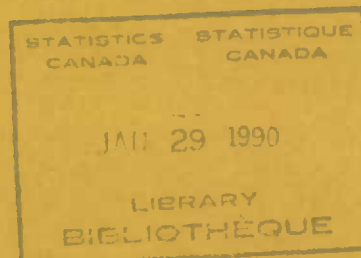


22-002
no. 1
1989
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada



Price: Canada, \$11.00, \$76.00 a year
Other Countries: \$13.00, \$91.00 a year

For release
January 26, 1990, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 1

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT DECEMBER 31, 1989

Total Canadian farm stocks of the **seven major grains** at December 31, 1989 are 30.6 million metric tonnes, 2% above December 1988, as a result of the 28% increase in 1989 total production. Stocks have not, however, returned to pre-1988 levels.

Stocks of **wheat** on Canadian farms remain at comparatively low levels. December 31, 1989 stocks of all **wheat** are 13.8 million tonnes, 7% above a year ago, but otherwise the lowest since 1984. **Durum wheat** stocks are 2.0 million tonnes, up 85% from December 31, 1988. The quality of the hard red spring wheat in storage on farms is poorer than last year, with 63% grading either 1 or 2 CW, compared to 86% in December 1988.

Coarse grain farm stocks are 4% above those of last year, at 14.6 million tonnes. **Barley** stocks are 7.7 million tonnes, down 6% from December 31, 1988 and the lowest since 1984. **Grain corn** stocks are up 7% at 3.8 million tonnes.

Farm stocks of **oilseeds** on December 31, 1989 are 2.5 million tonnes, 27% below 1988. **Canola** stocks fell 32% to 1.9 million tonnes, the lowest since 1984. **Soybean** stocks in Ontario are up 9% at 350 thousand tonnes. **Flaxseed** stocks are 225 thousand tonnes, 15% below the 1988 level.

The estimates of farm held stocks of grain are based on a telephone survey of 10,800 farm operators during the period January 2 to 8, 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 stock data includes dockage while commercial stock data excludes 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.

January 1990

Prix: Canada, \$11.00, \$76.00 par année
Autres pays: \$13.00, \$91.00 par année

Pour diffusion
Le 26 janvier 1990 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - n° 1

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 DÉCEMBRE 1989

Les stocks dans les fermes au Canada des **sept principales céréales** s'élèvent à 30.6 millions de tonnes métriques au 31 décembre 1989, soit 2% de plus qu'en décembre 1988, suite à une hausse de 28% de la production de céréales. Les stocks de décembre 1989 demeurent toutefois inférieurs aux stocks enregistrés avant 1988.

Les stocks de blé sur les fermes au Canada sont relativement bas. Au 31 décembre 1989, les stocks de tout blé sont estimés à 13.8 millions de tonnes, 7% de plus que l'année dernière et, à l'exception de 1988, les stocks les plus bas depuis 1984. Les stocks de blé durum dans les fermes s'établissent à 2.0 millions de tonnes soit 85% de plus qu'en 1988. La qualité du blé dur rouge de printemps entreposé sur les fermes est inférieure à celle de l'année dernière avec 63% de catégorie n° 1 ou n° 2 comparativement à 86% en décembre 1988.

Les stocks de céréales secondaires dans les fermes ont augmenté de 4% comparativement à l'année dernière pour atteindre 14.6 millions de tonnes. Les stocks d'orge sont de 7.7 millions de tonnes soit 6% de moins qu'en 1988 et le niveau le plus bas depuis 1984. Les stocks de maïs-grain sont estimés à 3.8 millions de tonnes soit 7% de plus qu'en 1988.

Les stocks d'oléagineux dans les fermes sont estimés à 2.5 millions de tonnes, 27% de moins qu'en 1988. Les stocks de canola ont diminué de 32% pour s'établir à 1.9 millions de tonnes soit le niveau le plus bas depuis 1984. Les stocks de soya en Ontario ont augmenté de 9% pour atteindre 350 milliers de tonnes. Les stocks de lin s'établissent à 225 milliers de tonnes, 15% de moins qu'en 1988.

Les estimations des stocks de céréales dans les fermes canadiennes sont fondées sur les résultats d'une enquête téléphonique menée auprès de 10,800 exploitants agricoles du 2 au 8 janvier 1990. Les estimations des stocks dans les fermes tiennent compte des céréales commercialisables et des réserves pour l'alimentation et l'ensemencement. Les données sur les stocks commerciaux sont, pour la plupart, fournies par la Commission canadienne des graine. On tient compte des déchets pour les stocks dans les fermes mais non pour les stocks commerciaux.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou téléphoner au (613)951-8717.

Section des cultures,
Division de l'agriculture.

Janvier 1990

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

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 décembre 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					
December 31, 1989 - 31 décembre 1989					
On farms - Dans les fermes	13,840	2,030	2,600	7,705	540
Commercial(1) - commerciales(1)	6,685	1,114	221	1,061	190
Total	20,525	3,144	2,821	8,766	730
December 31, 1988 - 31 décembre 1988					
On farms ^r - Dans les fermes ^r	7,745	1,100	2,190	8,200	195
Commercial ^r - commerciales ^r	5,239	884	258	1,167	135
Total	12,984	1,984	2,448	9,367	330
December 31, 1987 - 31 décembre 1987					
On farms ^r - Dans les fermes ^r	16,805	2,340	2,410	10,215	405
Commercial - commerciales	7,800	1,371	164	888	132
Total	24,605	3,711	2,574	11,103	537
Flaxseed					
Lin					
Canola					
Grain corn					
Maïs-grain					
Soybeans					
Soya					
December 31, 1989 - 31 décembre 1989					
On farms - Dans les fermes	225	1,900	3,750	375	
Commercial(1) - commerciales(1)	110	698	1,395	581	
Total	335	2,598	5,145	956	
December 31, 1988 - 31 décembre 1988					
On farms ^r - Dans les fermes ^r	265	2,790	3,500	320	
Commercial ^r - commerciales ^r	185	570	1,260	558	
Total	450	3,360	4,760	878	
December 31, 1987 - 31 décembre 1987					
On farms ^r - Dans les fermes ^r	535	2,290	4,000	400	
Commercial - commerciales	249	625	1,688	619	
Total	784	2,915	5,688	1,019	

(1) Stocks in commercial positions as of December 31, 1989. - Stocks commerciaux dans le circuit de commercialisation au 31 décembre 1989.

.. figures not available. - nombres indisponibles.

... figures not appropriate or not applicable. - n'ayant pas lieu de figurer.

^r revised figures. - nombres rectifiés.

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

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'Est du Canada, au 31 décembre 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	100	200	370	2,550	350
1988	50 ^r	100	300	2,100	320 ^r
1987	40	140	500	2,800	400
Quebec - Québec					
1989	40	200	300	1,100	25
1988	50	150	260	1,300	..
1987	60	130	290	1,100	..
Maritimes					
1989	20	40	105
1988	15	30	70
1987	25	40	75 ^r
Eastern Canada - Est du Canada					
1989	160	440	775	3,650	375
1988	115 ^r	280	630	3,400	320 ^r
1987	125	310	865 ^r	3,900	400

.. figures not available. - nombres indisponibles.

^r revised figures. - nombres rectifiés.

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

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 décembre dans l'Ouest du Canada 1989, 1988 et 1987

Province	All wheat	Durum wheat	Oats	Berley	Rye	Flaxseed	Canola
	Tout blé	Blé durum	Avoine	Orge	Seigle	Lin	
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
1989	2,450	110	230	1,000	110	100	250
1988	1,100	70	150	870 ^r	30 ^r	130	350
1987	2,400	170	300	1,350	30 ^r	270	320
Saskatchewan							
1989	7,200	1,510	620	2,050	310	100	830
1988	3,700	800	400	2,000	100	120 ^r	1,160
1987	10,500	1,800	640	3,000	220	240	980
Alberta							
1989	3,950	410	1,250	3,800	110	25	800
1988	2,750 ^r	230	1,300	4,600	55 ^r	15	1,240
1987	3,700	370	1,100	4,900 ^r	140	25 ^r	970 ^r
British Columbia - Colombie Britannique							
1989	80	-	60	80	5	-	20
1988	80 ^r	-	60	100	5	-	40 ^r
1987	80	-	60	100	5	-	20
Western Canada - Ouest du Canada							
1989	13,680	2,030	2,160	6,930	535	225	1,900
1988	7,630 ^r	1,100	1,910	7,570 ^r	190 ^r	265 ^r	2,790 ^r
1987	16,680	2,340	2,100	9,350 ^r	395 ^r	535 ^r	2,290 ^r

- nil or zero. - nant ou zéro.

^r revised figures. - nombres rectifiés.

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

TABLEAU 4. Estimation du classement de blé rouge de printemps de l'Ouest canadien en entrepôt dans les fermes au 31 décembre, 1989 dans les provinces des Prairies

Crop district	Manitoba		Crop district	Saskatchewan		Crop district	Alberta	
	No. 1 C.W.R.S.	No. 2 C.W.R.S.		No. 1 C.W.R.S.	No. 2 C.W.R.S.		No. 1 C.W.R.S.	No. 2 C.W.R.S.
	Nº 1 OCRP	Nº 2 OCRP		Nº 1 OCRP	Nº 2 OCRP		Nº 1 OCRP	Nº 2 OCRP
per cent - pourcentage						per cent - pourcentage		
1	87	12	1A	91	7	1	53	33
2	64	22	1B	48	26	2	19	50
3	25	36	2A	95	3	3	9	38
4	24	17	2B	66	17	4A	1	25
5	2	24	3AS	44	31	4B	-	17
6	8	24	3AN	40	31	5	1	25
7	64	25	3BS	34	32	6	-	19
8	81	17	3BN	39	13	7	1	17
9	59	34	4A	29	27			
10	18	57	4B	96	4			
11	63	31	5A	54	26			
12	43	23	5B	28	32			
			6A	73	17			
			6B	44	30			
			7A	56	16			
			7B	44	24			
			8A	21	29			
			8B	39	31			
			9A	17	29			
			9B	27	11			
Province	56	25		46	23		11	30
1988	78	16		72	24		33	39

- nil or zero. - nant ou zéro.



1010033725

TABLE 5. Average Yields for Hard Red Spring Wheat Seeded on Summerfallow and Stubble, by Crop District in the Prairie Provinces, 1989

TABLEAU 5. Rendement moyen pour le blé dur rouge de printemps ensemencé sur jachères et sur chaumes par région agricole, dans les provinces des Prairies 1989

Crop district	Average yield per seeded hectare		Average yield per seeded acre			Difference	
	Rendement moyen par hectare ensemencé		Difference	Rendement moyen par acre ensemencé			
	Summerfallow	Stubble	Déférence	Summerfallow	Stubble		
Région agricole	Jachère	Chaume		Jachère	Chaume	Déférence	
	kilograms per hectare			bushels per acre			
	kilogrammes par hectare			boisseaux par acre			
Manitoba							
1	1 944	1 338	606	28.9	19.9	9.0	
2	1 688	1 143	545	25.1	17.0	8.1	
3	2 320	1 728	592	34.5	25.7	8.8	
4	2 488	1 856	632	37.0	27.6	9.4	
5	2 280	1 876	404	33.9	27.9	6.0	
6	2 273	1 950	323	33.8	29.0	4.8	
7	2 562	1 823	739	38.1	27.1	11.0	
8	2 320	1 930	390	34.5	28.7	5.8	
9	2 710	2 165	545	40.3	32.2	8.1	
10	2 226	1 890	336	33.1	28.1	5.0	
11	2 569	1 816	753	38.2	27.0	11.2	
12	2 670	2 334	336	39.7	34.7	5.0	
Saskatchewan							
1A	1 251	820	431	18.6	12.2	6.4	
1B	1 601	1 029	572	23.8	15.3	8.5	
2A	1 231	720	511	18.3	10.7	7.6	
2B	1 849	1 412	437	27.5	21.0	6.5	
3AS	1 540	1 042	498	22.9	15.5	7.4	
3AN	1 762	1 432	330	26.2	21.3	4.9	
3BS	1 856	1 385	471	27.6	20.6	7.0	
3BN	1 641	1 083	558	24.4	16.1	8.3	
4A	1 769	1 217	552	26.3	18.1	8.2	
4B	1 123	740	383	16.7	11.0	5.7	
5A	2 004	1 480	524	29.8	22.0	7.8	
5B	2 186	1 627	559	32.5	24.2	8.3	
6A	1 621	1 184	437	24.1	17.6	6.5	
6B	1 648	1 291	357	24.5	19.2	5.3	
7A	1 574	1 190	384	23.4	17.7	5.7	
7B	1 648	1 103	545	24.5	16.4	8.1	
8A	2 630	2 206	424	39.1	32.8	6.3	
8B	2 065	1 453	612	30.7	21.6	9.1	
9A	2 293	1 849	444	34.1	27.5	6.6	
9B	2 260	1 722	538	33.6	25.6	8.0	
Alberta							
1	1 446	995	451	21.5	14.8	6.7	
2	2 387	1 742	645	35.5	25.9	9.6	
3	2 616	1 977	639	38.9	29.4	9.5	
4A	2 172	1 453	719	32.3	21.6	10.7	
4B	2 851	2 273	578	42.4	33.8	8.6	
5	3 248	2 656	592	48.3	39.5	8.8	
6	2 751	2 239	512	40.9	33.3	7.6	
7	2 401	1 836	565	35.7	27.3	8.4	

Note: This table contains the simple non-weighted yields of crop reporters who reported wheat yields from both summerfallow and stubble land.

Note: Ce tableau illustre le rendement simple sans pondération, des correspondants agricoles qui ont déclaré des rendements à la fois sur des superficies en jachère et en chaume pour la culture du blé.

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion. 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 Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Publication autorisée par le ministre de l'Expansion industrielle régionale. 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 des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.