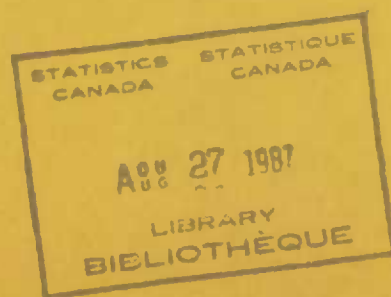


22-002
no. 6
1987
c. 2

Statistics Canada

Statistique Canada



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

For Release
August 26, 1987, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 5

STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT JULY 31, 1987

Farm stocks of the seven major grains are 9.2 million metric tonnes, more than twice year earlier levels. Commercial stocks have decreased to 10.7 million metric tonnes. All wheat farm stocks have increased seven fold to 5.2 million metric tonnes and durum wheat stocks have increased proportionately to 450 thousand metric tonnes. Canadian farm stocks of corn and canola have decreased by 22% and 42% while oats, flaxseed and barley have increased by 56%, 115%, and 54% from year earlier levels. The increases are due to the 1986 record prairie production.

The 1986 crop quality was reduced due to wet weather conditions beginning in mid-September and ending in late October. The hard red spring wheat remaining in prairie producers storage is estimated to grade 46% No. 1 and 15% No. 2, compared to 49% and 15% last year.

Estimates of farm stocks are based on data gathered in a July 31 survey of Statistics Canada's crop reporters. 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.

The sixth report in the Field Crop Reporting Series "August Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, 1987", is scheduled to be released on September 2, 1987.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture 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 Division

August

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

Pour publication
le 26 août 1987 à 15h.

Série de rapports sur les grandes cultures - N° 5

STOCKS DE CÉRÉALES CANADIENNES AU 31 JUILLET 1987

Les stocks dans les fermes des sept principales céréales s'élèvent à 9.2 millions de tonnes métriques, plus que double les niveaux observés l'année précédente. Les stocks commerciaux ont diminué pour s'établir à 10.7 millions de tonnes métriques. Les stocks de tout blé dans les fermes se sont accrus sept fois pour atteindre 5.2 millions de tonnes métriques et les stocks de blé durum, se sont élevé proportionnellement à 450,000 tonnes métriques. Les stocks canadiens de maïs et de canola dans les fermes ont chuté respectivement de 22% et 42%, tandis que les stocks d'avoine, de lin et d'orge ont augmenté respectivement de 56%, 115% et 54% par rapport aux stocks enregistrés un an plus tôt. Les hausses sont dues à la production record qu'ont connue les Prairies en 1986.

Les conditions atmosphériques humides survenues à la mi-août et persistant jusque vers la fin d'octobre ont amoindri la qualité des cultures. On estime que 46% des stocks de blé rouge de printemps dans les fermes des Prairies se classent de catégorie n° 1 et 15% de catégorie n° 2, contre 49% et 15% respectivement un an plus tôt.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les données obtenues par Statistique Canada au 31 juillet. Les chiffres sur les stocks commerciaux proviennent de la Commission canadienne des grains, du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario et de l'enquête mensuelle auprès des minotiers. Les stocks dans les fermes englobent les déchets, contrairement aux stocks commerciaux.

Le sixième rapport de la série sur les grandes cultures, intitulé "Estimation d'août de la production des principales grandes cultures, Canada, 1987", doit paraître le 2 septembre 1987.

Pour plus de renseignements, s'adresser à la Section des cultures, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou téléphoner au numéro 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

Août

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

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 juillet, 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					
July 31, 1987 - 31 juillet 1987					
On farms - Dans les fermes	6,247	450	945	1,690	210
Commercial(1) - commerciales(1)	7,668	1,170	152	1,565	183
Total	12,915	1,620	1,097	3,255	393
July 31, 1986 - 31 juillet 1986					
On farms - Dans les fermes	775	60	605	1,095	160
Commercial - commerciales	7,809	494	171	2,210	142
Total	8,584	554	776	3,305	302
July 31, 1985 - 31 juillet 1985					
On farms - Dans les fermes	1,080	140	495	865	150
Commercial - commerciales	6,518	384	124	1,291	233
Total	7,598	524	619	2,156	383
Flaxseed					
Canola					
Lin					
Grain corn					
Maïs-grain					
Soybeans					
Soya					
July 31, 1987 - 31 juillet 1987					
On farms - Dans les fermes	140	160	845	20	
Commercial(1) - commerciales(1)	318	476	370	100	
Total	458	636	1,215	120	
July 31, 1986 - 31 juillet 1986					
On farms - Dans les fermes	65	275	1,090	25	
Commercial - commerciales	208	675	413	98	
Total	273	950	1,503	123	
July 31, 1985 - 31 juillet 1985					
On farms - Dans les fermes	25	95	1,010	20	
Commercial - commerciales	119	375	391	197	
Total	144	470	1,401	217	

(1) Stocks in commercial positions as of July 31, 1987.

(1) Stocks commerciaux en toutes situations pour le 31 juillet 1987.

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

TABLEAU 2. Stocks dans les fermes de l'est du Canada, au 31 juillet 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					
Ontario					
1987	15	35	180	620	20
1986 ^r	9	70	130	700	25
1985	5	70	80	620	20
Québec					
1987	10	25	65	220	-
1986 ^r	15	70	130	380	-
1985	10	70	70	380	-
Maritimes					
1987	2	15	15	...	-
1986	6	10	15	...	-
1985	5	10	15	...	-
Eastern Canada - L'Est canadien					
1987	27	75	260	...	20
1986	30	150	275	...	25
1985	20	150	165	...	20

... figures not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

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

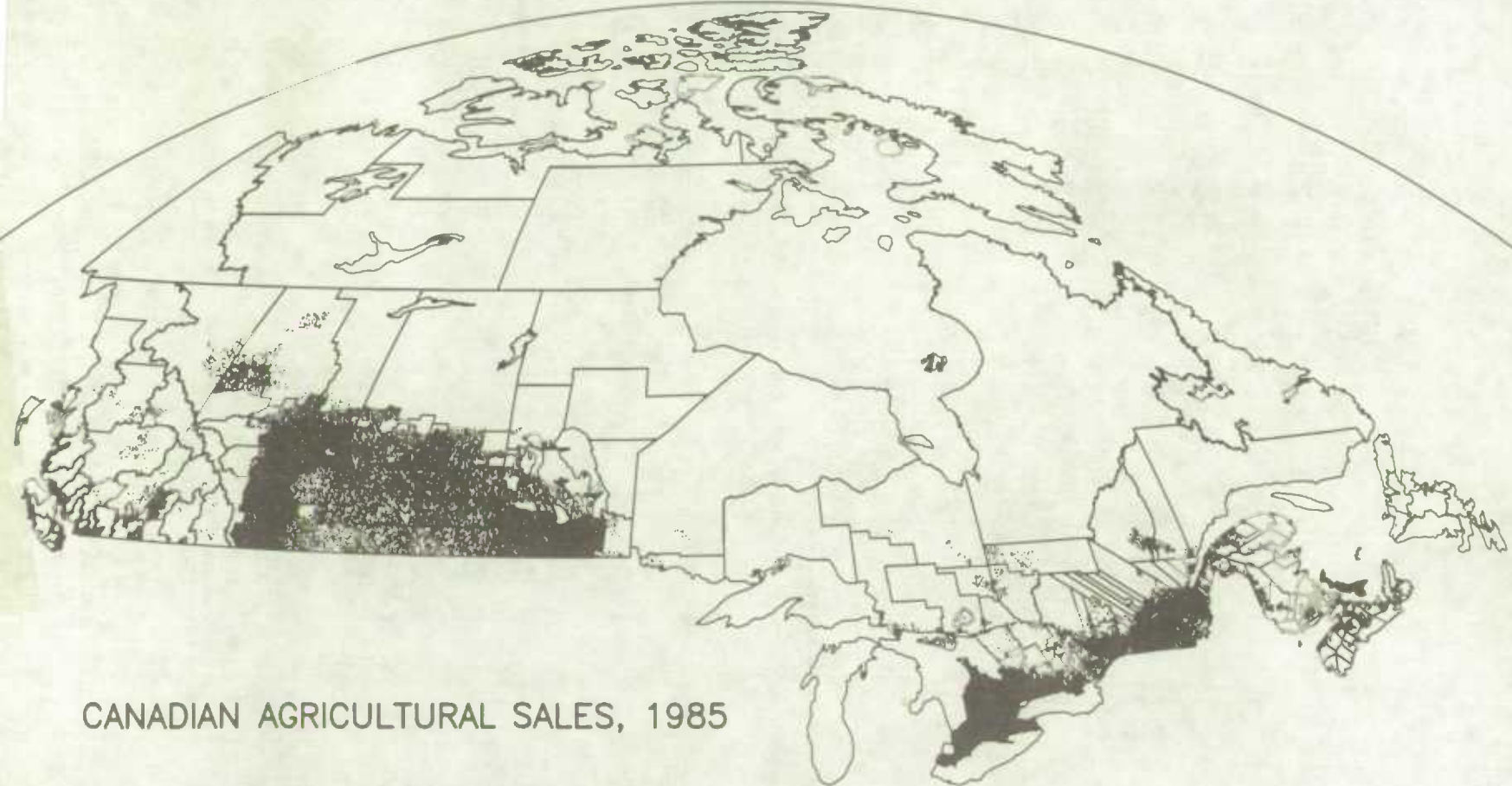
TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 juillet dans l'Ouest canadien, 1987, 1986 et 1985

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							
1987	550	40	80	170	20	50	10
1986 ^r	40	2	100	130	25	20	20
1985	40	5	50	70	15	3	5
Saskatchewan							
1987	3,700	380	280	470	130	80	80
1986 ^r	500	50	180	280	100	43	170
1985	750	110	110	170	100	15	50
Alberta							
1987	950	30	500	760	60	10	70
1986	200	8	170	400	35	2	85
1985	260	25	180	450	35	7	40
British Columbia - Colombie Britannique							
1987	20	-	10	30	-	-	-
1986	5	-	5	10	-	-	-
1985	10	-	5	10	-	-	-
Western Canada - l'Ouest canadien							
1987	5,220	450	870	1,430	210	140	160
1986	745	60	455	820	160	65	275
1985	1,060	140	345	700	150	25	95

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

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

Crop district	Manitoba		Crop district	Saskatchewan		Crop district	Alberta		
	Région agricole	No. 1 C.W.R.S.	No. 2 C.W.R.S.	Région agricole	No. 1 C.W.R.S.	No. 2 C.W.R.S.	Région agricole	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									
1	67	22	1A	67	10	1	81	5	
2	49	25	1B	40	10	2	41	5	
3	34	20	2A	63	10	3	18	4	
4	27	24	2B	50	8	4A	8	12	
5	4	40	3AS	75	7	4B	8	21	
6	40	16	3AN	89	6	5	14	11	
7	17	53	3BS	64	4	6	-	10	
8	35	44	3BN	75	7	7	18	11	
9	27	43	4A	77	3				
10	-	33	4B	85	4				
11	31	25	5A	47	27				
12	-	27	5B	28	27				
			6A	68	12				
			6B	75	11				
			7A	55	4				
			7B	27	14				
			8A	28	36				
			8B	37	20				
			9A	24	26				
			9B	20	24				
Province	37	32		52	13		32	9	
1986	12	35		58	14		38	16	



1 dot = 500,000 dollars
1 point = 500,000 dollars