

22-002
no. 1
1979
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: \$15.00 for series of 8 Crop Reports

For release
January 25, 1980, 3 p.m.

Field Crop Reporting Series - No. 1

SUMMERFALLOW AND STUBBLE, AREA AND YIELD OF SPECIFIED CROPS

PRAIRIE PROVINCES, 1979

This report contains the estimates of area, yield and production of the major field crops sown on summerfallow and on stubble land in the Prairie Provinces. The distributions of crop area on the basis of summerfallow and stubble, and the average yields on each in relation to provincial and to Prairie average yields are derived from a December 1979 mail survey. The survey was conducted by Statistics Canada with the approval and co-operation of the provincial officials responsible for agricultural statistics, and with the voluntary participation of approximately 7,000 farm correspondents.

The results of this survey indicate that substantial changes are taking place in the use of summerfallow land in the Prairie Provinces. The total summerfallow acreage has been declining since 1970. Increased use of pesticides, herbicides and fertilizer appears to be changing summerfallowing practices in most regions of the Prairies except in the southern areas where lack of moisture is a problem.

Prix: Série de 8 rapports \$15.00

Pour publication
le 25 janvier 1980 à 3h. de l'après-midi

Série de rapports sur les grandes cultures - no 1

SUPERFICIES ET RENDEMENTS DE CERTAINES CULTURES SUR JACHÈRES ET SUR CHAUMES

PROVINCES DES PRAIRIES, 1979

Le présent rapport renferme des estimations des superficies, des rendements et de la production de certaines grandes cultures sur jachères et sur chaumes dans les provinces des Prairies. Les répartitions entre les superficies sur jachères et sur chaumes ainsi que les rendements moyens de chacune par rapport aux rendements moyens des provinces et des Prairies ont été établis à partir d'une enquête postale menée en décembre 1979. L'enquête a pu être réalisée par Statistique Canada grâce à l'approbation et à la collaboration des fonctionnaires provinciaux responsables de la statistique agricole et avec la participation volontaire d'environ 7,000 agriculteurs correspondants.

Selon les résultats de cette enquête, des changements considérables ont lieu dans l'utilisation des jachères dans les provinces des Prairies. La superficie des jachères diminue depuis 1970. L'accroissement du recours aux pesticides, aux herbicides et aux engrains semble modifier les pratiques d'assoulement dans la plupart des régions des Prairies, sauf dans les régions méridionales où le manque d'humidité constitue un problème.

Agriculture Division
Crops Section

4-3102-508

Division de l'agriculture
Section des cultures

The average yield difference between crops planted on summerfallow and those on stubble has narrowed but is still very much in evidence at the crop district level. However, the spread in the average weighted yields, at the provincial level, narrowed appreciably as lower yields in the southernmost areas reduced the average weighted provincial yield on summerfallowed fields. The wet weather and late spring in Manitoba, as well as the early August frosts in the Prairies, resulted in an increase in the number of poor crops and crop failures, irrespective of whether or not the crops were planted on summerfallow or on stubble.

At the Prairie Province level, a record high of 35% of the wheat crop was planted on stubble fields compared with the 5-year average of 23% and the 10-year average of 19%. Although the proportion of wheat planted on the previous year's summerfallow still remains in the 90% range for southwestern Saskatchewan and southeastern Alberta, the proportion is dropping appreciably in the rest of the Prairies. The average wheat yield on summerfallow land in Alberta is calculated to be slightly below that on stubble. This occurred because almost one third of the acreage of wheat grown on summerfallow is in crop district No. 1 which reported an average yield of only 21 bushels per acre on summerfallow and this lowered the average weighted yield for the entire province. The low stubble yield of 16 bushels per acre for that district has little effect on the provincial average weighted yield for stubble land because of the relatively limited amount of acreage involved.

The rapid increase in rapeseed acreage in the last few years has had an effect on the summerfallow use patterns. Most of the summerfallowed acreages no longer used for wheat were shifted into rapeseed. Approximately 61% of the Prairie Province rapeseed crop was planted on summerfallow land, a substantial decline from the 5-year average of 73%. The proportion of the rapeseed crop sown on summerfallow varied greatly between the provinces. In Manitoba, most of the 1979 crop was planted on stubble land with 33% planted on summerfallow. Saskatchewan puts the largest per cent of its crop on summerfallow with most northern districts at the 90% level.

La différence entre le rendement moyen des cultures sur jachères et celui des cultures sur chaume s'amenuise, mais elle est encore très évidente au niveau du district agricole. À l'échelle provinciale cependant, la différence entre les rendements moyens pondérés a diminué d'une manière appréciable, car les faibles rendements obtenus dans les régions le plus au sud ont réduit le rendement moyen pondéré provincial des jachères. Le temps pluvieux et l'arrivée tardive du printemps au Manitoba et les gelées hâtives survenues en août dans les Prairies ont entraîné un accroissement du nombre de piétres et de mauvaises récoltes, des jachères et des chaumes.

À l'échelle des provinces des Prairies, 35 % du blé, soit un sommet, a été semé sur chaume comparativement à 23 % en moyenne au cours des 5 dernières années et à 19 % en moyenne au cours des 10 dernières années. La proportion de blé semé sur les jachères de l'année précédente est encore de l'ordre de 90 % dans le sud-ouest de la Saskatchewan et le sud-est de l'Alberta, mais la proportion diminue de façon considérable dans le reste des Prairies. Selon les calculs, le rendement moyen du blé sur jachères en Alberta est légèrement inférieur à celui sur chaume. Près du tiers de la superficie de blé cultivé sur jachères se trouve dans le district agricole n° 1 qui n'a déclaré un rendement moyen que de 21 boisseaux l'acre sur jachères, ce qui a diminué d'autant le rendement moyen pondéré de l'ensemble de la province. Le faible rendement de blé sur chaume de 16 boisseaux l'acre pour ce district a peu d'effet sur le rendement moyen pondéré de la province pour les chaumes en raison de la superficie en cause relativement par étendue.

L'accroissement rapide de la superficie de colza au cours des dernières années a eu un effet sur les pratiques d'assolement. On a semé du colza sur la plupart des jachères qui ne servaient plus à la culture du blé. Environ 61 % du colza des provinces des Prairies a été semé sur jachères, soit une diminution appréciable par rapport à la moyenne de 73 % des 5 dernières années. La proportion de colza semé sur jachères a varié énormément entre les provinces. Au Manitoba, la majorité de la récolte de 1979 a été planté sur chaumes avec 33 % plantés sur jachères. La Saskatchewan sème la plus forte proportion de colza sur jachères, la plupart des districts du Nord semant environ 90 %.

NOTE TO READERS:

Due to budgetary constraints, the publication of the Telegraphic Crop Report section of the Field Crop Reporting Series, Catalogue No. 22-002, has been discontinued. The statistical reports will continue to be published as scheduled in 1980.

The Telegraphic Crop Reports, issued as part of the Field Crop Reporting Series, have been produced since the early 1920's and have consistently provided commentary on crop conditions across the country. This was made possible primarily through the efforts of a corps of crop reporters, many of whom have worked with us for a considerable number of years. We wish to express our very real appreciation to all who have contributed to this report, and to our readers whose demand for this report contributed to its longevity.

Regular statistical information will continue to be released as outlined in the Field Crop Reporting Calendar which is published early in the calendar year. Temperature and precipitation data which were published in the Telegraphic Crop Report are available from the Atmospheric Environment Service of Environment Canada, Winnipeg, Manitoba. For descriptive information on the condition and development of field crops, please contact the provincial departments of agriculture.

Should any problems arise in obtaining the crop information you require, please contact the Field Crop Reporting Unit of the Agriculture Division, Statistics Canada, at (613) 995-4877 or at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, for assistance.

Access to Crop Data

In addition to the publication series, a summary of the major data is now being made available, at release time, through the AGR (Agriculture) command of the CIS (CANSIM Interactive System). For further information, please refer to the CANSIM Interactive System User's Manual, Catalogue 12-553E, amended March 1979, or to the Publication and CANSIM Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa.

AVIS AUX LECTEURS:

En raison des restrictions budgétaires, le Rapport télégraphique sur les cultures de la Série de rapport sur les grandes cultures, n° 22-002 au catalogue, a cessé de paraître. Les rapports statistiques continueront de paraître comme prévue en 1980.

Les rapports télégraphiques sur les cultures, qui faisaient partie de la série de rapports sur les grandes cultures, paraissaient depuis le début des années 1920; les observations sur l'état des cultures dans l'ensemble du pays qu'on y trouvait régulièrement provenaient surtout d'un groupe de correspondants agricoles dont un grand nombre ont collaboré avec Statistique Canada pendant de nombreuses années. Nous désirons exprimer notre vive gratitude à tous ceux qui ont participé à ce rapport et à tous les lecteurs qui ont contribué à sa longévité.

Des statistiques continueront de paraître régulièrement dans le Calendrier des rapports sur les grandes cultures qui est publié au début de l'année civile. On peut obtenir du Service de l'environnement atmosphérique du ministère de l'Environnement à Winnipeg (Manitoba) des données sur la température et les précipitations qui paraissaient dans le Rapport télégraphique sur les cultures. Pour avoir plus de renseignements sur l'état et l'évolution des grandes cultures, veuillez communiquer avec les ministères provinciaux de l'agriculture.

Si vous avez des difficultés à obtenir les renseignements sur les cultures dont vous avez besoin, veuillez vous adresser à la Sous-section des rapports sur les grandes cultures, Statistique Canada, au n° (613) 995-4877 ou à Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 qui se fera un plaisir de vous aider.

Mode de diffusion

En plus de la série des rapports, un sommaire de la majeure partie des données est maintenant disponible au moment de publication à travers le système interaction pour l'agriculture. Pour plus de renseignements, s'adresser au Système interaction du CANSIM, manuel de l'utilisateur, catalogue 12-553E, modifié en mars, 1979 ou à la Section des Publications et CANSIM, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa.

TABLE 1. Acres Seeded and Yield per Acre on Summerfallow and Stubble for Specified Crops, 1979, with Comparisons

TABLEAU 1. Superficie ensemencée et rendement par acre de certaines cultures de jachère et des chaumes, 1979 avec comparaisons

Crop Culture	Seeded area		Distribution		Average yield per seeded acre		Production		
	Superficie ensemencée		Répartition		Rendement moyen par acre ensemencée		1978	1979	
	1978	1979	1978	1979	1978	1979			
Prairie Provinces - Provinces des Prairies									
	thousands of acres		per cent		bushels		millions of bushels		
	milliers d'acres		pourcentage		boisseaux		millions de boisseaux		
<u>Wheat - Blé:</u>									
Summerfallow - Jachère	18,217	16,355	71	65	31.1	25.7	566.8	419.6	
Stubble - Chaumes	7,383	8,845	29	35	25.6	22.2	189.2	199.1	
<u>Total</u>	25,600	25,200	100	100	29.5	24.4	756.0	616.0	
<u>Oats for grain - Avoins à grain:</u>									
Summerfallow - Jachère	983	782	29	29	59.9	54.9	58.9	42.9	
Stubble - Chaumes	2,417	1,918	71	71	49.3	47.5	119.1	91.1	
<u>Total</u>	3,400	2,700	100	100	52.4	49.6	178.0	134.0	
<u>Barley for grain - Orge à grain:</u>									
Summerfallow - Jachère	2,653	2,011	27	23	51.2	44.2	135.8	88.9	
Stubble - Chaumes	7,247	6,589	73	77	42.9	40.7	311.2	268.1	
<u>Total</u>	9,900	8,600	100	100	45.2	41.5	447.0	357.0	
<u>Flaxseed - Lin à graine:</u>									
Summerfallow - Jachère	458	786	35	34	19.7	15.3	9.0	11.0	
Stubble - Chaumes	842	1,504	65	66	16.0	13.9	13.5	20.9	
<u>Total</u>	1,300	2,290	100	100	17.3	14.6	32.5	32.9	
<u>Rapeseed - Graine de colza:</u>									
Summerfallow - Jachère	1,489	3,015	66	51	33.3	48.9	104.6	99.8	
Stubble - Chaumes	1,331	3,181	34	39	39.3	37.6	42.3	54.0	
<u>Total</u>	6,800	8,200	100	100	22.3	18.4	151.5	151.0	
Manitoba									
	thousands of acres		per cent		bushels		millions of bushels		
	milliers d'acres		pourcentage		boisseaux		millions de boisseaux		
<u>Wheat - Blé:</u>									
Summerfallow - Jachère	1,336	994	39	33	33.8	27.3	45.1	27.1	
Stubble - Chaumes	2,064	2,006	61	67	28.5	24.9	58.9	49.9	
<u>Total</u>	1,400	3,000	100	100	30.6	25.7	104.0	77.0	
<u>Oats for grain - Avoine à grain:</u>									
Summerfallow - Jachère	117	79	16	18	59.8	46.8	7.0	3.7	
Stubble - Chaumes	631	371	84	82	53.7	43.9	34.0	16.3	
<u>Total</u>	750	450	100	100	54.7	44.4	41.0	20.0	
<u>Barley for grain - Orge à grain:</u>									
Summerfallow - Jachère	237	203	14	14	57.8	43.3	13.7	8.8	
Stubble - Chaumes	1,513	1,247	86	86	47.1	39.5	71.3	49.2	
<u>Total</u>	1,750	1,450	100	100	48.6	40.0	85.0	58.0	
<u>Flaxseed - Lin à graine:</u>									
Summerfallow - Jachère	119	165	16	13	19.3	15.2	2.3	2.5	
Stubble - Chaumes	631	1,085	84	87	16.2	14.7	10.2	16.0	
<u>Total</u>	750	1,250	100	100	16.7	14.8	12.5	18.5	
<u>Rapeseed - Graine de colza:</u>									
Summerfallow - Jachère	341	459	32	33	27.3	21.6	9.3	3.3	
Stubble - Chaumes	709	941	68	67	22.8	20.3	16.2	18.1	
<u>Total</u>	1,050	1,400	100	100	24.3	20.7	25.5	28.0	

TABLE I. Acres Seeded and Yield per Acre in Summerfallow and Stubble for Specified Crops, 1979, with Comparisons - Canada

TABLEAU I. Superficie ensemencée et rendement par acre de certaines cultures de jachère et des chaumes, 1979 avec comparaisons - Canada

Crop Culture	Seeded area		Distribution		Average yield per seeded acre		Production	
	Superficie ensemencée		Répartition		Rendement moyen par acre ensemencée			
	1978	1979	1978	1979	1978	1979	1978	1979
Saskatchewan								
Wheat - blé:								
Summerfallow - Jachère	13,396	12,217	78	72	30.8	24.8	413.0	302.9
Stubble - Chaumes	3,704	4,783	22	28	23.5	18.0	87.0	86.1
<u>Total</u>	17,100	17,000	100	100	29.2	22.9	500.0	389.0
Oats for grain - Avoine à grain:								
Summerfallow - Jachère	426	343	36	34	59.6	49.3	25.4	16.9
Stubble - Chaumes	774	657	64	66	46.0	36.7	35.6	24.1
<u>Total</u>	1,200	1,000	100	100	50.8	41.0	61.0	41.0
Millets for grain - Orge à grain:								
Summerfallow - Jachère	1,256	979	41	38	50.2	41.1	63.0	40.2
Stubble - Chaumes	1,844	1,621	59	62	38.5	30.7	71.0	49.8
<u>Total</u>	3,100	2,600	100	100	43.2	34.6	134.0	90.0
Flaxseed - Lin à graine:								
Summerfallow - Jachère	271	477	60	60	19.6	14.5	5.3	6.9
Stubble - Chaumes	179	323	40	40	15.1	10.2	2.7	3.3
<u>Total</u>	450	800	100	100	17.8	12.8	8.0	10.2
Rapeseed - Graine de colza:								
Summerfallow - Jachère	2,351	2,784	84	84	23.8	18.0	55.9	50.0
Stubble - Chaumes	449	516	16	16	18.0	12.6	8.1	6.5
<u>Total</u>	2,800	3,300	100	100	22.9	17.1	64.0	56.5
Alberta								
Wheat - blé:								
Summerfallow - Jachère	3,485	3,144	68	60	31.2	28.5	X	89.6
Stubble - Chaumes	1,615	2,056	32	40	26.8	29.4	X	60.4
<u>Total</u>	5,100	5,200	100	100	29.8	28.8	152.0	150.0
Oats for grain - Avoine à grain:								
Summerfallow - Jachère	440	360	30	29	60.2	61.9	26.5	22.3
Stubble - Chaumes	1,010	890	70	71	49.0	57.0	49.5	50.7
<u>Total</u>	1,450	1,250	100	100	52.4	58.4	76.0	73.0
Millets for grain - Orge à grain:								
Summerfallow - Jachère	1,160	829	23	18	50.9	48.1	59.1	39.9
Stubble - Chaumes	3,890	3,721	77	82	43.4	45.4	168.9	169.1
<u>Total</u>	5,050	4,550	100	100	45.1	45.9	228.0	209.0
Flaxseed - Lin à graine:								
Summerfallow - Jachère	68	144	68	60	20.6	18.1	1.4	2.6
Stubble - Chaumes	32	96	32	40	18.8	16.7	0.6	1.6
<u>Total</u>	100	240	100	100	20.0	17.5	2.0	4.2
Rapeseed - Graine de colza:								
Summerfallow - Jachère	1,797	1,773	61	51	21.9	19.8	39.4	35.1
Stubble - Chaumes	1,153	1,727	39	49	19.6	17.6	22.6	30.4
<u>Total</u>	2,950	3,500	100	100	21.0	18.7	62.0	65.5

TABLE 2. Acre Seeded and Yield per Acre of Summerfallow and Stubble for Specific Crops, 1979, with Comparisons

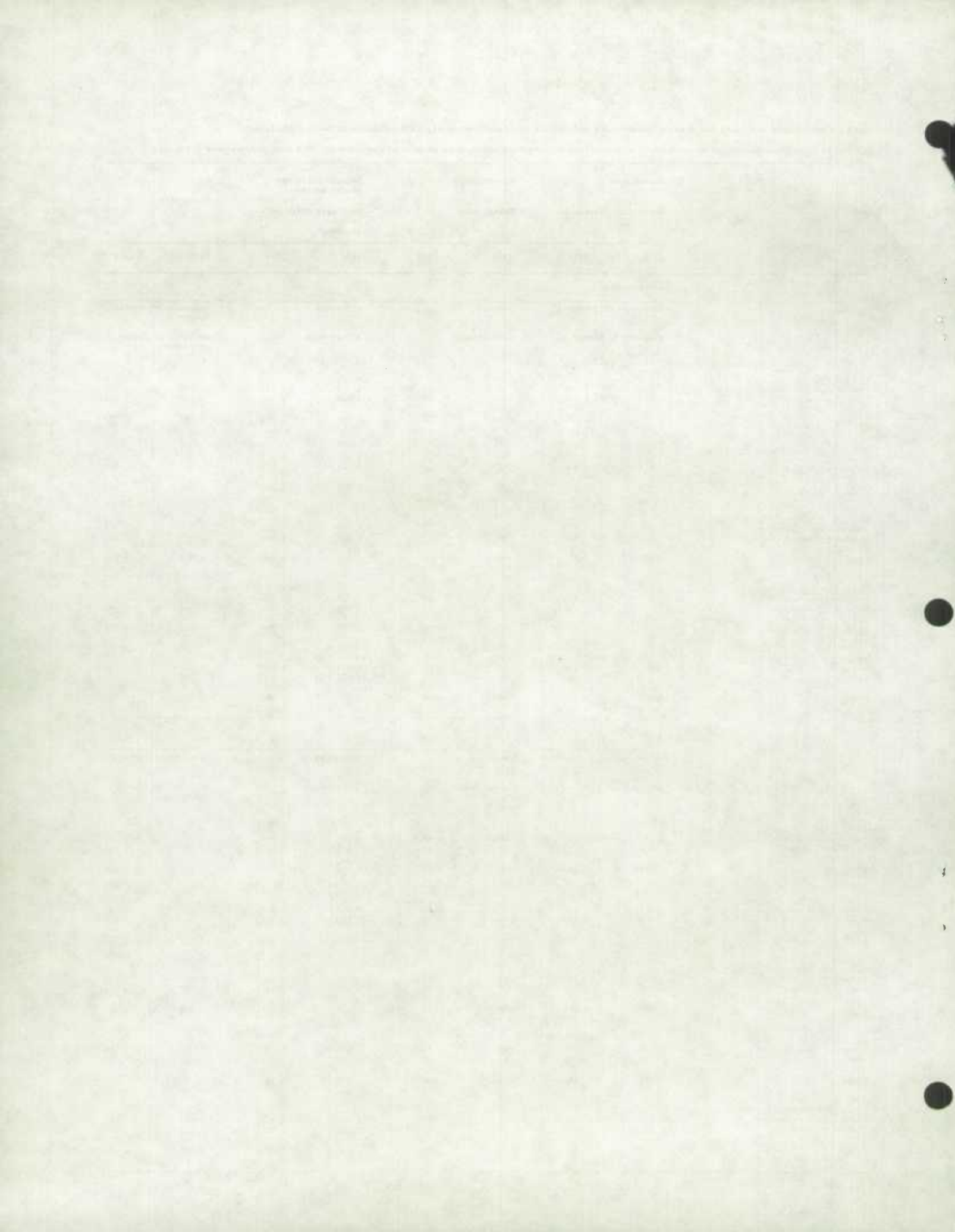
TABLEAU 2. Superficie ensemencée et rendement par superficie de certaines cultures de jachère et des chaumes, 1979, avec comparaisons

Crop Culture	Seeded area		Distribution		Average yield per seeded hectare		Production			
	Superficie ensemencée		Répartition		Rendement moyen par hectare ensemencé	1979	Production			
	1978	1979	1978	1979			1978	1979		
Prairie Provinces - Provinces des Prairies										
thousands of hectares										
milliers de hectares										
per cent										
pourcentage										
kilograms										
milliers de tonnes métriques										
thousands of metric tonnes										
<u>Wheat - Blé:</u>										
Summerfallow - Jachère	7 374	6 619	71	65	2 092	1 725*	15 426	11 471		
Stubble - Chaumes	2 991	3 580	29	35	1 721	1 493	5 149	5 344		
<u>Total</u>	10 365	10 199	100	100	1 985	1 644	20 575	16 765		
<u>Oats for grain - Avoine à grain:</u>										
Summerfallow - Jachère	397	317	29	29	2 290	2 088	909	662		
Stubble - Chaumes	980	776	71	71	1 873	1 809	1 836	1 401		
<u>Total</u>	1 377	1 093	100	100	1 993	1 890	2 745	2 066		
<u>Barley for grain - Orge à grain:</u>										
Summerfallow - Jachère	1 071	813	27	23	2 761	2 381	2 957	1 936		
Stubble - Chaumes	2 931	2 667	73	77	2 311	2 189	6 775	5 837		
<u>Total</u>	4 002	3 480	100	100	2 432	2 234	9 732	7 773		
<u>Flaxseed - Lin à graine:</u>										
Summerfallow - Jachère	185	318	35	34	1 232	959	228	308		
Stubble - Chaumes	341	609	65	66	1 009	872	344	531		
<u>Total</u>	526	927	100	100	1 087	902	572	836		
<u>Rapeseed - Graine de colza:</u>										
Summerfallow - Jachère	1 816	2 029	66	61	1 307	1 063	2 373	2 156		
Stubble - Chaumes	936	1 288	34	39	1 126	935	1 063	1 168		
<u>Total</u>	3 752	3 318	100	100	1 232	1 002	3 436	3 435		
Manitoba										
thousands of hectares										
milliers de hectares										
per cent										
pourcentage										
kilograms										
milliers de tonnes métriques										
thousands of metric tonnes										
<u>Wheat - Blé:</u>										
Summerfallow - Jachère	543	413	39	33	1 268	1 134	1 227	736		
Stubble - Chaumes	226	813	61	47	1 213	1 072	1 051	1 238		
<u>Total</u>	1 369	1 214	100	100	1 240	1 177	1 230	1 296		
<u>Oats for grain - Avoine à grain:</u>										
Summerfallow - Jachère	17	32	16	18	2 368	1 361	107	57		
Stubble - Chaumes	207	150	84	82	2 029	1 672	124	204		
<u>Total</u>	224	182	100	100	2 079	1 692	632	308		
<u>Barley for grain - Orge à grain:</u>										
Summerfallow - Jachère	96	82	42	14	2 106	2 374	258	197		
Stubble - Chaumes	612	959	58	86	2 338	2 421	1 553	1 071		
<u>Total</u>	708	587	100	100	2 614	2 152	1 851	1 263		
<u>Flaxseed - Lin à graine:</u>										
Summerfallow - Jachère	48	67	16	13	1 208	955	58	64		
Stubble - Chaumes	256	439	84	87	1 016	925	260	406		
<u>Total</u>	304	506	100	100	1 046	929	318	470		
<u>Rapeseed - Graine de colza:</u>										
Summerfallow - Jachère	138	186	32	33	1 529	1 210	211	225		
Stubble - Chaumes	287	381	68	67	1 279	1 136	367	433		
<u>Total</u>	425	567	100	100	1 360	1 160	578	658		

TABLE 2. Areas Seeded and Yield per Acre in Saskatchewan and Manitoba for Specified Crops, 1979, with Comparisons - Concluded

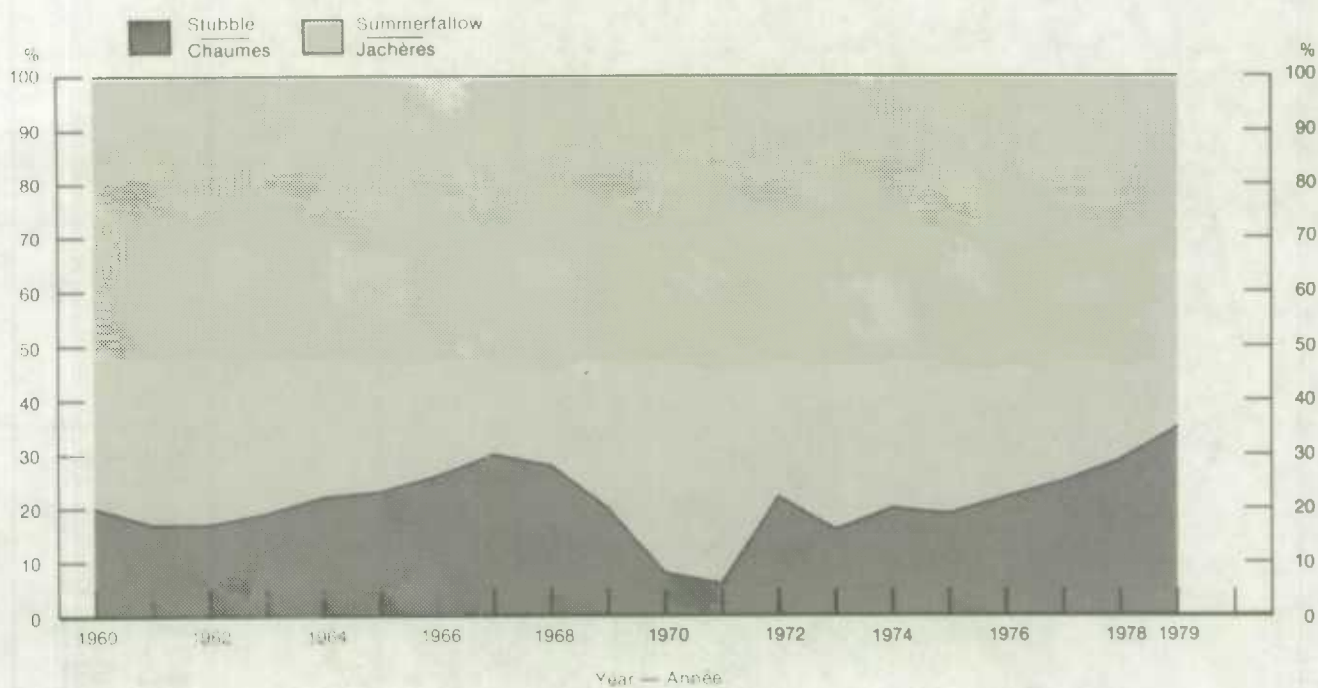
TABLE 2. Superficie semencée et rendement par superficie de certaines cultures de jachère et des chaumes, 1979 avec comparaisons - fin

Crop Culture	Seeded area		Distribution		Average yield per seeded hectare		Production	
	Superficie ensemencée		Répartition		Rendement moyen par hectare ensemencé			
	1978	1979	1978	1979	1978	1979	1978	1979
Saskatchewan								
	thousands of hectares		per cent		kilograms		thousands of metric tonnes	
	milliers de hectares		pourcentage		kilogrammes		milliers de tonnes métriques	
Wheat - Blé:								
Summerfallow - Jachère	5 421	4 946	79	72	2 073	1 667	11 240	8 244
Stubble - Chaumes	1 499	1 936	22	28	1 580	1 210	2 368	2 343
Total	6 920	6 880	100	100	1 966	1 539	13 608	10 587
Crops for grain - Avoine à grain:								
Summerfallow - Jachère	172	139	36	34	2 279	1 878	392	261
Stubble - Chaumes	314	266	64	66	1 748	1 395	549	371
Total	486	405	100	100	1 936	1 560	941	632
Barley for grain - Orge à grain:								
Summerfallow - Jachère	506	396	41	38	2 711	2 210	1 372	875
Stubble - Chaumes	744	656	59	62	2 077	1 654	1 545	1 085
Total	1 250	1 052	100	100	2 334	1 863	2 917	1 960
Rapeseed - Lin à graine:								
Summerfallow - Jachère	110	193	60	60	1 218	907	134	175
Stubble - Chaumes	72	131	40	40	958	641	69	84
Total	182	324	100	100	1 115	799	203	259
Rapeseed - Graine de colza:								
Summerfallow - Jachère	951	1 126	84	84	1 333	1 007	1 268	1 134
Stubble - Chaumes	182	209	16	16	1 011	703	184	147
Total	1 133	1 335	100	100	1 282	960	1 452	1 281
Alberta								
	thousands of hectares		per cent		kilograms		thousands of metric tonnes	
	milliers de hectares		pourcentage		kilogrammes		milliers de tonnes métriques	
Wheat - Blé:								
Summerfallow - Jachère	1 410	1 273	68	60	2 099	1 916	2 959	2 439
Stubble - Chaumes	654	832	32	40	1 801	1 975	1 178	1 643
Total	2 064	2 105	100	100	2 004	1 939	4 137	4 082
Crops for grain - Avoine à grain:								
Summerfallow - Jachère	178	146	30	29	2 298	2 356	409	344
Stubble - Chaumes	409	360	70	71	1 866	2 172	763	782
Total	587	506	100	100	1 997	2 225	1 172	1 126
Barley for grain - Orge à grain:								
Summerfallow - Jachère	469	335	23	18	2 744	2 594	1 287	869
Stubble - Chaumes	1 575	1 506	77	82	2 335	2 446	3 677	3 681
Total	2 044	1 841	100	100	2 429	2 471	4 964	4 550
Rapeseed - Lin à graine:								
Summerfallow - Jachère	27	58	68	60	1 333	1 138	36	66
Stubble - Chaumes	13	39	32	40	1 154	1 051	15	41
Total	40	97	100	100	1 275	1 103	51	107
Rapeseed - Graine de colza:								
Summerfallow - Jachère	727	717	61	51	1 230	1 112	894	797
Stubble - Chaumes	467	699	39	49	1 096	986	512	689
Total	1 194	1 416	100	100	1 178	1 049	1 406	1 486



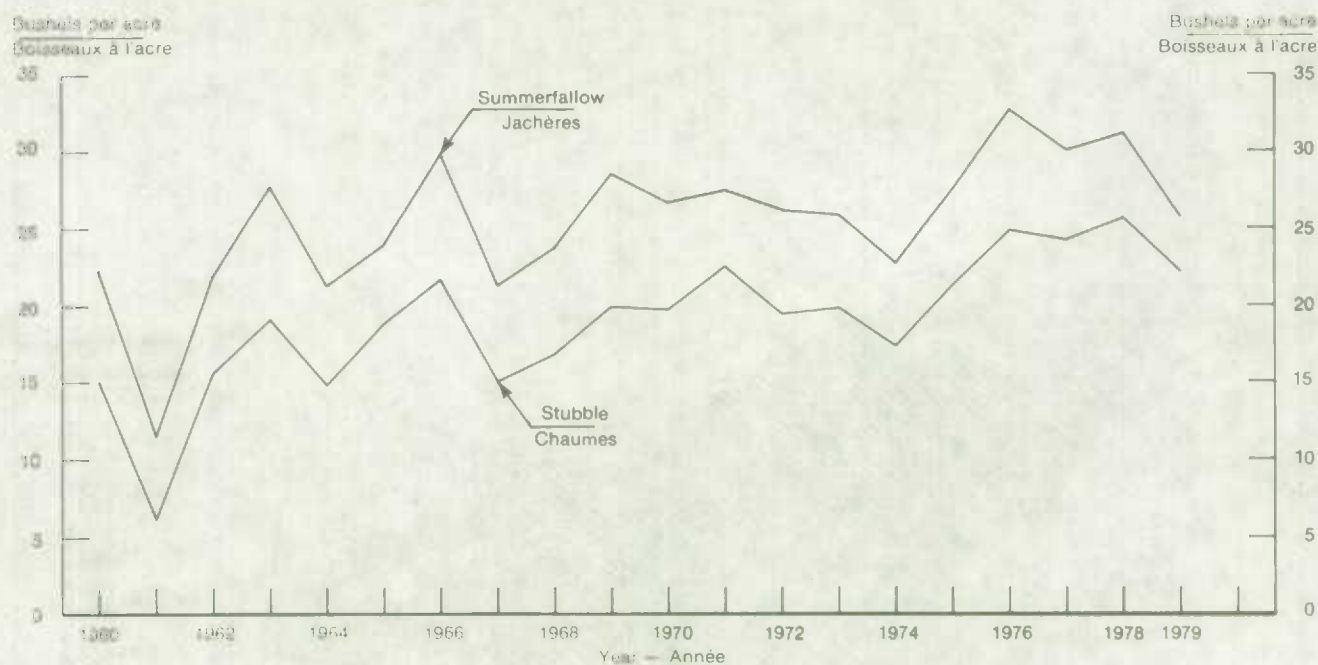
Percentage of Wheat Area Sown on Summerfallow and on Stubble Land in the Prairies Provinces, 1960 to 1979

Pourcentage de la superficie du blé semé sur jachères et sur chaumes dans les Provinces des Prairies pour 1960 à 1979



Average Yields of Wheat in the Prairie Provinces sown on Summerfallow and on Stubble Land, 1960 to 1979

Rendement moyen pour le blé semé sur jachères et sur chaumes dans les Provinces des Prairies pour 1960 à 1979





1010503055

Differences in the Average Yields of Wheat Planted on Summerfallow and Stubble Land in the Prairie Provinces, by Crop Districts

Différences par district agricole des rendements de blé semé sur jachères et sur chaumes dans les Provinces des Prairies

