

22-002
no. 3
1986
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 25, 1986, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 3

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT MARCH 31, 1986

Farm stocks of the seven major Canadian grains, except rye and durum wheat, have increased substantially from year-earlier levels. Farms stocks of wheat totalled 10.0 million metric tonnes, up 32% from March 31, 1985. Western farm stocks of all wheat are up 32% while durum stocks are down 13%. The hard red spring wheat remaining in prairie producer's storage is estimated to grade 22% No. 1 and 24% No. 2, compared to 81% and 10% respectively a year earlier. Canadian farm stocks of corn and barley are up 20% and 36% over last year.

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

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 Trant, 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 25 avril 1986 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 3

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 MARS 1986

Les stocks des sept principales céréales dans les fermes du Canada, à l'exception du seigle et du blé durum, ont augmenté de façon substantielle par rapport à ceux de l'année précédente. Les stocks de blé dans les fermes se sont élevés à 10.0 millions de tonnes métriques, ce qui représente une hausse de 32% comparativement à ceux du 31 mars 1985. Les stocks de blé de tous genres dans les fermes de l'Ouest se sont accrus de 32% tandis que ceux du blé durum ont chuté de 13%. On estime que 22% des stocks de blé rouge de printemps dans les fermes des Prairies se classent de catégories n° 1 et 24% n° 2, contre 81% et 10% respectivement un an plus tôt. Les stocks de maïs et d'orge dans les fermes du Canada ont augmenté de 20% et 36% en regard de ceux de l'année dernière.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les données obtenues par Statistique Canada au 31 mars. 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 sont fournis par la Commission canadienne des grains, le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario et l'enquête mensuelle des minotiers. Les stocks dans les fermes incluent les déchets tandis que les stocks commerciaux excluent les déchets.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture/ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 ou téléphoner au n° 613-990-8717.

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

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

4-3102-508

TABLE 1. Stocks of Canadian Grain at March 31, 1986, 1985 and 1984

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 mars 1986, 1985 et 1984

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, 1986 - 31 mars 1986					
On farms - Dans les fermes	9,960	590	1,635	5,980	360
Commercial(1) - commerciales(1)	6,544	426	113	1,160	156
Total	16,504	1,016	1,748	7,140	516
March 31, 1985^r - 31 mars 1985^r					
On farms - Dans les fermes	7,555	680	1,370	4,385	365
Commercial - commerciales	7,607	784	97	637	180
Total	15,162	1,464	1,467	5,022	545
March 31, 1984^r - 31 mars 1984^r					
On farms - Dans les fermes	14,153	1,000	1,642	5,148	445
Commercial - commerciales	7,127	1,026	123	1,660	246
Total	21,280	2,026	1,765	6,808	691
	Flaxseed	Canola-rapeseed	Grain corn	Soybeans	
	Lin	Graine de colza	Maïs-grain	Fèves soya	
March 31, 1986 - 31 mars 1986					
On farms - Dans les fermes	350	1,290	3,550	280	
Commercial(1) - commerciales(1)	222	588	1,155	385	
Total	572	1,878	4,705	665	
March 31, 1985^r - 31 mars 1985^r					
On farms - Dans les fermes	230	890	2,950	180	
Commercial - commerciales	238	497	1,003	325	
Total	468	1,387	3,953	505	
March 31, 1984^r - 31 mars 1984^r					
On farms - Dans les fermes	180	400	2,350	140	
Commercial - commerciales	198	546	1,015	213	
Total	378	946	3,365	353	

(1) Stocks in commercial positions as of March 31, 1986.

(1) Stocks commerciaux en toutes situations pour le 31 mars 1986.

TABLE 2. Eastern Canadian Farm Stocks at March 31 for 1986, 1985 and 1984

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'est du Canada, au 31 mars 1986, 1985 et 1984

Province	All wheat	Oats	Barley	Grain corn	Soybeans
	Tout blé	Avoine	Orge	Maïs-grain	Fèves soya
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
Ontario					
1986	15	160	280	2,200	280
1985	15	130	220	1,950	180
1984	25	93	200	1,600	140
Québec					
1986	80	210	300	1,300	-
1985	40	200	220	900	-
1984	45	200	238	650	-
Maritimes					
1986	15	30	40	...	-
1985	10	25	60	...	-
1984	12	38	46	...	-
Eastern Canada - l'Est canadien					
1986	110	400	620	...	280
1985	65	355	500	...	180
1984	82	331	484	...	140

... figures not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 3. Western Canadian Farm Stocks at March 31 for 1986, 1985 and 1984

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 mars dans l'Ouest canadien 1986, 1985 et 1984

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							
Manitoba							
1986	2,000	80	280	1,180	70	200	240
1985F	1,100	40	200	800	75	135	120
1984F	1,750	40	200	660	70	95	65
Saskatchewan							
1986	6,100	470	410	2,000	190	140	700
1985F	4,800	550	300	1,100	190	80	470
1984F	9,050	840	480	1,460	230	75	190
Alberta							
1986	1,700	40	530	2,130	80	10	340
1985F	1,550	90	500	1,900	80	15	280
1984F	3,200	120	600	2,450	125	10	130
British Columbia - Colombie-Britannique							
1986	50	-	15	50	-	-	10
1985F	40	-	15	85	-	-	20
1984F	71	-	31	94	-	-	15
Western Canada - l'Ouest canadien							
1986	9,850	590	1,235	5,360	340	350	1,290
1985F	7,490	680	1,015	3,885	345	230	890
1984F	14,071	1,000	1,311	4,664	425	180	400

TABLE 4. Estimated Grading of Canada Western Red Spring Wheat in Storage on Farms in the Prairie Provinces at March 31, 1986

TABLEAU 4. Estimation du classement de blé rouge de printemps de l'Ouest canadien en entrepôt dans les fermes au 31 mars 1986 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.
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	3	53	1A	18	20	1	75	15
2	7	29	1B	3	6	2	45	25
3	4	7	2A	58	28	3	47	22
4	3	15	2B	43	24	4A	3	16
5	2	38	3AS	80	14	4B	3	9
6	7	35	3AN	75	23	5	-	3
7	11	58	3BS	88	11	6	-	5
8	5	51	3BN	90	8	7	-	5
9	10	52	4A	79	16			
10	10	33	4B	98	-			
11	7	35	5A	7	9			
12	2	13	5B	3	8			
			6A	31	42			
			6B	54	26			
			7A	82	15			
			7B	47	36			
			8A	4	11			
			8B	7	37			
			9A	8	20			
			9B	14	37			
Province	6	40		28	21		21	14
1985	76	17		90	7		58	12

wheat Stocks on Farms in the Prairie Provinces, by Crop District
Stocks de blé sur fermes par district agricole dans les provinces des prairies

