocks dans les fermes sont supérieurs aux stocks du 31 mars de l'année dernière suite à la hausse de 28% de la production de céréales.

Les stocks de tout blé sur les fermes au Canada sont estimés à 9.1 millions de tonnes, soit 70% de plus que l'an passé. Ce niveau est relativement bas, soit 24% de moins que la moyenne des stocks au 31 mars de 1980 à 1989. Les stocks de blé durum dans les fermes s'établissent à 1.5 millions de tonnes, 64% de plus que les stocks de mars 1989. La qualité du blé dur rouge de printemps entreposé sur les fermes est inférieure à celle de l'année dernière avec 69% de catégories n° 1 ou n° 2 comparativement à 91% en mars 1989.

Les stocks de céréales secondaires dans les fermes s'élevaient à 8.8 millions de tonnes, soit un niveau de stocks semblable à celui des stocks de mars 1989. Les stocks d'orge sont inférieurs de 15% à ceux de l'an passé pour atteindre 4.5 millions de tonnes, le niveau le plus bas depuis 1985. Les stocks de maïs-grain sont estimés à 2.3 millions de tonnes soit 10% de plus qu'en 1989.

Les stocks d'oléagineux dans les fermes canadiennes sont estimés à 1.4 millions de tonnes, 32% de moins que l'année dernière. Les stocks de canola ont diminué de 38% pour atteindre 1.1 millions de tonnes, soit le niveau le plus bas depuis 1985. Les stocks de soya en Ontario ont augmenté de 31% pour s'établir à 210 milliers de tonnes. Les stocks de lin ont subi une baisse de 38% pour s'établir à 100 milliers de tonnes.

Les estimations des stocks de céréales dans les fermes canadiennes sont fondées sur les données d'une enquête téléphonique menée auprès de 8,500 exploitants agricoles entre le 2 et le 6 avril 1990. Ces estimations portent sur les céréales commercialisables et les réserves pour les vendages et l'ensemencement. Les chiffres sur les stocks commerciaux proviennent surtout de la Commission canadienne des grains. Les stocks dans les fermes comprennent les déchets, contrairement aux stocks commerciaux.

Pour plus de renseignements, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou composer le (613) 951-8717.

Section des cultures,
Division de l'agriculture.

Avril 1990

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain at March 31, 1990, 1989 and 1988

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 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					
March 31, 1990 - 31 mars 1990					
On farms - Dans les fermes	9,055	1,520	1,610	4,515	400
Commercial(1) - commerciales(1)	6,043	1,057	234	1,049	166
Total	15,098	2,577	1,844	5,564	566
March 31, 1989^F - 31 mars 1989^F					
On farms - Dans les fermes	5,335	925	1,315	5,300	150
Commercial - commerciales	4,211	581	269	987	121
Total	9,546	1,506	1,584	6,287	271
March 31, 1988^F - 31 mars 1988^F					
On farms - Dans les fermes	12,065	1,680	1,470	6,890	295
Commercial - commerciales	6,874	1,338	190	989	139
Total	18,939	3,018	1,660	7,879	434
	Flaxseed		Grain corn		Soybeans
	Lin	Canola	Maïs-grain		Soya
March 31, 1990 - 31 mars 1990					
On farms - Dans les fermes	100	1,075	2,250		220
Commercial(1) - commerciales(1)	113	730	997		376
Total	213	1,805	3,247		596
March 31, 1989^F - 31 mars 1989^F					
On farms - Dans les fermes	160	1,720	2,050		160
Commercial - commerciales	160	754	810		439
Total	320	2,474	2,860		599
March 31, 1988^F - 31 mars 1988^F					
On farms - Dans les fermes	420	1,140	2,450		160
Commercial - commerciales	246	620	1,164		391
Total	666	1,760	3,614		551

(1) Stocks in commercial positions as of April 1, 1990.

(1) Stocks commerciaux en toutes situations pour le 1 avril 1990.

TABLE 2. Eastern Canadian Farm Stocks at March 31 for 1990, 1989 and 1988

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'Est du Canada, au 31 mars 1990, 1989 et 1988

Province	All wheat	Oats	Barley	Grain corn	Soybeans
	Tout blé	Avoine	Orge	Maïs-grain	Soya
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
Ontario					
1990	30	90	210	1,600	210
1989 ^F	15	50	150	1,300	160
1988 ^F	20	60	280	1,800	160
Québec					
1990	10	110	150	600	10
1989 ^F	25	70	120	700	-
1988	20	60	140	600	-
Maritimes					
1990	15	20	65	...	-
1989 ^F	10	15	40	...	-
1988 ^F	25	20	60	...	-
Eastern Canada - Est canadien					
1990	55	220	425	...	220
1989 ^F	50	135	310	...	160
1988 ^F	65	140	480	...	160

TABLE 3. Western Canadian Farm Stocks at March 31 for 1990, 1989 and 1988

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes de l'Ouest du Canada, au 31 mars 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	1,600	70	160	650	80	40	150
1989 ^F	700	45	100	600	20	80	210
1988	1,750	120	180	900	20	210	170
Saskatchewan							
1990	5,000	1,150	400	1,300	250	50	510
1989 ^F	3,100	720	250	1,450	85	70	740
1988	7,800	1,350	420	2,150	170	190	550
Alberta							
1990	2,350	300	800	2,100	70	10	410
1989 ^F	1,450	160	800	2,900	45	10	750
1988	2,400	210	700	3,300	100	20	400
British Columbia - Colombie-Britannique							
1990	50	-	30	40	-	-	5
1989 ^F	35	-	30	40	-	-	20
1988 ^F	50	-	30	60	-	-	20
Western Canada - Ouest canadien							
1990	9,000	1,520	1,390	4,090	400	100	1,075
1989 ^F	5,285	925	1,180	4,990	150	160	1,720
1988 ^F	12,000	1,680	1,330	6,410	290	420	1,140

TABLE 4. Estimated Grading of Canada Western Hard Red Spring Wheat in Storage on Farms in the Prairie Provinces at March 31, 1990

TABLEAU 4. Estimation du classement de blé dur rouge de printemps dans l'Ouest canadien en entrepôt dans les fermes au 31 mars 1990

Crop district Région agricole	Manitoba		Crop district Région agricole	Saskatchewan		Crop district Région agricole	Alberta	
	No. 1 CWRS	No. 2 CWRS		No. 1 CWRS	No. 2 CWRS		No. 1 CWRS	No. 2 CWRS
	Nº 1 OCRP	Nº 2 OCRP		Nº 1 OCRP	Nº 2 OCRP		Nº 1 OCRP	Nº 2 OCRP
	per cent - pourcentage			per cent - pourcentage			per cent - pourcentage	
1	93	6	1A	94	5	1	62	32
2	68	24	1B	54	28	2	23	48
3	24	39	2A	92	6	3	15	37
4	31	19	2B	63	20	4A	3	35
5	9	30	3AS	53	28	4B	2	20
6	3	31	3AN	47	27	5	6	22
7	70	23	3BS	42	33	6	-	17
8	87	11	3BN	43	17	7	2	23
9	69	29	4A	41	31			
10	17	67	4B	99	1			
11	75	23	5A	60	31			
12	49	34	5B	28	31			
			6A	74	18			
			6B	48	29			
			7A	66	15			
			7B	47	29			
			8A	22	31			
			8B	42	27			
			9A	18	33			
			9B	31	13			
Province	61	23		51	24		15	31
1989	81	14		76	20		41	37



1010029403

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.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- . Michael Trant, Chief, Crops Section
- . Oliver Code, Unit Head, Crop Reporting Unit

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Michael Trant, chef, Section des cultures
- . Oliver Code, chef de Sous-section des rapports sur les grandes cultures

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'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Ministre des Approvisionnements et Services Canada.