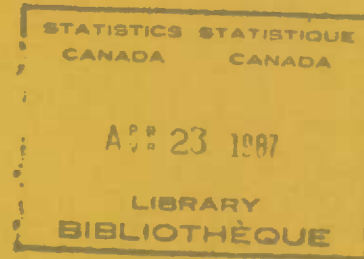


22-002  
no. 3  
1987  
c. 3

Statistics  
Canada

Statistique  
Canada



Price: Canada, \$7.00, \$48.00 a year  
Other Countries: \$8.00, \$54.00 a year

For release  
April 22, 1987, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 3

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT MARCH 31, 1987

Farm stocks of the seven major Canadian grains totaled 32.2 million metric tonnes, 38.9% above year-earlier levels. This is primarily due to record production in the Prairie region. Canadian farm stocks of all wheat are estimated at 18.5 million metric tonnes, up 83% compared to the same date in 1986. The prolonged wet period from mid-September to late October adversely affected crop quality. Prairie farm inventories of hard red spring wheat, at March 31, are estimated to grade below average with 39% No. 1 CWRS and 16% No. 2 CWRS compared to 22% and 24% last year, and 81% and 10% two years ago. Canadian farm stocks of corn have decreased by 21% from last year while barley, flaxseed and canola-rapeseed are up by 3.3%, 77% and 16% respectively.

Estimates of farm stocks are based on data gathered in a March 31 telephone survey of Statistics Canada's crop reporters. Farm stocks refer to marketable grain plus reserves for feed and seed. Commercial stocks were obtained mainly from the Canadian Grain Commission. Farm stocks include dockage while commercial stocks exclude dockage.

The 1986 production of Quebec grain corn has been revised based on a special telephone survey conducted in January. This survey was necessary because of the late corn harvest in that province. The revised production estimate is 1 270 thousand metric tonnes, a decrease of 180 thousand tonnes. December 31 Quebec farm stocks have been revised down to 1 300 thousand metric tonnes as a result of the revised production estimates.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture/Natural Resources Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-990-8717.

This publication was prepared under the direction of:

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

Crops Section,  
Agriculture/Natural Resources Division.

4-3102-508

Prix: Canada, \$7.00, \$48.00 par année  
Autres pays: \$8.00, \$54.00 par année

Pour publication  
Le 22 avril 1987 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - n° 3

STOCKS DE CÉRÉALES ET D'OLÉAGINEUX AU CANADA AU 31 MARS 1987

Les stocks totaux des sept principales céréales dans les fermes canadiennes se sont élevés à 32.2 millions de tonnes métriques, soit presque 38.9% de plus que les niveaux observés l'année précédente. Ceci est principalement dû à la production record enregistrée dans les Prairies. On estime à 18.5 millions de tonnes métriques les stocks de tout blé dans les fermes canadiennes, soit 83% de plus qu'à la même date en 1986. Cependant, les précipitations qui se sont abattues sur la région de la mi-septembre à la fin d'octobre ont nuï à la qualité des cultures. On estime que 39% des stocks de blé dur rouge de printemps dans les fermes des Prairies se classent de catégorie 1 et 16% de catégorie 2 contre 22% et 24% l'année dernière, et 81% et 10% deux ans plus tôt. Les stocks canadiens de maïs dans les fermes ont diminué de 21% par rapport à ceux de l'année dernière tandis que ceux d'orge, de lin et de graine de colza ont augmenté de 3.3%, 77% et 16% respectivement.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les données d'une enquête téléphonique menée par Statistique Canada le 31 mars auprès des agriculteurs répondants. Les estimations des stocks dans les fermes portent sur les céréales commercialisables et les réserves pour l'alimentation 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.

La production de maïs-grain au Québec en 1986 a été révisée suite à une enquête téléphonique spéciale réalisée en janvier. Cette enquête fut nécessaire à cause de la récolte tardive du maïs-grain dans cette province. L'estimation révisée de la production est de 1 270 milles tonnes métriques, soit une diminution de 180 milles tonnes. L'estimation des stocks de maïs-grain sur les fermes au Québec en date du 31 décembre a été révisée à la baisse à 1 300 milles tonnes métriques suite à la révision de l'estimation de la production.

Pour plus de renseignements, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture/ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou composer le numéro 613-990-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

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

Section des cultures,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles.

4-3102-508

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain at March 31, 1987, 1986 and 1985

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 1987, 1986 et 1985

Position - Situation	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
	Tout blé	Blé durum	Avoine	Orge	Seigle
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>March 31, 1987 - 31 mars 1987</b>					
On farms - Dans les fermes	18,495	1,940	2,235	6,355	410
Commercial(1) - commerciales(1)	6,328	866	122	1,086	129
<b>Total</b>	<b>24,823</b>	<b>2,806</b>	<b>2,357</b>	<b>7,441</b>	<b>539</b>
<b>March 31, 1986 - 31 mars 1986<sup>T</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	10,110	585	1,635	6,150	340
Commercial - commerciales	6,541	429	113	1,160	156
<b>Total</b>	<b>16,651</b>	<b>1,014</b>	<b>1,748</b>	<b>7,310</b>	<b>496</b>
<b>March 31, 1985 - 31 mars 1985<sup>T</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	7,555	700	1,370	4,385	365
Commercial - commerciales	7,607	784	97	637	180
<b>Total</b>	<b>15,162</b>	<b>1,484</b>	<b>1,467</b>	<b>5,022</b>	<b>545</b>
Flaxseed                      Canola-rapeseed                      Grain corn                      Soybeans					
Lin                                      Graine de colza                      Maïs-grain                      Soya					
<b>March 31, 1987 - 31 mars 1987</b>					
On farms - Dans les fermes	585	1,500	2,650	160	
Commercial(1) - commerciales(1)	228	692	930	410	
<b>Total</b>	<b>813</b>	<b>2,192</b>	<b>3,580</b>	<b>570</b>	
<b>March 31, 1986 - 31 mars 1986<sup>T</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	330	1,290	3,350	240	
Commercial - commerciales	222	588	1,131	366	
<b>Total</b>	<b>552</b>	<b>1,878</b>	<b>4,481</b>	<b>606</b>	
<b>March 31, 1985 - 31 mars 1985<sup>T</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	230	890	2,950	220	
Commercial - commerciales	238	497	1,003	325	
<b>Total</b>	<b>468</b>	<b>1,387</b>	<b>3,953</b>	<b>545</b>	

(1) Stocks in commercial positions as of March 29, 1987.

(1) Stocks commerciaux en toutes situations pour le 29 mars 1987.

TABLE 2. Eastern Canadian Farm Stocks at March 31 for 1987, 1986 and 1985

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'est du Canada, au 31 mars 1987, 1986 et 1985

Province	All wheat	Oats	Barley	Grain corn	Soybeans
	Tout blé	Avoine	Orge	Maïs-grain	Soya
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Ontario</b>					
1987	20	70	260	1,800	160
1986 <sup>T</sup>	15	160	280	2,100	240
1985 <sup>T</sup>	15	130	220	1,950	220
<b>Québec</b>					
1987	40	170	260	800	-
1986 <sup>T</sup>	80	210	300	1,200	-
1985	40	200	220	900	-
<b>Maritimes</b>					
1987	15	30	55	...	-
1986 <sup>T</sup>	15	30	40	...	-
1985	10	25	60	...	-
<b>Eastern Canada - l'Est canadien</b>					
1987	75	270	575	...	160
1986 <sup>T</sup>	110	400	620	...	240
1985 <sup>T</sup>	65	355	500	...	220

... figures not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 3. Western Canadian Farm Stocks at March 31 for 1987, 1986 and 1985

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 mars dans l'Ouest canadien 1987, 1986 et 1985

Province	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Canola-rapeseed
	Tout blé	Blé durum	Avoine	Orge	Seigle	Lin	Graine de colza
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques							
<b>Manitoba</b>							
1987	2,550	250	300	800	30	285	180
1986 <sup>F</sup>	2,000	80	280	1,180	70	180	240
1985 <sup>F</sup>	1,100	50	200	800	75	135	120
<b>Saskatchewan</b>							
1987	11,450	1,530	580	1,900	240	270	700
1986 <sup>F</sup>	6,150	460	410	2,000	170	140	680
1985 <sup>F</sup>	4,800	560	300	1,100	190	80	470
<b>Alberta</b>							
1987	4,350	160	1,050	3,000	140	30	600
1986 <sup>F</sup>	1,800	45	530	2,300	80	10	360
1985	1,550	90	500	1,900	80	15	280
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
1987	70	-	35	80	-	-	20
1986	50	-	15	50	-	-	10
1985	40	-	15	85	-	-	20
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
1987	18,420	1,940	1,965	5,780	410	585	1,500
1986 <sup>F</sup>	10,000	585	1,235	5,530	320	330	1,290
1985 <sup>F</sup>	7,490	700	1,015	3,885	345	230	890

TABLE 4. Estimated Grading of Canada Western Red Spring Wheat in Storage on Farms in the Prairie Provinces at March 31, 1987

TABLEAU 4. Estimation du classement de blé rouge de printemps dans l'Ouest canadien en entrepôt dans les fermes au 31 mars 1987

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.
Région agricole	Nº 1 O.C.	Nº 2 O.C.	Région agricole	Nº 1 O.C.	Nº 2 O.C.	Région agricole	Nº 1 O.C.	Nº 2 O.C.
per cent - pourcentage			per cent - pourcentage			per cent - pourcentage		
1	60	20	1A	49	23	1	63	6
2	53	22	1B	30	12	2	28	9
3	22	19	2A	66	8	3	33	6
4	33	18	2B	49	9	4A	4	6
5	10	33	3AS	78	5	4B	4	20
6	33	18	3AN	92	2	5	4	13
7	18	49	3BS	82	3	6	-	27
8	34	52	3BN	75	4	7	5	11
9	28	54	4A	61	10			
10	-	66	4B	80	3			
11	24	30	5A	36	24			
12	3	18	5B	25	24			
			6A	60	15			
			6B	65	11			
			7A	47	5			
			7B	20	14			
			8A	17	34			
			8B	28	29			
			9A	14	21			
			9B	11	28			
Province	33	32		47	15		23	10
1986	6	40		28	21		21	14





1010503244

### Stocks and Change of 1987 Farm Inventories of Wheat, Prairie Provinces, by Crop District

Stocks et variation des inventaires de blé sur fermes, 1987,  
par district agricole dans les provinces des prairies

