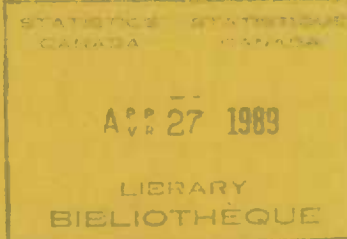


22-002
no. 3
1989
c. 3

Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$11.00, \$76.00 a year
Other Countries, \$13.20, \$91.20 a year

Prix: Canada, \$11.00, \$76.00 par année
Autres pays, \$13.20, \$91.20 par année

For release
April 26, 1989, 15:00 hrs.

Pour diffusion
Le 26 avril 1989 à 15 h.

Field Crop Reporting Series - No. 3

Série de rapports sur les grandes cultures - n° 3

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT MARCH 31, 1989

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 MARS 1989

The 1988 drought in the major crop producing regions of Canada reduced production of the seven major grains in 1988 to a level 29% below 1987. Consequently, total farm held stocks of the seven major grains at March 31, 1989 are 36% below the level of the previous year, at 15.9 million metric tonnes. Total stocks held in commercial positions are down 29% from March 1988 at 7.2 million tonnes. Total Canadian stocks of the seven major grains in all positions are 23.1 million metric tonnes, a decrease of 34% from a year ago.

La sécheresse qui a sévi en 1988 dans les principales régions productrices du Canada a fait baisser la production des sept principales céréales de 29% par rapport à 1987. Par conséquent, le total des stocks des sept principales céréales entreposées dans les fermes s'élève à 15.9 millions de tonnes métriques au 31 mars 1989, en baisse de 36% par rapport à 1988. Le total des stocks détenus dans le circuit commercial atteint 7.2 millions de tonnes, en baisse de 29% par rapport à mars 1988. Le total des stocks canadiens en toutes situations des sept principales céréales s'élève à 23.1 millions de tonnes métriques, soit une diminution de 34% par rapport à l'an dernier.

Farm stocks of all wheat are down 56% from March 1988, at 5.3 million tonnes, the lowest level for March 31 since 1951. Durum wheat stocks are 905 thousand tonnes, down 46%. The quality of the hard red spring wheat remaining in storage is very good, with 91% grading either 1 or 2 CW, compared to 79% last year.

Les stocks de blé (tous types) dans les fermes ont diminué de 56% par rapport à ceux de mars 1988, pour s'établir à 5.3 millions de tonnes, soit leur niveau le plus bas enregistré au 31 mars depuis 1951. Les stocks de blé dur sont de 905 milliers de tonnes, en baisse de 46%. La qualité du blé dur rouge de printemps entreposé est très bonne, 91% appartenant à la première ou à la deuxième catégorie O.C., comparativement à 79% l'année dernière.

The quantity of coarse grains in storage on farms is down 21% at 8.8 million tonnes. Farm-held stocks of barley are down 24% at 5.3 million tonnes.

Les stocks de céréales secondaires dans les fermes ont diminué de 21% pour s'établir à 8.8 millions de tonnes. Les stocks d'orge entreposés dans les fermes ont baissé de 24% pour s'établir à 5.3 millions de tonnes.

Stocks of oilseeds are 16% above last year, at 2.0 million tonnes. Farm stocks of canola have increased 47% to 1.7 million tonnes, due to the record 1988 production and reduced domestic crusher demand.

Les stocks d'oléagineux ont augmenté de 16% par rapport à l'année dernière, pour s'établir à 2.0 millions de tonnes. Les stocks de canola dans les fermes ont augmenté de 47% pour s'établir à 1.7 millions de tonnes, à cause de la production record enregistrée en 1988 et de la demande intérieure réduite provenant des usines de traitement.

Farm stocks are estimated based on a telephone survey of 10,500 farm operators during the period April 3 to 7. Farm stocks include marketable grain plus reserves for feed and seed. Data on commercial stocks are obtained largely from the Canadian Grain Commission. Farm stock data includes dockage, while commercial stock data excludes dockage.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les données d'une enquête téléphonique menée auprès de 10,500 exploitants agricoles entre le 3 et le 7 avril. Ces estimations portent sur les céréales commercialisables et les réserves pour les provendes 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.

For further information, contact the Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone (613) 291-0717.

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) 291-0717.

Crops Section,
Agriculture Division.

Section des cultures,
Division de l'agriculture.

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain at March 31, 1989, 1988 and 1987

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 1989, 1988 et 1987

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, 1989 - 31 mars 1989					
On farms - Dans les fermes	5,275	905	1,315	5,255	140
Commercial(1) - Commerciales(1)	4,207	581	269	987	121
Total	9,482	1,486	1,584	6,242	261
March 31, 1988^F - 31 mars 1988^F					
On farms - Dans les fermes	12,055	1,680	1,480	6,880	295
Commercial - Commerciales	6,874	1,338	190	989	139
Total	18,929	3,018	1,670	7,869	434
March 31, 1987^F - 31 mars 1987^F					
On farms - Dans les fermes	17,777	1,760	1,920	6,240	405
Commercial - Commerciales	6,303	865	122	1,086	129
Total	24,080	2,625	2,042	7,326	534
	Flaxseed	Canola	Grain corn	Soybeans	
	Lin		Maïs-grain	Soya	
March 31, 1989 - 31 mars 1989					
On farms - Dans les fermes	160	1,680	2,050	160	
Commercial(1) - Commerciales(1)	160	754	747	408	
Total	320	2,434	2,797	568	
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	
March 31, 1987^F - 31 mars 1987^F					
On farms - Dans les fermes	528	1,430	2,550	140	
Commercial - Commerciales	228	692	966	374	
Total	756	2,122	3,516	514	

(1) Stocks in commercial positions as of April 2, 1989.

(1) Stocks dans le circuit de commercialisation au 2 avril 1989.

TABLE 2. Eastern Canadian Farm Stocks at March 31 for 1989, 1988 and 1987

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'Est du Canada, au 31 mars 1989, 1988 et 1987

Province	All wheat	Oats	Barley	Grain corn	Soybeans
	Tout blé	Avoine	Orge	Maïs-grain	Soya
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
Ontario					
1989	20	50	150	1,300	160
1988 ^F	20	60	280	1,800	160
1987 ^F	15	80	280	1,700	140
Québec					
1989	25	70	130	700	-
1988	20	60	140	600	-
1987	40	130	230	800	-
Maritimes					
1989	15	15	35	...	-
1988 ^F	15	20	50	...	-
1987 ^F	12	30	60	...	-
Eastern Canada - l'Est canadien					
1989	60	135	315	...	160
1988 ^F	55	140	470	...	160
1987 ^F	67	240	570	...	140

TABLE 3. Western Canadian Farm Stocks at March 31 for 1989, 1988 and 1987

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 mars dans l'Ouest canadien 1989, 1988 et 1987

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							
1989	680	45	100	600	15	80	210
1988 ^F	1,750	120	180	900	20	210	170
1987 ^F	2,550	200	250	800	40	260	170
Saskatchewan							
1989	3,000	700	250	1,400	80	70	720
1988 ^F	7,800	1,350	420	2,150	170	190	550
1987 ^F	11,000	1,400	500	1,850	240	240	700
Alberta							
1989	1,500	160	800	2,900	40	10	730
1988 ^F	2,400	210	700	3,300	100	20	400
1987	4,100	160	900	2,950	120	28	550
British Columbia - Colombie-Britannique							
1989	35	-	30	40	5	-	20
1988	50	-	40	60	-	-	20
1987	60	-	30	70	-	-	10
Western Canada - l'Ouest canadien							
1989	5,215	905	1,180	4,940	140	160	1,680
1988 ^F	12,000	1,680	1,340	6,410	290	420	1,140
1987 ^F	17,710	1,760	1,680	5,670	400	528	1,430

TABLE 4. Estimated Grading of Canada Western Hard Red Spring Wheat in Storage on Farms in the Prairie Provinces at March 31, 1989

TABLEAU 4. Estimation du classement de blé dur rouge de printemps dans l'Ouest canadien en entrepôt dans les fermes au 31 mars 1989

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	Nº 1 OC	Nº 2 OC	Région agricole	Nº 1 OC	Nº 2 OC	Région agricole	Nº 1 OC	Nº 2 OC
per cent - pourcentage			per cent - pourcentage			per cent - pourcentage		
1	93	5	1A	96	2	1	77	17
2	90	8	1B	93	5	2	64	19
3	77	14	2A	96	2	3	59	14
4	78	20	2B	83	17	4A	31	38
5	66	29	3AS	97	3	4B	22	60
6	78	21	3AN	89	10	5	5	30
7	80	15	3BS	89	9	6	6	55
8	86	11	3BN	72	26	7	21	62
9	76	15	4A	86	11			
10	48	30	4B	86	9			
11	84	11	5A	80	19			
12	46	35	5B	65	30			
			6A	78	19			
			6B	76	19			
			7A	83	15			
			7B	68	29			
			8A	16	69			
			8B	48	47			
			9A	39	45			
			9B	44	48			
Province	81	14		76	20		41	37
1988	17	52		46	37		26	45



1010033719

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 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 Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

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.
- r 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'Expansion industrielle régionale et le Ministre d'État, sciences et technologie. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.