

22-002  
no. 8  
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  
December 6, 1985, 15:00 hrs.

## Field Crop Reporting Series - No. 8

### NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1985

Canadian production of the **seven major grains**, including grain corn, is estimated at 51.5 million metric tonnes, up 12% over 1984. Production in Western Canada of the **six major grains**, is estimated at 40.6 million tonnes, up 13% from the 1984 crop and up significantly from the September Estimate.

Abnormal weather patterns prevailed over the Prairie region in 1985. During the period of crop development, there was a severe drought in southern Saskatchewan and southern Alberta for the second consecutive year. In August, September and October, prolonged wet conditions significantly delayed harvesting operations and reduced crop quality. However, by mid-November, the prairie harvest was 97% complete. The percentages for Manitoba, Saskatchewan and Alberta were 97%, 99% and 93% respectively. Only in the following crop districts was the harvest of major spring-planted crops less than 90% complete: 10, 11 and 12 in Manitoba and 6 and 7 in Alberta.

Total Canadian **wheat** production in 1985 is estimated at 23.9 million metric tonnes, an increase of 13% from 1984. Western wheat production increased 12% due to a yield

Crops Section,  
Agriculture/Natural Resources Division.

4-3102-508

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

Pour publication  
le 6 décembre 1985 à 15 h.

## Série de rapports sur les grandes cultures - n° 8

### ESTIMATION DE NOVEMBRE DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1985

Selon les estimations, la production des **sept principales céréales**, y compris le maïs grain, s'établit pour le Canada à 51.5 millions de tonnes métriques, soit 12% de plus qu'en 1984. Pour l'Ouest du Canada, la production des six principales cultures est estimée à 40.6 millions de tonnes, soit 13% de plus qu'en 1984 et considérablement plus que les estimations de septembre.

En 1985, la région des Prairies a été touchée par des conditions climatiques anormales. Au cours de la période de croissance, la partie méridionale de la Saskatchewan et de l'Alberta a été frappée par la sécheresse pour une deuxième année d'affilée. En outre, les précipitations qui se sont prolongées en août, septembre et octobre ont retardé la récolte de façon importante et, en règle générale, ont réduit la qualité. À la mi-novembre, la récolte dans les Prairies était terminée à 97%. Les pourcentages pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta sont 97%, 99% et 93% respectivement. Étant achevée à moins de 90%, la récolte des cultures semées au printemps se poursuivait encore dans les districts suivants: 10, 11 et 12 au Manitoba et 6 et 7 en Alberta.

D'après les estimations, la production totale de **blé** au Canada en 1985 s'établit à 23.9 millions de tonnes métriques, soit une augmentation de 13% par rapport à 1984. La production de blé

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

4-3102-508

increase of 1.9 bu/ac along with a seeded area increase of 4%. Grade distributions, released on November 6 by the Canadian Grain Commission, indicate that the 1985 hard red spring wheat crop grades 20% No. 1 compared with a near record 67% last year and with the 1980-1984 average of 43%.

Production of **durum wheat**, the crop most severely affected by this year's adverse weather conditions, is estimated at 1,957 thousand tonnes, down 6% from 1984. Record high seeded acreage in 1985 contrasts with an average durum yield of 16.7 bu/ac, the lowest since 1967. Forty-four per cent of this year's crop falls into the top two grades compared to the 1980-1984 average of 63%.

**Canola-rapeseed** production in Canada is estimated at 3.5 million tonnes, a 2% increase from 1984. Western plantings in 1985 were reduced 10% while average yield increased 12% from last year. Estimates of grade distribution indicate that 56% of the 1985 crop will grade No. 1 compared to the 1980-1984 average of 64%.

Prairie growers produced 920 thousand tonnes of **flaxseed**, 33% more than 1984 production. This year's production is the second highest on record, exceeded only by the 1970 output. Flaxseed production is concentrated outside drought-affected areas, especially in Manitoba where 1985 yields were generally at historic highs. Ninety-two per cent of the 1985 flaxseed crop graded No. 1 compared to 95% in 1984.

Western **barley** production is estimated at 10.9 million tonnes, up 18% from last year. Increased barley output is due to the combined impact of a 3% expansion in harvested area and a 14% increase in average yield. Prairie barley area either harvested for green feed or plowed under in 1985 is estimated at 1,250 thousand acres and is distributed among Manitoba, Saskatchewan and Alberta respectively as follows: 50, 250 and 950 thousand acres. Seventy-nine per cent of the 1985 barley crop grades No. 1 Feed. Western **oats** production is estimated at 2.2 million tonnes, 14% more than in 1984. Area harvested for green feed or plowed under in the prairie region is estimated at 1,100 thousand acres, up 7% from 1984.

dans les provinces de l'Ouest a augmentée, de 12% à cause d'une hausse de rendement de 1.9 bois/l'acre aussi bien qu'une hausse de 4% pour la superficie ensemencée. Selon la répartition des catégories, diffusée le 6 novembre par la Commission canadienne des grains, 20% de la récolte de blé vitreux roux de printemps se classe dans la catégorie n° 1, comparativement au proche record de 67% atteint l'an dernier et à la moyenne de 43% enregistrée pour la période allant de 1980 à 1984.

La production de **blé durum** c'est-à-dire la culture la plus gravement touchée par les conditions climatiques défavorables de l'année observée, est estimée à 1,957 milliers de tonnes, en baisse de 6% par rapport à 1984. Même si la superficie ensemencée atteint un sommet inégalé en 1985, le rendement moyen s'établit à 16.7 boisseaux par acre, soit le taux le plus faible depuis 1967. Par ailleurs, 44% de la récolte se classe dans les deux catégories supérieures, comparativement à une moyenne de 63% enregistrée pour la période allant de 1980 à 1984.

On estime la production canadienne de **canola-colza** à 3.5 millions de tonnes, une augmentation de 2% par rapport à 1984. Dans les provinces de l'Ouest, les semaines ont diminuées de 10% tandis que le rendement moyen a augmenté de 12%. Les estimations de la répartition des catégories révèlent que 56% de la récolte de 1985 se classera dans la catégorie n° 1, contre une moyenne de 64% enregistrée pour la période allant de 1980 à 1984.

Dans les Prairies, la production de lin atteint 920,000 tonnes, en hausse de 33% par rapport à la production de 1984. Dépassée seulement par la production de 1970, celle de 1985 a augmenté, car le lin est principalement cultivé à l'extérieur des régions qui ont été frappées par la sécheresse, particulièrement au Manitoba où les rendements ont, en règle générale, atteint des sommets sans précédent. En 1985, 92% de la récolte de lin se classe dans la catégorie n° 1, comparativement à 95% en 1984.

Dans les provinces de l'Ouest, la production d'**orge** est estimée à 10.9 millions de tonnes, en hausse de 18% comparativement à l'année précédente. Cette amélioration s'explique à la fois par une augmentation de 3% de la superficie récoltée et par une progression de 14% du rendement moyen. Estimée à 1,250 milliers d'acres, la superficie ensemencée en orge pour fourrage vert ou pour enfouissement est répartie au Manitoba (50,000 acres), en Saskatchewan (250,000 acres) et en Alberta (950,000 acres). En 1985, 79% de la récolte se classe dans la catégorie fourragère n° 1. Dans l'Ouest canadien, la production d'**avoine** est estimée à 2.2 millions de tonnes, en hausse de 14% par rapport à 1984. La superficie récoltée pour fourrage vert ou pour enfouissement dans les Prairies est évaluée à 1,100 milliers d'acres, en hausse de 7% par rapport à 1984.

Ontario producers harvested a record 5,723 thousand tonnes of grain corn in 1985, 6% more than the 1984 record. Both seeded area and average yield are slightly higher than last year. This year's soybean crop is estimated at an unprecedented 1,063 thousand tonnes, 13% more than the 1984 record. Winter wheat output amounted to 954 thousand tonnes, surpassing the previous 1977 record output by 13%.

Quebec production of grain corn and barley in 1985 reached the record high levels of 1,550 and 520 thousand tonnes respectively. Production in 1985 exceeds these crops' 1984 records by 15% for grain corn and by 30% for barley.

These production estimates are based on returns from a national mail survey of over ten thousand growers who report yields on a field run basis, with no allowance made for dockage. The survey was conducted in November with the voluntary participation of members of Statistics Canada's crop reporting panel and with the co-operation of Provincial Agriculture Statisticians.

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, insects, 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, insects, hail, flooding or cutting for fodder. In this case, the yields are per unit of harvested area.

Total Canadian area seeded this fall to winter wheat is estimated at 1,920,000 acres, a 17% decrease from 1984. Winter wheat areas in Alberta and Saskatchewan are placed at 420,000 and 900,000 acres respectively, down 24% and 25% from 1984. Reduced prairie plantings are largely attributable to this fall's late harvest and, to a lesser extent, to a high winterkill rate last year.

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

En Ontario, la production de maïs grain atteint un niveau inégalé de 5,723,000 tonnes, en hausse de 6% par rapport au sommet atteint en 1984. Autant la superficie ensemencée que le rendement moyen ont été légèrement plus élevés que l'année précédente. Cette année, le soya devrait atteindre une production sans précédent de 1,063,000 tonnes, soit 13% de plus que le niveau record enregistré en 1984. Dépassant de 13% le sommet atteint en 1977, la production ontarienne de blé d'hiver s'établit à 954,000 tonnes.

Au Québec, la production de maïs grain (en hausse de 15%) et d'orge (en hausse de 30%) atteint en 1985 des niveaux sans précédent qui s'établissent respectivement à 1,550,000 tonnes et à 520,000 tonnes.

Ces estimations de la production sont établies d'après les résultats d'une enquête postale menée auprès de plus de 10,000 producteurs qui déclarent les rendements en fonction de la récolte brute sans tenir compte des pertes. L'enquête a pu être réalisée en novembre par Statistique Canada grâce à la participation volontaire d'un échantillon d'exploitants et à la collaboration des fonctionnaires provinciaux chargés de la statistique agricole.

Pour toutes les cultures, à l'exception de l'avoine et de l'orge récoltées dans les provinces de l'Ouest, toute la superficie utilisée pour la culture est considérée comme la superficie ensemencée, et les rendements sont données par unité de superficie ensemencée. Le calcul du rendement tient compte des ravages causés par la sécheresse, les insectes, la grêle ou les inondations. Pour l'avoine et l'orge cultivées dans les provinces de l'Ouest, une partie sert habituellement au fourrage.

Cet automne au Canada, la superficie des emblavures de blé d'hiver est estimée à 1,920,000 acres, en baisse de 17% par rapport à 1984. En baisse de 24% et de 25% par rapport à 1984, la superficie des emblavures de blé d'hiver de l'Alberta et de la Saskatchewan s'établit respectivement à 420,000 acres et à 900,000 acres. Cette réduction s'explique surtout par la récolte tardive de l'automne et, dans une moindre mesure, par les ravages importants causés par l'hiver dernier.

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 (téléphone: (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  
des rapports sur les grandes cultures

TABLE 1. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985 par rapport aux dernières estimations de 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984 '000 hectares	1985 '000 hectares	1984 kilograms	1985 kilograms	1983 '000 metric tonnes	1984 '000 tonnes métriques	1985 '000 tonnes métriques
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	469.0	698.0	2,690	2,370	1,190.0	1,260.0	1,655.9
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	11,009.0	11,250.0	1,620	1,800	22,695.1	17,854.4	20,286.4
Durum wheat - Blé durum	1,680.0	1,740.0	1,240	1,120	2,620.0	2,085.0	1,957.0
All wheat - Tout blé	13,158.0	13,688.0	1,610	1,750	26,505.1	21,199.4	23,899.3
Oats for grain - Avoine à grain	1,406.3	1,411.1 <sup>r</sup>	1,900	2,120	2,773.1	2,669.9	2,997.1
Barley for grain - Orge à grain	4,566.2	4,751.5 <sup>r</sup>	2,250	2,580	10,209.0	10,295.9	12,247.3
Fall rye - Seigle d'automne	329.9	331.0	1,850	1,650	766.1	608.9	545.7
Spring rye - Seigle de printemps	40.0	41.2	1,370	1,270	61.4	54.9	52.3
All rye - Tout seigle	369.9	372.2	1,790	1,610	827.5	663.8	598.0
Mixed grains - Céréales mélangées	502.5	512.5	2,660	2,810	1,162.4	1,336.0	1,440.5
Flaxseed - Lin à graine	720.4	740.4	960	1,240	443.9	693.5	919.9
Canola - Rapeseed - Colza	3,091.3	2,803.2	1,090	1,240	2,609.3	3,381.9	3,462.8
Corn for grain - Maïs-grain	1,191.7	1,196.6 <sup>r</sup>	5,890	6,180	5,932.8	7,023.5	7,393.4
Buckwheat - Sarrasin	35.8 <sup>r</sup>	25.2	670 <sup>r</sup>	1,120	35.9	24.1 <sup>r</sup>	28.2
Peas, dry - Pois, secs	76.1	80.5	1,720	2,250	115.4	130.6	181.1
Soybeans - Soya	417.0	425.0	2,260 <sup>r</sup>	2,500	735.0	944.0 <sup>r</sup>	1,063.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	30.4	36.4	1,510	1,610	38.6	45.8	58.5
Lentils - Lentilles	63.5	72.0	610	840	55.1	38.9	60.6
Mustard seed - Graine de moutarde	140.5 <sup>r</sup>	139.5 <sup>r</sup>	700 <sup>r</sup>	960	83.7	98.3 <sup>r</sup>	133.4
Sunflower seed - Graine de tournesol	89.4 <sup>r</sup>	70.8 <sup>r</sup>	1,070 <sup>r</sup>	1,150	52.2	96.1 <sup>r</sup>	81.6
Tame hay - Foin cultivé	5,366.2	5,393.8	4,780	4,410	24,863.7	25,660.6	23,787.8
Fodder corn - Maïs fourrager	355.6	341.6 <sup>r</sup>	29,900	29,600	9,908.0	10,618.8	10,126.8
Sugar beets - Betteraves à sucre	27.0 <sup>r</sup>	12.0	34,300 <sup>r</sup>	33,300	1,167.4	925.9 <sup>r</sup>	400.0
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	3.4	3.4	4,000	4,060	12.7	13.6	13.8
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3.2	3.6	3,340	3,280	7.3	10.7	11.8
Oats - Avoine	12.1	11.3	2,210	2,370	26.8	26.8	26.8
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	2,720	88.0	86.0	87.0
Tame hay - Foin cultivé	50.6	50.2	5,040	4,820	256.0	255.0	242.0
Fodder corn - Maïs fourrager	1.6	1.6	28,100	28,100	59.0	45.0	45.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2.4	2.0	3,250	3,200	6.3	7.8	6.4
Oats - Avoine	7.9	8.1	2,280	1,930	17.2	18.0	15.6
Barley - Orge	4.9	4.9	2,880	2,370	12.3	14.1	11.6
Fall Rye(2) - Seigle d'automne(2)	1.8	2.0	3,170	2,950	4.3	5.7	5.9
Mixed grains - Céréales mélangées	2.2	2.0	2,550	2,050	6.5	5.6	4.1
Corn for grain - Maïs-grain	2.6	2.6	4,690	3,380	12.0	12.2	8.8
Tame hay - Foin cultivé	71.6	72.4	5,390	5,250	447.0	386.0	380.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.6	2.6	31,080	27,230	101.0	80.8	70.8
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4.9	5.3	2,330	3,320	10.0	11.4	17.6
Oats - Avoine	15.0	15.4	1,810	2,320	30.1	27.1	35.7
Barley - Orge	6.9	7.7	2,140	3,210	15.7	14.8	24.7
Mixed grains - Céréales mélangées	1.0	1.2	2,100	2,580	3.1	2.1	3.1
Tame hay - Foin cultivé	69.6	68.8	4,930	5,380	297.0	343.0	370.0
Fodder corn - Maïs fourrager	1.4	1.2	34,300 <sup>r</sup>	30,800	49.0	48.0	37.0

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

TABLE 1. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984 - Continued

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984 '000 hectares	1985 '000 hectares	1984 kilograms	1985 kilograms	1983 '000 metric tonnes	1984 '000 tonnes métriques	1985 '000 tonnes métriques
<b>Québec</b>							
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	2,400	300.0	360.0	360.0
Barley - Orge	135.0	155.0	2,960	3,350	320.0	400.0	520.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	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	6,330	975.0	1,350.0	1,550.0
Buckwheat - Sarrasin	7.5	9.0	1,470	1,560	12.0	11.0	14.0
Tame hay - Foin cultivé	1,000.0	1,000.0	5,300	5,300	4,000.0	5,300.0	5,300.0
Fodder corn - Maïs fourrager	85.0	83.0	35,300	34,900	2,500.0	3,000.0	2,900.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	3.3	2.4	39,700	45,800	247.2	130.9	110.0
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	206.0	212.0	3,870	4,500	776.0	797.0	953.9
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	4,440	803.5	827.5	995.5
Oats - Avoine	121.0	129.0	2,290	2,570	234.0	277.0	332.0
Barley - Orge	192.0	210.0	3,200	3,600	526.0	615.0	755.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	34.8	30.4	2,320	2,510	77.7	80.8	76.2
Mixed grains - Céréales mélangées	267.0	251.0	2,910	3,150	613.0	778.0	790.0
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	6,340	4,696.0	5,391.0	5,723.0
Soybeans - Soya	417.0	425.0	2,260 <sup>r</sup>	2,500	735.0	944.0 <sup>r</sup>	1,063.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	30.4	36.4	1,510	1,610	38.6	45.8	58.5
Tame hay - Foin cultivé	1,040.0	1,048.0	6,840	6,810	6,715.0	7,115.0	7,140.0
Fodder corn - Maïs fourrager	227.0	214.0	28,800	28,400	6,202.0	6,537.0	6,076.0
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	1,700.0	1,821.0	2,090	2,690	3,266.0	3,552.0	4,899.0
Durum wheat - Blé durum	101.0	121.0	1,890	2,700	144.0	191.0	327.0
All wheat - Tout blé	1,801.0	1,942.0	2,080	2,690	3,410.0	3,743.0	5,226.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	231.0	223.0 <sup>r</sup>	1,940	2,490	401.0	447.0	555.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	728.0	749.0	2,660	3,370	1,589.0	1,938.0	2,526.0
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	2,750	98.0	118.0	139.0
Flaxseed - Lin à graine	425.0	425.0	1,030	1,360	297.0	439.0	577.0
Canola - Rapeseed - Colza	486.0	409.0	1,120	1,570	397.0	544.0	635.0
Corn for grain - Maïs-grain	73.0	40.5 <sup>r</sup>	3,230	1,880	218.0	236.0	76.0
Buckwheat - Sarrasin	28.3 <sup>r</sup>	16.2	460 <sup>r</sup>	880	23.9	13.1 <sup>r</sup>	14.2
Peas, dry - Pois, secs	44.5	44.5	1,830	2,450	68.0	81.6	108.9
Lentils - Lentilles	10.1	10.1	1,350	1,440	11.3	13.6	14.5
Mustard seed - Graine de moutarde	16.2 <sup>r</sup>	16.2 <sup>r</sup>	840 <sup>r</sup>	1,230	11.6	13.6 <sup>r</sup>	20.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	78.9 <sup>r</sup>	64.7 <sup>r</sup>	1,150 <sup>r</sup>	1,190	45.4	90.7 <sup>r</sup>	77.1
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	18.2 <sup>r</sup>	13,500	15,900	308.0	245.0	290.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	10.8 <sup>r</sup>	9.6	30,700 <sup>r</sup>	30,200	350.2	332.0 <sup>r</sup>	290.0

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

TABLE 1. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984 - Concluded

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985	1983	1984	1985
	'000 hectares '000 hectares		kilograms kilogrammes		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques		
<b>Saskatchewan</b>							
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	1,620	13,017.0	9,607.0	10,805.0
Durum wheat - Blé durum	1,356.0	1,396.0	1,200	1,010	2,068.0	1,633.0	1,407.0
All wheat - Tout blé	8,094.0	8,377.0	1,420	1,520	15,213.0	11,485.0	12,710.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	344.0	364.0	1,390	1,820	648.0	478.0	663.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	1,295.0	1,416.0	1,900	2,570	2,417.0	2,460.0	3,636.0
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	1,260	33.0	26.7	25.4
All rye - Tout seigle	158.2	162.2	1,450	1,270	348.0	229.7	205.4
Mixed grains - Céréales mélangées	32.4	52.6	1,510	1,860	57.2	49.0	98.0
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	1,310	1,066.0	1,406.0	1,542.0
Peas, dry - Pois, secs	24.3	28.3	1,350	2,020	32.7	32.7	57.2
Lentils - Lentilles	52.6	60.7	470	750	43.1	24.9	45.4
Mustard seed - Graine de moutarde	102.0	101.0	670	990	47.2	68.0	99.8
Sunflower seed - Graine de tournesol	10.5	6.1	510	740	6.8	5.4	4.5
Tame hay - Foin cultivé	728.0	728.0	1,870	2,920	2,531.4	2,482.0	2,177.0
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	921.0	162.0	1,800	1,720	206.0	218.0	204.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,590.0	2,630.0	1,690	1,610	6,110.0	4,379.0	4,227.0
Durum wheat - Blé durum	223.0	223.0	1,170	1,000	408.0	261.0	223.0
All wheat - Tout blé	2,934.0	3,015.0	1,660	1,540	6,804.0	4,858.0	4,654.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	486.0	486.0 <sup>r</sup>	2,030	2,000	1,049.0	987.0	972.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	2,104.0	2,104.0 <sup>r</sup>	2,200	2,170	5,095.0	4,638.0	4,572.0
Fall rye - Seigle d'automne	60.7	69.0	1,850	1,430	185.0	112.0	99.0
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	1,390	210.4	137.4	124.4
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	860	27.9	30.5	27.9
Canola - Rapeseed - Colza	1,214.0	1,133.0	1,100	1,060	1,066.0	1,338.0	1,202.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.1	6.5	5,620	5,480	31.8	34.3	35.6
Peas, dry - Pois, secs	7.3	7.7	2,230	1,950	14.7	16.3	15.0
Lentils - Lentilles	0.8	1.2	500	580	0.7	0.4	0.7
Mustard seed - Graine de moutarde	22.3	22.3	770	610	24.9	17.2	13.6
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	349.0	390.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	12.9	0.0	35,900	0	570.0	463.0	0.0
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat - Blé de printemps	65.0	69.0	2,090	1,490	169.0	136.0	103.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	24.3	24.3	2,020	1,520	67.0	49.0	37.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	79.0	81.0	2,040	1,620	185.0	161.0	131.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	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	4,550	1,796.0	1,724.0	1,361.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.1	10.1	31,500	31,500	308.0	318.0	318.0

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

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

(2) Includes small quantities of spring rye.

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

<sup>r</sup> revised figures.

<sup>r</sup> nombres rectifiés.

TABLE 2. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Western Canada, Compared with Latest Estimates for 1984

TABLEAU 2. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984 '000 hectares	1985 '000 hectares	1984 kilograms	1985 kilogrammes	1983 '000 metric tonnes	1984 '000 tonnes métriques	1985
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	263.0	486.0	1,760	1,440	414.0	463.0	702.0
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	10,951.0	11,177.0	1,610	1,790	22,562.0	17,674.0	20,034.0
Durum wheat - Blé durum	1,680.0	1,740.0	1,240	1,120	2,620.0	2,085.0	1,957.0
All wheat - Tout blé	12,894.0	13,403.0	1,570	1,690	25,596.0	20,222.0	22,693.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	1,085.3	1,097.3 <sup>r</sup>	1,810	2,030	2,165.0	1,961.0	2,227.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	4,206.0	4,350.0 <sup>r</sup>	2,190	2,500	9,286.0	9,197.0	10,865.0
Rye - Seigle	329.7	336.2	1,740	1,510	741.0	572.3	508.9
Flaxseed - Lin à graine	720.4	740.4	960	1,240	443.9	693.5	919.9
Canola - Rapeseed - Colza	3,080.0	2,785.0	1,090	1,230	2,602.0	3,361.0	3,422.0

(1) Includes relatively small estimates of winter wheat in Manitoba.

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

(2) Estimated areas for harvest as grain.

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

<sup>r</sup> revised figures.

<sup>f</sup> nombres rectifiés.

TABLE 3. Area of Winter Wheat and Fall Rye Seeded in Canada, 1985 Compared With 1984

TABLEAU 3. Superficie du blé d'hiver et du seigle d'automne semé au Canada 1985 en comparaison de 1984

	Area - Superficie				
	Seeded in 1984 Ensemencée en 1984		Seeded in 1985(1) Ensemencée en 1985(1)		Percentage of 1984 Pourcentage de 1984
	hectares	acres	hectares	acres	%
<b>CANADA</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	936.0	2,310.0	777.0	1,920.0	83
Fall rye - Seigle d'automne	424.0	1,049.0	315.7	780.0	74
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>					
Fall rye - Seigle d'automne	2.0	5.0	2.0	5.0	100
<b>Québec</b>					
Fall rye - Seigle d'automne	3.6	9.0	4.0	10.0	111
<b>Ontario</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	227.0	560.0	243.0	600.0	107
Fall rye - Seigle d'automne	34.4	85.0	34.4	85.0	100
<b>Manitoba</b>					
Fall rye - Seigle d'automne	93.0	230.0	40.0	100.0	43
<b>Saskatchewan</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	486.0	1,200.0	364.0	900.0	75
Fall rye - Seigle d'automne	190.0	470.0	142.0	350.0	75
<b>Alberta</b>					
Winter wheat - Blé d'hiver	223.0	550.0	170.0	420.0	76
Fall rye - Seigle d'automne	97.0	240.0	89.0	220.0	92
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>					
Fall rye - Seigle d'automne	4.0	10.0	4.0	10.0	100

(1) Preliminary estimate; subject to revision on basis of results on the 1986 annual acreage survey.

(1) Estimation provisoire; les chiffres définitifs seront connus après le relevé annuel de la superficie des cultures de 1986.

TABLE 4. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1984

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985	1983	1984	1985
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,160.0	1,725.0	39.9	35.3	43,723.0	46,292.0	60,851.0
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	27,203.0	27,801.0	24.1	26.8	833,892.0	656,028.0	745,373.0
Durum wheat - Blé durum	4,150.0	4,300.0	18.5	16.7	96,300.0	76,600.0	71,900.0
All wheat - Tout blé	32,513.0	33,826.0	24.0	26.0	973,915.0	778,920.0	878,124.0
Oats for grain - Avoine à grain	3,474.5	3,487.0 <sup>r</sup>	49.8	55.7	179,817.0	173,197.0	194,316.0
Barley for grain - Orge à grain	11,286.0	11,743.0 <sup>r</sup>	41.9	47.9	468,873.0	472,891.0	562,461.0
Fall rye - Seigle d'automne	815.5	817.0	29.4	26.3	30,175.0	23,971.0	21,508.0
Spring rye - Seigle de printemps	99.0	102.0	21.8	20.2	2,420.0	2,160.0	2,060.0
All rye - Tout seigle	914.5	919.0	28.6	25.6	32,595.0	26,131.0	23,568.0
Mixed grains - Céréales mélangées	1,241.0	1,266.0	57.1	60.0	60,709.0	70,826.0	75,981.0
Flaxseed - Lin à graine	1,780.0	1,830.0	15.3	19.8	17,500.0	27,300.0	36,200.0
Canola - Rapeseed - Colza	7,638.0	6,925.0	19.5	22.1	115,020.0	149,120.0	152,700.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,945.5	2,957.5 <sup>r</sup>	93.9	98.4	233,580.0	276,500.0	291,067.0
Buckwheat - Sarrasin	88.5 <sup>r</sup>	62.2	12.5 <sup>r</sup>	20.8	1,651.0	1,105.0 <sup>r</sup>	1,293.0
Peas, dry - Pois, secca	188.0	199.0	25.5	33.4	4,240.0	4,800.0	6,650.0
Soybeans - Soya	1,030.0	1,050.0	33.7 <sup>r</sup>	37.2	27,000.0	34,700.0 <sup>r</sup>	39,868.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blanches	75.0	90.0	13.5	14.3	850.0	1,000.0	1,200.0
Lentils - Lentilles	157.0	178.0	547	750	121,600.0	85,860.0	133,500.0
Mustard seed - Graine de moutarde	347.0 <sup>r</sup>	345.0 <sup>r</sup>	628 <sup>r</sup>	852	184,500.0	218,000.0 <sup>r</sup>	294,000.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	221.0 <sup>r</sup>	175.0 <sup>r</sup>	959 <sup>r</sup>	1,029	115,000.0	212,000.0 <sup>r</sup>	180,000.0
Tame hay - Foin cultivé	13,262.3	13,331.3	2.13	1.97	27,407.0	28,284.0	26,221.2
Fodder corn - Maïs fourrager	878.0	845.5 <sup>r</sup>	13.33	13.20	10,922.0	11,705.0	11,164.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	66.8 <sup>r</sup>	29.6	15.27 <sup>r</sup>	14.91	1,286.6	1,020.3 <sup>r</sup>	441.3
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	8.3	8.3	1.81	1.83	14.0	15.0	15.2
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	8.0	9.0	49.0	48.0	270.0	392.0	432.0
Oats - Avoine	30.0	28.0	58.0	62.0	1,736.0	1,740.0	1,736.0
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	60.5	4,316.0	4,756.0	4,780.0
Tame hay - Foin cultivé	125.0	124.0	2.25	2.15	282.0	281.0	267.0
Fodder corn - Maïs fourrager	4.0	4.0	12.50	12.50	65.0	50.0	50.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6.0	5.0	47.8	47.0	230.0	287.0	235.0
Oats - Avoine	19.5	20.0	59.8	50.6	1,117.0	1,167.0	1,012.0
Barley - Orge	12.0	12.0	54.0	44.4	563.0	648.0	533.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	4.5	5.0	49.8	46.4	168.0	224.0	232.0
Mixed grains - Céréales mélangées	5.5	5.0	56.2	45.2	318.0	309.0	226.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.5	6.5	73.8	53.2	472.0	480.0	346.0

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

TABLE 4. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984 - Continued

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1984 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985	1983	1984	1985
	acres - '000 - d'acres		tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
<b>Nova Scotia - Concluded -</b>							
<b>Nouvelle-Écosse - fin</b>							
Tame hay - Foin cultivé	177.0	179.0	2.40	2.34	493.0	425.0	419.0
Fodder corn - Maïs fourrager	6.5	6.5	13.69	12.00	111.0	89.0	78.0
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	12.0	13.0	35.0	49.7	369.0	420.0	646.0
Oats - Avoine	37.0	38.0	47.5	60.9	1,950.0	1,758.0	2,314.0
Barley - Orge	17.0	19.0	40.0	59.7	720.0	680.0	1,134.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.5	3.0	46.0	56.7	150.0	115.0	170.0
<b>Québec</b>							
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	62.9	19,453.0	23,343.0	23,343.0
Barley - Orge	334.0	383.0	55.0	62.4	14,697.0	18,372.0	23,883.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	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	100.9	38,384.0	53,147.0	61,021.0
Buckwheat - Sarrasin	18.5	22.2	27.3	29.0	551.0	505.0	643.0
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	510.0	525.0	57.4	66.8	28,523.0	29,292.0	35,051.0
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	65.9	29,533.0	30,412.0	36,581.0
Oats - Avoine	300.0	320.0	60.0	67.2	15,200.0	17,989.0	21,511.0
Barley - Orge	475.0	520.0	59.5	66.7	24,143.0	28,247.0	34,666.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	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	65.0	70.3	33,786.0	42,897.0	43,566.0
Canola - Rapeseed - 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	101.0	184,874.0	212,223.0	225,300.0
Soybeans - Soya	1,030.0	1,050.0	33.7 <sup>r</sup>	37.2	27,000.0	34,700.0 <sup>r</sup>	39,068.0
<b>Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs</b>							
	75.0	90.0	13.5	14.3	850.0	1,009.0	1,290.0
<b>Tame hay - Foin cultivé</b>							
	2,570.0	2,590.0	3.05	3.04	7,402.0	7,843.0	7,870.0
<b>Fodder corn - Maïs fourrager</b>							
	560.0	530.0	12.87	12.64	6,836.0	7,206.0	6,698.0

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

TABLE 4. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984 - Continued

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1984 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985	1983	1984	1985
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	4,200.0	4,500.0	31.1	40.0	120,000.0	130,500.0	180,000.0
Durum wheat - Blé durum	250.0	300.0	28.0	40.0	5,300.0	7,000.0	12,000.0
All wheat - Tout blé	4,450.0	4,800.0	30.9	40.0	125,300.0	137,500.0	192,000.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	570.0	550.0 <sup>r</sup>	50.9	65.5	26,000.0	29,000.0	36,000.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	1,800.0	1,850.0	49.4	62.7	73,000.0	89,000.0	116,000.0
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	54.4	4,800.0	5,800.0	6,800.0
Flaxseed - Lin à graine	1,050.0	1,050.0	16.5	21.6	11,700.0	17,300.0	22,700.0
Canola - Rapeseed - Colza	1,200.0	1,000.0	20.0	28.0	17,500.0	24,000.0	28,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	180.0	100.0 <sup>r</sup>	51.7	30.0	8,600.0	9,300.0	3,000.0
Buckwheat - Sarrasin	70.0 <sup>r</sup>	40.0	8.6 <sup>r</sup>	16.3	1,100.0	600.0 <sup>r</sup>	650.0
Peas, dry - Pois, secs	110.0	110.0	27.3	36.4	2,500.0	3,000.0	4,000.0
			pounds - livres		pounds - '000 - livres		
Lentils - Lentilles	25.0	25.0	1,200	1,280	25,000.0	30,000.0	32,000.0
Mustard seed - Graine de moutarde	40.0 <sup>r</sup>	40.0 <sup>r</sup>	750 <sup>r</sup>	1,100	25,500.0	30,000.0 <sup>r</sup>	44,000.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	195.0 <sup>r</sup>	160.0 <sup>r</sup>	1,026 <sup>r</sup>	1,063	100,000.0	200,000.0 <sup>r</sup>	170,000.0
			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	45.0 <sup>r</sup>	6.00	7.11	340.0	270.0	320.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	26.6 <sup>r</sup>	23.7	13.76 <sup>r</sup>	13.50	386.1	366.0 <sup>r</sup>	320.0
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>Saskatchewan</b>							
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	24.1	478,300.0	353,000.0	397,000.0
Durum wheat - Blé durum	3,350.0	3,450.0	17.9	15.0	76,000.0	60,000.0	51,700.0
All wheat - Tout blé	20,000.0	20,700.0	21.1	22.6	559,000.0	422,000.0	467,000.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	850.0	900.0	36.5	47.8	42,000.0	31,000.0	43,000.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	3,200.0	3,500.0	35.3	47.7	111,000.0	113,000.0	167,000.0
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	20.0	1,300.0	1,050.0	1,000.0
All rye - Tout seigle	390.0	400.0	23.2	20.3	13,700.0	9,050.0	8,100.0
Mixed grains - Céréales mélangées	80.0	130.0	30.0	36.9	2,800.0	2,400.0	4,800.0
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	23.4	47,000.0	62,000.0	68,000.0
Peas, dry - Pois, secs	60.0	70.0	20.0	30.0	1,200.0	1,200.0	2,100.0
			pounds - livres		pounds - '000 - livres		
Lentils - Lentilles	130.0	150.0	423	667	95,000.0	55,000.0	100,000.0
Mustard seed - Graine de moutarde	252.0	250.0	595	880	104,000.0	150,000.0	220,000.0
Sunflower seed - Graine de tournesol	26.0	15.0	462	667	15,000.0	12,000.0	10,000.0
			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 4. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1984 - Concluded

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1985, par rapport aux dernières estimations de 1984 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985	1983	1984	1985
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
<b>Alberta</b>							
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	23.9	224,500.0	160,900.0	155,300.0
Durum wheat - Blé durum	550.0	550.0	17.5	14.9	15,000.0	9,600.0	8,200.0
All wheat - Tout blé	7,250.0	7,450.0	24.6	23.0	250,000.0	178,500.0	171,000.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1,200.0	1,200.0 <sup>r</sup>	53.3	52.5	68,000.0	64,000.0	63,000.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	5,200.0	5,200.0 <sup>r</sup>	41.0	40.4	234,000.0	213,000.0	210,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	150.0	170.0	29.3	22.9	7,300.0	4,400.0	3,900.0
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	22.3	8,300.0	5,400.0	4,900.0
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	13.8	1,100.0	1,200.0	1,100.0
Canola - Rapeseed - Colza	3,000.0	2,800.0	19.7	18.9	47,000.0	59,000.0	53,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	15.0	16.0	90.0	87.5	1,250.0	1,350.0	1,400.0
Peas, dry - Pois, secs	18.0	19.0	33.3	28.9	540.0	600.0	550.0
			pounds - livres		pounds - '000 - livres		
Lentils - Lentilles	2.0	3.0	430	500	1,600.0	860.0	1,500.0
Mustard seed - Graine de moutarde	55.0	55.0	691	546	55,000.0	38,000.0	30,000.0
			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	15.83	15.93	420.0	380.0	430.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	32.0	.0	15.94	0.00	628.0	510.0	.0
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat - Blé de printemps	160.0	170.0	31.3	22.4	6,200.0	5,000.0	3,800.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	60.0	60.0	53.3	40.0	4,361.0	3,200.0	2,400.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	195.0	200.0	37.9	30.0	8,500.0	7,400.0	6,000.0
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	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	2.03	1,980.0	1,900.0	1,500.0
Fodder corn - Maïs fourrager	25.0	25.0	14.00	14.00	340.0	350.0	350.0

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

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

(2) Includes small quantities of spring rye.

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

<sup>r</sup> revised figures.

<sup>r</sup> nombres rectifiés.

TABLE 5. November Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Western Canada

TABLEAU 5. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien en 1985

Crop Culture	Area		Yield per acre		Production	
	Superficie		Rendement à l'acre		1984	1985
	1984	1985	1984	1985		
	acres - '000 - d'acres		bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux	
Winter wheat - Blé d'hiver	650.0	1,200.0	26.2	21.5	15,200.0	17,000.0
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	27,060.0	27,620.0	24.0	26.7	829,000.0	649,400.0
Durum wheat - Blé durum	4,150.0	4,300.0	18.5	16.7	96,300.0	76,600.0
All wheat - Tout blé	31,860.0	33,120.0	23.3	25.2	940,500.0	743,000.0
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	2,680.0	2,710.0 <sup>f</sup>	47.5	53.3	140,361.0	127,200.0
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	10,395.0	10,750.0 <sup>f</sup>	40.6	46.4	426,500.0	422,400.0
Rye - Seigle	815.0	830.0	27.6	24.2	29,190.0	22,530.0
Flaxseed - Lin à graine	1,780.0	1,830.0	15.3	19.8	17,500.0	27,300.0
Canola - Rapeseed - Colza	7,610.0	6,875.0	19.5	21.9	114,700.0	148,200.0

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

(2) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.  
<sup>f</sup> revised figures. - nombres rectifiés.

TABLE 6. Historical Yields, for Canada and the Prairie Provinces 1975-1985

Year	All wheat	Spring wheat	Winter wheat	Oats	Barley	All rye	Corn for grain	Soybeans
	Tout blé	Blé de printemps	Blé d'hiver	Avoine	Orge	Tout seigle	Mais grain	Soya
bushels per acre - boisseaux par acre								
<b>Canada</b>								
1975	26.8	26.5	49.2	48.7	39.6	26.3	91.5	34.6
1976	31.2	30.9	43.6	52.6	44.9	28.0	84.5	24.3
1977	29.2	28.8	44.9	53.0	46.2	25.9	92.0	38.7
1978	29.7	29.5	40.5	52.0	45.3	30.3	83.8	26.9
1979	24.3	23.8	42.9	50.6	42.3	25.4	88.2	35.0
1980	25.6	25.4	48.0	52.6	45.2	23.1	89.7	37.0
1981	29.7	29.7	48.4	53.6	46.6	33.1	93.3	32.3
1982	31.7	31.6	39.1	59.2	50.4	32.4	93.7	34.6
1983	28.8	28.4	43.1	52.0	43.8	30.8	87.9	30.0
1984	24.0	24.1	39.9	49.8	41.9	28.6	93.9	33.7
1985	26.0	26.8	35.3	55.7	47.9	25.6	98.4	37.2
<b>Average - 1975-1984 - Moyenne</b>	<b>28.1</b>	<b>27.9</b>	<b>--</b>	<b>52.3</b>	<b>44.8</b>	<b>28.8</b>	<b>90.2</b>	<b>32.9</b>
<b>Average - 1980-1984 - Moyenne</b>	<b>28.0</b>	<b>27.9</b>	<b>43.4</b>	<b>53.6</b>	<b>45.7</b>	<b>30.1</b>	<b>91.8</b>	<b>33.4</b>
bushels per acre - boisseaux par acre								
<b>Prairie Provinces - Provinces des Prairies</b>								
	All wheat	Spring wheat	Durum wheat	Oats	Barley	All rye	Flaxseed	Canola-Rapeseed
	Tout blé	Blé de printemps	Blé durum	Avoine	Orge	Tout seigle	Lin à graine	Colza - canola
bushels per acre - boisseaux par acre								
1975	26.3	26.5	25.5	49.5	39.3	25.6	12.5	18.0
1976	30.8	30.9	30.0	55.3	45.0	27.6	13.6	20.8
1977	28.6	28.8	26.1	54.9	46.2	25.5	17.4	24.4
1978	29.5	29.5	28.7	52.4	45.2	30.3	17.3	22.3
1979	23.6	23.6	23.6	49.6	41.5	24.6	14.0	17.8
1980	24.9	25.2	22.7	52.8	44.6	21.3	12.7	21.4
1981	29.2	29.6	26.0	54.7	46.4	32.8	16.0	23.7
1982	31.6	31.6	31.4	60.3	50.0	32.3	19.0	22.5
1983	28.3	28.3	27.5	53.3	43.5	30.4	16.5	20.1
1984	23.3	24.0	18.5	47.3	40.7	27.5	15.3	19.6
1985	25.2	26.7	16.7	53.6	46.7	24.1	19.8	22.2
<b>Average - 1975-1984 - Moyenne</b>	<b>27.7</b>	<b>27.8</b>	<b>26.0</b>	<b>53.1</b>	<b>44.4</b>	<b>28.3</b>	<b>15.4</b>	<b>20.7</b>
<b>Average - 1980-1984 - Moyenne</b>	<b>27.5</b>	<b>27.8</b>	<b>25.1</b>	<b>53.9</b>	<b>45.2</b>	<b>29.5</b>	<b>15.9</b>	<b>21.1</b>

TABLE 7. Grade Distribution Estimates for Western Canadian Crops, 1980-85

TABLEAU 7. Distribution estimée par catégorie des cultures canadiennes de l'Ouest, 1980-85

Crop and grade Culture et catégorie	Western Canada - L'Ouest canadien					
	1980	1981	1982	1983	1984	1985
percentage - pourcentage						
<b>Hard red spring wheat - Blé dur rouge de printemps</b>						
1 C.W. Red Spring - 1 O.C. rouge de printemps	19.0	47.0	25.0	56.0	67.0	20.0
2 C.W. Red Spring - 2 O.C. rouge de printemps	31.0	36.0	26.0	21.0	19.0	32.0
3 C.W. Red Spring - 3 O.C. rouge de printemps	42.0	15.0	28.0	20.0	8.0	34.5
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	1.5	0.5	0.6	0.4	1.0	0.3
2 Canada Utility - 2 Canada utilité	1.0	0.5	0.4	0.1	0.5	0.2
Canada Feed - Canada fourrager	5.5	1.0	20.0	2.5	4.5	13.0
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Durum wheat - Blé durum</b>						
1 C.W. Amber Durum - 1 O.C. durum ambré	17.0	27.0	27.0	33.0	34.0	18.0
2 C.W. Amber Durum - 2 O.C. durum ambré	29.0	34.0	29.0	37.0	47.0	26.0
3 C.W. Amber Durum - 3 O.C. durum ambré	38.0	24.0	23.0	20.0	11.0	32.0
4 C.W. Amber Durum - 4 O.C. durum ambré	16.0	11.0	16.0	9.0	6.0	18.0
5 C.W. Amber Durum - 5 O.C. durum ambré	-	4.0	5.0	1.0	2.0	6.0
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Oats - Avoine</b>						
1 and 2 C.W. - 1 et 2 O.C.	1.0	3.0	2.5	..	..	..
Extra 1 Feed - Fourragère no 1 extra	3.0	5.0	6.5	..	..	..
1 Feed - Fourragère no 1	81.0	85.0	84.0	..	..	..
2 Feed and Lower - Fourragère no 2 et plus bas	15.0	7.0	7.0	..	..	..
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
<b>Barley - Orge</b>						
1 and 2 C.W. Six-Row - 1 et 2 O.C. à six rangs	3.0	8.0	4.5	6.0	9.0	0.2
1 and 2 C.W. Two-Row - 1 et 2 O.C. à deux rangs	4.0	6.0	5.5	7.0	6.0	1.5
1 Feed - Fourragère no 1	74.0	83.0	82.0	72.0	70.0	78.6
2 Feed and Lower - Fourragère no 2 et plus bas	19.0	3.0	8.0	15.0	15.0	19.7
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Rye - Seigle</b>						
1 Canada	19.0	41.0	68.0	57.0	69.0	28.0
2 Canada	32.0	40.0	21.0	31.0	23.0	16.0
3 Canada and Lower - 3 Canada et plus bas	49.0	19.0	11.0	12.0	8.0	56.0
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Flaxseed - Lin à graine</b>						
1 Canada	65.0	85.0	82.0	85.0	95.0	92.0
2 Canada	18.0	10.0	16.0	9.0	4.0	3.0
3 Canada and Lower - 3 Canada et plus bas	17.0	5.0	2.0	6.0	1.0	5.0
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
<b>Canola-Rapeseed - Colza-canola</b>						
1 Canada	64.0	72.0	32.0	71.0	83.0	56.0
2 Canada	23.0	24.0	30.0	22.0	10.0	22.0
3 Canada and Lower - 3 Canada et plus bas	13.0	4.0	38.0	7.0	7.0	22.0
<b>TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

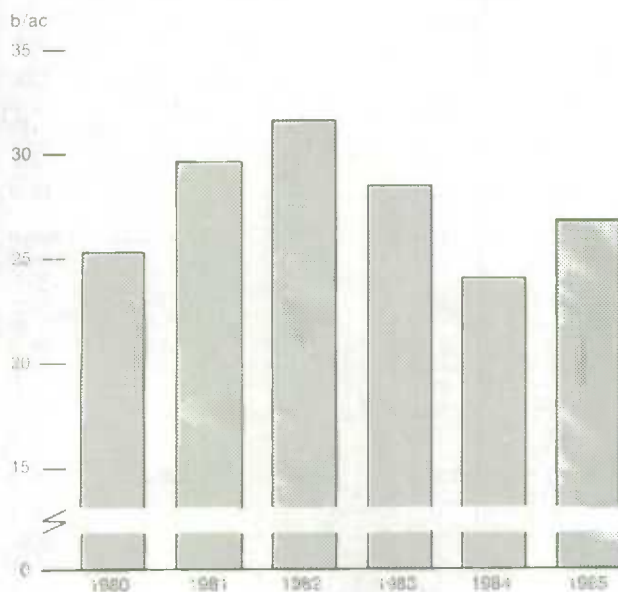
Source: Canadian Grain Commission - Commission canadienne des grains.

.. figures not available - nombres indisponibles.

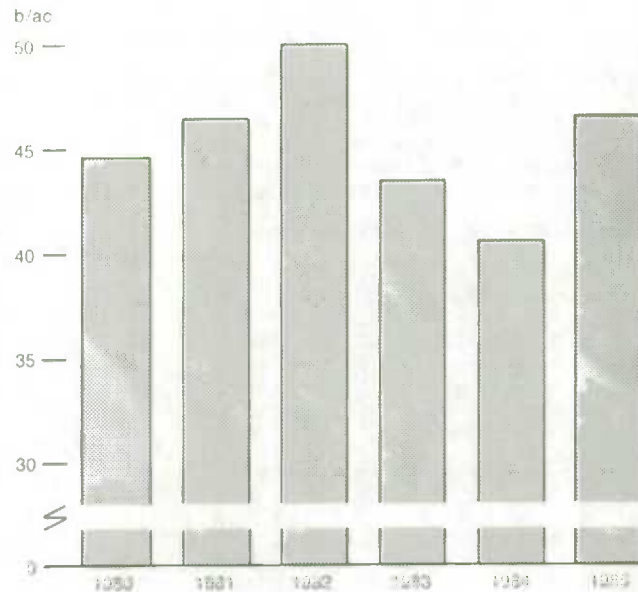
### Average Yields of Spring Wheat, Barley, Flaxseed and Canola-Rapeseed, in Western Canada, 1980-85

Rendements moyens du blé de printemps, orge, lin à graine et colza-canola, dans l'Ouest canadien, 1980-85

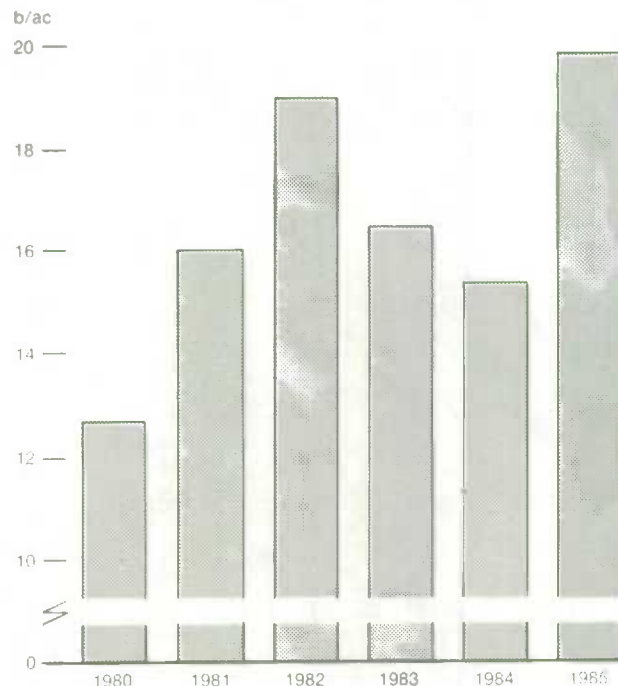
Spring Wheat — Blé de printemps



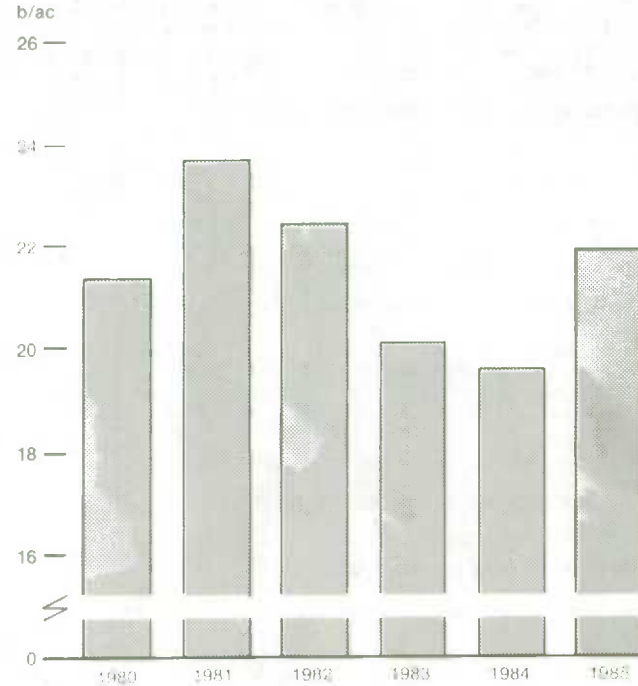
Barley — Orge



Flaxseed — Lin à graine



Canola-Rapeseed — Colza-canola

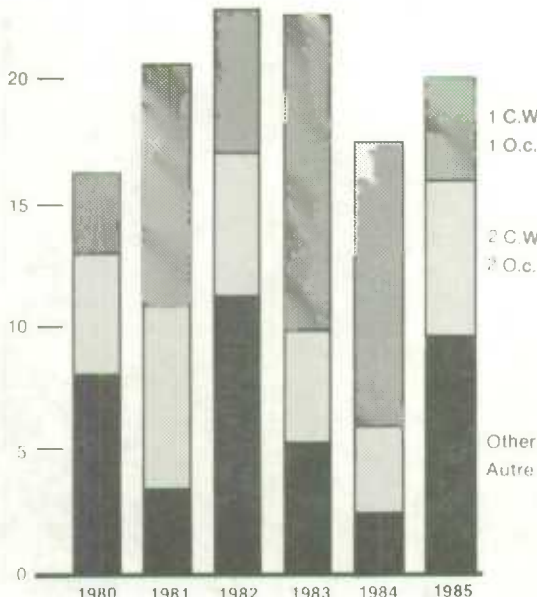


**Western Canadian Production by Grade, Spring Wheat, Barley, Flaxseed and Canola-Rapeseed, 1980-85**  
**Production de l'Ouest canadien par catégorie, blé de printemps, orge, lin à graine et colza-canola, 1980-85**

Spring Wheat — Blé de printemps

Million metric tonnes  
 Millions de tonnes métriques

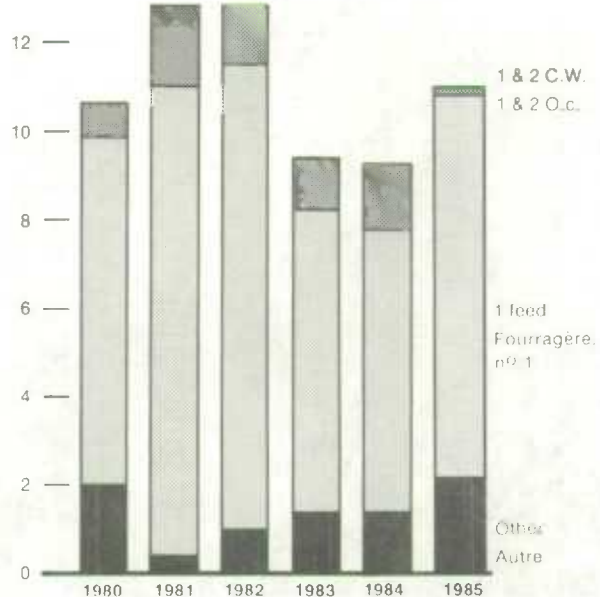
25 —



Barley — Orge

Million metric tonnes  
 Millions de tonnes métriques

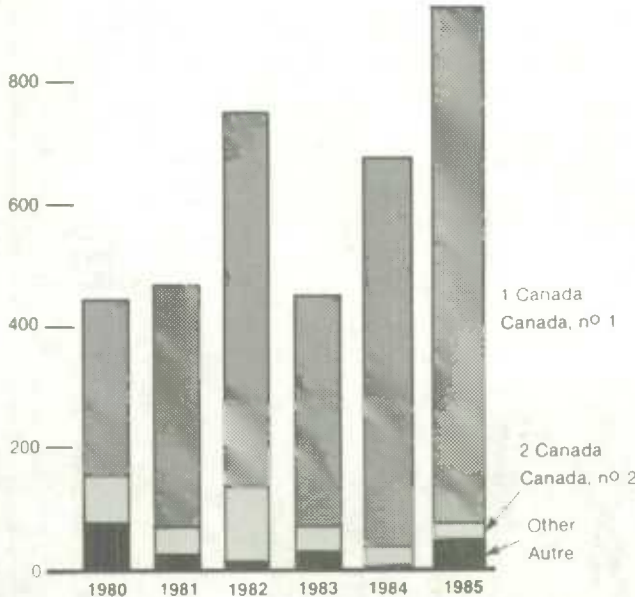
14 —



Flaxseed — Lin à graine

Thousand metric tonnes  
 Milliers de tonnes métriques

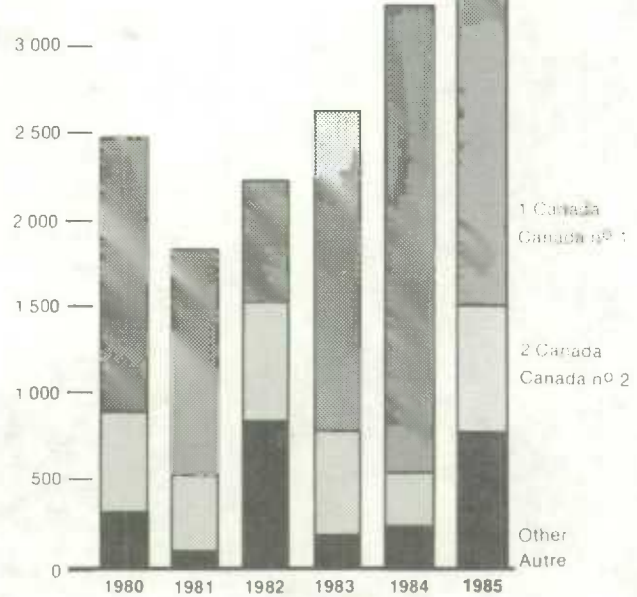
1 000 —



Canola-Rapeseed — Colza-canola

Thousand metric tonnes  
 Milliers de tonnes métriques

3 500 —



Source: Canadian Grain Commission and the Field Crop Reporting Series.

Source: Commission canadienne des grains et Séries de rapports sur les grandes cultures.



1010504825

Average Yields per Acre of Wheat In the Prairie Provinces by Crop Districts  
According to the November estimate of productionRendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole  
Selon l'estimation de la production en novembre