

22-002
no. 6
1985
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

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

For Release
August 23, 1985, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 5

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT JULY 31, 1985

Total farm stocks of the seven major Canadian grains have been drawn down from year-earlier levels. Farm stocks of wheat totalled 1.1 million metric tonnes, the lowest since 1952. The hard red spring wheat remaining in Prairie producers' bins is estimated to grade 82% No. 1 and 8% No. 2, compared to 78% and 14% last year. Canadian barley and oats farm stocks are the lowest since 1966 and 1942 respectively. Canadian corn stocks, including commercial stocks, were 1 446 compared to 1 005 thousand metric tonnes a year earlier.

The 1985 spring wheat yield in Manitoba is estimated to be a record high in contrast to estimated yields in Saskatchewan and Alberta being the lowest since 1968 and 1962 respectively. This year's barley yield in Manitoba is also estimated to be a record high while the yield in Alberta is the lowest since 1974.

Estimates of farm stocks are based on data gathered in a July 31 survey of Statistics Canada's crop reporters. Farm stocks refer to marketable grain plus reserves for feed and seed. Commercial stocks (off-farm stocks held in licensed storage and in transit) were obtained from the Canadian Grain Commission, the Ontario Ministry of Agriculture and Food and from 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:

- . Barry Proud, 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 23 août 1985 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 5

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 JUILLET 1985

Les stocks totaux des sept principales céréales canadiennes dans les fermes sont inférieurs au niveau de l'année précédente. Les stocks de blé dans les fermes s'établissent à 1.1 millions de tonnes métriques, les plus bas depuis 1952. Le blé dur rouge de printemps demeurant dans les silos des producteurs des prairies, se classe 82% de catégorie N° 1 et 8% N° 2, comparé à 78% et 14% l'an dernier. Les stocks canadiens d'orge et d'avoine sont les plus bas depuis 1966 et 1942 respectivement. Les stocks canadiens de maïs comprenant les stocks commerciaux sont 1 446 par rapport à 1 005 milliers de tonnes l'année dernière.

Le rendement du blé de printemps pour 1985 au Manitoba est estimé à un record contrairement aux rendements de la Saskatchewan et de l'Alberta étant les plus faibles depuis 1968 et 1962 respectivement. Cette année le rendement de l'orge au Manitoba est aussi estimé supérieur à la moyenne tandis que le rendement de l'Alberta est le plus faible depuis 1974.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les données obtenues dans une enquête de Statistique Canada au 31 juillet auprès des agriculteurs correspondants. Les estimations des stocks dans les fermes portent sur les céréales commercialisables et les réserves conservées pour l'alimentation et l'ensemencement. Les chiffres sur les stocks commerciaux proviennent des renseignements 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 inclus les déchets tandis que les stocks commerciaux exclus les déchets.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Barry Proud, 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 July 31, 1985, 1984 and 1983

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet, 1985, 1984 et 1983

Position - Situation	All wheat	Durum wheat	Oats	Barley	Rye
	Tout blé	Blé durum	Avoine	Orge	Seigle
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
July 31, 1985 - 31 juillet 1985					
On farms - Dans les fermes	1 085	115	445	815	145
Commercial(1) - commerciales(1)	6 377	372	114	1 197	238
Total	7 462	487	559	2 012	383
July 31, 1984^r - 31 juillet 1984^r					
On farms - Dans les fermes	1 735	160	570	1 080	105
Commercial - commerciales	7 455	604	125	891	326
Total	9 190	764	695	1 971	431
July 31, 1983^r - 31 juillet 1983^r					
On farms - Dans les fermes	2 010	146	995	3 225	220
Commercial - commerciales	7 973	1 028	175	1 904	431
Total	9 983	1 174	1 170	5 129	651
Flaxseed					
	Graine de lin	Canola-Rapeseed	Grain corn	Soybeans	
	Colza-canola	Maïs grain	Fèves soya		
July 31, 1985 - 31 juillet 1985					
On farms - Dans les fermes	25	95	1 040	20	
Commercial(1) - commerciales(1)	124	362	406	198	
Total	149	457	1 446	218	
July 31, 1984^r - 31 juillet 1984^r					
On farms - Dans les fermes	25	15	675	25	
Commercial - commerciales	130	105	330	107	
Total	155	120	1 005	132	
July 31, 1983^r - 31 juillet 1983^r					
On farms - Dans les fermes	118	40	1 067	36	
Commercial - commerciales	347	446	500	121	
Total	465	486	1 567	157	

(1) Stocks in commercial positions as of July 31, 1985.

(1) Stocks commerciaux en toutes situations pour le 31 juillet, 1985.

TABLE 2. Eastern Canadian Farm Stocks at July 31 for 1985, 1984 and 1983

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'est du Canada, au 31 juillet 1985, 1984 et 1983

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					
1985	10	70	80	650	20
1984	20	35	60	470	25
1983	15	50	80	807	36
Quebec - Québec					
1985	10	70	70	380	-
1984	22	60	70	200	-
1983	30	100	70	260	-
Maritimes					
1985	5	10	15	-	-
1984	3	10	20	-	-
1983	5	20	20	-	-
Eastern Canada - L'Est canadien					
1985	25	150	165	1 030	29
1984	45	105	150	670	25
1983	50	170	170	1 067	36

TABLE 3. Western Canadian Farm Stocks at July 31 for 1985, 1984 and 1983

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 juillet dans l'Ouest canadien, 1985, 1984 et 1983

Province	All Wheat	Durum Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Canola-Rapeseed
	Tout blé	Blé durum	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Colza-Canola
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques							
Manitoba							
1985	40	5	50	70	15	3	5
1984 ^r	70	5	60	70	5	5	2
1983	110	4	110	375	25	45	10
Saskatchewan							
1985	750	90	110	170	100	15	50
1984 ^r	1 130	130	200	280	70	17	10
1983 ^r	1 340	130	350	1 100	135	65	15
Alberta							
1985	260	20	130	400	30	7	40
1984 ^r	480	25	200	570	30	3	3
1983 ^r	500	12	350	1 560	60	8	15
British Columbia - Colombie Britannique							
1985	10	-	5	10	-	-	-
1984	10	-	5	10	-	-	-
1983	10	-	15	20	-	-	-
Western Canada - l'Ouest canadien							
1985	1 060	115	295	650	145	25	95
1984 ^r	1 690	160	465	930	105	25	15
1983 ^r	1 960	146	825	3 055	220	118	40

TABLE 4. Estimated Grading of Canada Western Red Spring Wheat in Storage on Farms in the Prairie Provinces at July 31, 1985

TABLEAU 4. Estimation du classement de blé rouge de printemps de l'Ouest canadien en entrepôt dans les fermes au 31 juillet, 1985 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 O.C.	Nº 2 O.C.		Nº 1 O.C.	Nº 2 O.C.		Nº 1 O.C.	Nº 2 O.C.
per cent - pourcentage						per cent - pourcentage		
1	78	11	1A	90	7	1	90	5
2	61	16	1B	88	4	2	85	10
3	77	10	2A	94	6	3	80	10
4	100	-	2B	99	1	4A	70	10
5	20	40	3AS	97	3	4B	30	24
6	61	30	3AN	96	2	5	9	5
7	65	17	3BS	99	1	6	4	11
8	72	5	3BN	97	3	7	-	12
9	68	13	4A	97	3			
10	30	30	4B	100	-			
11	80	20	5A	96	4			
12	53	23	5B	78	17			
			6A	97	1			
			6B	96	4			
			7A	97	3			
			7B	92	7			
			8A	31	45			
			8B	90	3			
			7A	74	16			
			7B	54	24			
Province - 1984	67 38	15 39		91 84	6 11		60 68	12 18



1010690694

- 4 -

TEXT TABLE I. August 1st Forecast of 1985 Average Yields of Principal Field Crops in Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Prévision du 1^{er} août des rendements moyens des principales grandes cultures au Canada en 1985

Crop Cultures	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique
bushels per acre - boisseaux par acre				
Winter wheat(1) - Blé d'hiver(1)	..	24	18	..
Spring wheat - Blé de printemps	35	21	21	24
Durum wheat - Blé durum	33	14	14	..
Oats(1) - Avoine(1)	58	38	47	40
Barley(1) - Orge(1)	56	41	38	32
Fall rye(1) - Seigle d'automne(1)	31	19	21	24
Flaxseed - Lin à graine	20	19	15	..
Canola-Rapeseed - Colza	25	22	16	12
tons per acre - tonnes par acre				
Tame hay - Foin cultivé	1.7	1.3	1.4	2.0
Ontario		Quebec Québec		Maritimes
Winter wheat(1) - Blé d'hiver(1)	68
Spring wheat - Blé de printemps	..	48	49	
Oats - Avoine	64	55	55	
Barley - Orge	64	60	51	
Fall rye(1) - Seigle d'automne(1)	38	31	44	
Corn for grain - Maïs-grain	98	96	..	
Soybeans - Soya	35	
tons per acre - tonnes par acre				
Tame hay - Foin cultivé	3.0	2.5	2.6	

(1) Yield per harvested area.

(1) Rendement par superficie récoltée.

.. not available.

.. indisponibles.

Statistics Canada conducted a nation-wide telephone survey of crop yields in the first week of August 1985. Seven thousand producers were requested to provide probable yields for the principal field crops assuming normal growing conditions until harvest. The survey results are displayed above.

Average probable yields, based on the regular survey of the crop reporting panel, will be published in the next crop report to be released September 6th.

Au cours de la première semaine d'août 1985, Statistique Canada a mené une enquête téléphonique à l'échelle nationale sur le rendement des cultures. Le bureau a demandé à 7,000 producteurs d'indiquer le rendement probable des principales grandes cultures en supposant des conditions de croissance normales jusqu'à la récolte. Les résultats de l'enquête sont présentés ci-dessus.

Le rendement probable moyen établi à partir des questionnaires postaux envoyés régulièrement à l'échantillon de correspondants agricoles, figureront dans le prochain rapport agricole, qui paraîtra le 6 septembre.