

22-002
no. 7
1985
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

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

For release
October 4, 1985, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No 7

SEPTEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1985

Canadian production of the seven major grains, including grain corn, is estimated at 48.8 million metric tonnes, up 6% from 1984. Production in Western Canada of the major grains, excluding corn, is estimated at 38.0 million tonnes, a 6% increase from last year's drought-reduced harvest but 7% below 1983 output.

Prairie weather patterns were unusual this year. For the second consecutive year, there were severe drought conditions in southern Saskatchewan and Alberta. Drier conditions prevailed over much of Alberta unaffected by last year's drought. (Areas of moisture deficit during the key crop development phase from April 1 to July 22 are displayed in the crop district map on page 12). However, subsequent cool wet weather has delayed harvesting operations and has exerted downward pressure on grades. As of September 15, the harvest of major spring-planted crops was 38% completed compared to 83% in 1984 and 68% in 1983.

Western **wheat** production is estimated at 21.0 million tonnes, up 4% from 1984 and 3% over the August 15 production estimate. A 4% expansion in seeded area, combined with improved yields in Manitoba and northern

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

Pour publication
le 4 octobre 1985 à 15h.

Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

ESTIMATIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1985

La production canadienne des sept principales céréales et graines oléagineuses, y compris le maïs grain, devrait selon les estimations atteindre 48.8 millions de tonnes métriques, une hausse de 6% par rapport à 1984. D'après les estimations, la production des principales céréales, sans maïs, dans l'Ouest canadien devrait se fixer à 38.0 millions de tonnes métriques, une hausse de 6% par rapport à l'année précédente mais une baisse de 7% par rapport à 1983.

Les Prairies ont connu cette année des conditions atmosphériques inhabituelles. Pour la deuxième année de suite, une grande sécheresse a frappé le sud de la Saskatchewan et de l'Alberta. La plupart des régions de l'Alberta qui avaient été épargnées par la sécheresse l'an dernier ont enregistré une pluviosité plus faible. (La carte des districts agricoles à la page 12 illustre les régions qui ont manqué d'humidité pendant la principale phase de développement des cultures, soit du 1^{er} avril au 22 juillet). Par ailleurs, le temps humide et froid qui a suivi a retardé la récolte et exercé une pression à la baisse sur la qualité. Au 15 septembre, la récolte des grandes cultures ensemencées au printemps était achevée dans une proportion de 38%, comparativement à 83% en 1984 et à 68% en 1983.

La production de blé dans l'Ouest est estimée à 21.0 millions de tonnes, soit 4% de plus que celle de 1984 et 3% de plus que l'estimation de la production établie le 15 août. Un accroissement de 4% de la superficie ensemencée et un meilleur

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division.

Section des cultures,
Division de l'agriculture/ressources naturelles.

4-3102-508

4-3102-508

Saskatchewan, offset drought losses in southern Saskatchewan and Alberta generally. **Durum wheat** production, concentrated in the southern prairies, dropped 10% from 1984 despite record seeded acreage this year. Durum yield is placed at 16.0 bu/ac, the lowest since 1967.

Western Canadian production of **barley** is estimated at 10.4 million tonnes, up 13% from 1984 and remains similar to the August 15 estimate. Western production of **oats** is up 7% from 1984 and up 3% from the August estimate.

Western Canadian production of **canola-rapeseed** is estimated at 3,116 thousand tonnes, a 7% decrease from 1984. **Flaxseed** production is expected to total 900 thousand tonnes, up 30% over last year and the highest since 1970.

Ontario growers anticipate **grain corn** production of 5,609 thousand tonnes, up 4% from the 1984 record production. **Soybean** production is expected to reach an unprecedented 1,029 thousand tonnes, 10% more than last year's record. The **winter wheat** output is estimated at a record 971.6 thousand tonnes with a record yield of 68.0 bu/ac surpassing the previous record by 10.6 bu/ac.

Quebec **grain corn** production, a record, is estimated to increase by 11% from 1984. **Barley** is expected to increase by 30% while **oats** will decrease by 6%.

Except for Western 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 Western 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.

Estimates 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/Natural Resources Division, Statistics Canada at Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or telephone 613-990-8717.

This publication was prepared under the direction of:

- **P.N. Triandafillou**, Director
Agriculture/Natural Resources 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.

rendement au Manitoba et dans le nord de la Saskatchewan ont compensé les pertes causées par la sécheresse dans le sud de la Saskatchewan et dans l'ensemble de l'Alberta. La production de **blé durum**, concentrée dans le sud des Prairies, a baissé de 10% par rapport à celle de 1984 malgré la superficie record qui a été ensemencée cette année. Le rendement du blé durum s'est établi à 16.0 boisseaux/acre, soit le plus faible depuis 1967.

Selon les estimations, la production d'**orge** dans l'Ouest s'établit à 10.4 millions de tonnes, en hausse de 13% par rapport à celle de 1984 et reste semblable à l'estimation du 15 août. La production d'**avoine** dans l'Ouest a augmenté de 7% en comparaison de celle de 1984 et baissé de 3% par rapport à l'estimation d'août.

La production de **canola-colza** dans l'Ouest est estimé à 3,116 milliers de tonnes, soit une diminution de 7% par rapport à 1984. La production de **graine de lin** devrait s'établir à 900 milliers de tonnes, en hausse de 30% comparativement à l'année dernière et la plus élevée depuis 1970.

Les producteurs de l'Ontario prévoient que la production de **maïs grain** s'établira à 5,609 milliers de tonnes, une augmentation de 4% par rapport à la production record de 1984. Celle du **soya** devrait atteindre un niveau sans précédent de 1,029 milliers de tonnes, soit une hausse de 10% par rapport à la production record de l'année dernière. Le **blé d'hiver** qui vient d'être récolté s'établira à un niveau record de 971.6 milliers de tonnes avec un rendement record de 68.0 bo/ac. surpassant l'ancien record de 10.6 bo/ac.

La production de **maïs grain**, un record au Québec devrait s'accroître de 11% par rapport à 1984 et la production d'**orge** devrait augmenter de 30% tandis que l'**avoine** devrait baisser de 6%.

Sauf pour l'**avoine** et l'**orge** dans l'Ouest, 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** dans l'Ouest, 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 estimations 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 l'agriculture/ressources naturelles, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 ou téléphoner au n° 613-990-8717.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P.N. Triandafillou**, Directeur
Division de l'agriculture/ressources naturelles
- **Oliver Code**, chef de sous-section
de 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.

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tones, of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985 par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares kilogrammes	'000 metric tonnes kilogrammes	'000 tonnes métriques				
CANADA							
Winter wheat - Blé d'hiver	469.0	698.0	2,690	2,400	1,190.0	1,260.0	1,673.6
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,009.0	11,250.0	1,620	1,660	22,695.1	17,854.4	18,665.2
Durum wheat - Blé durum	1,680.0	1,740.0	1,240	1,080	2,620.0	2,085.0	1,878.0
All wheat - Tout blé	13,158.0	13,688.0	1,610	1,620	26,505.1	21,199.4	22,216.8
Oats for grain - Avoine à grain	1,406.3	1,439.1 ^r	1,900	1,980	2,773.1	2,669.9	2,848.9
Barley for grain - Orge à grain	4,566.2	4,913.5	2,250	2,400	10,209.0	10,295.9	11,778.0
Fall rye - Seigle d'automne	329.9	331.0	1,850	1,640	766.1	608.9	543.4
Spring rye - Seigle de printemps	40.0	41.2	1,370	1,330	61.4	54.9	54.8
All rye - Tout seigle	369.9	372.2	1,790	1,610	827.5	663.8	598.2
Mixed grains - Céréales mélangées	502.5	512.5 ^r	2,660	2,760	1,162.4	1,336.0	1,412.6
Flaxseed - Lin à graine	720.4	740.4	960	1,210	443.9	693.5	899.5
Canola - Rapeseed - Colza	3,091.3	2,803.2	1,090	1,130	2,609.3	3,381.9	3,156.8
Corn for grain - Maïs-grain	1,191.7	1,200.6 ^r	5,890	6,080	5,932.8	7,023.5	7,299.6
Buckwheat - Sarrasin	39.9	25.2 ^r	660	1,040	35.9	26.2	26.2
Poas, dry - Pois, secs	76.1	80.5 ^r	1,720	2,110	115.4	130.6	170.1
Soybeans - Soya	617.0	425.0	2,240	2,420	735.0	934.0	1,029.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	30.4	36.4	1,510	1,600	38.6	45.8	58.1
Tame hay - Foin cultivé	5,366.2	5,393.8	4,780	4,380	24,863.7	25,660.6	23,638.5
Fodder corn - Maïs fourrager	355.6	337.6 ^r	29,900	30,220	9,908.0	10,618.8	10,201.5
Newfoundland - Terre-Neuve							
Tame hay - Foin cultivé	3.4	3.4	4,000	3,970	12.7	13.6	13.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3.2	3.6	3,340	3,220	7.3	10.7	11.6
Oats - Avoine	12.1	11.3	2,210	2,260	26.8	26.8	25.5
Barley - Orge	21.4	23.9	2,570	2,970	49.0	55.0	71.0
Mixed grains - Céréales mélangées	33.2	32.0	2,590	2,690	88.0	86.0	86.0
Tame hay - Foin cultivé	50.6	50.2	5,040	4,940	256.0	255.0	248.0
Fodder corn - Maïs fourrager	1.6	1.6	28,100	29,380	59.0	45.0	47.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2.4	2.0	3,250	2,600	6.3	7.8	5.2
Oats - Avoine	7.9	8.1	2,280	2,000	17.2	18.0	16.2
Barley - Orge	4.9	4.9	2,880	2,410	12.3	14.1	11.8
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	1.8	2.0	3,170	2,800	4.3	5.7	5.6
Mixed grains - Céréales mélangées	2.2	2.0	2,550	2,100	6.5	5.6	4.2
Corn for grain - Maïs-grain	2.6	2.6	4,690	2,880	12.0	12.2	7.5
Tame hay - Foin cultivé	71.6	72.4	5,390	4,930	447.0	386.0	357.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.6	2.6	31,080	28,270	101.0	80.8	73.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4.9	5.3	2,330	3,170	10.0	11.4	16.8
Oats - Avoine	15.0	15.4	1,810	2,290	30.1	27.1	35.2
Barley - Orge	6.9	7.7	2,140	3,010	15.7	14.8	23.2
Mixed grains - Céréales mélangées	1.0	1.2	2,100	2,750	3.1	2.1	3.3
Tame hay - Foin cultivé	69.6	68.8	4,930	4,930	297.0	343.0	339.0
Fodder corn - Maïs fourrager	1.4	1.2	34,300	30,000	49.0	48.0	36.0

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985 par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		'000 tonnes métriques
Québec							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	37.0	50.0	3,240	3,500	82.0	120.0	175.0
Oats - Avoine	165.0	150.0	2,180	2,270	300.0	360.0	340.0
Barley - Orge	135.0	155.0	2,960	3,350	320.0	400.0	520.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	3.6	3.6	1,390	1,940	4.5	5.0	7.0
Mixed grains - Céréales mélangées	53.0	50.0	2,830	3,200	130.0	150.0	160.0
Corn for grain - Maïs-grain	220.0	245.0	6,140	6,120	975.0	1,350.0	1,500.0
Buckwheat - Sarrasin	7.5	9.0	1,470	1,330	12.0	11.0	12.0
Tame hay - Foin cultivé	1,000.0	1,000.0	5,300	5,200	4,000.0	5,300.0	5,200.0
Fodder corn - Maïs fourrager	85.0	83.0	35,300	35,500	2,500.0	3,000.0	2,950.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	3.3	2.4	39,700 ^r	45,800	247.2	130.9 ^r	110.0
Ontario							
Winter wheat - Blé d'hiver	206.0	212.0	3,870	4,580	776.0	797.0	971.6
Spring wheat - Blé de printemps	10.5	12.1	2,900	3,440	27.5	30.5	41.6
All wheat - Tout blé	216.5	224.1	3,820	4,520	803.5	827.5	1,013.2
Oats - Avoine	121.0	129.0 ^r	2,290	2,600	234.0	277.0	336.0
Barley - Orge	192.0	210.0	3,200	3,610	526.0	615.0	758.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	34.8	30.4	2,320	2,510	77.7	80.8	76.2
Mixed grains - Céréales mélangées	267.0	251.0 ^r	2,910	3,100	613.0	778.0	777.0
Canola - Rapeseed - Colza	11.3	20.2	1,850	2,020	7.3	20.9	40.8
Corn for grain - Maïs-grain	890.0	902.0	6,060	6,220	4,696.0	5,391.0	5,609.0
Soybeans - Soya	417.0	425.0	2,240	2,420	735.0	934.0	1,029.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	30.4	36.4	1,510	1,600	38.6	45.8	58.1
Tame hay - Foin cultivé	1,040.0	1,048.0	6,840	6,900	6,715.0	7,115.0	7,230.0
Fodder corn - Maïs fourrager	227.0	214.0	28,800	28,700	6,202.0	6,537.0	6,151.0
Manitoba							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1,700.0	1,821.0	2,090	2,470	3,266.0	3,552.0	4,491.0
Durum wheat - Blé durum	101.0	121.0	1,890	2,470	144.0	191.0	299.0
All wheat - Tout blé	1,801.0	1,942.0	2,080	2,470	3,410.0	3,743.0	4,790.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	231.0	231.0	1,940	2,340	401.0	447.0	540.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	728.0	749.0	2,660	3,200	1,589.0	1,938.0	2,395.0
Fall rye - Seigle d'automne	87.0	80.0	2,220	2,130	160.0	193.0	170.0
Spring rye - Seigle de printemps	1.6	0.8	1,750	1,880	3.0	2.8	1.5
All rye - Tout seigle	88.6	80.8	2,210	2,120	163.0	195.8	171.5
Mixed grains - Céréales mélangées	50.6	50.6	2,330	2,630	98.0	118.0	133.0
Flaxseed - Lin à graine	425.0	425.0	1,030	1,300	297.0	439.0	554.0
Canola - Rapeseed - Colza	486.0	405.0	1,120	1,400	397.0	544.0	567.0
Corn for grain - Maïs-grain	73.0	44.5 ^r	3,230	3,260	218.0	236.0	145.0
Buckwheat - Sarrasin	32.4	16.2 ^r	470	880	23.9	15.2	14.2
Peas, dry - Pois, secs	44.5	44.5	1,830	2,200	68.0	81.6	98.0
Tame hay - Foin cultivé	526.0	546.0	3,970	3,990	2,177.0	2,087.0	2,177.0
Fodder corn - Maïs fourrager	18.2	14.2 ^r	13,500	15,400	308.0	245.0	218.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	11.2	..	30,300	..	350.2	339.3	..

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		'000 tonnes métriques
Saskatchewan							
Winter wheat - Blé d'hiver	142.0	324.0	1,730	1,540	128.0	245.0	498.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,596.0	6,657.0	1,460	1,500	13,017.0	9,607.0	10,007.0
Durum wheat - Blé durum	1,356.0	1,596.0	1,200	970	2,068.0	1,633.0	1,361.0
All wheat - Tout blé	8,094.0	8,377.0	1,420	1,420	15,213.0	11,485.0	11,866.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	344.0	364.0	1,390	1,630	648.0	478.0	594.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,295.0	1,416.0	1,900	2,320	2,417.0	2,460.0	3,288.0
Fall rye - Seigle d'automne	138.0	142.0	1,470	1,270	315.0	203.0	180.0
Spring rye - Seigle de printemps	20.2	20.2	1,320	1,380	33.0	26.7	27.9
All rye - Tout seigle	158.2	162.2	1,450	1,280	348.0	229.7	207.9
Mixed grains - Céréales mélangées	32.4	52.6	1,510	1,710	57.2	49.0	89.8
Flaxseed - Lin à graine	263.0	283.0	850	1,110	119.0	224.0	315.0
Canola - Rapeseed - Colza	1,295.0	1,174.0	1,090	1,210	1,066.0	1,406.0	1,417.0
Peas, dry - Pois, secs	24.3	28.3	1,350	1,920	32.7	32.7	54.4
Tame hay - Foin cultivé	728.0	728.0	2,870	2,990	2,631.0	2,087.0	2,177.0
Alberta							
Winter wheat - Blé d'hiver	121.0	162.0	1,800	1,260	286.0	218.0	204.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,590.0	2,630.0	1,690	1,450	6,110.0	4,379.0	3,824.0
Durum wheat - Blé durum	223.0	223.0	1,170	980	408.0	261.0	218.0
All wheat - Tout blé	2,934.0	3,015.0	1,660	1,410	6,804.0	4,858.0	4,246.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	486.0	506.0	2,030	1,830	1,049.0	987.0	925.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	2,104.0	2,266.0	2,200	2,020	5,095.0	4,638.0	4,572.0
Fall rye - Seigle d'automne	60.7	69.0	1,850	1,410	185.0	112.0	97.0
Spring rye - Seigle de printemps	18.2	20.2	1,400	1,260	25.4	25.4	25.4
All rye - Tout seigle	78.9	89.2	1,740	1,370	210.4	137.4	122.4
Mixed grains - Céréales mélangées	57.0	65.0	2,330	2,200	155.0	133.0	143.0
Flaxseed - Lin à graine	32.4	32.4	940	940	27.9	30.5	30.5
Canola - Rapeseed - Colza	1,214.0	1,133.0	1,100	960	1,066.0	1,338.0	1,089.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.1	6.5	5,620	5,860	31.8	34.3	38.1
Peas, dry - Pois, secs	7.3	7.7	2,230	2,300	14.7	16.3	17.7
Tame hay - Foin cultivé	1,578.0	1,578.0	4,020	2,930	6,532.0	6,350.0	4,627.0
Fodder corn - Maïs fourrager	9.7	10.9	35,600	35,800	381.0	345.0	390.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.9	..	35,900	..	570.0	463.0	..

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		'000 tonnes métriques
British Columbia - Colombie-Britannique							
Spring wheat - Blé de printemps	65.0	69.0	2,090	1,350	169.0	136.0	93.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	24.3	24.3	2,020	1,520	67.0	49.0	37.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	79.0	81.0	2,040	1,720	185.0	161.0	139.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4.0	4.0	2,350	1,900	19.6	9.4	7.6
Mixed grains - Céréales mélangées	6.1	8.1	2,340	2,010	11.6	14.3	16.3
Canola - Rapeseed - Colza	85.0	71.0	860	610	73.0	73.0	43.0
Tame hay - Foin cultivé	299.0	299.0	5,770	4,250	1,796.0	1,724.0	1,270.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.1	10.1	31,500	33,300	308.0	318.0	336.0

(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 Estimate, in Metric Tonnes, of the 1985 Production of Principal Field Crops in Western Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		'000 tonnes métriques
Western Canada - l'Ouest canadien							
Winter wheat - Blé d'hiver	263.0	486.0	1,760	1,440	414.0	463.0	702.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	10,951.0	11,177.0	1,610	1,650	22,562.0	17,674.0	18,415.0
Durum wheat - Blé durum	1,680.0	1,740.0	1,240	1,080	2,620.0	2,085.0	1,878.0
All wheat - Tout blé	12,894.0	13,403.0	1,570	1,570	25,596.0	20,222.0	20,995.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1,085.3	1,125.3	1,810	1,860	2,165.0	1,961.0	2,096.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	4,206.0	4,512.0	2,190	2,300	9,286.0	9,197.0	10,394.0
Rye - Seigle	329.7	336.2	1,740	1,520	741.0	572.3	509.4
Flaxseed - Lin à graine	720.4	740.4	960	1,210	443.9	693.5	899.5
Canola - Rapeseed - Colza	3,080.0	2,783.0	1,090	1,120	2,602.0	3,361.0	3,116.0

(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 Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	cwt - cwt	cwt - '000 - cwt	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes
CANADA							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,160.0	1,725.0	39.9	35.7	43,723.0	46,292.0	61,500.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	27,203.0	27,801.0	24.1	24.7	833,892.0	656,028.0	685,795.0
Durum wheat - Blé durum	4,150.0	4,300.0	18.5	16.0	96,300.0	76,600.0	69,000.0
All wheat - Tout blé	32,513.0	33,826.0	24.0	24.1	973,915.0	778,920.0	816,295.0
Oats for grain - Avoine à grain	3,474.5	3,557.0 ^r	49.8	51.9	179,817.0	173,197.0	184,728.0
Barley for grain - Orge à grain	11,286.0	12,143.0	41.9	44.5	468,873.0	472,891.0	540,934.0
Fall rye - Seigle d'automne	815.5	817.0	29.4	26.2	30,175.0	23,971.0	21,396.0
Spring rye - Seigle de printemps	99.0	102.0	21.8	21.2	2,420.0	2,160.0	2,160.0
All rye - Tout seigle	914.5	919.0	28.6	25.6	32,595.0	26,131.0	23,556.0
Mixed grains - Céréales mélangées	1,241.0	1,266.0 ^r	57.1	58.8	60,709.0	70,826.0	74,490.0
Flaxseed - Lin à graine	1,780.0	1,830.0	15.3	19.3	17,500.0	27,300.0	35,400.0
Canola - Rapeseed - Colza	7,638.0	6,925.0	19.5	20.1	115,020.0	149,120.0	139,200.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,945.5	2,967.5 ^r	93.9	96.8	233,580.0	276,500.0	287,347.0
Buckwheat - Sarrasin	98.5	62.2 ^r	12.2	19.3	1,651.0	1,205.0	1,201.0
Peas, dry - Pois, secs	188.0	199.0 ^r	25.5	31.4	4,240.0	4,800.0	6,250.0
Soybeans - Soya	1,030.0	1,050.0	33.3	36.0	27,000.0	34,302.0	37,800.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	75.0	90.0	13.5	14.2	850.0	1,009.0	1,280.0
Tame hay - Foin cultivé	13,262.3	13,331.3	2.13	1.95	27,407.0	28,284.0	26,057.9
Fodder corn - Maïs fourrager	878.0	835.5 ^r	13.33	13.46	10,922.0	11,705.0	11,245.0
Newfoundland - Terre-Neuve	8.3	8.3	1.81	1.80	14.0	15.0	14.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	8.0	9.0	49.0	47.3	270.0	392.0	426.0
Oats - Avoine	30.0	28.0	58.0	59.0	1,736.0	1,740.0	1,652.0
Barley - Orge	53.0	59.0	48.0	55.0	2,250.0	2,544.0	3,245.0
Mixed grains - Céréales mélangées	82.0	79.0	58.0	60.0	4,316.0	4,756.0	4,740.0
Tame hay - Foin cultivé	125.0	124.0	2.25	2.20	282.0	281.0	273.0
Fodder corn - Maïs fourrager	4.0	4.0	12.50	13.00	65.0	50.0	52.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6.0	5.0	47.8	38.2	230.0	287.0	191.0
Oats - Avoine	19.5	20.0	59.8	52.5	1,117.0	1,167.0	1,050.0
Barley - Orge	12.0	12.0	54.0	45.2	563.0	648.0	542.0
Fall Rye(3) - Seigle d'automne(3)	4.5	5.0	49.8	44.0	168.0	224.0	220.0
Mixed grains - Céréales mélangées	5.5	5.0	56.2	46.2	318.0	309.0	231.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.5	6.5	73.8	45.4	472.0	480.0	295.0
Tame hay - Foin cultivé	177.0	179.0	2.40	2.20	493.0	425.0	394.0
Fodder corn - Maïs fourrager	6.5	6.5	13.69	12.46	111.0	89.0	81.0

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

TABLE 3. September Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984 - Continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	12.0	13.0	35.0	47.5	369.0	420.0	618.0
Oats - Avoine	37.0	38.0	47.5	60.0	1,950.0	1,758.0	2,280.0
Barley - Orge	17.0	19.0	40.0	56.0	720.0	680.0	1,064.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.5	3.0	46.0	60.0	150.0	115.0	180.0
Tame hay - Foin cultivé	172.0	170.0	2.20	2.20	327.0	378.0	374.0
Fodder corn - Maïs fourrager	3.5	3.0	15.14	13.33	54.0	53.0	40.0
Quebec							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	91.0	124.0	48.5	51.9	3,013.0	4,409.0	6,430.0
Oats - Avoine	408.0	371.0	57.2	59.4	19,453.0	23,343.0	22,046.0
Barley - Orge	334.0	383.0	55.0	62.4	14,697.0	18,372.0	23,883.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	9.0	9.0	21.9	30.7	177.0	197.0	276.0
Mixed grains - Céréales mélangées	131.0	124.0	56.1	63.2	6,369.0	7,349.0	7,839.0
Corn for grain - Maïs-grain	544.0	605.0	97.7	97.6	38,384.0	53,147.0	59,052.0
Buckwheat - Sarrasin	18.5	22.2	27.3	24.8	551.0	505.0	551.0
Tame hay - Foin cultivé	2,470.0	2,470.0	2.37	2.32	4,409.0	5,842.0	5,732.0
Fodder corn - Maïs fourrager	210.0	205.0	15.75	15.86	2,756.0	3,307.0	3,252.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	8.2	5.9	17.60 ^r	20.56	272.5	144.3 ^r	121.3
Ontario							
Winter wheat - Blé d'hiver	510.0	525.0	57.4	68.0	28,523.0	29,292.0	35,700.0
Spring wheat - Blé de printemps	26.0	30.0	43.1	51.0	1,010.0	1,120.0	1,530.0
All wheat - Tout blé	536.0	555.0	56.7	67.1	29,533.0	30,412.0	37,230.0
Oats - Avoine	300.0	320.0 ^r	60.0	68.1	15,200.0	17,989.0	21,800.0
Barley - Orge	475.0	520.0	59.5	66.9	24,143.0	28,247.0	34,800.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	86.0	75.0	37.0	40.0	3,060.0	3,180.0	3,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	660.0	620.0 ^r	65.0	69.0	33,786.0	42,897.0	42,800.0
Canola - Repeseed - Colza	28.0	50.0	32.9	36.0	320.0	920.0	1,800.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,200.0	2,230.0	96.5	99.0	184,874.0	212,223.0	220,800.0
Soybeans - Soya	1,030.0	1,050.0	33.3	36.0	27,000.0	34,302.0	37,800.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	75.0	90.0	13.5	14.2	850.0	1,009.0	1,280.0
Tame hay - Foin cultivé	2,570.0	2,590.0	3.05	3.08	7,402.0	7,843.0	7,970.0
Fodder corn - Maïs fourrager	560.0	530.0	12.87	12.79	6,836.0	7,206.0	6,780.0

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

TABLE 3. September Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984 - *Continued*

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux
Manitoba							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	4,200.0	4,500.0	31.1	36.7	120,000.0	130,500.0	165,000.0
Durum wheat - Blé durum	250.0	300.0	28.0	36.7	5,300.0	7,000.0	11,000.0
All wheat - Tout blé	4,450.0	4,800.0	30.9	36.7	125,300.0	137,500.0	176,000.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	570.0	570.0	50.9	61.4	26,000.0	29,000.0	35,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,800.0	1,850.0	49.4	59.5	73,000.0	89,000.0	110,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	216.0	198.0	35.2	33.8	6,300.0	7,600.0	6,700.0
Spring rye - Seigle de printemps	4.0	2.0	27.5	30.0	120.0	110.0	60.0
All rye - Tout seigle	220.0	200.0	35.0	33.8	6,420.0	7,710.0	6,760.0
Mixed grains - Céréales mélangées	125.0	125.0	46.4	52.0	4,800.0	5,800.0	6,500.0
Flaxseed - Lin à graine	1,050.0	1,050.0	16.5	20.8	11,700.0	17,300.0	21,800.0
Canola - Rapeseed - Colza	1,200.0	1,000.0	20.0	25.0	17,500.0	24,000.0	25,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	180.0	110.0 ^r	51.7	51.8	8,600.0	9,300.0	5,700.0
Buckwheat - Sarrasin	80.0	40.0 ^r	8.8	16.3	1,100.0	700.0	650.0
Peas, dry - Pois, secs	110.0	110.0	27.3	32.7	2,500.0	3,000.0	3,600.0
					tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	1,300.0	1,350.0	1.77	1.78	2,400.0	2,300.0	2,400.0
Fodder corn - Maïs fourrager	45.0	35.0 ^r	6.00	6.86	340.0	270.0	240.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	27.7	..	13.50	..	386.1	374.0	..
					bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
Saskatchewan							
Winter wheat - Blé d'hiver	350.0	800.0	25.7	22.9	4,700.0	9,000.0	18,300.0
Spring wheat - Blé de printemps	16,300.0	16,450.0	21.7	22.4	478,300.0	353,000.0	367,700.0
Durum wheat - Blé durum	3,350.0	3,450.0	17.9	14.5	76,000.0	60,000.0	50,000.0
All wheat - Tout blé	20,000.0	20,700.0	21.1	21.1	559,000.0	422,000.0	436,000.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	850.0	900.0	36.5	42.8	42,000.0	31,000.0	38,500.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	3,200.0	3,500.0	35.3	43.1	111,000.0	113,000.0	151,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	340.0	350.0	23.5	20.3	12,400.0	8,000.0	7,100.0
Spring rye - Seigle de printemps	50.0	50.0	21.0	22.0	1,300.0	1,050.0	1,100.0
All rye - Tout seigle	390.0	400.0	23.2	20.5	13,700.0	9,050.0	8,200.0
Mixed grains - Céréales mélangées	80.0	130.0	30.0	33.8	2,800.0	2,400.0	4,400.0
Flaxseed - Lin à graine	650.0	700.0	13.5	17.7	4,700.0	8,800.0	12,400.0
Canola - Rapeseed - Colza	3,200.0	2,900.0	19.4	21.6	47,000.0	62,000.0	62,500.0
Peas, dry - Pois, secs	60.0	70.0	20.0	28.6	1,200.0	1,200.0	2,000.0
					tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	1,800.0	1,800.0	1.28	1.33	2,900.0	2,300.0	2,400.0

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

TABLE 3. September Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984 - Concluded

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984 - fin

Province and crop Province et culture	Area		Yield per acre		Production				
	Superficie		Rendement à l'acre		1983	1984	1985(1)		
	1984	1985	1984	1985(1)					
	acres - '000 - d'acres		bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux				
Alberta									
Winter wheat - Blé d'hiver	300.0	400.0	26.7	18.8	10,500.0	8,000.0	7,500.0		
Spring wheat - Blé de printemps	6,400.0	6,500.0	25.1	21.6	224,500.0	160,900.0	140,500.0		
Durum wheat - Blé durum	550.0	550.0	17.5	14.5	15,000.0	9,600.0	8,000.0		
All wheat - Tout blé	7,250.0	7,450.0	24.6	20.9	250,000.0	178,500.0	156,000.0		
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,200.0	1,250.0	53.3	48.0	68,000.0	64,000.0	60,000.0		
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5,200.0	5,600.0	41.0	37.5	234,000.0	213,000.0	210,000.0		
Fall rye - Seigle d'automne	150.0	170.0	29.3	22.4	7,300.0	4,400.0	3,800.0		
Spring rye - Seigle de printemps	45.0	50.0	22.2	20.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0		
All rye - Tout seigle	195.0	220.0	27.7	21.8	8,300.0	5,400.0	4,800.0		
Mixed grains - Céréales mélangées	140.0	160.0	46.4	43.8	7,600.0	6,500.0	7,000.0		
Flaxseed - Lin à graine	80.0	80.0	15.0	15.0	1,100.0	1,200.0	1,200.0		
Canola - Rapeseed - Colza	3,000.0	2,800.0	19.7	17.1	47,000.0	59,000.0	48,000.0		
Corn for grain - Maïs-grain	15.0	16.0	90.0	93.8	1,250.0	1,350.0	1,500.0		
Peas, dry - Pois, secs	18.0	19.0 ^f	33.3	34.2	540.0	600.0	650.0		
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes				
Tame hay - Foin cultivé	3,900.0	3,900.0	1.79	1.31	7,200.0	7,000.0	5,100.0		
Fodder corn - Maïs fourrager	24.0	27.0 ^r	15.83	15.93	420.0	380.0	430.0		
Sugar beets - Betteraves à sucre	32.0	..	15.94	..	628.0	510.0	..		
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux				
British Columbia - Colombie-Britannique									
Spring wheat - Blé de printemps	160.0	170.0	31.3	20.0	6,200.0	5,000.0	3,400.0		
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	60.0	60.0	53.3	40.0	4,361.0	3,200.0	2,400.0		
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	195.0	200.0	37.9	32.0	8,500.0	7,400.0	6,400.0		
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	10.0	10.0	37.0	30.0	770.0	370.0	300.0		
Mixed grains - Céréales mélangées	15.0	20.0	46.7	40.0	570.0	700.0	800.0		
Canola - Rapeseed - Colza	210.0	175.0	15.2	10.9	3,200.0	3,200.0	1,900.0		
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes				
Tame hay - Foin cultivé	740.0	740.0	2.57	1.89	1,980.0	1,900.0	1,400.0		
Fodder corn - Maïs fourrager	25.0	25.0	14.00	14.80	340.0	350.0	370.0		

(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.

^f revised figures.

^r numbers rectified.

.. figures not available.

.. nombres indisponibles.

TABLE 4. September Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Western Canada, with Latest Estimates for 1983 and 1984

TABLEAU 4. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien en 1985 par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
Western Canada - l'Ouest canadien							
Winter wheat - Blé d'hiver	650.0	1,200.0	26.2	21.5	15,200.0	17,000.0	25,800.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	27,060.0	27,620.0	24.0	24.5	829,000.0	649,400.0	676,600.0
Durum wheat - Blé durum	4,150.0	4,300.0	18.5	16.0	96,300.0	76,600.0	69,000.0
All wheat - Tout blé	31,860.0	33,120.0	23.3	23.3	940,500.0	743,000.0	771,400.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	2,680.0	2,780.0	47.5	48.9	140,361.0	127,200.0	135,900.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	10,395.0	11,150.0	40.6	42.8	426,500.0	422,400.0	477,400.0
Rye - Seigle	815.0	830.0	27.6	24.2	29,190.0	22,530.0	20,060.0
Flaxseed - Lin à graine	1,780.0	1,830.0	15.3	19.3	17,500.0	27,300.0	35,400.0
Canola - Rapeseed - Colza	7,610.0	6,875.0	19.5	20.0	114,700.0	148,200.0	137,400.0

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

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

(3) 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.

Percent of Normal Precipitation⁽¹⁾ by Crop District from April 1, 1985 to July 22, 1985

Précipitation⁽¹⁾ en pourcentage de la normale, par district agricole, entre le 1er avril 1985 et le 22 juillet 1985



Legend — Légende

Percent of normal
Pourcentage de la normale

< 60%
60%-99%
≥ 100%

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA
1010504681

(1) Data supplied by Atmospheric Environment Service, Environment Canada. Normals are long term averages for the entire period of record of the reporting stations.

(1) Données fournie par le Service de l'environnement atmosphérique, Environnement Canada. Les normales sont les moyennes à long terme établies pour l'ensemble des données recueillies par le poste d'observation depuis son année en service.