

22-002
no. 7
1983
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

Price: Canada, \$1.55, \$10.60 a year
Other Countries: \$1.85, \$12.70 a year

For release
October 7, 1983, 15h.

Field Crop Reporting Series - No 7

SEPTEMBER FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1983

This crop report contains Statistics Canada's September 15 production forecasts for the principal Canadian field crops. These data will update the August 15 forecasts.

Canadian production of the seven major grains and oilseeds, including grain corn, is projected at 49.4 million metric tonnes, down 10% from the 1982 record high level. Prairie production of the major grains has been reduced from the August 15 forecasts due to continued hot weather in the second half of August. As of September 15, harvesting operations for the major spring-planted prairie crops were 68% complete compared to 47% at the same time last year and 85% in 1981. This year, the percentage ranged from more than 90% in southwestern Saskatchewan to 16% in the Peace River District.

Total **wheat** production in 1983 is forecast at 26.6 million metric tonnes, down slightly from the 1982 record and 2.3% less than the August 15 forecast. Prairie wheat production is 2.4% below the 1982 record. A yield reduction of 3.1 bushels per acre has offset an 8% expansion in seeded area. Wheat yield in Saskatchewan crop district 8A, where wheat midge has been reported, is considerably below the regional average.

Crops Section,
Agriculture Statistics Division.

4-3102-508

Prix: Canada, \$1.55, \$10.60 par année
Autres pays: \$1.85, \$12.70 par année

Pour publication
le 7 octobre 1983 à 15h.

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

PRÉVISIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1983

Le présent rapport agricole contient les prévisions du 15 septembre de Statistique Canada sur la production des principales grandes cultures du Canada. Ces données remplacent les prévisions du 15 août.

Selon les projections, la production du Canada pour les sept principales céréales et graines oléagineuses, y compris le maïs grain, devrait atteindre 49.4 millions de tonnes métriques, soit une baisse de 10% par rapport au niveau record de 1982. La production des Prairies pour les principales céréales a été réduite comparativement aux prévisions du 15 août à cause de la température très chaude continue dans la seconde partie du mois d'août. Au 15 septembre, 68% des cultures des Prairies semées au printemps avaient été récoltées contre 47% à la même période l'an dernier et 85% en 1981. Cette année, le pourcentage varie de plus de 90% dans le sud ouest de la Saskatchewan à 16% dans le district de Peace River.

Selon les prévisions, la production totale de blé en 1983 devrait s'établir à 26.6 millions de tonnes métriques, une légère baisse par rapport au sommet sans précédent de 1982 et une baisse de 2.3% par rapport aux prévisions du 15 août. La production du blé dans les Prairies est 2.4% inférieure au record de 1982. Une réduction dans le rendement de 3.1 boisseaux par acre compense une augmentation de 8% dans la superficie ensemencée. Le moucheron du blé, qui a été rapporté dans le district agricole 8A de la Saskatchewan, a considérablement réduit le rendement de la région.

Section des cultures,
Division de la statistique agricole

4-3102-508

Canola-Rapeseed production is forecast at 2 676 thousand tonnes, a 19% increase over 1982 but almost 8% lower than the August 15 forecast.

Projected **flaxseed** production at 476 thousand tonnes represents a 35% reduction from the 1982 output. Although this forecast is down 3% from the previous forecast, yields are still above the five year average.

Prairie production of **barley** for grain is expected to be 9.4 million tonnes, down 26% from 1982 and 5.5% from the previous forecast. **Oats** for grain is forecast to be 28% less than 1982 and fall **rye** production is estimated to be 7% below 1982.

Ontario producers expect to harvest 4 267 thousand tonnes of grain **corn**, down 928 thousand metric tonnes (18%) from 1982 and up 2.4% from the earlier forecast. **Soybean** production is projected at 708 thousand tonnes, down 17% from 1982. This year's **winter wheat** harvest has rebounded from the 1982 low level and is estimated at 735 thousand tonnes.

Forecasts of average yields in this report are based on returns from a mail survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on or about September 15.

Forecasts of yields are made on the assumption of average crop conditions to the end of the season and all yields are reported on a **field-run** basis with no allowance made for dockage which varies from year to year and from crop to crop. Estimates of area seeded to the various crops, with the exception of oats and barley in the Prairie Provinces, are based on the Crop Report acreages published June 24 as obtained from the Agriculture Division's annual June survey of seeded area and the 1983 National Farm Survey, and include all revisions to date. The area of oats and barley specified is that forecast to be harvested as grain.

D'après les prévisions, la production de **colza-canola** devrait atteindre 2 676 milliers de tonnes, soit une hausse de 19% par rapport à 1982, mais une baisse de près de 8% comparativement aux prévisions du 15 août.

La production de **lin** projectée (476 milliers de tonnes) représente une diminution de 35% par rapport à la production de 1982. Bien que ces prévisions traduisent une baisse de 3% par rapport aux prévisions précédentes, les rendements restent supérieurs à la moyenne quinquennale.

La production d'**orge** dans les Prairies devrait s'établir à 9.4 millions de tonnes, soit une baisse de 26% par rapport à 1982 et 5.5% à la prévision précédente. La production d'**avoine-grain** devrait diminuer de 28% par rapport à 1982 et la production de **seigle d'automne** devrait être 7% inférieure à celle de 1982.

Les producteurs de l'Ontario s'attendent de récolter 4 267 milliers de tonnes de **maïs grain**, soit une baisse de 928 milliers de tonnes métriques (18%) en 1982 et une augmentation de 2.4% par rapport à la prévision précédente. D'après les projections, la production de **soya** devrait atteindre 708 milliers de tonnes, soit 17% de moins qu'en 1982. La récolte de **blé d'hiver** de cette année a augmenté sensiblement par rapport au faible niveau de 1982 et devrait, selon les estimations, s'établir à 735 milliers de tonnes.

Les prévisions des rendements moyens figurant dans le présent rapport sont fondées sur les résultats d'une enquête postale menée par Statistique Canada auprès des correspondants agricoles le 15 septembre (ou aux environs de cette date).

Les prévisions sur les rendements sont fondées sur l'hypothèse que l'état des cultures restera moyen jusqu'à la fin de la saison, et tous les chiffres sont basés sur la **récolte brute**, compte non tenu des déchets, dont la proportion varie d'une année à l'autre et d'une récolte à l'autre. Le rapport agricole paru le 24 juin et établi d'après l'enquête annuelle sur les superficies ensemencées qu'a menée en juin la Division de l'agriculture et l'enquête nationale sur les fermes de 1983 ont servi à établir les estimations de la superficie ensemencée en diverses cultures, à l'exception de l'avoine et de l'orge, dans les provinces des Prairies, pour lesquelles on a estimé la superficie destinée à la production céréalière. Tous ces chiffres tiennent compte des révisions apportées jusqu'à ce jour.

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983 par rapport aux dernières estimations de 1982

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1982	1983(1)
Province et culture	1982	1983	1982	1983(1)
			hectares metric - tonnes - métriques	
CANADA:				
Winter wheat - Blé d'hiver	202 000	344 000	552 000	1 021 000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	10 875 200	11 890 300	23 117 200	22 912 900
Durum wheat - Blé durum	1 477 000	1 416 000	3 121 000	2 648 000
All wheat - Tout blé	12 554 200	13 650 300	26 790 200	26 581 900
Oats for grain - Avoine à grain	1 633 200	1 400 300	3 683 900	2 760 100
Barley for grain - Orge à grain	5 188 900	4 439 800	14 073 600	10 511 700
Fall rye - Seigle d'automne	393 500	388 000	819 300	768 900
Spring rye - Seigle de printemps	53 400	38 400	93 800	61 700
All rye - Tout seigle	446 900	426 400	913 100	830 600
Mixed grains - Céréales mélangées	530 600	510 900	1 483 200	1 170 800
Flaxseed - Lin à graine	627 000	449 300	734 000	475 500
Canola - Rapeseed - Colza	1 777 000	2 327 000	2 246 000	2 676 000
Corn for grain - Maïs-grain	1 107 100	1 068 000	6 512 900	5 551 400
Buckwheat - Sarrasin	55 400	46 100 ^r	29 000	39 300
Peas, dry - Pois, secs	70 000	62 400	134 800	109 900
Soybeans - Soya	364 000	376 000	857 000	708 000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	44 500	30 400	72 600	42 500
Tame hay - Foin cultivé	5 107 400	5 244 800	24 355 000	24 400 000
Fodder corn - Maïs fourrager	399 100	387 400	11 248 000	9 897 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 800	2 400	9 000	7 300
Oats for grain - Avoine à grain	13 400	12 500	31 000	26 800
Barley - Orge	19 400	20 200	59 600	54 400
Mixed grains - Céréales mélangées	35 600	33 600	111 000	98 300
Tame hay - Foin cultivé	50 600	51 000	238 000	251 000
Fodder corn - Maïs fourrager	2 500	2 000	83 000	73 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 300	2 000	7 100	6 100
Oats for grain - Avoine à grain	7 300	7 700	16 100	16 100
Barley - Orge	3 600	4 500	10 200	12 000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	1 600	1 600	4 600	4 300
Mixed grains - Céréales mélangées	2 400	2 400	6 600	6 600
Tame hay - Foin cultivé	71 200	71 200	431 000	431 000
Fodder corn - Maïs fourrager	3 600	3 200	118 000	105 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 200	3 600	9 100	10 000
Oats for grain - Avoine à grain	16 200	15 800	30 800	28 900
Barley - Orge	4 900	6 100	12 800	15 300
Mixed grains - Céréales mélangées	1 600	1 200	4 200	2 900
Tame hay - Foin cultivé	69 600	69 600	304 000	304 000
Fodder corn - Maïs fourrager	1 600	1 600	47 000	54 000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnnes, of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983 par rapport aux dernières estimations de 1982 - suite

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1982	1983
Province et culture	1982	1983	1982	1983(1)
	hectares			metric - tonnes - métriques
Québec:				
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	32 000	30 000	93 000	84 000
Oats for grain - Avoine à grain	163 000	170 000	310 000	300 000
Barley - Orge	121 000	138 000	360 000	330 000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	3 600	3 300	5 000	4 500
Mixed grains - Céréales mélangées	54 500	54 500	144 000	127 000
Corn for grain - Maïs-grain	179 600	182 000	1 040 000	980 000
Buckwheat - Sarrasin	8 900	9 700 ^r	7 200	11 000
Tame hay - Foin cultivé	967 000	989 000	4 300 000	4 000 000
Fodder corn - Maïs fourrager	87 000	87 000	2 600 000	2 400 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	5 000	..	200 000	..
Ontario:				
Winter wheat - Blé d'hiver	121 000	223 000	353 000	735 000
Spring wheat - Blé de printemps	8 900	11 300	24 000	27 500
All wheat - Tout blé	129 900	234 300	377 000	762 500
Oats for grain - Avoine à grain	150 000	134 000	347 000	239 000
Barley - Orge	235 000	212 000	749 000	527 000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	38 400	36 400	84 300	77 700
Mixed grains - Céréales mélangées	299 000	277 000	859 000	610 000
Corn for grain - Maïs-grain	842 000	809 000	5 195 000	4 267 000
Soybeans - Soya	364 000	376 000	857 000	708 000
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	44 500	30 400	72 600	42 500
Tame hay - Foin cultivé	1 028 000	1 040 000	6 925 000	6 759 000
Fodder corn - Maïs fourrager	251 000	243 000	7 026 000	5 987 000
Manitoba:				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 538 000	1 781 000	3 519 000	3 266 000
Durum wheat - Blé durum	81 000	81 000	182 000	144 000
All wheat - Tout blé	1 619 000	1 862 000	3 701 000	3 410 000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	243 000	223 000	571 000	401 000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	809 000	708 000	2 373 000	1 568 000
Fall rye - Seigle d'automne	86 000	83 000	198 000	165 000
Spring rye - Seigle de printemps	2 800	2 000	5 100	3 300
All rye - Tout seigle	88 800	85 000	203 100	168 300
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	48 600	131 000	98 000
Flaxseed - Lin à graine	364 000	304 000	424 000	305 000
Canola - Rapeseed - Colza	344 000	384 000	420 000	408 000
Corn for grain - Maïs-grain	81 000	73 000	254 000	279 000
Buckwheat - Sarrasin	46 500	36 400 ^r	21 800	28 300
Peas, dry - Pois, secs	44 500	40 500	81 600	68 000
Tame hay - Foin cultivé	506 000	526 000	2 268 000	2 177 000
Fodder corn - Maïs fourrager	31 200	30 400	481 000	454 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	11 200	..	372 000	..

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983, par rapport aux dernières estimations de 1982 - suite

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1982	1983
Province et culture	1982	1983	1982	1983(1)
	hectares		metric - tonnes - métriques	
Saskatchewan:				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	6 718 000	7 203 000	13 880 000	13 336 000
Durum wheat - Blé durum	1 214 000	1 133 000	2 558 000	2 096 000
All wheat - Tout blé	7 932 000	8 336 000	16 438 000	15 432 000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	445 000	344 000	956 000	632 000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1 396 000	1 174 000	3 636 000	2 613 000
Fall rye - Seigle d'automne	166 000	162 000	335 000	305 000
Spring rye - Seigle de printemps	26 300	20 200	45 700	33 000
All rye - Tout seigle	192 300	182 200	380 700	338 000
Mixed grains - Céréales mélangées	26 300	28 300	61 000	57 100
Flaxseed - Lin à graine	202 000	121 000	234 000	140 000
Canola - Rapeseed - Colza	607 000	850 000	794 000	1 089 000
Peas, dry - Pois, secs	20 200	16 200	38 000	27 200
Tame hay - Foin cultivé	708 000	708 000	2 722 000	2 631 000
Alberta:				
Winter wheat - Blé d'hiver	81 000	121 000	199 000	286 000
Spring wheat - Blé de printemps	2 509 000	2 792 000	5 462 000	6 015 000
Durum wheat - Blé durum	182 000	202 000	381 000	408 000
All wheat - Tout blé	2 772 000	3 115 000	6 042 000	6 709 000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	567 000	465 000	1 357 000	1 049 000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	2 509 000	2 104 000	6 684 000	5 225 000
Fall rye - Seigle d'automne	93 000	93 000	185 000	196 000
Spring rye - Seigle de printemps	24 300	16 200	43 000	25 400
All rye - Tout seigle	117 300	109 200	228 000	221 400
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	61 000	163 000	159 000
Flaxseed - Lin à graine	61 000	24 300	76 000	30 500
Canola - Rapeseed - Colza	769 000	1 012 000	975 000	1 111 000
Corn for grain - Maïs-grain	4 500	4 000	23 900	25 400
Peas, dry - Pois, secs	5 300	5 700	15 200	14 700
Tame hay - Foin cultivé	1 416 000	1 497 000	5 534 000	6 532 000
Fodder corn - Maïs fourrager	10 100	9 700	408 000	399 000
Sugar beets - Betteraves à sucre	12 300	..	469 000	..

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983, par rapport aux dernières estimations de 1982 - fin

Province and crop	Area		Production	
	Superficie		1982	1983(1)
Province et culture	1982	1983	1982	1983(1)
		hectares	metric - tonnes - métriques	
British Columbia - Colombie-Britannique:				
Spring wheat - Blé de printemps	61 000	65 000	114 000	161 000
Oats for grain - Avoine à grain	28 300	28 300	65 000	67 300
Barley - Orge	91 000	73 000	189 000	167 000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4 900	8 700	7 400	16 400
Mixed grains - Céréales mélangées	1 600	4 300	3 400	11 900
Canola - Rapeseed - Colza	57 000	81 000	57 000	68 000
Tame hay - Foin cultivé	291 000	293 000	1 633 000	1 315 000
Fodder corn - Maïs fourrager	12 100	10 500	485 000	425 000

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario and Alberta.

(2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario et l'Alberta.

(3) Includes small quantities of spring rye.

(3) Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(4) Estimated areas for harvest as grain.

(4) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

r revised figures.

r nombres rectifiés.

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 2. September Forecast, in Metric Tonnes of the 1983 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared with Latest Estimates for 1982

TABLEAU 2. Prévisions de septembre, en tonnes métriques de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1983 par rapport aux dernières estimations de 1982

Crop	Area		Production	
	Superficie		1982	1983(1)
Culture	1982	1983	1982	1983(1)
		hectares	metric - tonnes - métriques	
Prairie Provinces - Provinces des Prairies				
Winter wheat - Blé d'hiver	81 000	121 000	199 000	286 000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	10 765 000	11 776 000	22 861 000	22 617 000
Durum wheat - Blé durum	1 477 000	1 416 000	3 121 000	2 648 000
All wheat - Tout blé	12 323 000	13 313 000	26 181 000	25 551 000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1 255 000	1 032 000	2 884 000	2 082 000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	4 714 000	3 986 000	12 693 000	9 406 000
Rye - Seigle	398 400	376 400	811 800	727 700
Flaxseed - Lin à graine	627 000	449 300	734 000	475 500
Canola - Rapeseed - Colza	1 720 000	2 246 000	2 189 000	2 608 000

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba and Saskatchewan.

(2) Comprend également les estimations faibles de blé d'hiver dans le Manitoba et la Saskatchewan.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

(3) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 3. September Forecast of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983, par rapport aux dernières estimations de 1982

Province and Crop	Area		Yield per acre		Production	
	Superficie		Rendement à l'acre			
	1982	1983	1982	1983(1)	1982	1983(1)
	acres		bushels - boisseaux			
CANADA:						
Winter wheat - Blé d'hiver	500,000	850,000	40.5	44.1	20,270,000	37,500,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	26,871,700	29,382,000	31.6	28.7	849,426,000	841,880,000
Durum wheat - Blé durum	3,650,000	3,500,000	31.4	27.8	114,700,000	97,300,000
All wheat - Tout blé	31,021,700	33,732,000	31.7	29.0	984,396,000	976,680,000
Oats for grain - Avoine à grain	4,034,000	3,459,000	59.2	51.7	238,858,000	178,967,000
Barley for grain - Orge à grain	12,823,000	10,971,000	50.4	44.0	646,427,000	482,798,000
Fall rye - Seigle d'automne	972,900	958,700	33.2	31.6	32,286,000	30,250,000
Spring rye - Seigle de printemps	132,000	95,000	28.0	25.6	3,700,000	2,430,000
All rye - Tout seigle	1,104,900	1,053,700	32.6	31.0	35,986,000	32,680,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,312,000	1,262,600	59.4	48.4	77,944,000	61,088,000
Flaxseed - Lin à graine	1,550,000	1,110,000	18.6	16.8	28,900,000	18,700,000
Canola - Rapeseed - Colza	4,390,000	5,750,000	22.6	20.5	99,000,000	118,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,735,000	2,640,000	93.7	82.8	256,403,000	218,581,000
Buckwheat - Sarrasin	137,000	114,000 ^f	9.7	15.8	1,331,000	1,805,000
Peas, dry - Pois, secs	173,000	154,000	28.7	26.2	4,960,000	4,040,000
Legumes - Légumes	200,000	930,4000	35.0	28.0	31,490,000	26,000,000
	cwt - cwt					
Beans, dry, white - Haricots, secs, blanches	110,000	75,000	14.5	12.5	1,600,000	937,000
	tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	12,623,000	12,964,000	2.13	2.07	26,846,000	26,896,000
Fodder corn - Maïs fourrager	986,100	957,000	12.57	11.40	12,400,000	10,910,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:			bushels - boisseaux			
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	7,000	6,000	47.0	45.0	329,000	270,000
Oats for grain - Avoine à grain	33,000	31,000	61.0	56.0	2,013,000	1,736,000
Barley - Orge	48,000	50,000	57.0	50.0	2,736,000	2,500,000
Mixed grains - Céréales mélangées	88,000	83,000	62.0	58.0	5,456,000	4,814,000
	tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	125,000	126,000	2.10	2.20	262,000	277,000
Fodder corn - Maïs fourrager	6,100	5,000	15.08	16.00	92,000	80,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:			bushels - boisseaux			
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	5,700	5,000	46.0	45.0	262,000	225,000
Oats for grain - Avoine à grain	18,000	19,000	58.0	55.0	1,044,000	1,045,000
Barley - Orge	9,000	11,000	52.0	50.0	468,000	550,000
Fall Rye(3) - Seigle d'automne(3)	4,000	4,000	45.0	42.0	180,000	168,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,000	6,000	54.0	54.0	324,000	324,000
	tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	176,000	176,000	2.70	2.70	475,000	475,000
Fodder corn - Maïs fourrager	9,000	8,000	14.44	14.50	130,000	116,000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983, par rapport aux dernières estimations de 1982 - suite

Province and Crop	Area		Yield per acre		Production			
	Superficie		Rendement à l'acre		1982	1983(1)		
Province et culture	1982	1983	1982	1983(1)	1982	1983(1)		
	acres		bushels - boisseaux					
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:								
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver								
Oats for grain - Avoine à grain	8,000	9,000	42.0	41.0	336,000	369,000		
Barley - Orge	40,000	39,000	50.0	48.0	2,000,000	1,872,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	12,000	15,000	49.0	47.0	588,000	705,000		
	4,000	3,000	51.0	48.0	204,000	144,000		
			tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	172,000	172,000	1.95	1.95	335,000	335,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	4,000	4,000	13.00	15.00	52,000	60,000		
Québec:								
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver								
Oats for grain - Avoine à grain	79,000	74,000	43.3	41.7	3,417,000	3,086,000		
Barley - Orge	403,000	420,000	49.9	46.3	20,101,000	19,453,000		
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	299,000	340,000	55.3	44.6	16,535,000	15,157,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	8,900	8,200	22.1	21.6	197,000	177,000		
Corn for grain - Maïs-grain	135,000	135,000	52.3	46.1	7,055,000	6,223,000		
Buckwheat - Sarrasin	444,000	450,000	92.2	85.7	40,947,000	38,581,000		
	22,000	24,000 ^r	15.0	21.0	331,000	505,000		
			bushels - boisseaux					
Tame hay - Foin cultivé	2,390,000	2,445,000	1.98	1.80	4,740,000	4,409,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	215,000	215,000	13.33	12.31	2,866,000	2,646,000		
Sugar beets - Betteraves à sucre	12,400	..	17.78	..	220,500	..		
Ontario:								
Winter wheat - Blé d'hiver								
Spring wheat - Blé de printemps	300,000	550,000	43.2	49.1	12,970,000	27,000,000		
All wheat - Tout blé	22,000	28,000	40.1	36.1	882,000	1,010,000		
Oats for grain - Avoine à grain	322,000	578,000	43.0	48.5	13,852,000	28,010,000		
Barley - Orge	370,000	330,000	60.8	47.0	22,500,000	15,500,000		
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	580,000	525,000	59.3	46.1	34,400,000	24,200,000		
Mixed grains - Céréales mélangées	95,000	90,000	34.9	34.0	3,319,000	3,060,000		
Corn for grain - Maïs-grain	740,000	685,000	64.0	49.1	47,340,000	33,600,000		
Soybeans - Soya	2,080,000	2,000,000	98.3	84.0	204,520,000	168,000,000		
	900,000	930,000	35.0	28.0	31,490,000	26,000,000		
			cwt - cwt					
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	110,000	75,000	14.5	12.5	1,600,000	937,000		
			tons - tonnes					
Tame hay - Foin cultivé	2,540,000	2,570,000	3.01	2.90	7,634,000	7,450,000		
Fodder corn - Maïs fourrager	620,000	600,000	12.42	11.00	7,745,000	6,600,000		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983, par rapport aux dernières estimations de 1982 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1982 acres	1983	1982	1983(1)	1982	1983(1)
bushels - boisseaux						
Manitoba:						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2) Durum wheat - Blé durum	3,800,000 200,000	4,400,000 200,000	34.0 33.5	27.3 26.5	129,300,000 6,700,000	120,000,000 5,300,000
All wheat - Tout blé	4,000,000	4,600,000	34.0	27.2	136,000,000	125,300,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	600,000 2,000,000	550,000 1,750,000	61.7 54.5	47.3 41.1	37,000,000 109,000,000	26,000,000 72,000,000
Fall rye - Seigle d'automne Spring rye - Seigle de printemps	213,000 7,000	205,000 5,000	36.6 28.6	31.7 26.0	7,800,000 200,000	6,500,000 130,000
All rye - Tout seigle	220,000	210,000	36.4	31.6	8,000,000	6,630,000
Mixed grains - Céréales mélangées Flaxseed - Lin à graine Canola - Rapeseed - Colza Corn for grain - Maïs-grain Burkwheat - Sarrasin Peas, dry - Pois, secs	120,000 900,000 850,000 200,000 115,000 110,000	120,000 750,000 950,000 180,000 90,000 ^r 100,000	53.3 18.6 21.8 50.0 8.7 27.3	40.0 16.0 18.9 61.1 14.4 25.0	6,400,000 16,700,000 18,500,000 10,000,000 1,000,000 3,000,000	4,800,000 12,000,000 18,000,000 11,000,000 1,300,000 2,500,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé Fodder corn - Maïs fourrager Sugar beets - Betteraves à sucre	1,250,000 77,000 27,754	1,300,000 75,000 ..	2.00 6.88 14.77	1.85 6.67 ..	2,500,000 530,000 409,925	2,400,000 500,000 ..
bushels - boisseaux						
Saskatchewan:						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2) Durum wheat - Blé durum	16,600,000 3,000,000	17,800,000 2,800,000	30.7 31.3	27.5 27.5	510,000,000 94,000,000	490,000,000 77,000,000
All wheat - Tout blé	19,600,000	20,600,000	30.8	27.5	604,000,000	567,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,100,000 3,450,000	850,000 2,900,000	56.4 48.4	48.2 41.4	62,000,000 167,000,000	41,000,000 120,000,000
Fall rye - Seigle d'automne Spring rye - Seigle de printemps	410,000 65,000	400,000 50,000	32.2 27.7	30.0 26.0	13,200,000 1,800,000	12,000,000 1,300,000
All rye - Tout seigle	475,000	450,000	31.6	29.6	15,000,000	13,300,000
Mixed grains - Céréales mélangées Flaxseed - Lin à graine Canola - Rapeseed - Colza Peas, dry - Pois, secs	65,000 500,000 1,500,000 50,000	70,000 300,000 2,100,000 40,000	46.2 18.4 23.3 28.0	40.0 18.3 22.9 25.0	3,000,000 9,200,000 35,000,000 1,400,000	2,800,000 5,500,000 48,000,000 1,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	1,750,000	1,750,000	1.71	1.66	3,000,000	2,900,000

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Forecast of the 1983 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1982 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1983, par rapport aux dernières estimations de 1982 - fin

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1982	1983	1982	1983(1)	1982	1983(1)
	acres		bushels - boisseaux		bushels - boisseaux	
Alberta:						
Winter wheat - Blé d'hiver	200,000	300,000	36.5	36.0	7,300,000	10,500,000
Spring wheat - Blé de printemps	6,200,000	6,900,000	32.4	32.0	200,700,000	221,000,000
Durum wheat - Blé durum	450,000	500,000	31.1	30.0	14,000,000	15,000,000
All wheat - Tout blé	6,850,000	7,700,000	32.4	32.0	222,000,000	246,500,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,400,000	1,150,000	62.9	59.1	88,000,000	68,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	6,200,000	5,200,000	49.5	46.2	307,000,000	240,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	230,000	31.7	33.5	7,300,000	7,700,000
Spring rye - Seigle de printemps	60,000	40,000	28.3	25.0	1,700,000	1,000,000
All rye - Tout seigle	290,000	270,000	31.0	32.2	9,000,000	8,700,000
Mixed grains - Céréales mélangées	150,000	150,000	53.3	52.0	8,000,000	7,800,000
Flaxseed - Lin à graine	150,000	60,000	20.0	20.0	3,000,000	1,200,000
Canola - Rapeseed - Colza	1,900,000	2,500,000	22.6	19.6	43,000,000	49,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	11,000	10,000	85.5	100.0	940,000	1,000,000
Peas, dry - Pois, secs	13,000	14,000	43.1	38.6	560,000	540,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	3,500,000	3,700,000	1.74	1.75	6,100,000	7,200,000
Fodder corn - Maïs fourrager	25,000	24,000	18.00	18.33	450,000	440,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	30,400	..	17.01	..	517,000	..
bushels - boisseaux						
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Spring wheat - Blé de printemps	150,000	160,000	28.0	37.0	4,200,000	5,920,000
Oats for grain - Avoine à grain	70,000	70,000	60.0	62.3	4,200,000	4,361,000
Barley - Orge	225,000	180,000	38.7	42.7	8,700,000	7,686,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	12,000	21,500	24.2	30.0	290,000	645,000
Mixed grains - Céréales mélangées	4,000	10,600	41.2	55.0	165,000	583,000
Canola - Rapeseed - Colza	140,000	200,000	17.9	15.0	2,500,000	3,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	720,000	725,000	2.50	2.00	1,800,000	1,450,000
Fodder corn - Maïs fourrager	30,000	26,000	17.83	18.00	535,000	468,000

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario and Alberta.

(2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario et l'Alberta.

(3) Includes small quantities of spring rye.

(3) Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

(4) Estimated areas for harvest as grain.

(4) Superficies estimées, pour la moisson, grains grain.

† revised figures.

‡ nombres rectifiés.

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 4. September Forecast of the 1983 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, with Latest Estimates for 1982

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1983 par rapport aux dernières estimations de 1982

Crop Culture	Area		Yield per acre		Production	
	Superficie		Rendement à l'acre			
	1982	1983	1982	1983(1)	1982	1983(1)
	acres		bushels - boisseaux			
Prairie Provinces - Provinces des Prairies						
Winter wheat - Blé d'hiver	200,000	300,000	36.5	35.0	7,300,000	10,500,000
Spring wheat(2) Blé de printemps(2)	26,600,000	29,100,000	31.6	28.6	840,000,000	831,000,000
Durum wheat - Blé durum	3,650,000	3,500,000	31.4	27.8	114,700,000	97,300,000
All wheat - Tout blé	30,450,000	32,900,000	31.6	28.5	962,000,000	938,800,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	3,100,000	2,550,000	60.3	52.9	187,000,000	135,000,000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	11,650,000	9,850,000	50.0	43.9	583,000,000	432,000,000
Rye - Seigle	985,000	930,000	32.5	30.8	32,000,000	28,630,000
Flaxseed - Lin à graine	1,550,000	1,110,000	18.6	16.8	28,900,000	18,700,000
Canola - Rapeseed - Colza	4,250,000	5,550,000	22.7	20.7	96,500,000	115,000,000

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15.

(1) D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba and Saskatchewan.

(2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver dans le Manitoba et la Saskatchewan.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

(3) Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010504675