

22-002  
no. 1  
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  
January 24, 1986, 15:00 hrs.

## Field Crop Reporting Series - No. 1

### STOCKS OF CANADIAN GRAIN AT DECEMBER 31, 1985

### AREA AND YIELD OF MAJOR CROPS SOWN ON SUMMERFALLOW AND STUBBLE, PRAIRIE PROVINCES, 1985

This report contains the two above releases. The summerfallow-stubble data follows the stocks report.

Total farm stocks of the seven major Canadian grains have increased substantially from year-earlier levels, although prolonged wet harvest conditions in 1985 reduced crop quality. Farm stocks of all wheat totalled 14.3 million metric tonnes, up 34% from December 31, 1984. In contrast, durum stocks have declined 11%. Prairie farm inventories of hard red spring wheat are estimated to grade 21% No. 1 and 26% No. 2 compared to 76% and 11% respectively a year ago. Canadian corn and barley farm stocks have increased 16% and 33% over last year. Western farm stocks of flaxseed and canola-rapeseed are estimated at 460 and 1,990 thousand tonnes respectively, increases of 35% and 16%.

Estimates of farm stocks are based on data gathered in a December 31 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.

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 24 janvier 1986 à 15 h.

## Série de rapports sur les grandes cultures - n° 1

### STOCKS DE CÉRÉALES ET D'OLÉAGINEUX AU CANADA AU 31 DÉCEMBRE 1985

### SUPERFICIE ET RENDEMENT DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES SUR JACHÈRES ET SUR CHAUMES, PROVINCES DES PRAIRIES, 1985

Le présent bulletin contient les deux publications mentionnées ci-dessus. Les données sur les stocks figurent dans la première partie du bulletin.

Les stocks totaux des sept principaux grains et oléagineux dans les fermes du Canada ont augmenté de façon substantielle par rapport à ceux de l'année précédente, malgré les précipitations qui se sont prolongées au cours de la récolte de 1985 ont entraîné une diminution de la qualité des cultures. Les stocks de blé dans les fermes se sont élevés à 14.3 millions de tonnes métriques, ce qui représente une hausse de 34% comparativement à ceux du 31 décembre 1984. En revanche, les stocks de blé dur ont chuté de 11%. On estime que 21% des stocks de blé dur rouge de printemps dans les fermes des Prairies se classent dans la catégorie n° 1 et 26%, dans la catégorie n° 2, contre 76% et 11% respectivement un an plus tôt. Les stocks de maïs et d'orge dans les fermes du Canada ont augmenté de 16% et 33% en regard de ceux de l'année dernière. Les stocks de lin et de canola-colza dans les fermes de l'Ouest sont estimés à 460 et à 1,990 milliers de tonnes respectivement, ce qui constitue des majorations de 35% et de 16% respectivement.

Les estimations des stocks dans les fermes sont fondées sur les données d'une enquête menée par Statistique Canada le 31 décembre auprès des agriculteurs répondants. Les estimations des stocks dans les fermes portent sur les céréales commercialement 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.

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 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 December 31 for 1985, 1984 and 1983

TABLEAU 1. Stocks de céréales canadiennes au 31 décembre 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					
<b>December 31, 1985 - 31 décembre 1985</b>					
On farms - Dans les fermes	14,305	755	2,329	8,937	470
Commercial(1) - commerciales(1)	6,072	702	113	1,242	192
<b>Total</b>	<b>20,377</b>	<b>1,457</b>	<b>2,442</b>	<b>10,179</b>	<b>662</b>
<b>December 31, 1984<sup>r</sup> - 31 décembre 1984<sup>r</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	10,682	850	2,100	6,710	460
Commercial - commerciales	8,209	929	124	935	212
<b>Total</b>	<b>18,891</b>	<b>1,779</b>	<b>2,224</b>	<b>7,645</b>	<b>672</b>
<b>December 31, 1983<sup>r</sup> - 31 décembre 1983<sup>r</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	17,317	1,370	2,415	7,890	600
Commercial - commerciales	7,696	1,044	137	1,316	298
<b>Total</b>	<b>25,013</b>	<b>2,414</b>	<b>2,552</b>	<b>9,206</b>	<b>898</b>
Flaxseed					
	Graine de lin	Colza-canola	Grain corn	Soybeans	
			Mais grain	Fèves soya	
<b>December 31, 1985 - 31 décembre 1985</b>					
On farms - Dans les fermes	460	1,990	5,000	430	
Commercial(1) - commerciales(1)	266	687	1,563	545	
<b>Total</b>	<b>726</b>	<b>2,677</b>	<b>6,563</b>	<b>975</b>	
<b>December 31, 1984<sup>r</sup> - 31 décembre 1984<sup>r</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	340	1,720	4,300	280	
Commercial - commerciales	247	472	1,588	495	
<b>Total</b>	<b>587</b>	<b>2,192</b>	<b>5,888</b>	<b>775</b>	
<b>December 31, 1983<sup>r</sup> - 31 décembre 1983<sup>r</sup></b>					
On farms - Dans les fermes	260	1,280	3,550	230	
Commercial - commerciales	247	686	1,680	341	
<b>Total</b>	<b>507</b>	<b>1,966</b>	<b>5,230</b>	<b>571</b>	

(1) Stocks in commercial positions as of December 29, 1985.

(1) Stocks commerciaux en toutes situations pour le 29 décembre 1985.

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

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

Province	All wheat	Oats	Barley	Grain corn	Soybeans
	Tout blé	Avoine	Orge	Mais-grain	Fèves soya
thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques					
<b>Ontario</b>					
1985	50	260	420	3,100	430
1984	30	160	310	2,800	280
1983	40	130	270	2,400	230
<b>Quebec - Québec</b>					
1985	110	300	370	1,800	-
1984	100	300	370	1,300	-
1983	90	260	300	1,000	-
<b>Maritimes</b>					
1985	25	54	67	-	-
1984	22	48	55	-	-
1983	17	40	40	-	-
<b>Eastern Canada - l'Est canadien</b>					
1985	185	614	637	...	430
1984	152	505	745	...	260
1983	147	450	630	...	210

... figures not applicable

... n'a pas lieu de figurer

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

TABLEAU 3. Stocks dans les fermes au 31 décembre 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							
<b>Manitoba</b>							
1985	3,170	115	400	1,730	100	270	370
1984	1,580	60	320	1,170	100	200	260
1983 <sup>r</sup>	2,100	65	320	1,100	90	145	190
<b>Saskatchewan</b>							
1985	8,300	570	540	2,800	220	175	930
1984 <sup>r</sup>	6,250	680	460	1,570	210	120	790
1983 <sup>r</sup>	10,400	1,100	680	2,050	290	100	560
<b>Alberta</b>							
1985	2,600	70	750	3,480	100	15	670
1984 <sup>r</sup>	2,600	110	780	3,130	100	20	640
1983 <sup>r</sup>	4,550	205	910	4,000	170	15	490
<b>British Columbia - Colombie Britannique</b>							
1985	50	-	25	70	5	-	20
1984 <sup>r</sup>	100	-	35	95	5	-	30
1983 <sup>r</sup>	120	-	55	110	10	-	40
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
1985	14,120	755	1,715	8,080	425	460	1,990
1984 <sup>r</sup>	10,530	850	1,595	5,965	415	340	1,720
1983 <sup>r</sup>	17,170	1,370	1,965	7,260	560	260	1,280

TABLE 4. Estimated Grading of Canada Western Red Spring Wheat in Storage on Farms in the Prairie Provinces at 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	2	45	1A	24	22	1	70	19
2	4	30	1B	3	7	2	38	33
3	2	11	2A	57	28	3	38	26
4	7	2	2B	38	29	4A	3	15
5	10	37	3AS	83	13	4B	1	11
6	5	29	3AN	68	30	5	-	7
7	9	56	3BS	81	15	6	-	4
8	9	61	3BN	82	15	7	-	3
9	7	58	4A	83	14			
10	7	22	4B	95	5			
11	10	39	5A	6	10			
12	2	8	5B	3	8			
			6A	32	35			
			6B	49	32			
			7A	73	23			
			7B	44	43			
			8A	3	21			
			8B	6	38			
			9A	7	19			
			9B	12	42			
Province - 1984	6	40		27	24		20	17
	75	18		87	9		51	11

### Area and Yield of Major Crops Sown on Summerfallow and Stubble, Prairie Provinces, 1985

The summerfallow-stubble information contained in this report is based on a mail survey of approximately 7,000 prairie crop reporters.

Prairie crops are sown either on summerfallow or on stubble land. A summerfallow crop is planted on land which has been kept free of both weeds and crops during the previous year. A stubble crop is planted on land which has been used for crops during the preceding growing season. The main benefits derived from summerfallow are increased available soil nitrogen and moisture along with better weed control. To compensate for these benefits, heavier applications of fertilizer and herbicide are frequently applied on stubble land.

The format of this report has been revised to more accurately reflect the impact of the summerfallow practice at the farm level. Previous summerfallow-stubble reports focused on the provincial level. However, during recent years summerfallow has dramatically declined in areas receiving adequate moisture and has become more concentrated in areas where moisture is a limiting factor. With this geographic shift, provincial weighted yield differences between summerfallow and stubble are less meaningful and it is necessary to focus on sub-provincial levels.

The yield data, displayed in Tables 2, 3 and 4, quantify the yield advantage derived from summerfallow. To maintain as much comparability as possible in the data, the yields are shown by crop district, and the yields are obtained from crop reporters who seeded the crop on both fallow and stubble land. Flax and oats yields were not published due to an insufficient number of growers reporting these crops on summerfallow.

Growers may be classified to one of three groups: those that seed on both summerfallow and on stubble, those that seed just on summerfallow, and those that seed just on stubble. Fifty-one per cent of Saskatchewan growers in 1985 planted wheat on both types of land, 28% planted wheat only on summerfallow and 21% planted wheat only on

### Superficies et rendements des principales grandes cultures sur jachères et sur chaumes provinces des prairies, 1985

Les données sur les jachères et les chaumes dans ce bulletin ont été obtenus d'une enquête postale d'environ 7,000 agriculteurs correspondants des prairies.

Les cultures des Prairies sont semées sur jachères ou sur chaumes. Les terres en jachère ensemencées ont été labourées, mais aucune culture n'y a été semée la saison précédente, tandis que les chaumes ensemencés ont été cultivés au cours de la saison précédente. La jachère présente les principaux avantages suivants: accroissement de l'azote disponible et de l'humidité du sol ainsi que la lutte contre les mauvaises herbes. Pour compenser, on épand souvent plus d'engrais et d'herbicides dans les chaumes ensemencés.

Le contenu du présent bulletin a été révisé afin de mieux traduire les répercussions de la pratique de la jachère au niveau de la ferme. Les bulletins précédents sur les jachères et les chaumes présentaient surtout des données à l'échelle provinciale. Cependant, depuis quelques années, la culture sur jachères a grandement diminué dans les régions où l'humidité est adéquate et se concentre surtout là où le manque d'humidité est un problème. En raison de ce phénomène, les différences d'une province à l'autre entre le rendement des jachères et celui des chaumes sont moins significatives, et il est nécessaire de produire des données pour des régions infraprovinciales.

Les données sur le rendement figurant aux tableaux 2, 3 et 4 sont utiles pour mesurer l'augmentation du rendement qui découle de la culture sur jachères. Afin de maintenir autant que possible la comparabilité entre les données, les rendements sont présentés par districts agricoles et les données sur le rendement proviennent d'agriculteurs qui ont ensemencé leurs cultures sur jachères et sur chaumes. Les données sur le rendement du lin et de l'avoine ne sont pas publiées, car le nombre de producteurs qui ont déclaré avoir ensemencé ces cultures sur jachères est insuffisant.

Les producteurs peuvent se classer en trois groupes: ceux qui sèment sur jachères et sur chaumes, ceux qui sèment sur jachères seulement et ceux qui ne sèment que sur chaumes. En 1985, 51% des producteurs de la Saskatchewan ont semé du blé sur les deux genres de sol, 28%, sur jachères seulement et 21% sur chaumes seulement. Au Manitoba, où la pratique de la jachère est

stubble. In Manitoba, where summerfallow is most limited, 29% of farmers seeded the 1985 wheat crop on both types of land, 8% seeded only on summerfallow and 63% seeded only on stubble.

Consistent with the long-term trend in summerfallow area, the proportion of prairie wheat plantings on summerfallow decreased in 1985. Between 1975 and 1984, the proportion dropped from 80% to 50%. Last spring, 46% of the Prairie crop was fallow seeded.

**Canola-rapeseed** is the other major crop with a significant proportion of its total prairie area seeded on summerfallow. Between 1975 and 1984 this proportion declined from 75% to 46%. In 1985, 42% of the prairie crop was sown on summerfallow. The percentages for Manitoba, Saskatchewan and Alberta were respectively 12%, 60% and 34%.

For further information, contact the Crops Section, Agriculture/Natural Resources Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-990-8717. Researchers concerned about this report's change in format are asked to contact the Crops Section.

plus limité, 29% des agriculteurs ont semé du blé sur les deux genres de sol en 1985, 8%, sur jachères seulement et 63%, sur chaumes seulement.

La proportion de **blé** semé sur jachère dans les Prairies a diminué en 1985 et a suivi la tendance à long terme de la superficie en jachère. De 1975 à 1984, la proportion est tombée de 80% à 50%. Le printemps dernier, 46% des cultures des Prairies ont été ensemencés sur jachères.

Le **colza-canola** est la seule autre culture importante dont une grande partie de la superficie est ensemencée sur jachères. Entre 1975 et 1984, ce pourcentage est passé de 75% à 46%. À l'échelle des Prairies, environ 42% de la récolte de 1985 ont été semés sur jachères. Les pourcentages pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta s'établissaient respectivement à 12%, 60% et 34%.

Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des cultures, Division de l'agriculture/ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, (Ontario), K1A 0T6 ou téléphoner au nº 613-990-8717. Les chercheurs qui désirent obtenir des renseignements au sujet du changement apporté au bulletin sont priés d'en faire part à la Section des cultures.

TABLE 1. Percentage of Major Crops Seeded on Summerfallow Land, 1976 to 1985

TABLEAU 1. Pourcentage de la superficie des grandes cultures sur jachère, 1976 à 1985

Crop Culture	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
	per cent - pourcentage									
<b>Manitoba</b>										
Wheat - Blé	48	44	39	34	35	35	24	18	16	13
Oats for grain - Avoine à grain	14	14	16	18	19	17	14	20	12	12
Barley for grain - Orge à grain	18	17	14	14	13	12	8	6	7	5
Flaxseed - Lin	19	17	16	13	12	9	7	7	7	4
Canola-Rapeseed - Colza	48	40	32	32	37	32	16	19	19	12
<b>Saskatchewan</b>										
Wheat - Blé	85	83	78	72	75	75	69	65	61	56
Oats for grain - Avoine à grain	40	38	36	34	40	41	35	34	26	25
Barley for grain - Orge à grain	48	51	41	38	40	35	30	26	22	17
Flaxseed - Lin	74	68	60	60	62	52	47	40	40	21
Canola-Rapeseed - Colza	95	87	84	84	92	83	74	71	66	60
<b>Alberta</b>										
Wheat - Blé	73	72	68	60	59	57	50	45	40	39
Oats for grain - Avoine à grain	31	31	30	29	29	28	23	25	20	25
Barley for grain - Orge à grain	29	27	23	18	19	16	14	11	11	10
Flaxseed - Lin	83	74	68	60	57	60	49	45	58	49
Canola-Rapeseed - Colza	72	62	61	51	64	58	43	36	37	34

TABLE 2. Average Yields for Wheat Seeded on Summerfallow and Stubble, by Crop District in the Prairie Provinces, 1985

TABLEAU 2. Rendement moyen pour le blé ensemencé sur jachères et sur chaumes par région agricole, dans les provinces des Prairies 1985

Crop district Région agricole	Average yield per seeded hectare Rendement moyen par hectare ensemencé			Average yield per seeded acre Rendement moyen par acre ensemencée		
	Summerfallow Jachère	Stubble Chaume	Difference	Summerfallow Jachère	Stubble Chaume	Difference
			kilograms per hectare kilogrammes par hectare			bushels per acre boisseaux par acre
<b>Manitoba</b>						
1	2,979	2,394	585	44.3	35.6	8.7
2	2,993	2,313	680	44.5	34.4	10.1
3	3,134	2,522	612	46.6	37.5	9.1
4	2,993	2,475	518	44.5	36.8	7.7
5	2,690	2,273	417	40.0	33.8	6.2
6	3,026	2,401	625	45.0	35.7	9.3
7	3,262	2,865	397	48.5	42.6	5.9
8	3,490	2,804	686	51.9	41.7	10.2
9	3,174	2,690	484	47.2	40.0	7.2
10	2,623	1,695	928	39.0	25.2	13.8
11	2,636	2,186	450	39.2	32.5	6.7
12	2,475	2,044	431	36.8	30.4	6.4
<b>Saskatchewan</b>						
1A	1,950	1,379	571	29.0	20.5	8.5
1B	2,018	1,446	572	30.0	21.5	8.5
2A	1,116	753	363	16.6	11.2	5.4
2B	2,044	1,426	618	30.4	21.2	9.2
3AS	612	336	276	9.1	5.0	4.1
3AN	679	383	296	10.1	5.7	4.4
3BS	861	175	686	12.8	2.6	10.2
3BN	1,096	652	444	16.3	9.7	6.6
4A	504	296	208	7.5	4.4	3.1
4B	915	558	357	13.6	8.3	5.3
5A	2,455	1,937	518	36.5	28.8	7.7
5B	2,724	2,213	511	40.5	32.9	7.6
6A	1,977	1,580	397	29.4	23.5	5.9
6B	1,970	1,527	443	29.3	22.7	6.6
7A	1,580	1,089	491	23.5	16.2	7.3
7B	1,896	1,587	309	28.2	23.6	4.6
8A	2,818	2,475	343	41.9	36.8	5.1
8B	2,737	2,172	565	40.7	32.3	8.4
9A	2,246	1,870	376	33.4	27.8	5.6
9B	2,441	1,950	491	36.3	29.0	7.3
<b>Alberta</b>						
1	1,042	773	269	15.5	11.5	4.0
2	1,923	1,520	403	28.6	22.6	6.0
3	1,291	820	471	19.2	12.2	7.0
4A	2,145	1,540	605	31.9	22.9	9.0
4B	2,455	1,775	680	36.5	26.4	10.1
5	2,757	1,843	914	41.0	27.4	13.6
6	2,609	2,414	195	38.8	35.9	2.9
7	1,701	1,197	504	25.3	17.8	7.5

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.

TABLE 3. Average Yields for Barley Seeded on Summerfallow and Stubble, by Crop District in the Prairie Provinces, 1985(1)

TABLEAU 3. Rendement moyen pour l'orge ensemencée sur jachères et sur chaumes par région agricole, dans les provinces des Prairies 1985(1)

Crop district Région agricole	Average yield per seeded hectare			Average yield per seeded acre		
	Rendement moyen par hectare ensemencé			Rendement moyen par acre ensemencée		
	Summerfallow Jachère	Stubble Chaume	Difference	Summerfallow Jachère	Stubble Chaume	Difference
kilograms per hectare			bushels per acre			
kilogrammes par hectare			boisseaux par acre			
<b>Manitoba</b>						
1 - 2	3,642	3,088	554	67.7	57.4	10.3
3	3,562	3,083	479	66.2	57.3	8.9
4	3,389	2,604	785	63.0	48.4	14.6
5 - 6	3,610	2,921	689	67.1	54.3	12.8
7 - 8	3,712	3,389	323	69.0	63.0	6.0
9 - 12	3,174	2,776	398	59.0	51.6	7.4
<b>Saskatchewan</b>						
1A - 1B	2,658	1,668	990	49.4	31.0	18.4
2A	1,587	1,173	414	29.5	21.8	7.7
2B	1,840	1,453	387	34.2	27.0	7.2
3AS - 3AN	1,038	484	554	19.3	9.0	10.3
3BS - 3BN	1,081	678	403	20.1	12.6	7.5
4A - 4B	861	473	388	16.0	8.8	7.2
5A	3,013	2,588	425	56.0	48.1	7.9
5B	3,212	2,631	581	59.7	48.9	10.8
6A	2,217	1,759	458	41.2	32.7	8.5
6B	2,330	1,792	538	43.3	33.3	10.0
7A	1,937	1,275	662	36.0	23.7	12.3
7B	2,426	2,001	425	45.1	37.2	7.9
8A - 8B	3,153	2,819	334	58.6	52.4	6.2
9A - 9B	2,894	2,469	425	53.8	45.9	7.9
<b>Alberta</b>						
1	1,555	1,033	522	28.9	19.2	9.7
2	2,190	1,361	829	40.7	25.3	15.4
3	1,905	1,447	458	35.4	26.9	8.5
4A	3,239	1,969	1,270	60.2	36.6	23.6
4B	3,255	2,464	791	60.5	45.8	14.7
5	3,389	2,760	629	63.0	51.3	11.7
6	3,276	2,943	333	60.9	54.7	6.2
7	2,367	1,582	785	44.0	29.4	14.6

(1) Crop districts with small sample sizes are combined.

(1) Les régions agricoles sont groupées à cause de petites données.

Note: This table contains the simple non-weighted yields of crop reporters who reported barley 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 de l'orge.

TABLE 4. Average Yields for Canola-Rapeseed Seeded on Summerfallow and Stubble, by Crop District in the Prairie Provinces, 1985(1)

TABLEAU 4. Rendement moyen pour le colza-canola ensemencé sur jachères et sur chaumes par région agricole, dans les provinces des Prairies 1985(1)

Crop district	Average yield per seeded hectare			Average yield per seeded acre		
	Rendement moyen par hectare ensemencé			Rendement moyen par acre ensemencée		
	Summerfallow	Stubble	Difference	Summerfallow	Stubble	Difference
Région agricole	Jachère	Chaume	Différence	Jachère	Chaume	Différence
kilograms per hectare			.	bushels per acre		
kilogrammes par hectare			.	boisseaux par acre		
<b>Manitoba</b>						
1 - 2	1,625	1,334	291	29.0	23.8	5.2
3	1,911	1,620	291	34.1	28.9	5.2
4 - 5	1,939	1,412	527	34.6	25.2	9.4
6	1,990	1,732	258	35.5	30.9	4.6
7	1,861	1,558	303	33.2	27.8	5.4
8 - 11	2,006	1,754	252	35.8	31.3	4.5
12	1,446	1,026	420	25.8	18.3	7.5
<b>Saskatchewan</b>						
1A - 1B	1,569	1,104	465	28.0	19.7	8.3
2A - 4B	712	504	208	12.7	9.0	3.7
5A	1,580	1,205	375	28.2	21.5	6.7
5B	1,692	1,272	420	30.2	22.7	7.5
6A	1,300	925	375	23.2	16.5	6.7
6B	1,272	1,009	263	22.7	18.0	4.7
7A - 7B	1,160	723	437	20.7	12.9	7.8
8A	1,530	1,278	252	27.3	22.8	4.5
8B	1,636	1,328	308	29.2	23.7	5.5
9A	1,468	1,070	398	26.2	19.1	7.1
9B	1,429	885	544	25.5	15.8	9.7
<b>Alberta</b>						
1 - 2	880	532	348	15.7	9.5	6.2
3	936	544	392	16.7	9.7	7.0
4A	1,519	942	577	27.1	16.8	10.3
4B	1,407	902	505	25.1	16.1	9.0
5	2,180	1,575	605	38.9	28.1	10.8
6	1,715	1,435	280	30.6	25.6	5.0
7	1,014	650	364	18.1	11.6	6.5

(1) Crop districts with small sample sizes are combined.

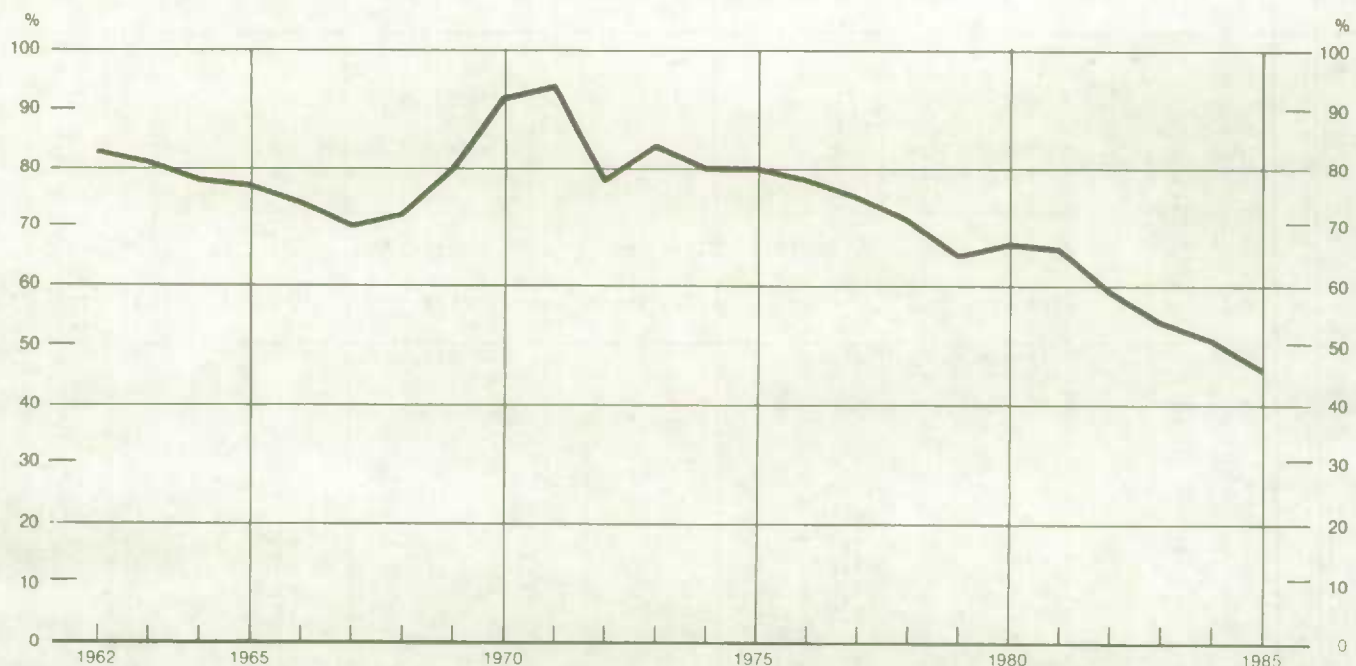
(1) Les régions agricoles sont groupées à cause de petites données.

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

Nota: 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 colza-canola.

**Percentage of Wheat Area Seeded on Summerfallow Land  
In the Prairie Provinces, 1962 to 1985**

**Pourcentage de la superficie du blé semé sur jachères dans  
les provinces des Prairies pour 1962 à 1985**

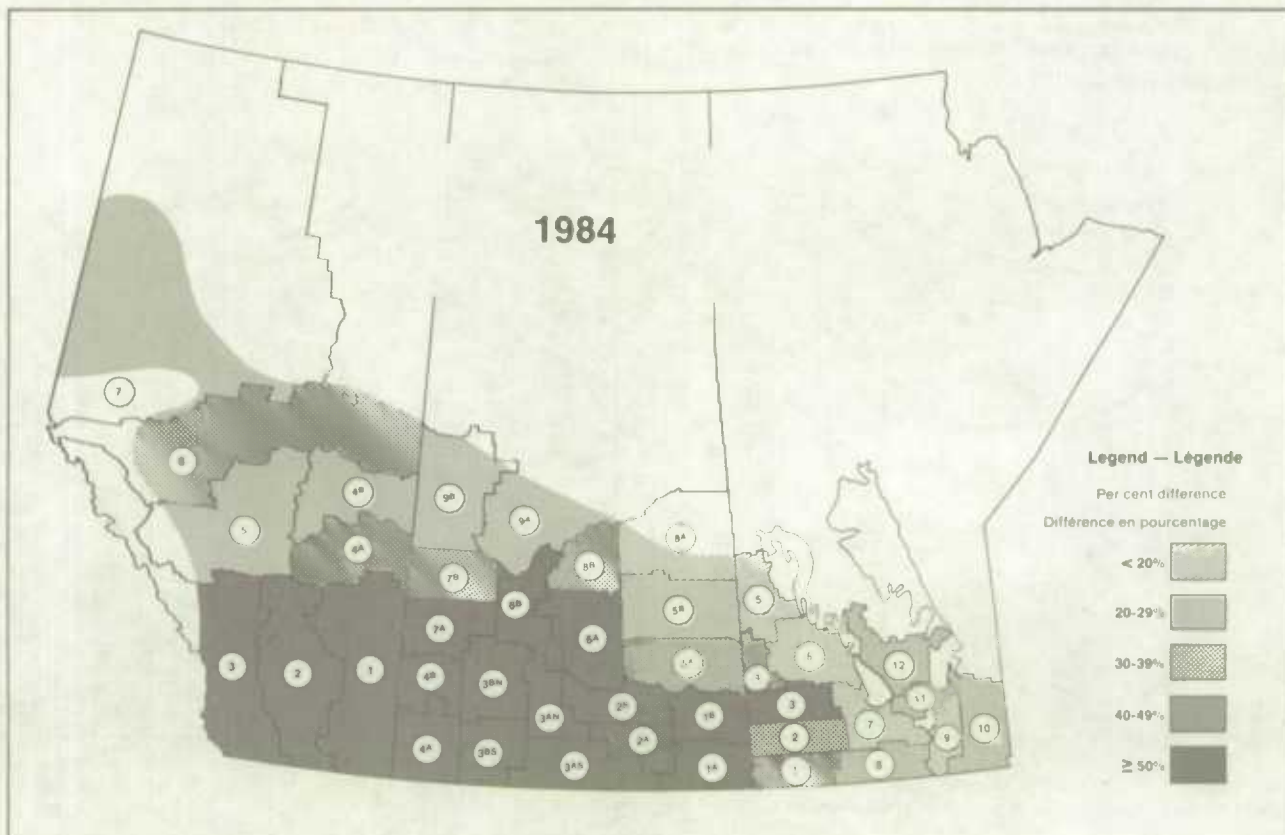
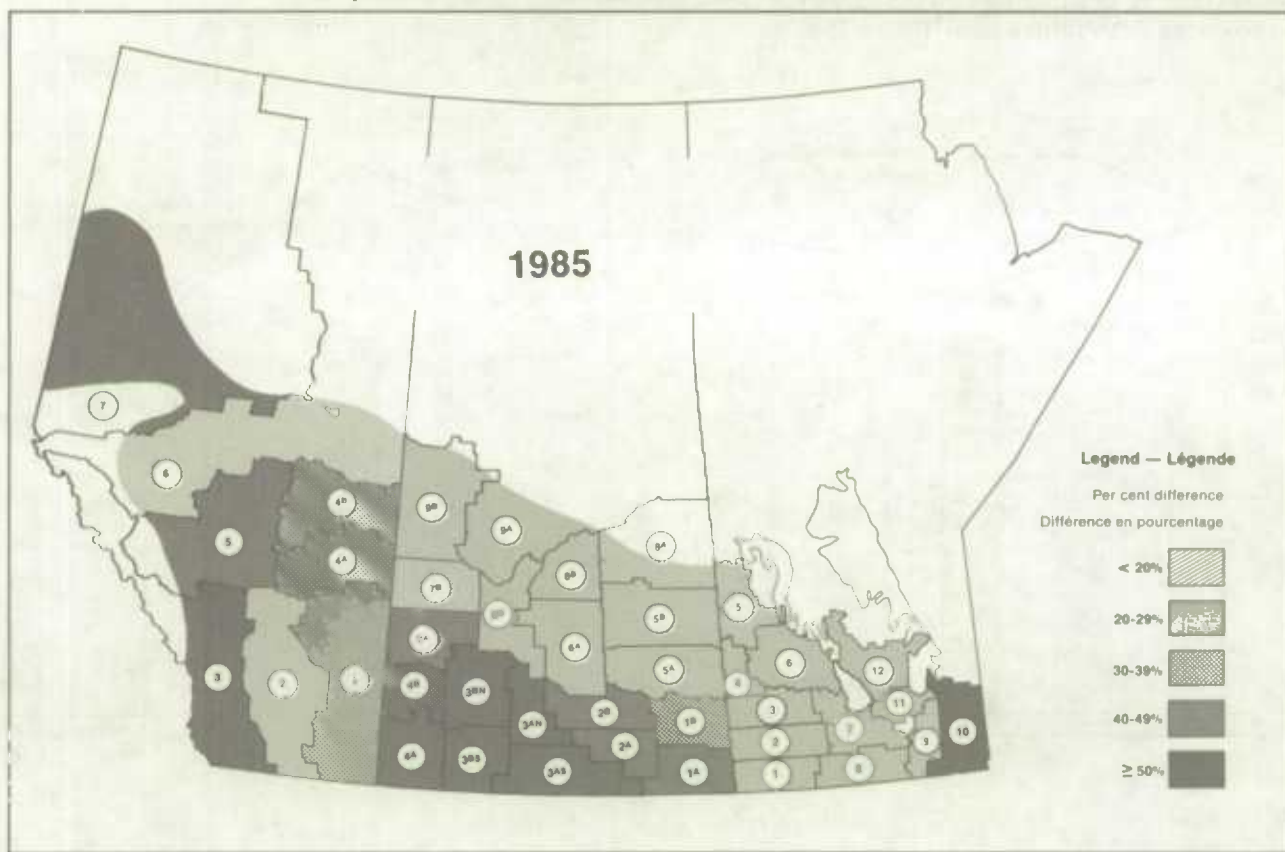


**Percentage of Canola-Rapeseed Area Seeded on Summerfallow Land  
in the Prairie Provinces, 1962 to 1985**

**Pourcentage de la superficie du colza-canola sur jachères dans  
les provinces des Prairies pour 1962 à 1985**



**Per Cent Differences Between Average Wheat Yields<sup>(1)</sup> from Summerfallow  
and Stubble Land in the Prairie Provinces, by Crop District**  
**Differences par district agricole en pourcentage des rendements moyens<sup>(1)</sup> de blé  
sur jachères et sur chaumes dans les Provinces des Prairies**



<sup>(1)</sup> These maps are based on simple non-weighted means of crop registrants who reported wheat yields from both summerfallow and stubble land.  
 Ces cartes sont basées sur 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.

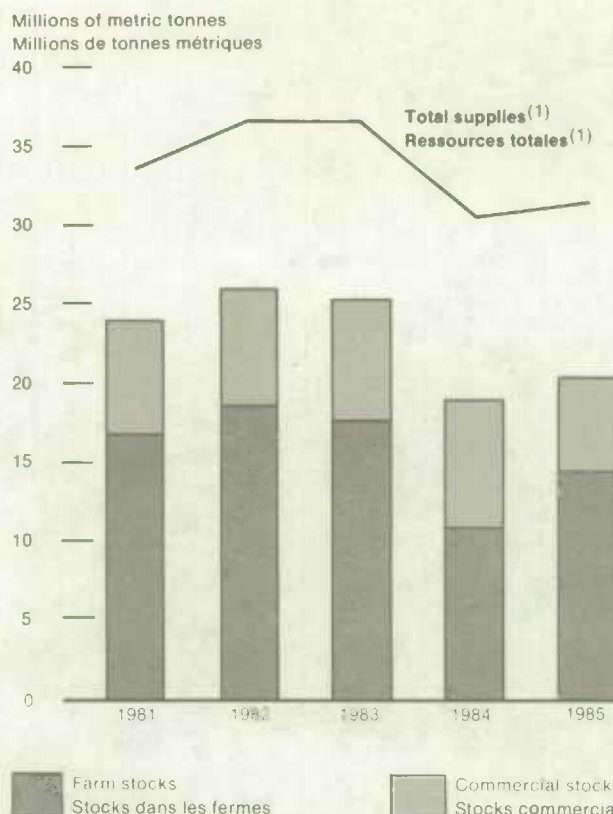


1010503073

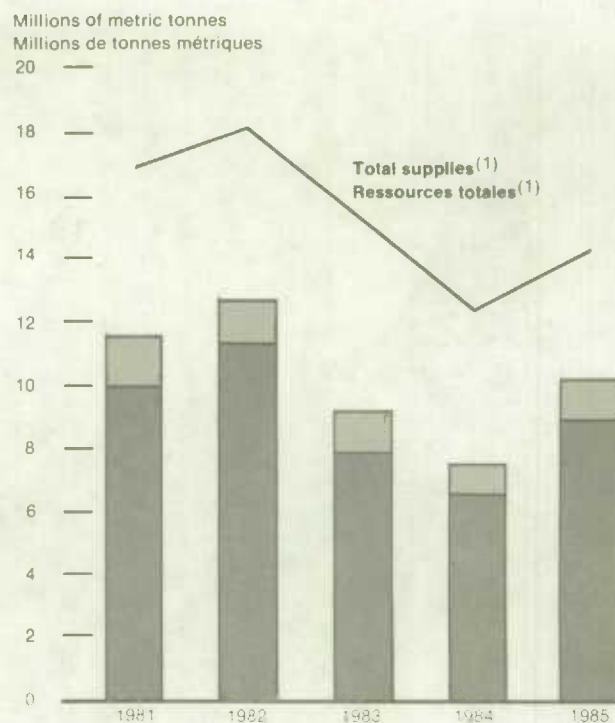
**December 31 Stocks of Selected Grains, Canada, 1981-1985**

**Stocks au 31 décembre pour certains grains, Canada, 1981-1985**

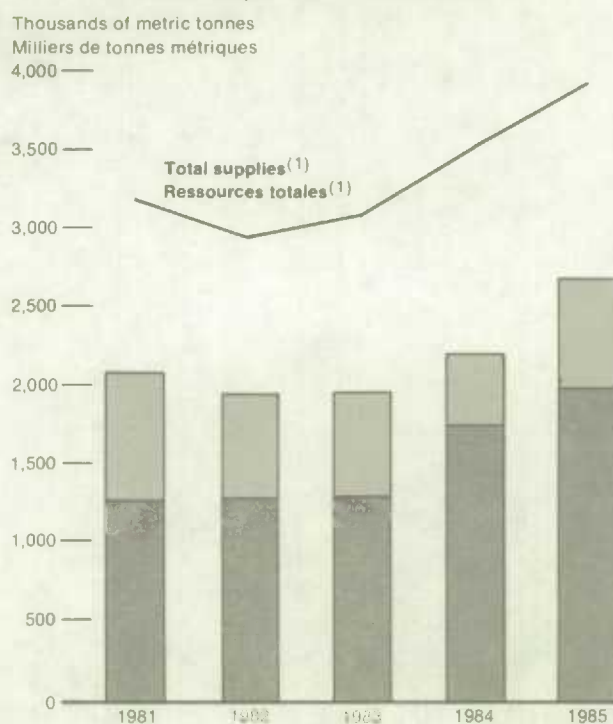
**All wheat — Tout blé**



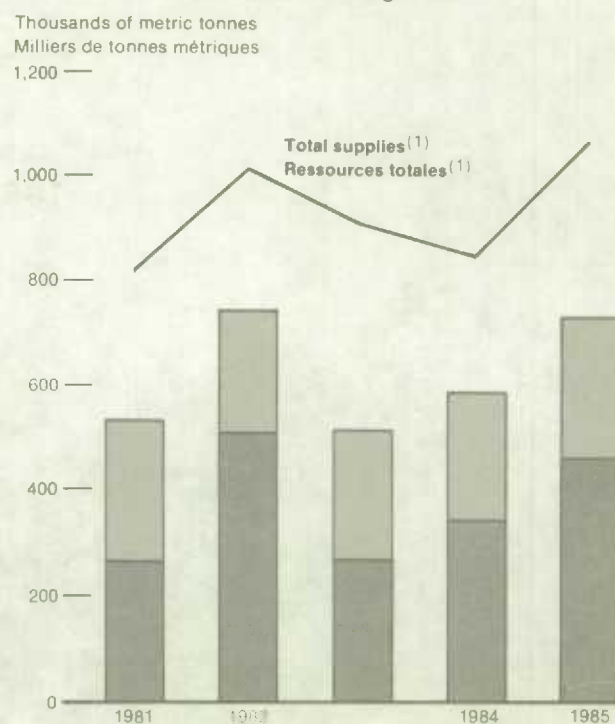
**Barley — Orge**



**Canola-rapeseed — Colza-canola**



**Flaxseed — Lin à graine**



(1) Total July 31 stocks plus production and imports.

(1) Stocks totaux au 31 juillet plus la production et les importations.