

22-002
no. 7
1984
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada



Price: Canada, \$1.60, \$11.10 a year
Other Countries: \$1.90, \$13.30 a year

For release
October 5, 1984, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No 7

SEPTEMBER FORECAST OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1984

Canadian production of the seven major grains and oilseeds, including grain corn, is forecast at 45.5 million metric tonnes, down 8% from 1983. This year, drought reduced Prairie production more than offset substantially increased production in Eastern Canada. Prairie production of the six major grains is projected at 35.2 million tonnes, a decrease of 13% from last year and an increase of 3% from the August 15 production forecast.

As of September 15 harvesting operations for the major spring-planted Prairie crops were 83% complete compared to 68% at the same time last year and 37% in 1982. This year, the percentage ranged from 98% in southern Saskatchewan to 9% in the Peace River District where the harvest has been rain delayed. Since 1952, across the Prairies threshing or combining of spring wheat has never started earlier than in 1984.

Total wheat production in 1984 is forecast at 21.1 million tonnes, down 21% from 1983 but up 4% from the August forecast. Prairie wheat production decreased 22% from last year due to a combination of a 4% reduction in seeded area and a 19% drop in

Prix: Canada, \$1.60, \$11.10 par année
Autres pays: \$1.90, \$13.30 par année

Pour publication
le 5 octobre 1984 à 15h.

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

PRÉVISIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1984

La production canadienne des sept principales céréales et graines oléagineuses, y compris le maïs grain, devrait selon les prévisions atteindre 45.5 millions de tonnes métriques, une baisse de 8% par rapport à 1983. Cette année, la baisse de la production dans les Prairies causée par la sécheresse a neutralisé l'appreciable augmentation notée dans l'Est du Canada. D'après les projections, la production des six principales céréales dans les Prairies devrait se fixer à 35.2 millions de tonnes métriques, une baisse de 13% par rapport à l'année précédente et une augmentation de 3% par rapport aux prévisions de production du 15 août.

Au 15 septembre, la récolte des principales cultures de printemps des Prairies était achevée à 83%, comparativement à 68% à la même date l'an dernier, et 37% en 1982. Les pourcentages en 1984 variaient de 98% dans le sud-ouest de la Saskatchewan et 9% dans le district de Peace River, où la récolte a été retardée par la pluie. Depuis 1952, à travers les Prairies le battage ou le moissonnage-battage du blé de printemps n'a jamais commencé plus tôt qu'en 1984.

Selon les prévisions, la production totale de blé va atteindre en 1984, 21.1 millions de tonnes, une baisse de 21% par rapport à 1983, mais une hausse de 4% par rapport aux prévisions d'août. La production de blé des Prairies est en baisse de 22% par rapport à l'année précédente à

Crops Section,
Agriculture Statistics Division.

4-3102-508

Section des cultures,
Division de la statistique agricole.

4-3102-508

average yield. Despite an estimated 20% increase in area seeded to durum wheat, 1984 production is forecast to decrease by 19%. The durum crop, largely concentrated in the drought-affected area, is forecast to yield 33% below 1983.

Prairie production of **barley** is forecast at 8.9 million tonnes, down 3% from 1983. Prairie **oats** production is down 8%. This year, drought-reduced yields for these crops have more than offset area increases.

Prairie production of **canola-rapeseed** is forecast at 3.1 million tonnes, an increase of 22% over 1983 and the highest production since 1979. The expanded output over last year is accounted for by a 27% increase in seeded area in 1984, with average yield 4% below last year. **Flaxseed** production is forecast to total 694 thousand tonnes, up 55% from 1983.

Ontario growers anticipate record high **grain corn** production of 5.4 million tonnes, increases of 14% from 1983 and 2% over the 1981 record. Provincial **soybean** output is projected to reach an unprecedented 936 thousand tonnes, 30% over last year. The **winter wheat** crop just harvested is expected to be 781 thousand tonnes, a 1% increase over 1983.

Quebec **grain corn** production, a record, is forecast to increase by 33% from 1983. **Oats** and **barley** production, is expected to increase by 17% and 25% respectively.

Except for Prairie oats and barley, the areas of all grains are seeded areas, and the yields are per unit of seeded area. The effect of drought, hail, or flooding on production is reflected in the yield. For Prairie oats and barley which normally have a portion cut for fodder, the seeded area has been adjusted to reflect reductions due to drought, hail, flooding or cutting for fodder. In this case, the yields are per unit of harvested area.

Forecasts of average yields in this report are based on returns from a mail survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on conditions on or about September 15. Forecasts of yields are made on the assumption of average crop conditions to the end of the season. 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. The survey was conducted by Statistics Canada with the cooperation of provincial agriculture statisticians.

For further explanation, contact the Crops Section, Agriculture Statistics Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-990-8717.

This publication was prepared under the direction of:

- **Barry Proud**, Chief
Crops Section
- **Oliver Code**, Unit Head,
Crop Reporting Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system.

cause d'une réduction de 4% des superficies ensemencées et d'une chute de 19% du rendement moyen. Malgré une augmentation estimative de 20% des superficies ensemencées de blé durum, la production en 1984 devrait selon les prévisions baisser de 19%. Le blé durum, semé principalement dans les régions affectées par la sécheresse, a un rendement inférieur de 33% à celui de 1983.

La production d'**orge** dans les Prairies devrait s'établir à 8.9 millions de tonnes, soit une baisse de 3% par rapport à 1983. La production d'**avoine** est en baisse de 8%. Cette année, la diminution des rendements de ces cultures causée par la sécheresse a plus que compensé l'accroissement de la superficie ensemencée.

La production de **canola-colza** dans les Prairies devrait atteindre 3.1 millions de tonnes, il s'agit d'une hausse de 22% par rapport à 1983 et de la production la plus élevée depuis 1979. L'accroissement de la production comparativement à l'année dernière est attribuable à une hausse de 27% de la superficie ensemencée en 1984. Le rendement moyen est inférieur de 4% à celui de l'an dernier. La production de lin devrait atteindre 694 milliers de tonnes, soit une hausse de 55% par rapport à 1983.

Les producteurs de l'Ontario s'attendent à une récolte record de 5.4 millions de tonnes de **maïs grain**, soit une hausse de 14% par rapport à 1983 et de 2% par rapport au record de 1981. Selon les projections, la production de **soya** devrait atteindre un sommet sans précédent de 936 milliers de tonnes, soit une hausse de 30% comparativement à l'an dernier. La récolte de **blé d'hiver**, qui vient de se terminer, devrait s'établir à 781 milliers de tonnes, soit une hausse de 1% par rapport à 1983.

La production de **maïs grain**, un record au Québec devrait s'accroître de 33% par rapport à 1983 et la production d'**avoine** et d'**orge** devrait augmenter de 17% et 25% respectivement.

Sauf pour l'**avoine** et l'**orge** des Prairies, les superficies des champs de grains correspondent aux superficies ensemencées, et les rendements sont exprimés en fonction de la superficie ensemencée. L'effet de la sécheresse, de la grêle ou des inondations sur la production se traduit dans le rendement. Pour l'**avoine** et l'**orge** des Prairies, dont une portion est coupée pour fourrage vert, la superficie ensemencée a été ajustée pour tenir compte des baisses attribuables à la sécheresse, à la grêle, aux inondations ou à la coupe de fourrage. Dans ce cas, les rendements sont exprimés en fonction de la superficie moissonnée.

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 sur l'état des cultures 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**, sans tenir compte des déchets, dont la proportion varie d'une année à l'autre et d'une récolte à l'autre. L'enquête a pu être réalisée par Statistique Canada grâce à la collaboration des fonctionnaires provinciaux de la statistique agricole.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Barry Proud**, chef,
section des cultures
- **Oliver Code**, chef de sous-section
des rapports sur les grandes cultures

Si vous désirez recevoir cette information via **Envoy 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plait nous le faire savoir.

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984 par rapport aux dernières estimations de 1983

Province and crop	Area		Production		Production as a percentage of 1983
	Superficie		1983	1984	
Province et culture	1983	1984	1983	1984(1)	Production en pourcentage de 1983
	hectares		metric - tonnes - métriques	per cent	
					pourcentage
CANADA:					
Winter wheat - Blé d'hiver	411 000	469 000	1 190 000	1 244 000	105
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11 870 300	11 010 000	22 750 100	17 731 100	78
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	2 648 000	2 137 000	81
All wheat - Tout blé	13 697 300	13 179 000	26 588 100	21 112 100	79
Oats for grain - Avoine à grain	1 400 300	1 426 300	2 773 100	2 684 600	97
Barley for grain - Orge à grain	4 352 800	4 522 200	10 296 000	10 181 300	99
Fall rye - Seigle d'automne	388 000	327 200	769 100	602 900	78
Spring rye - Seigle de printemps	38 400	40 000	61 400	53 600	87
All rye - Tout seigle	426 400	367 200	830 500	656 500	79
Mixed grains - Céréales mélangées	510 900	506 500	1 162 400	1 336 000	115
Flaxseed - Lin à graine	431 300	704 400	446 500	694 000	155
Canola - Rapeseed - Colza	2 333 900	2 950 300 ^r	2 632 300	3 205 900	122
Corn for grain - Maïs-grain	1 075 300	1 191 700 ^r	5 932 800	6 988 100	118
Buckwheat - Sarrasin	46 100	39 900 ^r	35 900	26 200	73
Poas, dry - Pois, secs	64 400	72 000 ^r	115 400 ^r	131 700	114
Soybeans - Soya	364 000	417 000	721 600	936 000	130
beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	27 500	30 400	38 600	46 300	120
Tame hay - Foin cultivé	5 244 800	5 362 800	24 851 000	25 587 000	103
Fodder corn - Maïs fourrager	377 200	355 600 ^r	9 908 000 ^r	10 515 800	106
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 400	3 200	7 300	10 700	147
Oats - Avoine	12 500	12 100	26 800	28 200	105
Barley - Orge	20 200	21 400	49 000	62 300	127
Mixed grains - Céréales mélangées	33 600	33 200	88 000	91 000	103
Tame hay - Foin cultivé	51 000	50 600	256 000	255 000	100
Fodder corn - Maïs fourrager	2 000	1 600	59 000	45 400	77
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 000	2 400	6 300	8 500	135
Oats - Avoine	7 700	7 900	17 200	17 800	103
Barley - Orge	4 500	4 900	12 300	14 200	115
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	1 600	1 800	4 300	5 700	133
Mixed grains - Céréales mélangées	2 400	2 200	6 500	5 600	86
Corn for grain - Maïs-grain	2 400	2 600	12 000	11 000	92
Tame hay - Foin cultivé	71 200	71 600	447 000	386 000	86
Fodder corn - Maïs fourrager	3 200	2 600	101 000	81 600	81
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 600	4 900	10 000	13 400	134
Oats - Avoine	15 800	15 000	30 100	30 200	100
Barley - Orge	6 100	6 900	15 700	17 800	113
Mixed grains - Céréales mélangées	1 200	1 000	3 100	2 300	74
Tame hay - Foin cultivé	69 600	69 600	297 000	327 000	110
Fodder corn - Maïs fourrager	1 600	1 400 ^r	49 000	40 800	83

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

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984 par rapport aux dernières estimations de 1983 - suite

Province and crop	Area		Production		Production as a percentage of 1983
	1983	1984	1983	1984(1)	
	hectares		metric - tonnes - métriques	per cent	
Québec:					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	30 000	37 000	82 000	120 000	146
Oats - Avoine	170 000	165 000	300 000	350 000	117
Barley - Orge	132 000	135 000	320 000	400 000	125
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	3 300	3 600	4 500	5 000	111
Mixed grains - Céréales mélangées	54 500	53 000	130 000	150 000	115
Corn for grain - Maïs-grain	182 000	220 000	975 000	1 300 000	133
Buckwheat - Sarrasin	9 700	7 500	12 000	11 000	92
Tame hay - Foin cultivé	989 000	1 000 000	4 000 000	5 250 000	131
Fodder corn - Maïs fourrager	87 000	85 000	2 500 000	2 900 000	116
Sugar beets - Betteraves à sucre	6 800	3 300	247 200 ^r	130 000	53
Ontario:					
Winter wheat - Blé d'hiver	229 000	206 000	776 000	781 000	131
Spring wheat - Blé de printemps	11 300	10 500	27 500	30 500	111
All wheat - Tout blé	240 300	216 500	803 500	811 500	101
Oats - Avoine	134 000	121 000	234 000	278 000	119
Barley - Orge	212 000	188 000	526 000	612 000	114
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	36 400	34 800	77 700	80 800	104
Mixed grains - Céréales mélangées	277 000	271 000	613 000	782 000	128
Canola - Rapeseed - Colza	6 900	11 300	7 300	20 900	286
Corn for grain - Maïs-grain	809 000	890 000	4 696 000	5 360 000	114
Soybeans - Soya	364 000	417 000	721 600	936 000	130
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	27 500	30 400	38 600	46 300	120
Tame hay - Foin cultivé	1 040 000	1 040 000	6 715 000	7 348 000	109
Fodder corn - Maïs fourrager	243 000	227 000	6 202 000	6 568 000	106
Manitoba:					
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1 781 000	1 700 000	3 266 000	3 484 000	107
Durum wheat - Blé durum	81 000	101 000	144 000	191 000	133
All wheat - Tout blé	1 862 000	1 801 000	3 410 000	3 675 000	108
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	223 000	231 000	401 000	447 000	111
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	708 000	728 000	1 589 000	1 916 000	121
Fall rye - Seigle d'automne	83 000	87 000	160 000	193 000	121
Spring rye - Seigle de printemps	2 000	1 600	3 000	2 800	93
All rye - Tout seigle	85 000	88 600	163 000	195 800	120
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	50 600	98 000	116 000	118
Flaxseed - Lin à graine	304 000	405 000	297 000	432 000	145
Canola - Rapeseed - Colza	384 000	486 000	397 000	522 000	131
Corn for grain - Maïs-grain	77 000	73 000	218 000	279 000	128
Buckwheat - Sarrasin	36 400	32 400 ^r	23 900	15 200	64
Peas, dry - Pois, secs	40 500	44 500 ^r	68 000	81 600	120
Tame hay - Foin cultivé	526 000	526 000	2 177 000	2 087 000	96
Fodder corn - Maïs fourrager	29 200	18 200 ^r	308 000	372 000	98
Sugar beets - Betteraves à sucre	11 400	..	350 200

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

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tonnes, of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 - Continued

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - suite

Province and crop	Area		Production		Production as a percentage of 1983
	Superficie		1983	1984	
Province et culture	1983	1984	1983	1984(1)	Production en pourcentage de 1983
			hectares	metric - tonnes - métriques	per cent
					pourcentage
Saskatchewan:					
Winter wheat - Blé d'hiver	61 000	142 000	128 000	245 000	191
Spring wheat - Blé de printemps	7 183 000	6 617 000	13 072 000	9 525 000	73
Durum wheat - Blé durum	1 133 000	1 356 000	2 096 000	1 660 000	79
All wheat - Tout blé	8 377 000	8 115 000	15 296 000	11 430 000	75
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	344 000	344 000	648 000	463 000	71
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1 133 000	1 295 000	2 504 000	2 439 000	97
Fall rye - Seigle d'automne	162 000	129 000	305 000	193 000	63
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	20 200	33 000	26 700	81
All rye - Tout seigle	182 200	149 200	338 000	219 700	65
Mixed grains - Céréales mélangées	28 300	32 400	57 200	49 000	86
Flaxseed - Lin à graine	101 000	263 000	119 000	229 000	192
Canola - Rapeseed - Colza	850 000	1 194 000	1 089 000	1 293 000	119
Peas, dry - Pois, secs	18 200	20 200	32 700 ^r	32 700	100
Jamé hay - Foin cultivé	708 000	728 000	2 631 000	2 087 000	79
Alberta:					
Winter wheat - Blé d'hiver	121 000	121 000	286 000	218 000	76
Spring wheat - Blé de printemps	2 792 000	2 570 000	6 110 000	4 395 000	72
Durum wheat - Blé durum	202 000	243 000	408 000	286 000	70
All wheat - Tout blé	3 115 000	2 934 000	6 804 000	4 899 000	72
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	465 000	506 000	1 049 000	1 018 000	97
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	2 064 000	2 064 000	5 095 000	4 550 000	89
Fall rye - Seigle d'automne	93 000	67 000	198 000	117 000	59
Spring rye - Seigle de printemps	16 200	18 200	25 400	24 100	95
All rye - Tout seigle	109 200	85 200	223 400	141 100	63
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	57 000	155 000	127 000	82
Flaxseed - Lin à graine	26 300	36 400	30 500	33 000	108
Canola - Rapeseed - Colza	1 012 000	1 174 000	1 066 000	1 293 000	121
Corn for grain - Maïs-grain	4 900	6 100 ^r	31 800	38 100	120
Peas, dry - Pois, secs	5 700	7 300 ^r	14 700	17 400	118
Jamé hay - Foin cultivé	1 497 000	1 578 000	6 532 000	6 532 000	100
Forage corn - Maïs fourrager	9 700	9 700 ^r	381 000	327 000	86
Sugar beets - Betteraves à sucre	12 900	..	570 000	..	-

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

TABLE 1. September Forecast, in Metric Tones, of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 - Concluded

TABLEAU 1. Prévisions de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - fin

Province and crop	Area		Production		Production as a percentage of 1983
	Superficie		1983	1984	
Province et culture	hectares		metric - tonnes - métriques	1984(1)	Production en pourcentage de 1983
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Spring wheat - Blé de printemps	65 000	65 000	169 000	144 000	85
Oats for grain - Avoine à grain	28 300	24 300	67 000	52 400	78
Barley - Orge	73 000	79 000	185 000	170 000	92
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	8 700	4 000	19 600	8 400	43
Mixed grains - Céréales mélangées	4 300	6 100	11 600	13 100	113
Canola - Rapeseed - Colza	81 000	85 000 ^r	73 000	77 000	105
Tame hay - Foin cultivé	293 000	299 000	1 796 000	1 315 000	73
Fodder corn - Maïs fourrager	10 500	10 100	308 000 ^r	281 000	91

(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, Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan 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 Tones, of the 1984 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared with Latest Estimates for 1983

TABLEAU 2. Prévisions de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1984 par rapport aux dernières estimations de 1983

Crop	Area		Production		Production as a percentage of 1983
	Superficie		1983	1984	
Culture	hectares		metric - tonnes - métriques	1984(1)	Production en pourcentage de 1983
Prairie Provinces - Provinces des Prairies					
Winter wheat - Blé d'hiver	182 000	263 000	414 000	463 000	112
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11 756 000	10 887 000	22 448 000	17 404 000	78
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	2 648 000	2 137 000	81
All wheat - Tout blé	13 354 000	12 850 000	25 510 000	20 004 000	78
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1 032 000	1 081 000	2 098 000	1 928 000	92
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	3 905 000	4 087 000	9 188 000	8 905 000	97
Rye - Seigle	376 400	323 000	724 400	556 600	77
Flaxseed - Lin à graine	431 300	704 400	446 500	694 000	155
Canola - Rapeseed - Colza	2 246 000	2 854 000	2 552 000	3 108 000	122

(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.

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

TABLE 3. September Forecast of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984 acres	1983	1984(1)	1983	1984(1)
CANADA:						
Winter wheat - Blé d'hiver	1,015,000	1,160,000	43.1	39.4	43,723,000	45,700,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	29,332,000	27,203,000	28.5	24.0	835,892,000	651,525,000
Durum wheat - Blé durum	3,500,000	4,200,000	27.8	18.7	97,300,000	78,500,000
All wheat - Tout blé	33,847,000	32,563,000	28.9	23.8	976,915,000	775,725,000
Oats for grain - Avoine à grain	3,459,000	3,524,500	52.0	49.4	179,817,000	174,040,000
Barley for grain - Orge à grain	10,757,000	11,176,000	44.0	41.8	472,873,000	467,602,000
Fall rye - Seigle d'automne	958,700	810,500	31.6	29.3	30,275,000	23,731,000
Spring rye - Seigle de printemps	95,000	99,000	25.5	21.3	2,420,000	2,110,000
All rye - Tout seigle	1,053,700	909,500	31.0	28.4	32,695,000	25,841,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,262,600	1,251,000	48.1	56.6	60,709,000	70,824,000
Flaxseed - Lin à graine	1,065,000	1,740,000	16.5	15.7	17,600,000	27,300,000
Canola - Rapeseed - Colza	5,767,000	7,288,000 ^r	20.1	19.4	116,020,000	141,320,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,657,900	2,945,500 ^r	87.9	93.4	233,580,000	275,112,000
Buckwheat - Sarrasin	114,000	98,500 ^r	14.5	12.2	1,651,000	1,205,000
Peas, dry - Pois, secs	159,000	178,000 ^r	26.7 ^r	27.2	4,240,000 ^r	4,840,000
Soybeans - Soya	900,000	1,030,000	29.5	33.4	26,514,000	34,400,000
cwt - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	68,000	75,000	12.5	13.6	850,000	1,020,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	12,964,000	13,254,000	2.11	2.13	27,393,000	28,204,000
Fodder corn - Maïs fourrager	932,000	878,000 ^r	11.72 ^r	13.20	10,922,000 ^r	11,592,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6,000	8,000	45.0	49.0	270,000	392,000
Oats - Avoine	31,000	30,000	56.0	61.0	1,736,000	1,830,000
Barley - Orge	50,000	53,000	45.0	54.0	2,250,000	2,862,000
Mixed grains - Céréales mélangées	83,000	82,000	52.0	61.0	4,316,000	5,002,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	126,000	125,000	2.24	2.25	282,000	281,000
Fodder corn - Maïs fourrager	5,000	4,000	13.00	12.50	65,000	50,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	5,000	6,000	46.0	52.0	230,000	312,000
Oats - Avoine	19,000	19,500	58.8	59.2	1,117,000	1,154,000
Barley - Orge	11,000	12,000	51.2	54.3	563,000	652,000
Fall Rye(3) - Seigle d'automne(3)	4,000	4,500	42.0	49.8	168,000	224,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,000	5,500	53.0	56.0	318,000	308,000
Corn for grain - Maïs-grain	5,900	6,500	80.0	66.6	472,000	433,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	176,000	177,000	2.80	2.40	493,000	425,000
Fodder corn - Maïs fourrager	8,000	6,500	13.88	13.85	111,000	90,000

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

TABLE 3. September Forecast of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984 acres	1983	1984(1)	1983 bushels - boisseaux	1984(1)
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	9,000	12,000	41.0	41.0	369,000	492,000
Oats - Avoine	39,000	37,000	50.0	53.0	1,950,000	1,961,000
Barley - Orge	15,000	17,000	48.0	48.0	720,000	816,000
Mixed grains - Céréales mélangées	3,000	2,500	50.0	50.0	150,000	125,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	172,000	172,000	1.90	2.10	327,000	361,000
Fodder corn - Maïs fourrager	4,000	3,500 ^r	13.50	12.86	54,000	45,000
Québec:						
bushels - boisseaux						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	74,000	91,000	40.7	48.5	3,013,000	4,409,000
Oats - Avoine	420,000	408,000	46.3	55.6	19,453,000	22,695,000
Barley - Orge	326,000	334,000	45.1	55.0	14,697,000	18,372,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	8,200	9,000	21.6	21.9	177,000	197,000
Mixed grains - Céréales mélangées	135,000	131,000	47.2	56.1	6,369,000	7,349,000
Corn for grain - Maïs-grain	450,000	544,000	85.3	94.1	38,384,000	51,179,000
Buckwheat - Sarrasin	24,000	18,500	23.0	27.3	551,000	505,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,445,000	2,470,000	1.80	2.34	4,409,000	5,787,000
Fodder corn - Maïs fourrager	215,000	210,000	12.82	15.22	2,756,000	3,197,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	16,800	8,200	16.22 ^r	17.48	272,500 ^r	143,300
Ontario:						
bushels - boisseaux						
Winter wheat - Blé d'hiver	565,000	510,000	50.5	56.3	28,523,000	28,700,000
Spring wheat - Blé de printemps	28,000	26,000	36.1	43.1	1,010,000	1,120,000
All wheat - Tout blé	593,000	536,000	49.8	55.6	29,533,000	29,820,000
Oats - Avoine	330,000	300,000	46.1	60.0	15,200,000	18,000,000
Barley - Orge	525,000	465,000	46.0	60.4	24,143,000	28,100,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	90,000	86,000	34.0	37.0	3,060,000	3,180,000
Mixed grains - Céréales mélangées	685,000	670,000	49.3	64.3	33,786,000	43,100,000
Canola - Rapeseed - Colza	17,000	28,000	18.8	32.9	320,000	920,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,000,000	2,200,000	92.4	95.9	184,874,000	211,000,000
Soybeans - Soya	900,000	1,030,000	29.5	33.4	26,514,000	34,400,000
cwt - cwt						
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	68,000	75,000	12.5	13.6	850,000	1,020,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	2,570,000	2,570,000	2.88	3.15	7,402,000	8,100,000
Fodder corn - Maïs fourrager	400,000	560,000	11.39	12.93	6,836,000	7,240,000

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

TABLE 3. September Forecast of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 - Continued

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984	1983	1984(1)	1983	1984(1)
bushels - boisseaux						
Manitoba:						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	4,400,000	4,200,000	27.3	30.5	120,000,000	128,000,000
Durum wheat - Blé durum	200,000	250,000	26.5	28.0	5,300,000	7,000,000
All wheat - Tout blé	4,600,000	4,450,000	27.2	30.3	125,300,000	135,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	550,000	570,000	47.3	50.9	26,000,000	29,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,750,000	1,800,000	41.7	48.9	73,000,000	88,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	205,000	216,000	30.7	35.2	6,300,000	7,600,000
Spring rye - Seigle de printemps	5,000	4,000	24.0	27.5	120,000	110,000
All rye - Tout seigle	210,000	220,000	30.6	35.0	6,420,000	7,710,000
Mixed grains - Céréales mélangées	120,000	125,000	40.0	45.6	4,800,000	5,700,000
Flaxseed - Lin à graine	750,000	1,000,000	15.6	17.0	11,700,000	17,000,000
Canola - Rapeseed - Colza	950,000	1,200,000	18.4	19.2	17,500,000	23,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	190,000	180,000	45.3	61.1	8,600,000	11,000,000
Buckwheat - Sarrasin	90,000	80,000 ^r	12.2	8.8	1,100,000	700,000
Peas, dry - Pois, secs	100,000	110,000 ^r	25.0	27.3	2,500,000	3,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	1,300,000	1,300,000	1.85	1.77	2,400,000	2,300,000
Hopper corn - Maïs fourrager	50,000	45,000 ^r	6.80	6.67	340,000	300,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	27,780	..	13.90	..	386,060	..
bushels - boisseaux						
Saskatchewan:						
Winter wheat - Blé d'hiver	150,000	350,000	31.3	25.7	4,700,000	9,000,000
Spring wheat - Blé de printemps	17,750,000	16,350,000	27.1	21.4	480,300,000	350,000,000
Durum wheat - Blé durum	2,800,000	3,350,000	27.5	18.2	77,000,000	61,000,000
All wheat - Tout blé	20,700,000	20,050,000	27.1	20.9	562,000,000	420,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	850,000	850,000	49.4	35.3	42,000,000	30,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	2,800,000	3,200,000	41.1	35.0	115,000,000	112,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	400,000	320,000	30.0	23.8	12,000,000	7,600,000
Spring rye - Seigle de printemps	50,000	50,000	26.0	21.0	1,300,000	1,050,000
All rye - Tout seigle	450,000	370,000	29.6	23.4	13,300,000	8,650,000
Mixed grains - Céréales mélangées	70,000	80,000	40.0	30.0	2,800,000	2,400,000
Flaxseed - Lin à graine	250,000	650,000	18.8	13.8	4,700,000	9,000,000
Canola - Rapeseed - Colza	2,100,000	2,950,000	22.9	19.3	48,000,000	57,000,000
Peas, dry - Pois, secs	45,000	50,000	26.7 ^r	24.0	1,200,000 ^r	1,200,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	1,750,000	1,800,000	1.66	1.28	2,900,000	2,300,000

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

TABLE 3. September Forecast of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 - Concluded

TABLEAU 3. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - fin

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984	1983	1984(1)	1983	1984(1)
bushels - boisseaux						
Alberta:						
Winter wheat - Blé d'hiver	300,000	300,000	35.0	26.7	10,500,000	8,000,000
Spring wheat - Blé de printemps	6,900,000	6,350,000	32.5	25.4	224,500,000	161,500,000
Durum wheat - Blé durum	500,000	600,000	30.0	17.5	15,000,000	10,500,000
All wheat - Tout blé	7,700,000	7,250,000	32.5	24.8	250,000,000	180,000,000
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,150,000	1,250,000	59.1	52.8	68,000,000	66,000,000
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5,100,000	5,100,000	45.9	41.0	234,000,000	209,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	230,000	165,000	33.9	27.9	7,800,000	4,600,000
Spring rye - Seigle de printemps	40,000	45,000	25.0	21.1	1,000,000	950,000
All rye - Tout seigle	270,000	210,000	32.6	26.4	8,800,000	5,550,000
Mixed grains - Céréales mélangées	150,000	140,000	50.7	44.3	7,600,000	6,200,000
Flaxseed - Lin à graine	65,000	90,000	18.5	14.4	1,200,000	1,300,000
Canola - Rapeseed - Colza	2,500,000	2,900,000	18.8	19.7	47,000,000	57,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	12,000	15,000 ^r	104.2	100.0	1,250,000	1,500,000
Peas, dry - Pois, secs	14,000	18,000 ^r	38.6	35.6	540,000	640,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	3,700,000	3,900,000	1.95	1.85	7,200,000	7,200,000
Fodder corn - Maïs fourrager	24,000	24,000 ^r	17.50	15.00	420,000	360,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	32,000	..	19.62	..	628,000	..
bushels - boisseaux						
British Columbia - Colombie-Britannique:						
Spring wheat - Blé de printemps	160,000	160,000	38.8	33.1	6,200,000	5,300,000
Oats for grain - Avoine à grain	70,000	60,000	62.3	56.7	4,361,000	3,400,000
Barley - Orge	180,000	195,000	47.2	40.0	8,500,000	7,800,000
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	21,500	10,000	35.8	33.0	770,000	330,000
Mixed grains - Céréales mélangées	10,600	15,000	53.8	42.7	570,000	640,000
Canola - Rapeseed - Colza	200,000	210,000 ^r	16.0	16.2	3,200,000	3,400,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	725,000	740,000	2.73	1.96	1,980,000	1,450,000
Fodder corn - Maïs fourrager	26,000	25,000	13.08 ^r	12.40	340,000 ^r	310,000

(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, Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan 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 4. September Forecast of the 1984 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, with Latest Estimates for 1983

TABLEAU 4. Prévisions de septembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies, en 1984 par rapport aux dernières estimations de 1983

Crop Culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984 acres	1983	1984(1)	1983 bushels - boisseaux	1984(1)
Prairie Provinces - Provinces des Prairies						
Winter wheat - Blé d'hiver	450,000	650,000	33.8	26.2	15,200,000	17,000,000
Spring wheat(2) Blé de printemps(2)	29,050,000	26,900,000	28.4	23.8	824,800,000	639,500,000
Durum wheat - Blé durum	3,500,000	4,200,000	27.8	18.7	97,300,000	78,500,000
All wheat - Tout blé	33,000,000	31,750,000	28.4	23.1	937,300,000	735,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	2,550,000	2,670,000	53.3	46.8	136,000,000	125,000,000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	9,650,000	10,100,000	43.7	40.5	422,000,000	409,000,000
Rye - Seigle	930,000	800,000	30.7	27.4	28,520,000	21,910,000
Flaxseed - Lin à graine	1,065,000	1,740,000	16.5	15.7	17,600,000	27,300,000
Canola - Rapeseed - Colza	5,550,000	7,050,000	20.3	19.4	112,500,000	137,000,000

(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.

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

Outline Map of the Prairie Provinces Showing Crop District Boundaries
Carte des provinces des prairies Indiquant les limites des districts agricoles

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA

1010504678

