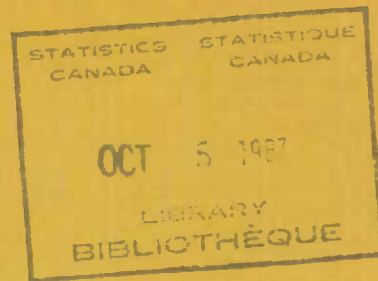


22-002
no. 7
1987
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada



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

For release
October 2, 1987, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 7

SEPTEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1987

This report provides estimates of the production of the major Canadian grains in 1987. This data replaces the preliminary August estimates released on the second of September.

Canadian production of the seven major grains, including grain corn, is estimated to be 54.2 million metric tonnes, down 11% from 1986. Western Canadian production of the six major grains is estimated to be 45.2 million tonnes, down 12% from last year.

While the near ideal growing conditions of 1986 were not repeated in 1987, Prairie yields of most grains are generally at or above long-term averages. The progress of the harvest has been ahead of last year, with 73% of the harvest complete by mid-September, compared to 45% in 1986. Because of the improved harvesting conditions, it is expected that a greater percentage of the grain will make the top grades this year. Provincially, the completion percentages at September 15 were: Manitoba 89%, Saskatchewan 80% and Alberta 49%.

Western wheat production is estimated at 25.2 million tonnes, down 16% from 1986. Durum wheat production at 4.0 million tonnes is 4% above the record set in 1986, because of a record 5.4 million acres seeded.

The production of barley in Western Canada is estimated to be 12.6 million tonnes, down 4% from last year. Western oats production, estimated to be 2.4 million tonnes, is down 12% from 1986.

Western production of canola is estimated to be 3.7 million tonnes, down 1% from 1986. Flaxseed production has fallen to 754.1 thousand tonnes from 1,026.3 thousand last year, a 27% decrease.

In Ontario, the production of grain corn will increase 2% from last year, to 4.8 million tonnes. Soybean production is expected to set a record of

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

Pour publication
le 2 octobre 1987 à 15h.

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

ESTIMATIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1987

La présente publication contient les estimations de la production des principales céréales au Canada en 1987. Les données qu'elle renferme remplacent les estimations provisoires d'août, diffusées le 2 septembre.

Selon les estimations, la production canadienne des sept principales céréales, y compris le maïs-grain, s'établit à 54.2 millions de tonnes métriques, soit 11% de moins qu'en 1986. Pour l'Ouest du pays, la production des six principales céréales est estimée à 45.2 millions de tonnes, ce qui représente une baisse de 12% par rapport à celle de l'année dernière.

Bien que les Prairies n'aient pas connu en 1987 les conditions de croissance quasi idéales de 1986, elles ont enregistré des rendements de la plupart des céréales qui sont généralement égaux ou supérieurs aux moyennes à long terme. La récolte a progressé plus vite que l'année dernière; elle était terminée dans une proportion de 73% en mi-septembre, contre 45% en 1986. En raison de l'amélioration des conditions de la récolte, on s'attend à ce qu'un plus fort pourcentage de céréales se classe parmi les catégories de qualité supérieure cette année. Le Manitoba avait terminé 89% de ses récoltes, la Saskatchewan 80% et l'Alberta 49% en date du 15 septembre.

La production de blé dans les provinces de l'Ouest est estimée à 25.2 millions de tonnes, en baisse de 16% par rapport à celle de 1986. S'élevant à 4.0 millions de tonnes, la production de blé dur est de 4% supérieure au niveau record enregistré en 1986, grâce à la superficie ensemencée qui a atteint un sommet de 5.4 millions d'acres.

On estime à 12.6 millions de tonnes la production d'orge dans l'Ouest du pays, ce qui représente une baisse de 4% comparativement à celle de l'année dernière. Pour sa part, la production de l'avoine, la production des Prairies est estimée à 2.4 millions de tonnes, en baisse de 12% par rapport à celle de 1986.

On estime la production de canola de l'Ouest du pays à 3.7 millions de tonnes, soit 1% de moins qu'en 1986. Pour sa part, la production de lin a chuté de 27%, étant passé de 1,026.3 milliers de tonnes en 1986 à 754.1 milliers de tonnes cette année.

En Ontario, la production de maïs-grain augmentera de 2% en regard de celle de 1986 pour s'établir à 4.8 millions de tonnes. On prévoit que la production de soya, qui s'est accrue

Drops Section,
Agriculture Division.

1,116.0 thousand tonnes, up 16% from last year. Winter wheat production has fallen by 49% to 484.0 thousand tonnes, largely due to a 47% drop in harvested area.

In Quebec, the production of grain corn is estimated to be 1.3 million tonnes, a 15% increase from 1986. Barley production will be 455.0 thousand tonnes, down 12% from 1986, and oats production will be 229.0 thousand tonnes, up 2%.

In comparison to the previous estimates made in August, the Canadian estimate of wheat production has been increased by 4.3%, that of flaxseed production by 6.9% and canola by 4.2%. The estimates of oats and barley production have been reduced by 6.9% and 1.8% respectively. Corn and soybean production is expected to be 1% lower than previously estimated.

Except for oats, barley, winter wheat and fall rye, the areas of all grains are seeded areas, and the yields are per unit of seeded area. The effect of drought, hail or flooding is reflected in the yield. For oats and barley, which normally have a portion cut for fodder, the seeded area has been adjusted to reflect reductions due to cutting for fodder, drought, hail or flooding. In these cases yields are per unit of harvested area. The seeded areas of winter wheat and fall rye have been adjusted due to the effects of winterkill.

Estimates of average yields in this report are based on returns from a telephone survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on conditions during the period September 14 to September 18. Estimates 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 agricultural statisticians.

The 1987 production estimates published here will be updated on November 27 after the harvest is completed.

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

This publication was prepared under the direction of:

- Michael Trant, Chief, Crops Section
Agriculture Division
- 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.

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

de 16% par rapport à celle de l'année dernière pour s'élever à 1,116.0 milliers de tonnes, établira un record. La production de blé d'hiver a chuté de 49% pour s'établir à 484.0 milliers de tonnes, en grande partie à cause de la réduction de 47% de la superficie.

Au Québec, la production de maïs-grain est estimé à 1.3 millions de tonnes, ce qui constitue une hausse de 15% par rapport à celle de 1986. La production d'orge s'établira à 455.0 milliers de tonnes, en baisse de 12% comparativement à celle de 1986, et la production d'avoine s'établira à 229.0 milliers de tonnes, soit 2% de plus que l'année dernière.

Par rapport aux estimations précédentes faites en août, l'estimation de la production canadienne de blé s'est accrue de 4.3%, celle de lin de 6.9% et celle de canola de 4.2%. L'estimation de la production de l'avoine a diminué de 6.9% et celle de l'orge de 1.8%. On prévoit que la production de maïs et du soya sera 1% inférieure à ce qu'on avait d'abord cru.

Sauf pour l'avoine, l'orge, le blé d'hiver et le seigle d'automne, les superficies de toutes les céréales représentent les superficies ensemencées, et les rendements sont exprimés par unité de superficie ensemencée. Les répercussions de la sécheresse, de la grêle ou des inondations sur la production se traduisent par le rendement. En ce qui concerne l'avoine et l'orge, dont une partie sert normalement au fourrage, la superficie ensemencée a été rectifiée de façon à ce qu'on puisse tenir compte des réductions attribuables à la sécheresse, à la grêle, aux inondations ou à la coupe pour usage fourrager. Dans ces cas, les rendements sont exprimés par unité de superficie récoltée. La superficie ensemencée de blé d'hiver et de seigle d'automne a été rectifiée pour tenir compte des dégâts de l'hiver.

Les estimations des rendements moyens figurant dans la présente publication ont été établies d'après les résultats d'une enquête téléphonique menée par Statistique Canada auprès des correspondants agricoles sur les conditions durant la période allant du 14 au 18 septembre. Les prévisions du rendement sont faites en supposant des conditions de récolte moyennes jusqu'à la fin de la saison. Tous les rendements sont déclarés d'après la récolte brute, et on ne tient pas compte des déchets, qui varient d'une année à l'autre et d'une culture à l'autre. L'enquête a été menée par Statistique Canada avec la collaboration des statisticiens provinciaux de l'agriculture.

Les estimations de la production de 1987 publiées ici seront mises à jour le 27 novembre, une fois la récolte terminée.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Michael Trant, chef, Section des cultures
Division de l'agriculture
- Oliver Code, chef de la 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-plaît nous le faire savoir.

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986

TAIPEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987 par rapport aux dernières estimations de 1986

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per hectare Rendement par hectare | | Production | | |
|---|----------------------|----------------------|--|---------|-----------------------|----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | '000 hectares | | kilograms | | '000 metric tonnes | | % |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| CANADA | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 766.0 | 510.0 | 2,470 | 2,250 | 1,894.0 | 1,149.0 | 61 |
| Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) | 11,627.6 | 10,797.9 | 2,200 | 1,940 | 25,586.4 | 20,899.4 | 82 |
| Durum wheat - Blé durum | 1,845.0 | 2,186.0 | 2,110 | 1,850 | 3,897.0 | 4,042.0 | 104 |
| All wheat - Tout blé | 14,238.6 | 13,493.9 | 2,200 | 1,930 | 31,377.4 | 26,090.4 | 83 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 1,287.0 ^r | 1,282.8 ^r | 2,530 | 2,290 | 3,251.1 ^r | 2,942.0 | 90 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 4,829.3 ^r | 5,049.6 ^r | 3,020 | 2,770 | 14,568.6 ^r | 13,991.3 | 96 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | 270.7 | 274.8 | 1,990 | 1,530 | 539.9 | 420.2 | 78 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 44.4 | 38.4 | 1,560 | 1,340 | 69.1 | 51.5 | 75 |
| All rye - Tout seigle | 315.1 | 313.2 | 1,930 | 1,510 | 609.0 | 471.7 | 77 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 382.8 | 394.0 | 2,830 | 2,760 | 1,083.2 | 1,087.0 | 100 |
| Flaxseed - Lin | 755.4 | 615.3 | 1,360 | 1,230 | 1,026.3 | 754.1 | 73 |
| Canola | 2,640.6 | 2,671.2 ^r | 1,440 | 1,390 | 3,808.5 | 3,724.2 | 98 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 994.2 | 998.0 | 5,950 | 6,210 | 5,911.5 | 6,194.8 | 105 |
| Buckwheat - Sarrasin | 30.6 ^r | 27.3 | 1,100 | 1,230 | 33.7 | 33.5 | 99 |
| Peas, dry - Pois, secs | 131.4 | 254.9 | 1,790 | 1,800 | 235.6 | 459.9 | 195 |
| Soybeans - Soya | 380.0 | 453.0 | 2,520 | 2,460 | 958.0 | 1,116.0 | 116 |
| beans, dry, white - Haricots, secs, blancs | 43.7 | 56.7 ^r | 960 | 1,800 | 41.8 | 102.1 | 244 |
| Tame hay - Foin cultivé | 5,438.4 | 5,752.2 | 5,550 | 5,260 | 30,204.3 | 30,280.0 | 100 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 289.3 ^r | 252.6 ^r | 28,900 | 30,600 | 8,357.0 | 7,731.0 | 93 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 23.4 | 22.9 | 40,380 | 37,640 | 945.0 | 862.0 | 91 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | | | | | | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 3.7 | 3.8 | 4,410 | 3,420 | 16.3 | 13.0 | 80 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 4.8 | 5.3 | 3,460 | 3,640 | 16.6 | 19.3 | 116 |
| Oats - Avoine | 11.0 | 9.7 | 2,560 | 2,380 | 28.2 | 23.1 | 82 |
| Barley - Orge | 27.5 | 26.7 | 3,160 | 3,180 | 87.0 | 85.0 | 98 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 27.1 | 25.1 | 3,030 | 2,910 | 82.0 | 73.0 | 89 |
| Tame hay - Foin cultivé | 51.4 | 55.4 | 4,710 | 4,910 | 242.0 | 272.0 | 112 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 1.4 | 1.4 | 25,700 | 28,600 | 36.0 | 40.0 | 111 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 2.6 | 2.8 | 3,410 | 3,890 | 8.7 | 10.9 | 125 |
| Oats - Avoine | 6.6 | 6.7 | 2,320 | 2,090 | 15.3 | 14.0 | 92 |
| Barley - Orge | 5.2 | 5.4 | 2,810 | 3,060 | 14.6 | 16.5 | 113 |
| Fall rye - Seigle d'automne | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 1.2 | 1.0 | 2,430 | 2,600 | 2.8 | 2.6 | 93 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 2.0 | 1.2 | 2,100 | 3,750 | 4.2 | 4.5 | 107 |
| Tame hay - Foin cultivé | 68.4 | 69.0 | 5,640 | 5,510 | 386.0 | 380.0 | 98 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 2.5 | 2.1 | 28,600 | 28,100 | 70.0 | 59.0 | 84 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 3.8 | 4.2 | 3,080 | 3,570 | 11.7 | 15.0 | 128 |
| Oats - Avoine | 13.1 | 12.1 | 2,110 | 2,140 | 27.6 | 25.9 | 94 |
| Barley - Orge | 10.6 | 10.5 | 2,830 | 3,030 | 30.0 | 31.8 | 106 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 1.7 | 1.6 | 2,290 | 2,630 | 3.9 | 4.2 | 108 |
| Tame hay - Foin cultivé | 69.2 | 70.0 | 4,670 | 5,830 | 323.0 | 408.0 | 126 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 1.0 | 0.8 | 27,000 | 26,300 | 27.0 | 21.0 | 78 |

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987 par rapport aux dernières estimations de 1986 - suite

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per hectare Rendement par hectare | | Production | | |
|--|-----------------------|-----------------------|--|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| | 1986 '000 hectares | 1987 '000 hectares | 1986 kilograms | 1987(1) kilogrammes | 1986(2) '000 metric tonnes | 1987(1) '000 tonnes métriques | 1987/86 % |
| | | | | | | | |
| Québec | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 53.6 | 65.0 | 3,100 | 2,580 | 166.0 | 168.0 | 101 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 101.0 ^r | 103.0 ^r | 2,220 | 2,220 | 224.0 ^r | 229.0 | 102 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 172.0 ^r | 174.0 ^r | 2,990 | 2,610 | 515.0 ^r | 455.0 | 88 |
| Fall rye - Seigle d'automne | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 30.5 | 28.0 | 2,720 | 2,790 | 83.0 | 78.0 | 94 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 234.4 | 228.0 | 4,820 | 5,680 | 1,130.0 | 1,295.0 | 115 |
| Buckwheat - Sarrasin | 8.7 ^r | 11.3 | 1,550 | 1,330 | 13.5 | 15.0 | 111 |
| Tame hay - Foin cultivé | 974.7 | 986.0 | 6,260 | 6,900 | 6,100.0 | 6,800.0 | 111 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 61.3 ^r | 58.0 | 29,400 | 31,900 | 1,800.0 | 1,850.0 | 103 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | - | - | - | - | - | - | ... |
| Ontario | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 260.0 | 138.0 | 3,640 | 3,510 | 947.0 | 484.0 | 51 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 30.8 | 52.6 | 2,740 | 2,740 | 84.4 | 144.2 | 171 |
| All wheat - Tout blé | 290.8 | 190.6 | 3,550 | 3,300 | 1,031.4 | 628.2 | 61 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 99.0 | 111.0 ^r | 2,320 | 2,290 | 230.0 | 254.0 | 110 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 239.0 | 239.0 ^r | 3,230 | 3,280 | 771.0 | 784.0 | 102 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | 23.1 | 19.8 | 2,180 | 1,800 | 50.3 | 35.6 | 71 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 217.0 | 219.0 | 2,820 | 2,890 | 613.0 | 633.0 | 103 |
| Canola | 37.6 | 16.2 ^r | 1,950 | 1,680 | 73.5 | 27.2 | 37 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 741.0 | 745.0 | 6,340 | 6,410 | 4,699.0 | 4,775.0 | 102 |
| Soybeans - Soya | 380.0 | 453.0 | 2,520 | 2,460 | 958.0 | 1,116.0 | 116 |
| Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs | 43.7 | 56.7 ^r | 960 | 1,800 | 41.8 | 102.1 | 244 |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,012.0 | 1,032.0 | 7,530 | 7,470 | 7,624.0 | 7,711.0 | 101 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 190.0 | 162.0 ^r | 28,700 | 31,100 | 5,444.0 | 5,035.0 | 92 |
| Manitoba | | | | | | | |
| Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) | 1,841.0 | 1,821.0 | 2,230 | 2,020 | 4,104.0 | 3,674.0 | 90 |
| Durum wheat - Blé durum | 162.0 | 142.0 | 2,300 | 1,820 | 373.0 | 259.0 | 69 |
| All wheat - Tout blé | 2,003.0 | 1,963.0 | 2,240 | 2,000 | 4,477.0 | 3,933.0 | 88 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 182.0 | 182.0 ^r | 2,540 | 2,120 | 463.0 | 386.0 | 83 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 627.0 | 688.0 ^r | 2,950 | 2,720 | 1,851.0 | 1,872.0 | 101 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 29.0 | 24.0 | 2,000 | 1,750 | 58.0 | 42.0 | 72 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 1.9 | 2.0 | 1,580 | 1,650 | 3.0 | 3.3 | 110 |
| All rye - Tout seigle | 30.9 | 26.0 | 1,970 | 1,740 | 61.0 | 45.3 | 74 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 32.4 | 32.4 | 2,530 | 2,350 | 82.0 | 76.0 | 93 |
| Flaxseed - Lin | 417.0 | 336.0 | 1,370 | 1,250 | 572.0 | 419.0 | 73 |
| Canola | 405.0 | 405.0 | 1,430 | 1,440 | 578.0 | 585.0 | 101 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 13.8 | 20.2 | 4,420 | 5,050 | 61.0 | 102.0 | 167 |
| Buckwheat - Sarrasin | 21.9 | 16.0 | 920 | 1,160 | 20.2 | 18.5 | 92 |
| Peas, dry - Pois, secs | 58.7 | 72.8 | 1,760 | 1,980 | 103.4 | 144.2 | 139 |
| Tame hay - Foin cultivé | 587.0 | 627.0 | 5,250 | 4,480 | 3,084.0 | 2,812.0 | 91 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 12.9 | 10.1 | 21,100 | 18,900 | 272.0 | 191.0 | 70 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 11.3 | 10.8 | 31,000 | 31,900 | 350.0 | 345.0 | 99 |

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987, par rapport aux dernières estimations de 1986 - suite

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per hectare Rendement par hectare | | Production | | |
|---|-----------------------|-----------------------|--|------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| | 1986 '000 hectares | 1987 '000 hectares | 1986 kilograms | 1987(1) kilogrammes | 1986(2) '000 metric tonnes | 1987(1) '000 tonnes métriques | 1987/86 % |
| | | | | | | | |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 324.0 | 182.0 | 1,430 | 1,420 | 463.0 | 259.0 | 56 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 7,021.0 | 6,374.0 | 2,130 | 1,880 | 14,941.0 | 12,002.0 | 80 |
| Durum wheat - Blé durum | 1,420.0 | 1,720.0 | 2,090 | 1,800 | 2,966.0 | 3,103.0 | 105 |
| All wheat - Tout blé | 8,765.0 | 8,276.0 | 2,100 | 1,860 | 18,370.0 | 15,364.0 | 84 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 324.0 ^r | 324.0 ^r | 2,330 | 2,100 | 756.0 ^r | 679.0 | 90 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 1,437.0 | 1,538.0 ^r | 2,740 | 2,530 | 3,941.0 | 3,897.0 | 99 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 146.0 | 154.0 | 1,720 | 1,420 | 251.0 | 218.0 | 87 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 24.3 | 20.2 | 1,470 | 1,380 | 35.6 | 27.9 | 78 |
| All rye - Tout seigle | 170.3 | 174.2 | 1,680 | 1,410 | 286.6 | 245.9 | 86 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 20.2 | 24.3 | 2,430 | 2,270 | 49.0 | 55.1 | 112 |
| Flaxseed - Lin | 304.0 | 251.0 | 1,340 | 1,180 | 406.0 | 297.0 | 73 |
| Canola | 1,020.0 | 1,052.0 | 1,470 | 1,440 | 1,497.0 | 1,520.0 | 102 |
| Peas, dry - Pois, secs | 66.8 | 153.8 | 1,750 | 1,720 | 117.0 | 264.0 | 226 |
| Tame hay - Foin cultivé | 753.0 | 809.0 | 3,730 | 3,140 | 2,812.0 | 2,540.0 | 90 |
| Alberta | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 182.0 | 190.0 | 2,660 | 2,140 | 484.0 | 406.0 | 84 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 2,630.0 | 2,428.0 | 2,350 | 1,960 | 6,170.0 | 4,763.0 | 77 |
| Durum wheat - Blé durum | 263.0 | 324.0 | 2,120 | 2,100 | 558.0 | 680.0 | 122 |
| All wheat - Tout blé | 3,075.0 | 2,942.0 | 2,350 | 1,990 | 7,212.0 | 5,849.0 | 81 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 526.0 ^r | 506.0 ^r | 2,760 | 2,500 | 1,450.0 ^r | 1,265.0 | 87 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 2,246.0 ^r | 2,307.0 ^r | 3,200 | 2,910 | 7,185.0 ^r | 6,706.0 | 93 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 69.0 | 73.0 | 2,510 | 1,600 | 173.0 | 117.0 | 68 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 18.2 | 16.2 | 1,680 | 1,250 | 30.5 | 20.3 | 67 |
| All rye - Tout seigle | 87.2 | 89.2 | 2,330 | 1,540 | 203.5 | 137.3 | 67 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 51.0 | 61.0 | 3,200 | 2,640 | 163.0 | 161.0 | 99 |
| Flaxseed - Lin | 34.4 | 28.3 | 1,400 | 1,350 | 48.3 | 38.1 | 79 |
| Canola | 1,133.0 | 1,153.0 | 1,420 | 1,340 | 1,610.0 | 1,542.0 | 96 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 3.0 | 3.6 | 5,770 | 5,080 | 17.3 | 18.3 | 106 |
| Peas, dry - Pois, secs | 5.9 | 28.3 | 2,580 | 1,830 | 15.2 | 51.7 | 340 |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,599.0 | 1,760.0 | 4,940 | 4,330 | 7,893.0 | 7,620.0 | 97 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 8.9 | 7.3 | 36,700 | 23,600 | 327.0 | 172.0 | 53 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 12.1 | 12.1 | 49,170 | 42,730 | 595.0 | 517.0 | 87 |

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987, par rapport aux dernières estimations de 1986 - fin

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per hectare Rendement par hectare | | Production | | |
|--|--------------------|-------------------|--|---------|--------------------|---------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | '000 hectares | | kilograms | | '000 metric tonnes | | % |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 40.0 | 45.0 | 2,100 | 2,290 | 84.0 | 103.0 | 123 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 24.3 | 28.3 ^r | 2,350 | 2,330 | 57.0 | 66.0 | 116 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 65.0 | 61.0 | 2,680 | 2,360 | 174.0 | 144.0 | 83 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | 3.6 | 4.0 | 2,110 | 1,900 | 7.6 | 7.6 | 100 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 1.7 | 1.6 | 2,650 | 2,560 | 4.5 | 4.1 | 91 |
| Canola | 45.0 | 45.0 | 1,110 | 1,110 | 50.0 | 50.0 | 100 |
| Tame hay - Foin cultivé | 320.0 | 340.0 | 5,390 | 5,070 | 1,724.0 | 1,724.0 | 100 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 11.3 | 10.9 | 33,700 | 33,300 | 381.0 | 363.0 | 95 |

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) The 1986 production figures in this report reflect the 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport tiennent compte des données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

(3) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario, Saskatchewan and Alberta. - Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

(4) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

(5) Includes small quantities of spring rye. - Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

^r revised figures. - nombres rectifiés.

.. figures not available. - nombres indisponibles.

... figures not applicable or not applicable. - n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 2. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1987 Production of Principal Field Crops in Western Canada, Compared with Latest Estimates for 1986

TABLEAU 2. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien, en 1987 par rapport aux dernières estimations de 1986

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per hectare Rendement par hectare | | Production | | |
|--|----------------------|----------------------|--|---------|-----------------------|----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | '000 hectares | | kilograms | | '000 metric tonnes | | % |
| Western Canada - l'Ouest canadien | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 506.0 | 372.0 | 1,870 | 1,790 | 947.0 | 665.0 | 70 |
| Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) | 11,532.0 | 10,668.0 | 2,190 | 1,930 | 25,299.0 | 20,542.0 | 81 |
| Durum wheat - Blé durum | 1,845.0 | 2,186.0 | 2,110 | 1,850 | 3,897.0 | 4,042.0 | 104 |
| All wheat - Tout blé | 13,883.0 | 13,226.0 | 2,170 | 1,910 | 30,143.0 | 25,249.0 | 84 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 1,056.3 ^r | 1,040.3 ^r | 2,580 | 2,300 | 2,726.0 ^r | 2,396.0 | 88 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 4,375.0 ^r | 4,594.0 ^r | 3,010 | 2,750 | 13,151.0 ^r | 12,619.0 | 96 |
| All rye - Tout seigle | 292.0 | 293.4 | 1,910 | 1,490 | 558.7 | 436.1 | 78 |
| Flaxseed - Lin | 755.4 | 615.3 | 1,360 | 1,230 | 1,026.3 | 754.1 | 73 |
| Canola | 2,603.0 | 2,655.0 | 1,430 | 1,390 | 3,735.0 | 3,697.0 | 99 |

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) The 1986 production figures in this report reflect the 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport tiennent compte des données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

(3) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba. - Comprend également les estimations faibles de blé d'hiver dans le Manitoba.

(4) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 3. September Estimate of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987, par rapport aux dernières estimations de 1986

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement à l'acre | | Production | | |
|---|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|----------------------------|-----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | acres - '000 - d'acres | bushels - boisseaux | bushels - '000 - boisseaux | % | | | |
| CANADA | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 1,892.0 | 1,260.0 | 36.8 | 33.5 | 69,588.0 | 42,200.0 | 61 |
| Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) | 28,736.0 | 26,681.5 | 32.7 | 28.8 | 940,160.0 | 767,931.0 | 82 |
| Durum wheat - Blé durum | 4,560.0 | 5,400.0 | 31.4 | 27.5 | 143,200.0 | 148,500.0 | 104 |
| All wheat - Tout blé | 35,188.0 | 33,341.5 | 32.8 | 28.8 | 1,152,948.0 | 958,631.0 | 83 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 3,180.9 ^r | 3,170.6 ^r | 66.2 | 60.2 | 210,732.0 ^r | 190,738.0 | 90 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 11,932.1 ^r | 12,475.0 ^r | 56.1 | 51.5 | 669,101.0 ^r | 642,618.0 | 96 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | 668.0 | 679.0 | 31.8 | 24.4 | 21,260.0 | 16,550.0 | 78 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 109.6 | 95.0 | 24.8 | 21.4 | 2,720.0 | 2,030.0 | 75 |
| All rye - Tout seigle | 777.6 | 774.0 | 30.8 | 24.0 | 23,980.0 | 18,580.0 | 77 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 943.7 | 971.5 | 60.8 | 59.3 | 57,349.0 | 57,624.0 | 100 |
| Flaxseed - Lin | 1,865.0 | 1,520.0 | 21.7 | 19.5 | 40,400.0 | 29,700.0 | 73 |
| Canola | 6,523.0 | 6,600.0 ^r | 25.7 | 24.9 | 167,940.0 | 164,200.0 | 98 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 2,455.4 | 2,465.0 | 94.8 | 98.9 | 232,735.0 | 243,877.0 | 105 |
| Buckwheat - Sarrasin | 75.5 ^r | 68.0 | 20.5 | 22.6 | 1,550.0 | 1,539.0 | 99 |
| Peas, dry - Pois, secs | 324.7 | 630.0 | 26.7 | 26.8 | 8,660.0 | 16,900.0 | 195 |
| Soybeans - Soya | 940.0 | 1,120.0 | 37.4 | 36.6 | 35,200.0 | 41,000.0 | 116 |
| | | | cwt - cwt | | cwt - '000 - cwt | | |
| Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs | 108.0 | 140.0 ^r | 8.5 | 16.1 | 921.0 | 2,250.0 | 244 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 13,435.1 | 14,216.5 | 2.48 | 2.35 | 33,290.0 | 33,383.3 | 100 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 715.6 ^r | 623.7 ^r | 12.87 | 13.66 | 9,208.0 | 8,522.0 | 93 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 58.0 | 56.6 | 17.97 | 16.78 | 1,042.0 | 950.0 | 91 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | | | | | | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 9.1 | 9.5 | 1.98 | 1.51 | 18.0 | 14.3 | 80 |
| | | | bushels - boisseaux | | bushels - '000 - boisseaux | | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 11.8 | 13.0 | 51.7 | 54.6 | 610.0 | 710.0 | 116 |
| Oats - Avoine | 27.2 | 24.0 | 67.3 | 62.5 | 1,830.0 | 1,500.0 | 82 |
| Barley - Orge | 68.0 | 66.0 | 58.8 | 59.1 | 4,000.0 | 3,900.0 | 98 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 67.0 | 62.0 | 67.2 | 65.0 | 4,500.0 | 4,030.0 | 89 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 127.0 | 137.0 | 2.10 | 2.19 | 267.0 | 300.0 | 112 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 3.5 | 3.5 | 11.43 | 12.57 | 40.0 | 44.0 | 111 |
| | | | bushels - boisseaux | | bushels - '000 - boisseaux | | |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 6.3 | 7.0 | 50.8 | 57.3 | 320.0 | 401.0 | 125 |
| Oats - Avoine | 16.3 | 16.6 | 60.9 | 54.7 | 992.0 | 908.0 | 92 |
| Barley - Orge | 12.8 | 13.0 | 52.4 | 58.3 | 671.0 | 758.0 | 113 |
| Fall rye - Seigle d'automne | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 2.8 | 2.5 | 55.0 | 57.2 | 154.0 | 143.0 | 93 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 4.9 | 3.0 | 33.7 | 59.0 | 165.0 | 177.0 | 107 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 169.0 | 171.0 | 2.51 | 2.45 | 425.0 | 419.0 | 98 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 6.1 | 5.2 | 12.62 | 12.50 | 77.0 | 65.0 | 84 |

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

TABLE 3. September Estimate of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986 - Continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987, par rapport aux dernières estimations de 1986 - suite

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement à l'acre | | Production | | |
|--|------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------|----------------------------|-----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | acres - '000 - d'acres | bushels - boisseaux | bushels - '000 - boisseaux | % | | | |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 9.5 | 10.5 | 45.3 | 52.4 | 430.0 | 550.0 | 128 |
| Oats - Avoine | 32.4 | 30.0 | 55.2 | 56.0 | 1,790.0 | 1,680.0 | 94 |
| Barley - Orge | 26.3 | 26.0 | 52.5 | 56.2 | 1,380.0 | 1,460.0 | 106 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 4.2 | 4.0 | 51.2 | 57.5 | 215.0 | 230.0 | 108 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 171.0 | 173.0 | 2.08 | 2.60 | 356.0 | 450.0 | 126 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 2.5 | 2.0 | 12.00 | 11.50 | 30.0 | 23.0 | 78 |
| | | | bushels - boisseaux | | bushels - '000 - boisseaux | | |
| Québec | | | | | | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 132.4 | 161.0 | 46.1 | 38.3 | 6,100.0 | 6,170.0 | 101 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 250.0 ^r | 255.0 ^r | 58.1 | 58.2 | 14,520.0 ^r | 14,850.0 | 102 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 425.0 ^r | 430.0 ^r | 55.6 | 48.6 | 23,650.0 ^r | 20,900.0 | 88 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 75.4 | 69.0 | 53.9 | 55.4 | 4,066.0 | 3,821.0 | 94 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 579.2 | 563.0 | 76.8 | 90.6 | 44,490.0 | 50,980.0 | 115 |
| Buckwheat - Sarrasin | 21.5 ^r | 28.0 | 28.8 | 24.6 | 620.0 | 689.0 | 111 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 2,409.0 | 2,436.0 | 2.79 | 3.08 | 6,720.0 | 7,500.0 | 111 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 151.5 ^r | 143.0 | 13.07 | 14.27 | 1,980.0 | 2,040.0 | 103 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | - | - | - | - | - | - | --- |
| | | | bushels - boisseaux | | bushels - '000 - boisseaux | | |
| Ontario | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 642.0 | 340.0 | 54.2 | 52.4 | 34,788.0 | 17,800.0 | 51 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 76.0 | 130.0 | 40.8 | 40.8 | 3,100.0 | 5,300.0 | 171 |
| All wheat - Tout blé | 718.0 | 470.0 | 52.8 | 49.1 | 37,888.0 | 23,100.0 | 61 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 245.0 | 275.0 ^r | 60.8 | 60.0 | 14,900.0 | 16,500.0 | 110 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 590.0 | 590.0 ^r | 60.0 | 61.0 | 35,400.0 | 36,000.0 | 102 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | 57.0 | 49.0 | 34.7 | 28.6 | 1,980.0 | 1,400.0 | 71 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 535.0 | 540.0 | 63.2 | 64.6 | 33,794.0 | 34,900.0 | 103 |
| Canola | 93.0 | 40.0 ^r | 34.8 | 30.0 | 3,240.0 | 1,200.0 | 37 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 1,830.0 | 1,840.0 | 101.1 | 102.2 | 185,000.0 | 188,000.0 | 102 |
| Soybeans - Soya | 940.0 | 1,120.0 | 37.4 | 36.6 | 35,200.0 | 41,000.0 | 116 |
| | | | cwt - cwt | | cwt - '000 - cwt | | |
| Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs | 108.0 | 140.0 ^r | 8.5 | 16.1 | 921.0 | 2,250.0 | 244 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 2,500.0 | 2,550.0 | 3.36 | 3.33 | 8,404.0 | 8,500.0 | 101 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 470.0 | 400.0 ^r | 12.77 | 13.28 | 6,001.0 | 5,550.0 | 92 |

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

TABLE 3. September Estimate of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986 - Continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987, par rapport aux dernières estimations de 1986 - suite

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement à l'acre | | Production | | |
|--|------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------|----------------------------|-----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | acres - '000 - d'acres | bushels - boisseaux | bushels - '000 - boisseaux | % | | | |
| Manitoba | | | | | | | |
| Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) | 4,550.0 | 4,500.0 | 33.1 | 30.0 | 150,800.0 | 135,000.0 | 90 |
| Durum wheat - Blé durum | 400.0 | 350.0 | 34.3 | 27.1 | 13,700.0 | 9,500.0 | 69 |
| All wheat - Tout blé | 4,950.0 | 4,850.0 | 33.2 | 29.8 | 164,500.0 | 144,500.0 | 88 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 450.0 | 450.0 ^r | 66.7 | 55.6 | 30,000.0 | 25,000.0 | 83 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 1,550.0 | 1,700.0 ^r | 54.8 | 50.6 | 85,000.0 | 86,000.0 | 101 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 72.0 | 60.0 | 31.7 | 27.5 | 2,280.0 | 1,650.0 | 72 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 4.6 | 5.0 | 26.1 | 26.0 | 120.0 | 130.0 | 110 |
| All rye - Tout seigle | 76.6 | 65.0 | 31.3 | 27.4 | 2,400.0 | 1,780.0 | 74 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 80.0 | 80.0 | 50.0 | 46.3 | 4,000.0 | 3,700.0 | 93 |
| Flaxseed - Lin | 1,030.0 | 830.0 | 21.8 | 19.9 | 22,500.0 | 16,500.0 | 73 |
| Canola | 1,000.0 | 1,000.0 | 25.5 | 25.8 | 25,500.0 | 25,800.0 | 101 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 34.0 | 50.0 | 70.6 | 80.0 | 2,400.0 | 4,000.0 | 167 |
| Buckwheat - Sarrazin | 54.0 | 40.0 | 17.2 | 21.3 | 930.0 | 850.0 | 92 |
| Peas, dry - Pois, secs | 145.0 | 180.0 | 26.2 | 29.4 | 3,800.0 | 5,300.0 | 139 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,450.0 | 1,550.0 | 2.34 | 2.00 | 3,400.0 | 3,100.0 | 91 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 32.0 | 25.0 | 9.38 | 8.40 | 300.0 | 210.0 | 70 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 28.0 | 26.6 | 13.79 | 14.29 | 386.0 | 380.0 | 99 |
| | | | bushels - boisseaux | | bushels - '000 - boisseaux | | |
| Saskatchewan | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 800.0 | 450.0 | 21.3 | 21.1 | 17,000.0 | 9,500.0 | 56 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 17,350.0 | 15,750.0 | 31.6 | 28.0 | 549,000.0 | 441,000.0 | 80 |
| Durum wheat - Blé durum | 3,510.0 | 4,250.0 | 31.1 | 26.8 | 109,000.0 | 114,000.0 | 105 |
| All wheat - Tout blé | 21,660.0 | 20,450.0 | 31.2 | 27.6 | 675,000.0 | 564,500.0 | 84 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 800.0 ^r | 800.0 ^r | 61.3 | 55.0 | 49,000.0 ^r | 44,000.0 | 90 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 3,550.0 | 3,800.0 ^r | 51.0 | 47.1 | 181,000.0 | 179,000.0 | 99 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 360.0 | 380.0 | 27.5 | 22.6 | 9,900.0 | 8,600.0 | 87 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 60.0 | 50.0 | 23.3 | 22.0 | 1,400.0 | 1,100.0 | 78 |
| All rye - Tout seigle | 420.0 | 430.0 | 26.9 | 22.6 | 11,300.0 | 9,700.0 | 86 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 50.0 | 60.0 | 48.0 | 45.0 | 2,400.0 | 2,700.0 | 112 |
| Flaxseed - Lin | 750.0 | 620.0 | 21.3 | 18.9 | 16,000.0 | 11,700.0 | 73 |
| Canola | 2,520.0 | 2,600.0 | 26.2 | 25.8 | 66,000.0 | 67,000.0 | 102 |
| Peas, dry - Pois, secs | 165.0 | 380.0 | 26.1 | 25.5 | 4,300.0 | 9,700.0 | 226 |
| | | | tons - tonnes | | tons - '000 - tonnes | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 1,860.0 | 2,000.0 | 1.67 | 1.40 | 3,100.0 | 2,800.0 | 90 |

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

TABLE 3. September Estimate of the 1987 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1986 - Concluded

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1987, par rapport aux dernières estimations de 1986 - fin

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement à l'acre | | Production | | |
|--|------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------|----------------------------|-----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | acres - '000 - d'acres | bushels - boisseaux | bushels - '000 - boisseaux | % | | | |
| Alberta | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 450.0 | 470.0 | 39.6 | 31.7 | 17,800.0 | 14,900.0 | 84 |
| Spring wheat - Blé de printemps | 6,500.0 | 6,000.0 | 34.9 | 29.2 | 226,700.0 | 175,000.0 | 77 |
| Durum wheat - Blé durum | 650.0 | 800.0 | 31.5 | 31.3 | 20,500.0 | 25,000.0 | 122 |
| All wheat - Tout blé | 7,600.0 | 7,270.0 | 34.9 | 29.6 | 265,000.0 | 214,900.0 | 81 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 1,300.0 ^r | 1,250.0 ^r | 72.3 | 65.6 | 94,000.0 ^r | 82,000.0 | 87 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 5,550.0 ^r | 5,700.0 ^r | 59.5 | 54.0 | 330,000.0 ^r | 308,000.0 | 93 |
| Fall rye - Seigle d'automne | 170.0 | 180.0 | 40.0 | 25.6 | 6,800.0 | 4,600.0 | 68 |
| Spring rye - Seigle de printemps | 45.0 | 40.0 | 26.7 | 20.0 | 1,200.0 | 800.0 | 67 |
| All rye - Tout seigle | 215.0 | 220.0 | 37.2 | 24.5 | 8,000.0 | 5,400.0 | 67 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 125.0 | 150.0 | 64.0 | 52.7 | 8,000.0 | 7,900.0 | 99 |
| Flaxseed - Lin | 85.0 | 70.0 | 22.4 | 21.4 | 1,900.0 | 1,500.0 | 79 |
| Canola | 2,800.0 | 2,850.0 | 25.4 | 23.9 | 71,000.0 | 68,000.0 | 96 |
| Corn for grain - Maïs-grain | 7.3 | 9.0 | 93.2 | 80.0 | 620.0 | 720.0 | 108 |
| Peas, dry - Pois, secs | 14.2 | 20.0 | 38.1 | 22.1 | 560.0 | 1,200.0 | 340 |
| | | | | | | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 3,950.0 | 4,350.0 | 2.20 | 1.93 | 8,700.0 | 8,400.0 | 97 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 22.0 | 18.0 | 16.36 | 10.56 | 360.0 | 190.0 | 53 |
| Sugar beets - Betteraves à sucre | 30.0 | 30.0 | 21.87 | 19.00 | 656.0 | 570.0 | 87 |
| | | | | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | |
| | | | bushels - boisseaux | | bushels - '000 - boisseaux | | |
| Wheat(3) - Blé(3) | 100.0 | 110.0 | 31.0 | 34.5 | 3,100.0 | 3,800.0 | 123 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 60.0 | 70.0 ^r | 61.7 | 61.4 | 3,700.0 | 4,300.0 | 116 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 160.0 | 150.0 | 50.0 | 44.0 | 8,000.0 | 6,600.0 | 83 |
| Fall rye(5) - Seigle d'automne(5) | 9.0 | 10.0 | 33.3 | 30.0 | 300.0 | 300.0 | 100 |
| Mixed grains - Céréales mélangées | 4.3 | 4.0 | 51.2 | 50.0 | 220.0 | 200.0 | 91 |
| Canola | 110.0 | 110.0 | 20.0 | 20.0 | 2,200.0 | 2,200.0 | 100 |
| | | | | | | | |
| Tame hay - Foin cultivé | 790.0 | 840.0 | 2.41 | 2.26 | 1,900.0 | 1,900.0 | 100 |
| Fodder corn - Maïs fourrager | 28.0 | 27.0 | 15.00 | 14.81 | 420.0 | 400.0 | 95 |

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) The 1986 production figures in this report reflect the 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport tiennent compte des données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

(3) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario, Saskatchewan and Alberta. - Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

(4) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

(5) Includes small quantities of spring rye. - Comprend de petites quantités de seigle de printemps.

^r revised figures. - nombres rectifiés.

.. figures not available. - nombres indisponibles.

... figures not appropriate or not applicable. - n'ayant pas lieu de figurer.

TABLE 4. September Estimate of the 1987 Production of Principal Field Crops in Western Canada, with Latest Estimates for 1986

TABLEAU 4. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien en 1987 par rapport aux dernières estimations de 1986

| Province and crop Province et culture | Area Superficie | | Yield per acre Rendement à l'acre | | Production | | |
|--|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|---------|
| | 1986 | 1987 | 1986 | 1987(1) | 1986(2) | 1987(1) | 1987/86 |
| | acres - '000 - d'acres | bushels - bushels - '000 - boisseaux | bushels - boisseaux | bushels - '000 - boisseaux | % | | |
| Western Canada - l'Ouest canadien | | | | | | | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 1,250.0 | 920.0 | 27.8 | 26.5 | 34,800.0 | 24,400.0 | 70 |
| Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) | 28,500.0 | 26,360.0 | 32.6 | 28.6 | 929,600.0 | 754,800.0 | 81 |
| Durum wheat - Blé durum | 4,560.0 | 5,400.0 | 31.4 | 27.5 | 143,200.0 | 148,500.0 | 104 |
| All wheat - Tout blé | 34,310.0 | 32,680.0 | 32.3 | 28.4 | 1,107,600.0 | 927,700.0 | 84 |
| Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) | 2,610.0 ^c | 2,570.0 ^c | 67.7 | 60.4 | 176,700.0 ^c | 155,300.0 | 88 |
| Barley for grain(4) - Orge à grain(4) | 10,810.0 ^c | 11,350.0 ^c | 55.9 | 51.1 | 604,000.0 ^c | 579,600.0 | 96 |
| All rye - Tout seigle | 720.6 | 725.0 | 30.5 | 23.7 | 22,000.0 | 17,180.0 | 78 |
| Flaxseed - Lin | 1,865.0 | 1,520.0 | 21.7 | 19.5 | 40,400.0 | 29,700.0 | 73 |
| Canola | 6,430.0 | 6,560.0 | 25.6 | 24.8 | 164,700.0 | 163,000.0 | 99 |

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) The 1986 production figures in this report reflect the 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport tiennent compte des données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

(3) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba. - Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver dans le Manitoba.

(4) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 5. Differentials Between September Estimated and Final Estimated Production for Selected Crops in Western Canada, 1977-1986

TABLEAU 5. Différences entre la production des estimations de septembre et les dernières estimations pour certaines cultures dans l'Ouest canadien, 1977-1986

| Crop | Root mean square error(1) Erreur quadratique moyenne(1) | Percentage differences Différence en pourcentage | | Number of years estimate: Estimations pour un certain nombre d'années: | |
|----------------|--|---|------------------|---|--|
| | | Average(2) Moyenne(2) | Range Étendue | Below final Inférieures à l'estimation finale | Above final Supérieures à l'estimation finale |
| | | per cent - pourcentage | | years - années | |
| Wheat - Blé | 4.0 | 2.6 | 0.6 (8.9) | 7 | 3 |
| Oats - Avoine | 4.5 | 3.5 | 0.9 (6.0) | 4 | 6 |
| Barley - Orge | 4.2 | 3.5 | 3.1 (9.0) | 8 | 2 |
| Flaxseed - Lin | 8.1 | 6.1 | 13.8 (17.5) | 5 | 4 |
| Canola | 8.6 | 6.4 | 3.9 (21.8) | 7 | 3 |

(1) Computed by expressing the difference between September and final estimated production as a percentage of the final estimate, averaging the squared percentage differences for the years 1977 - 1986, and taking the square root of the average. - On calcule la différence entre la production de septembre et les dernières estimations en pourcentage de l'estimation finale en établissant la moyenne des différences en pourcentage pour les années 1977 à 1986 et en calculant la racine carrée de la moyenne.

(2) Based on absolute differences between September and final estimated production taken as a percentage of the final estimate. - D'après les différences absolues entre la production de septembre et les dernières estimations exprimées en pourcentage de l'estimation finale.

Yields by Crop District in the Prairie Provinces
Rendement par district agricole dans les provinces des prairies

