

22-002
no. 8
1984
c. 3

Statistics Canada Statistique Canada

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

For release
December 7, 1984, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 8

NOVEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1984

Canadian production of the **seven major grains**, including grain corn, is estimated at 45.7 million metric tonnes, down 8% from 1983. Reduced production on the Prairies more than offset substantially increased production in Ontario and Quebec. Prairie production of the six major western grains is estimated at 35.4 million tonnes, 13% below the 40.5 million tonnes harvested last year. Dry, hot weather conditions during the past summer severely reduced yields in southern Alberta and southern Saskatchewan.

Total Canadian **wheat** production in 1984 is estimated at 21.2 million metric tonnes, down 20% from 1983. Prairie wheat production dropped 21% from last year due to a 4% reduction in seeded area and a 18% decrease in average yield. Grade distributions, recently released by the Canadian Grain Commission, indicate that the 1984 hard red spring crop grades 67% No. 1 compared with 56% last year.

Crops Section,
Agriculture Statistics Division.

5-4300-508

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

Pour publication
le 7 décembre 1984 à 15 h.

Série de rapports sur les grandes cultures - n° 8

ESTIMATION DE NOVEMBRE DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1984

Selon les estimations, la production du Canada pour les **sept principales céréales**, y compris le maïs grain, s'établit à 45.7 millions de tonnes métriques, soit 8% de moins qu'en 1983. La baisse de la production dans les Prairies a plus que contrebalancé l'augmentation sensible de la production de l'Ontario et du Québec. On estime que, dans les Prairies, la production des six principales céréales de l'Ouest se chiffre à 35.4 millions de tonnes, 13% de moins que les 40.5 millions de tonnes récoltées l'an dernier. Le manque d'humidité adéquate a durement touché les rendements dans le sud de l'Alberta et de la Saskatchewan.

La production totale de blé au Canada en 1984 s'établit, d'après les estimations à 21.2 millions de tonnes, en baisse de 20% par rapport à 1983. La production de blé des Prairies a chuté de 21% comparativement à l'année dernière en raison d'une réduction de 4% des superficies ensemencées et d'une réduction de 18% du rendement moyen. Selon la répartition des catégories diffusée par la Commission canadienne des grains, 67% de la récolte de blé de printemps se classe dans la catégorie n° 1, comparativement à 56% l'an dernier.

Section des cultures
Division de la statistique agricole

5-4500-508

Production of **durum wheat** is concentrated in the drought-affected region and is estimated at 2 110 thousand tonnes, down 20% from 1983. Seeded acreage in 1984 equalled the previous record high but average durum yield is the lowest since 1967. The quality of the 1984 crop is above average with 81% falling into the top two grades.

Canola-rapeseed production in Canada is estimated at 3.2 million tonnes, a 23% increase over 1983 and the highest output since 1979. Prairie plantings were up 29% but average yield decreased 4% from last year. Estimates of grade distribution indicate that 83% of the 1984 crop will grade No. 1 compared to 71% in 1983.

Prairie growers produced 676 thousand tonnes of **flaxseed**, 51% over 1983 production. Increased output in 1984 is due to a 63% expansion in seeded area dwarfing a 7% decrease in average yield. Ninety-five per cent of the 1984 crop is graded No. 1 compared to 85% in 1983.

Prairie **barley** production is estimated at 9.0 million tonnes, the lowest in the last five years. Barley output is down 2% from 1983 due to a yield reduction of 7% more than offsetting a 5% increase in harvested area. Barley area either harvested for green feed or plowed under in 1984 is placed at 900 thousand acres and is distributed among Manitoba, Saskatchewan and Alberta respectively as follows: 50, 250 and 600 thousand acres. Crop quality for feed purposes is almost the same as last year, with 70% grading No. 1 Feed. Prairie **oats** production is estimated at 1.9 million tonnes, the lowest level since 1910. Seeded area harvested for green feed or plowed under in the prairie region is estimated at 1,030 thousand acres, up 37% from 1983.

Ontario producers harvested a record 5 391 thousand tonnes of grain corn in 1984, 3% greater than the 1981 record. Both seeded area and average yield are slightly higher than in 1981. This year's soybean crop is estimated at an unprecedented 934 thousand tonnes, a 29% increase over 1983 and 10% more than the previous record established in 1982. Provincial winter wheat output amounted to 797 thousand tonnes, fractionally more than last year and surpassed only by the record 843 thousand tonnes in 1977.

La production de **blé durum** s'est concentrée dans la région touchée par la sécheresse. Par conséquent, on estime la production de blé durum à 2 110 milliers de tonnes, en baisse de 20% par rapport à 1983. Le rendement moyen de ce blé est le plus faible depuis 1967. Cependant, la qualité de la récolte de 1984 est supérieure à la moyenne, puisque 81% de celle-ci se classe dans les deux premières catégories.

On estime la production canadienne de **canola-colza** à 3.2 millions de tonnes, une augmentation de 23% par comparaison à 1983, ce qui lui donne le meilleur rendement depuis 1979. Les semaines dans les Prairies ont augmenté de 29% mais le rendement moyen a chuté de 4% par rapport à l'an dernier. Les estimations de la répartition des catégories révèlent que 83% de la récolte de 1984 se classera dans la catégorie n° 1, contre 71% en 1983.

Les producteurs des Prairies ont produit 676 000 tonnes de **graine de lin**, une hausse de 51% sur la production de 1983. On attribue la meilleure production cette année à l'accroissement de 63% de la superficie ensemencée, qui est beaucoup plus importante que la baisse de 7% du rendement moyen. En 1984, 95% de la récolte se classe dans la catégorie n° 1, par rapport à 85% en 1983.

La production d'**orge** des Prairies est la plus faible des cinq dernières années et s'établit, selon les estimations, à 9.0 millions de tonnes. Par rapport à 1983, elle diminue de 2% à cause d'une réduction du rendement de 7% qui a plus que compensé l'augmentation de 5% de la superficie moissonnée. La superficie ensemencée en orge pour fourrage vert ou pour enfouissement est répartie au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta dans les proportions suivantes: 50,000, 250,000 et 600,000 d'acres respectivement. La qualité de la récolte d'orge fourragère est presque identique à celle de l'an dernier, 70% de la récolte se classant dans la catégorie n° 1. On estime que la production d'**avoine** dans les Prairies s'établit à 1.9 millions de tonnes, atteignant le plus faible niveau depuis 1910. La superficie ensemencée pour fourrage vert ou pour enfouissement dans la région des Prairies est évaluée à 1,030 milliers d'acres, en hausse de 37% par rapport à 1983.

Les producteurs de l'**Ontario** ont récolté le nombre record de 5 391 000 tonnes de maïs grain en 1984, 3% de plus que l'ancien record atteint en 1981. La récolte de soya cette année s'est fixée au niveau sans précédent de 934 000 tonnes, une augmentation de 29% par rapport à 1983 et de 10% par rapport à l'ancien record de 1982. La province a cette année produit 797 000 tonnes de blé d'hiver, soit une fraction de plus que l'an dernier; cette production n'est dépassée que par celle de 843 milliers de tonnes enregistrée en 1977.

Quebec production of grain corn and barley in 1984 reached the record high levels of 1 350 and 400 thousand tonnes respectively. This year's grain corn production is 30% over the 1982 record and barley production exceeds the 1982 record by 11%.

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

The total Canadian area seeded this fall to winter wheat is estimated at a record high 2,310,000 acres. Prairie farmers significantly expanded seeded area due, in large part, to the crop's good performance this season. Current winter wheat area in Saskatchewan is placed at 1,200,000 acres and in Alberta at 550,000 acres; last year's respective acreages were 370,000 and 320,000. In Ontario, the estimated area seeded to winter wheat is 560,000 acres, compared to 575,000 acres last year.

The July 1 National Farm Survey, estimated the number and total capacity of grain bins on farms. Preliminary results indicate that total Canadian on-farm storage capacity is 2.63 billion bushels of grain, 61% of this capacity consists of round steel bins.

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

This publication was prepared under the direction of:

• **Barry Proud**, Chief
Crops Section

• **Oliver Code**, Unit Head
Crop Reporting Unit

La production de maïs grain et d'orge au Québec en 1984 a atteint les niveaux record de 1 350 et de 400 milliers de tonnes respectivement. La production de maïs grain et d'orge de cette année est supérieure de 30% et de 11% respectivement à celle des anciens records établis en 1982.

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 de la récolte en fonction de la récolte brute sans tenir compte des pertes. L'enquête a pu être réalisée par Statistique Canada en novembre grâce à la participation volontaire d'un échantillon d'agriculteurs et à la collaboration des fonctionnaires provinciaux responsables de la statistique agricole.

A l'exception de l'avoine et de l'orge dans les provinces des Prairies, les superficies ensemencées en toutes cultures comptent comme des superficies ensemencées, et les rendements sont données par unité de superficie ensemencée. Le calcul du rendement tient compte des effets de la sécheresse, de la grêle et des inondations. Pour l'avoine et l'orge des Prairies, dont une partie sert habituellement au fourrage, la superficie ensemencée a été ajustée pour traduire les réductions imputables à la sécheresse, à la grêle, aux inondations et à la récolte aux fins de fourrage.

En 1984, les emblavures de blé d'hiver ont atteint au Canada un niveau record, soit de 2,310,000 acres. Les fermiers des Prairies ont augmenté considérablement leurs emblavures. Pour ce qui est de la Saskatchewan, les emblavures totalisent 1,200,000 acres, tandis qu'en Alberta, elles s'élèvent à 550,000 acres; l'an dernier, ces deux provinces ont ensemencé 370,000 et 320,000 acres respectivement. En Ontario, la superficie ensemencée en blé d'hiver est estimée à 560,000 acres, comparé à 575,000 acres l'an dernier.

L'enquête nationale sur les fermes menée le 1er juillet 1984 estimait le nombre de silos céréaliers dans les fermes ainsi que leur capacité totale. Les résultats préliminaires révèlent que la capacité canadienne totale de stockage dans les fermes est de 2.63 billion de boisseaux de céréales; 61% de cette capacité provient des silos circulaires d'acier.

Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à la Section des cultures, Division de la statistique agricole, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613)990-8717).

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

• **Barry Proud**, chef
Section des cultures

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

TABLE 1. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983

TABLEAU 1. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983

Province and crop	Area - Superficie		Production		Production as a percentage of 1983
	1983	1984	1983	1984	
	hectares	metric - tonnes - métriques		per cent	
CANADA					
Winter wheat - Blé d'hiver	411 000	469 000	1 190 000	1 260 000	106
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	11 870 300	10 989 000 ^r	22 750 100	17 829 400	78
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	2 648 000	2 110 000	80
All wheat - Tout blé	13 697 300	13 158 000 ^r	26 588 100	21 199 400	80
Oats for grain - Avoine à grain	1 400 300	1 406 300 ^r	2 773 100	2 669 900	96
Barley for grain - Orge à grain	4 352 800	4 546 200 ^r	10 296 000	10 251 900	100
Fall rye - Seigle d'automne	390 000 ^r	329 900 ^r	766 100 ^r	608 900	79
Spring rye - Seigle de printemps	38 400	40 000	61 400	54 900	89
All rye - Tout seigle	428 400 ^r	369 900 ^r	827 500 ^r	663 800	80
Mixed grains - Céréales mélangées	510 900	502 500 ^r	1 162 400	1 336 000	115
Flaxseed - Lin à graine	431 300	704 400	446 500	676 000	151
Canola - Rapeseed - Colza	2 333 900	2 990 300 ^r	2 632 300	3 245 900	123
Corn for grain - Maïs-grain	1 075 300	1 191 700	5 932 800	7 023 500	118
Buckwheat - Sarrasin	46 100	39 900	35 900	26 200	73
Peas, dry - Pois, secs	64 400	72 000	115 400	130 600	113
Soybeans - Soya	364 000	417 000	721 600	934 000	129
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	27 500	30 400	38 600	45 800	119
Lentils - Lentilles	47 700	55 400 ^r	55 100 ^r	38 900	71
Mustard seed - Graine de moutarde	95 100	125 500 ^r	83 700 ^r	100 600	120
Sunflower seed - Graine de tournesol	47 000	74 800	52 200 ^r	81 600	156
Tame hay - Foin cultivé	5 248 000	5 366 200	24 863 700	25 660 600	103
Fodder corn - Maïs fourrager	377 200	355 600	9 908 000	10 618 800	107
Sugar beets - Betteraves à sucre	30 900	27 400	1 167 400 ^r	932 300	80
Newfoundland - Terre-Neuve					
Tame hay - Foin cultivé	3 200	3 400	12 700	13 600	107
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 400	3 200	7 300	10 700	147
Oats - Avoine	12 500	12 100	26 800	26 800	100
Barley - Orge	20 200	21 400	49 000	55 000	112
Mixed grains - Céréales mélangées	33 600	33 200	88 000	86 000	98
Tame hay - Foin cultivé	51 000	50 600	256 000	255 000	100
Fodder corn - Maïs fourrager	2 000	1 600	59 000	45 000	76
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2 000	2 400	6 300	7 800	124
Oats - Avoine	7 700	7 900	17 200	18 000	105
Barley - Orge	4 500	4 900	12 300	14 100	115
Fall Rye(2) - Seigle d'automne(2)	1 600	1 800	4 300	5 700	133
Mixed grains - Céréales mélangées	2 400	2 200	6 500	5 600	86
Corn for grain - Maïs-grain	2 400	2 600	12 000	12 200	102
Tame hay - Foin cultivé	71 200	71 600	447 000	386 000	86
Fodder corn - Maïs fourrager	3 200	2 600	101 000	80 800	80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3 600	4 900	10 000	11 400	114
Oats - Avoine	15 800	15 000	30 100	27 100	90
Barley - Orge	6 100	6 900	15 700	14 800	94
Mixed grains - Céréales mélangées	1 200	1 000	3 100	2 100	68
Tame hay - Foin cultivé	69 600	69 600	297 000	343 000	115
Fodder corn - Maïs fourrager	1 600	1 400	49 000	48 000	98

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

TABLE 1. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 -
Continued

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

Province and crop	Area - Superficie		Production		Production as a percentage of 1983
	1983	1984	1983	1984	
Province et culture	hectares		metric - tonnes - métriques	per cent	Production en pourcentage de 1983
Québec					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	30 000	37 000	82 000	120 000	146
Oats - Avoine	170 000	165 000	300 000	360 000	120
Barley - Orge	132 000	135 000	320 000	400 000	125
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	3 300	3 600	4 500	5 000	111
Mixed grains - Céréales mélangées	54 500	53 000	130 000	150 000	115
Corn for grain - Maïs-grain	182 000	220 000	975 000	1 350 000	138
Buckwheat - Sarrasin	9 700	7 500	12 000	11 000	92
Tame hay - Foin cultivé	989 000	1 000 000	4 000 000	5 300 000	132
Fodder corn - Maïs fourrager	87 000	85 000	2 500 000	3 000 000	120
Sugar beets - Betteraves à sucre	6 800	3 300	247 200	130 000	53
Ontario					
Winter wheat - Blé d'hiver	229 000	206 000	776 000	797 000	103
Spring wheat - Blé de printemps	11 300	10 500	27 500	30 500	111
All wheat - Tout blé	240 300	216 500	803 500	827 500	103
Oats - Avoine	134 000	121 000	234 000	277 000	118
Barley - Orge	212 000	192 000 ^r	526 000	615 000	117
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	36 400	34 800	77 700	80 800	104
Mixed grains - Céréales mélangées	277 000	267 000 ^r	613 000	778 000	127
Canola - Rapeseed - Colza	6 900	11 300	7 300	20 900	286
Corn for grain - Maïs-grain	809 000	890 000	4 696 000	5 391 000	115
Soybeans - Soya	364 000	417 000	721 600	934 000	129
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	27 500	30 400	38 600	45 800	119
Tame hay - Foin cultivé	1 040 000	1 040 000	6 715 000	7 115 000	106
Fodder corn - Maïs fourrager	243 000	227 000	6 202 000	6 537 000	105
Manitoba					
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	1 781 000	1 760 000	3 266 000	3 552 000	109
Durum wheat - Blé durum	81 000	101 000	144 000	191 000	133
All wheat - Tout blé	1 862 000	1 801 000	3 410 000	3 743 000	110
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	223 000	231 000	401 000	447 000	111
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	708 000	728 000	1 589 000	1 938 000	122
Fall rye - Seigle d'automne	83 000	87 000	160 000	193 000	121
Spring rye - Seigle de printemps	2 000	1 600	3 000	2 800	93
All rye - Tout seigle	85 000	88 600	163 000	195 800	120
Mixed grains - Céréales mélangées	48 600	50 600	98 000	118 000	120
Flaxseed - Lin à graine	304 000	405 000	297 000	419 000	141
Canola - Rapeseed - Colza	384 000	486 000	397 000	544 000	137
Corn for grain - Maïs-grain	77 000	73 000	218 000	236 000	108
Buckwheat - Sarrasin	36 400	32 400	23 900	15 200	64
Peas, dry - Pois, secs	40 500	44 500	68 000	81 600	120
Lentils - Lentilles	10 100	10 100	11 300	13 600	120
Mustard seed - Graine de moutarde	12 100	18 200 ^r	11 600	15 400	133
Sunflower seed - Graine de tournesol	40 500	64 700	45 400	76 200	168
Tame hay - Foin cultivé	526 000	526 000	2 177 000	2 087 000	96
Fodder corn - Maïs fourrager	20 200	18 200	308 000	245 000	80
Sugar beets - Betteraves à sucre	11 200	11 200	350 200	339 300	97

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

TABLE 1. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 - Concluded

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

Province and crop	Area - Superficie		Production		Production as a percentage of 1983
	1983	1984	1983	1984	
	hectares		metric - tonnes - métriques	per cent	
Saskatchewan					pourcentage
Winter wheat - Blé d'hiver	61 000	142 000	128 000	245 000	191
Spring wheat - Blé de printemps	7 183 000	6 596 000 ^r	13 072 000	9 607 000	73
Durum wheat - Blé durum	1 133 000	1 356 000	2 096 000	1 633 000	78
All wheat - Tout blé	8 377 000	8 094 000 ^r	15 296 000	11 485 000	75
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	344 000	344 000	648 000	478 000	74
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	1 133 000	1 295 000	2 504 000	2 460 000	98
Fall rye - Seigle d'automne	170 000 ^r	138 000 ^r	315 000 ^r	203 000	64
Spring rye - Seigle de printemps	20 200	20 200	33 000	26 700	81
All rye - Tout seigle	190 200 ^r	158 200 ^r	348 000 ^r	229 700	66
Mixed grains - Céréales mélangées	28 300	32 400	57 200	49 000	86
Flaxseed - Lin à graine	101 000	263 000	119 000	224 000	188
Canola - Rapeseed - Colza	850 000	1 234 000 ^r	1 089 000	1 315 000	121
Peas, dry - Pois, secs	18 200	20 200	32 700	32 700	100
Lentils - Lentilles	36 800	44 500	43 100 ^r	24 900	58
Mustard seed - Graine de moutarde	56 700	85 000	47 200 ^r	68 000	144
Sunflower seed - Graine de tournesol	4 200	10 100	4 600 ^r	2 600	74
Tame hay - Foin cultivé	708 000	728 000	7 631 000	7 087 000	79
Alberta					
Winter wheat - Blé d'hiver	121 000	121 000	236 000	218 000	75
Spring wheat - Blé de printemps	2 792 000	2 570 000	6 110 000	4 354 000	71
Durum wheat - Blé durum	202 000	243 000	408 000	286 000	70
All wheat - Tout blé	3 115 000	2 934 000	6 804 000	4 858 000	71
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	465 000	486 000 ^r	1 049 000	987 000	94
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	2 064 000	2 084 000 ^r	5 095 000	4 594 000	90
Fall rye - Seigle d'automne	87 000 ^r	60 700 ^r	185 000 ^r	112 000	61
Spring rye - Seigle de printemps	16 200	18 200	25 400	25 400	100
All rye - Tout seigle	103 200 ^r	78 900 ^r	210 400 ^r	137 400	65
Mixed grains - Céréales mélangées	61 000	57 000	155 000	133 000	86
Flaxseed - Lin à graine	26 300	36 400	30 500	33 000	108
Canola - Rapeseed - Colza	1 012 000	1 174 000	1 066 000	1 293 000	121
Corn for grain - Maïs-grain	4 900	6 100	31 800	34 300	108
Peas, dry - Pois, secs	5 700	7 300	14 700	16 300	111
Lentils - Lentilles	800	800 ^r	700	400	57
Mustard seed - Graine de moutarde	26 300	22 300 ^r	24 900	17 200	69
Tame hay - Foin cultivé	1 497 000	1 578 000	6 532 000	6 350 000	97
Fodder corn - Maïs fourrager	9 700	9 700	381 000	345 000	91
Sugar beets - Betteraves à sucre	12 900	12 900	570 000	463 000	81
British Columbia - Colombie-Britannique					
Spring wheat - Blé de printemps	65 000	65 000	169 000	136 000	80
Oats for grain - Avoine à grain	28 300	24 300	67 000	49 000	73
Barley - Orge	73 000	79 000	185 000	161 000	87
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	8 700	4 000	19 600	9 400	48
Mixed grains - Céréales mélangées	4 300	6 100	11 600	14 300	123
Canola - Rapeseed - Colza	81 000	85 000	73 000	73 000	100
Tame hay - Foin cultivé	293 000	299 000	1 796 000	1 724 000	96
Fodder corn - Maïs fourrager	10 500	10 100	308 000	318 000	103

(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.

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

TABLE 2. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces, Compared With Latest Estimates for 1983

TABLEAU 2. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983

Crop	Area - Superficie		Production		Production as a percentage of 1983
	1983	1984	1983	1984	
Culture	hectares		metric - tonnes - métriques		Production en pourcentage de 1983
Prairies Provinces - Provinces des Prairies					
Winter wheat - Blé d'hiver	182 000	263 000	414 000	463 000	112
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	11 756 000	10 866 000 ^r	22 448 000	17 513 000	78
Durum wheat - Blé durum	1 416 000	1 700 000	2 648 000	2 110 000	80
All wheat - Tout blé	13 354 000	12 829 000 ^r	25 510 000	20 086 000	79
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	1 032 000	1 061 000 ^r	2 098 000	1 912 000	91
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	3 905 000	4 107 000 ^r	9 188 000	8 992 000	98
Rye - Seigle	378 400 ^r	325 700 ^r	721 400 ^r	562 900	78
Flaxseed - Lin à graine	431 300	704 400	446 500	676 000	151
Canola - Rapeseed - Colza	2 246 000	2 894 000 ^r	2 552 000	3 152 000	124

(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.

^r revised figures.

² numbers rectified.

TABLE 3. Area of Fall Rye Seeded in Canada, 1984 Compared With 1983

Area Superficie	Seeded in 1983		Seeded in 1984(1)		Per cent of 1983 Pourcentage de 1983	Area Superficie		
	Ensemencée en 1983		Ensemencée en 1984(1)					
	Hectares	Acres	Hectares	Acres				
CANADA	351 900	868,500	120			421 800 1,043,500		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 800	4,500	100			1 800 4,500		
Québec	3 600	9,000	100			3 600 9,000		
Ontario	40 500	100,000	80			32 400 80,000		
Manitoba	91 000	225,000	102			93 000 230,000		
Saskatchewan	142 000	350,000	134			190 000 470,000		
Alberta	69 000	170,000	141			97 000 240,000		
British Columbia - Colombie-Britannique	4 000	10,000	100			4 000 10,000		

(1) Preliminary estimate; subject to revision on basis of results on the 1985 annual acreage survey.

(1) Estimation provisoire; les chiffres définitifs seront connus après le relevé annuel de la superficie des cultures de 1985.

TABLE 4. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983	1984	1983	1984	1983	1984
	acres		bushels - boisseaux			
CANADA						
Winter wheat - Blé d'hiver	1,015,000	1,160,000	43.1	39.9	43,723,000	46,292,000
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	29,332,000	27,153,000 ^r	28.5	24.1	835,892,000	655,128,000
Durum wheat - Blé durum	3,500,000	4,200,000	27.8	18.5	97,300,000	77,500,000
All wheat - Tout blé	33,847,000	32,513,000 ^r	28.9	24.0	976,915,000	778,920,000
Oats for grain - Avoine à grain	3,459,000	3,474,500 ^r	52.0	49.8	179,817,000	173,197,000
Barley for grain - Orge à grain	10,757,000	11,236,000 ^r	44.0	41.9	472,873,000	470,891,000
Fall rye - Seigle d'automne	963,700 ^r	815,500 ^r	31.3 ^r	29.4	30,175,000 ^r	23,971,000
Spring rye - Seigle de printemps	95,000	99,000	25.5	21.8	2,420,000	2,160,000
All rye - Tout seigle	1,058,700 ^r	914,500 ^r	30.8 ^r	28.6	32,595,000 ^r	26,131,000
Mixed grains - Céréales mélangées	1,262,600	1,241,000 ^r	48.1	57.1	60,709,000	70,826,000
Flaxseed - Lin à graine	1,065,000	1,740,000	16.5	15.3	17,600,000	26,600,000
Canola - Rapeseed - Colza	5,767,000	7,388,000 ^r	20.1	19.4	116,020,000	143,120,000
Corn for grain - Maïs-grain	2,657,900	2,945,500	87.9	93.9	233,580,000	276,500,000
Buckwheat - Sarrasin	114,000	98,500	14.5	12.2	1,651,000	1,205,000
Peas, dry - Pois, secs	159,000	170,000	26.7	27.0	4,240,000	4,800,000
Soybeans - Soya	900,000	1,030,000	29.5	33.3	26,514,000	34,302,000
			cwt. - cwt			
Beans, dry, white - Haricots, secs, blanches	68,000	75,000	12.5	13.5	850,000	1,000,000
			pounds - livres			
Lentils - Lentilles	118,000	137,000 ^r	1,031 ^r	627	121,400,000 ^r	15,340,000
Mustard seed - Graine de moutarde	235,000	310,000 ^r	785 ^r	716	184,500,000 ^r	222,000,000
Sunflower seed - Graine de tournesol	116,000	185,000	991 ^r	973	115,000,000 ^r	180,000,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	12,971,900	13,262,300	2.11	2.13	27,407,000	28,284,000
Fodder corn - Maïs fourrager	932,000	878,000	11.72	13.33	10,922,000	11,705,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	76,580	67,900	16.80 ^r	15.13	1,286,560 ^r	1,027,300
Newfoundland - Terre-Neuve						
Tame hay - Foin cultivé	7,900	8,300	1.77	1.81	14,000	15,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard						
	bushels - boisseaux					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6,000	8,000	45.0	49.0	270,000	392,000
Oats - Avoine	31,000	30,000	56.0	58.0	1,736,000	1,740,000
Barley - Orge	50,000	53,000	45.0	48.0	2,250,000	2,544,000
Mixed grains - Céréales mélangées	83,000	82,000	52.0	58.0	4,316,000	4,756,000
			tons - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	126,000	125,000	2.24	2.25	282,000	281,000
Fodder corn - Maïs fourrager	5,000	4,000	13.00	12.50	65,000	50,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse						
	bushels - boisseaux					
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	5,000	6,000	46.0	47.8	230,000	287,000
Oats - Avoine	19,000	19,500	58.8	59.8	1,117,000	1,167,000
Barley - Orge	11,000	12,000	51.2	54.0	563,000	648,000
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	4,000	4,500	42.0	49.8	168,000	224,000
Mixed grains - Céréales mélangées	6,000	5,500	53.0	56.2	318,000	309,000
Corn for grain - Maïs-grain	5,900	6,500	80.0	73.8	472,000	480,000

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

TABLE 4. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 - Continued

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - suite

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984	1983	1984	1983	1984
	tons - tonnes					
Nova Scotia - Concluded - Nouvelle-Écosse - fin						
Tame hay - Foin cultivé Fodder corn - Maïs fourrager	176,000 8,000	177,000 6,500	2.80 13.88	2.40 13.69	493,000 111,000	425,000 89,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver						
Oats - Avoine	9,000	12,000	41.0	35.0	369,000	420,000
Barley - Orge	39,000	37,000	50.0	47.5	1,950,000	1,758,000
Mixed grains - Céréales mélangées	15,000	17,000	48.0	40.0	720,000	680,000
	3,000	2,500	50.0	46.0	150,000	115,000
bushels - boisseaux						
Tame hay - Foin cultivé Fodder corn - Maïs fourrager	172,000 4,000	172,000 3,500	1.90 13.50	2.20 15.14	327,000 54,000	378,000 53,000
tons - tonnes						
Québec						
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver						
Oats - Avoine	74,000	91,000	40.7	48.5	3,013,000	4,409,000
Barley - Orge	420,000	408,000	46.3	57.2	19,453,000	23,343,000
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	326,000	334,000	45.1	55.0	14,697,000	18,372,000
Mixed grains - Céréales mélangées	8,200	9,000	21.6	21.9	177,000	197,000
Corn for grain - Maïs-grain	135,000	131,000	47.2	56.1	6,369,000	7,349,000
Buckwheat - Sarrasin	450,000	544,000	85.3	97.7	38,384,000	53,147,000
	24,000	18,500	23.0	27.3	551,000	505,000
bushels - boisseaux						
Tame hay - Foin cultivé Fodder corn - Maïs fourrager Sugar beets - Betteraves à sucre	2,445,000 215,000 16,800	2,470,000 210,000 8,200	1.80 12.82 16.22	2.37 15.75 17.48	4,409,000 2,756,000 272,500	5,842,000 3,307,000 143,300
tons - tonnes						
Ontario						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Spring wheat - Blé de printemps	565,000	510,000	50.5	57.4	28,523,000	29,292,000
All wheat - Tout blé	28,000	26,000	36.1	43.1	1,010,000	1,120,000
Oats - Avoine	593,000	536,000	49.8	56.7	29,533,000	30,412,000
Barley - Orge	330,000	300,000	46.1	60.0	15,200,000	17,989,000
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	525,000	475,000 ^r	46.0	59.5	24,143,000	28,247,000
Mixed grains - Céréales mélangées	90,000	86,000	34.0	37.0	3,060,000	3,180,000
Canola - Rapeseed - Colza	685,000	660,000 ^r	49.3	65.0	33,786,000	42,897,000
Corn for grain - Maïs-grain	17,000	28,000	18.8	32.9	320,000	920,000
Soybeans - Soya	2,000,000	2,200,000	92.4	96.5	184,874,000	212,223,000
	900,000	1,030,000	29.5	33.3	26,514,000	34,302,000
bushels - boisseaux						
beans, dry, white - Haricots, sec, blancs	68,000	75,000	12.5	13.5	850,000	1,009,000
cwt. - cwt						
Tame hay - Foin cultivé Fodder corn - Maïs fourrager	2,570,000 600,000	2,570,000 560,000	2.88 11.39	3.05 12.87	7,402,000 6,836,000	7,843,000 7,206,000

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

TABLE 4. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 - Continued

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - suite

Province and Crop	Area		Yield per acre		Production		
	Superficie		Rendement à l'acre		1983	1984	
Province et culture	1983	1984	1983	1984	1983	1984	
	acres		bushels - boisseaux				
Manitoba							
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	4,400,000	4,200,000	27.3	31.1	120,000,000	130,500,000	
Durum wheat - Blé durum	200,000	250,000	26.5	28.0	5,300,000	7,000,000	
All wheat - Tout blé	4,600,000	4,450,000	27.2	30.9	125,300,000	137,500,000	
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	550,000	570,000	47.3	50.9	26,000,000	29,000,000	
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	1,750,000	1,800,000	41.7	49.4	73,000,000	89,000,000	
Fall rye - Seigle d'automne	205,000	216,000	30.7	35.2	6,300,000	7,600,000	
Spring rye - Seigle de printemps	5,000	4,000	24.0	27.5	120,000	110,000	
All rye - Tout seigle	210,000	220,000	30.6	35.0	6,420,000	7,710,000	
Mixed grains - Céréales mélangées	120,000	125,000	40.0	46.4	4,800,000	5,800,000	
Flaxseed - Lin à graine	750,000	1,000,000	15.6	16.5	11,700,000	16,500,000	
Canola - Rapeseed - Colza	950,000	1,200,000	18.4	20.0	17,500,000	24,000,000	
Corn for grain - Maïs-grain	190,000	180,000	45.3	51.7	8,600,000	9,300,000	
Buckwheat - Sarrasin	90,000	80,000	12.2	8.8	1,100,000	700,000	
Peas, dry - Pois, secs	100,000	110,000	25.0	27.3	2,500,000	3,000,000	
			pounds - livres				
Lentils - Lentilles	25,000	25,000	1,000	1,200	25,000,000	30,000,000	
Mustard seed - Graine de moutarde	30,000	45,000 ^r	850	756	29,500,000	34,000,000	
Sunflower seed - Graine de tournesol	100,000	160,000	1,000	1,050	100,000,000	168,000,000	
			tons - tonnes				
Tame hay - Foin cultivé	1,300,000	1,300,000	1.85	1.77	2,400,000	2,300,000	
Fodder corn - Maïs fourrager	50,000	45,000	6.80	6.00	340,000	270,000	
Sugar beets - Betteraves à sucre	27,780	27,700	13.90	13.50	386,060	374,000	
Saskatchewan			bushels - boisseaux				
Winter wheat - Blé d'hiver	150,000	350,000	31.3	25.7	4,700,000	9,000,000	
Spring wheat - Blé de printemps	17,750,000	16,300,000 ^r	27.1	21.7	480,300,000	353,000,000	
Durum wheat - Blé durum	2,800,000	3,350,000	27.5	17.9	77,000,000	60,000,000	
All wheat - Tout blé	20,700,000	20,000,000 ^r	27.1	21.1	562,000,000	422,000,000	
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	850,000	850,000	49.4	36.5	42,000,000	31,000,000	
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	2,800,000	3,200,000	41.1	35.3	115,000,000	113,000,000	
Fall rye - Seigle d'automne	420,000 ^r	340,000 ^r	29.5 ^r	23.5	12,400,000 ^r	8,000,000	
Spring rye - Seigle de printemps	50,000	50,000	26.0	21.0	1,300,000	1,050,000	
All rye - Tout seigle	470,000 ^r	390,000 ^r	29.1 ^r	23.2	13,700,000 ^r	9,050,000	
Mixed grains - Céréales mélangées	70,000	80,000	40.0	30.0	2,800,000	2,400,000	
Flaxseed - Lin à graine	250,000	650,000	18.8	13.5	4,700,000	8,800,000	
Canola - Rapeseed - Colza	2,100,000	3,050,000 ^r	22.9	19.0	48,000,000	58,000,000	
Peas, dry - Pois, secs	45,000	50,000	26.7	24.0	1,200,000	1,200,000	
			pounds - livres				
Lentils - Lentilles	91,000	110,000	1,044 ^r	500	95,000,000 ^r	55,000,000	
Mustard seed - Graine de moutarde	140,000	210,000	743 ^r	714	104,000,000 ^r	150,000,000	
Sunflower seed - Graine de tournesol	16,000	25,000	938 ^r	400	12,400,000 ^r	12,400,000	
			tons - tonnes				
Tame hay - Foin cultivé	1,750,000	1,800,000	1.66	1.28	2,900,000	2,300,000	

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

TABLE 4. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 - Concluded

TABLEAU 4. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1984, par rapport aux dernières estimations de 1983 - fin

Province and Crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1983 acres	1984	1983	1984	1983	1984
Alberta						
Winter wheat - Blé d'hiver	300,000	300,000	35.0	26.7	10,500,000	8,000,000
Spring wheat - Blé de printemps	6,900,000	6,350,000	32.5	25.2	224,500,000	160,000,000
Durum wheat - Blé durum	500,000	600,000	30.0	17.5	15,000,000	10,500,000
All wheat - Tout blé	7,700,000	7,250,000	32.5	24.6	250,000,000	178,500,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1,150,000	1,200,000 ^r	59.1	53.3	68,000,000	64,000,000
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	5,100,000	5,150,000 ^r	45.9	41.0	234,000,000	211,000,000
Fall rye - Seigle d'automne	215,000 ^r	150,000 ^r	34.0 ^r	29.3	7,300,000 ^r	4,400,000
Spring rye - Seigle de printemps	40,000	45,000	25.0	22.2	1,000,000	1,000,000
All rye - Tout seigle	255,000 ^r	195,000 ^r	32.5 ^r	27.7	8,300,000 ^r	5,400,000
Mixed grains - Céréales mélangées	150,000	140,000	50.7	46.4	7,600,000	6,500,000
Flaxseed - Lin à graine	65,000	90,000	18.5	14.4	1,200,000	1,300,000
Canola - Rapeseed - Colza	2,500,000	2,900,000	18.8	19.7	47,000,000	57,000,000
Corn for grain - Maïs-grain	12,000	15,000	104.2	90.0	1,250,000	1,350,000
Pean. dcz - Pois, sucre	14,000	18,000	38.6	33.3	540,000	600,000
bounds - livres						
Lentils - Lentilles	2,000	2,000 ^r	800	430	1,600,000	860,000
Mustard seed - Graine de moutarde	65,000	55,000 ^r	846	691	55,000,000	38,000,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	3,700,000	3,900,000	1.95	1.79	7,200,000	7,000,000
Fodder corn - Maïs fourrager	24,000	24,000	17.50	15.83	420,000	380,000
Sugar beets - Betteraves à sucre	32,000	32,000	19.62	15.94	628,000	510,000
British Columbia - Colombie-Britannique						
bushels - boisseaux						
Spring wheat - Blé de printemps	160,000	160,000	38.8	31.2	6,200,000	5,000,000
Oats for grain - Avoine à grain	70,000	60,000	62.3	53.3	4,361,000	3,200,000
Barley - Orge	180,000	195,000	47.2	37.9	8,500,000	7,400,000
Fall rye(2) - Seigle d'automne(2)	21,500	10,000	35.8	37.0	770,000	370,000
Mixed grains - Céréales mélangées	10,600	15,000	53.8	46.7	570,000	700,000
Canola - Rapeseed - Colza	200,000	210,000	16.0	15.2	3,200,000	3,200,000
tons - tonnes						
Tame hay - Foin cultivé	725,000	740,000	2.73	2.57	1,980,000	1,900,000
Fodder corn - Maïs fourrager	26,000	25,000	13.08	14.00	340,000	350,000

(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.

^r Revised figures.

~~Estimated~~ numbers rectified.

TABLE 5. November Estimate of the 1984 Production of Principal Field Crops in the Prairie Provinces

TABLEAU 5. Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures dans les provinces des Prairies en 1984

Crop	Area		Yield per acre		Production	
	Superficie		Rendement à l'acre		1983	1984
Culture	1983	1984	1983	1984	1983	1984
			acres		bushels - boisseaux	
Winter wheat - Blé d'hiver	450,000	650,000	33.8	26.2	15,200,000	17,000,000
Spring wheat(1) - Blé de printemps(1)	29,050,000	26,850,000 ^r	28.4	24.0	824,800,000	643,500,000
Durum wheat - Blé durum	3,500,000	4,200,000	27.8	18.5	97,300,000	77,500,000
All wheat - Tout blé	33,000,000	31,700,000 ^r	28.4	23.3	937,300,000	738,000,000
Oats for grain(2) - Avoine à grain(2)	2,550,000	2,620,000 ^r	53.3	47.3	136,000,000	124,000,000
Barley for grain(2) - Orge à grain(2)	9,650,000	10,150,000 ^r	43.7	40.7	422,000,000	413,000,000
Rye - Seigle	935,000 ^r	805,000 ^r	30.4 ^r	27.5	28,420,000 ^r	22,160,000
Flaxseed - Lin à graine	1,065,000	1,740,000	16.5	15.3	17,600,000	26,600,000
Canola - Rapeseed - Colza	5,550,000	7,150,000 ^r	20.3	19.4	112,500,000	139,000,000

(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.

^r revised figures. - nombres rectifiés.

TABLE 6. Historical Yields, for Canada and the Prairie Provinces 1974-1984

TABLEAU 6. Rendements historiques pour le Canada et les provinces des Prairies 1974-1984

Year	All wheat	Spring wheat	Winter wheat	Oats	Barley	All rye	Corn for grain	Soybeans
Année	Tout blé	Blé de printemps	Blé d'hiver	Avoine	Orge	Tout seigle	Mais grain	Soye
bushels per acre - boisseaux par acre								
Canada								
1974	22.1	21.9	45.4	41.8	34.3	22.6	69.9	26.6
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	28.9	28.5	43.1	52.0	44.0	30.8	87.9	29.5
1984	24.0	24.1	39.9	49.8	41.9	28.6	93.9	33.3
Average - 1974-1983 - Moyenne	28.1	27.9	..	51.1	44.0	28.2	88.3	32.3
Average - 1979-1983 - Moyenne	28.2	28.0	44.4	53.7	46.0	29.6	90.7	33.5
bushels per acre - boisseaux par acre								
Prairie Provinces - Provinces des Prairies								
1974	21.6	21.9	20.1	41.2	33.8	22.1	9.5	16.3
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	22.3
1983	28.4	28.4	27.8	53.3	43.7	30.4	16.5	20.3
1984	23.3	24.0	18.5	47.3	40.7	27.5	15.3	19.4
Average - 1974-1983 - Moyenne	27.7	27.8	26.4	51.9	43.7	27.7	14.8	20.5
Average - 1979-1983 - Moyenne	27.8	27.9	26.5	54.3	45.5	29.0	15.5	20.5

TABLE 7. Grade Distribution Estimates for Western Canadian Crops, 1979-84

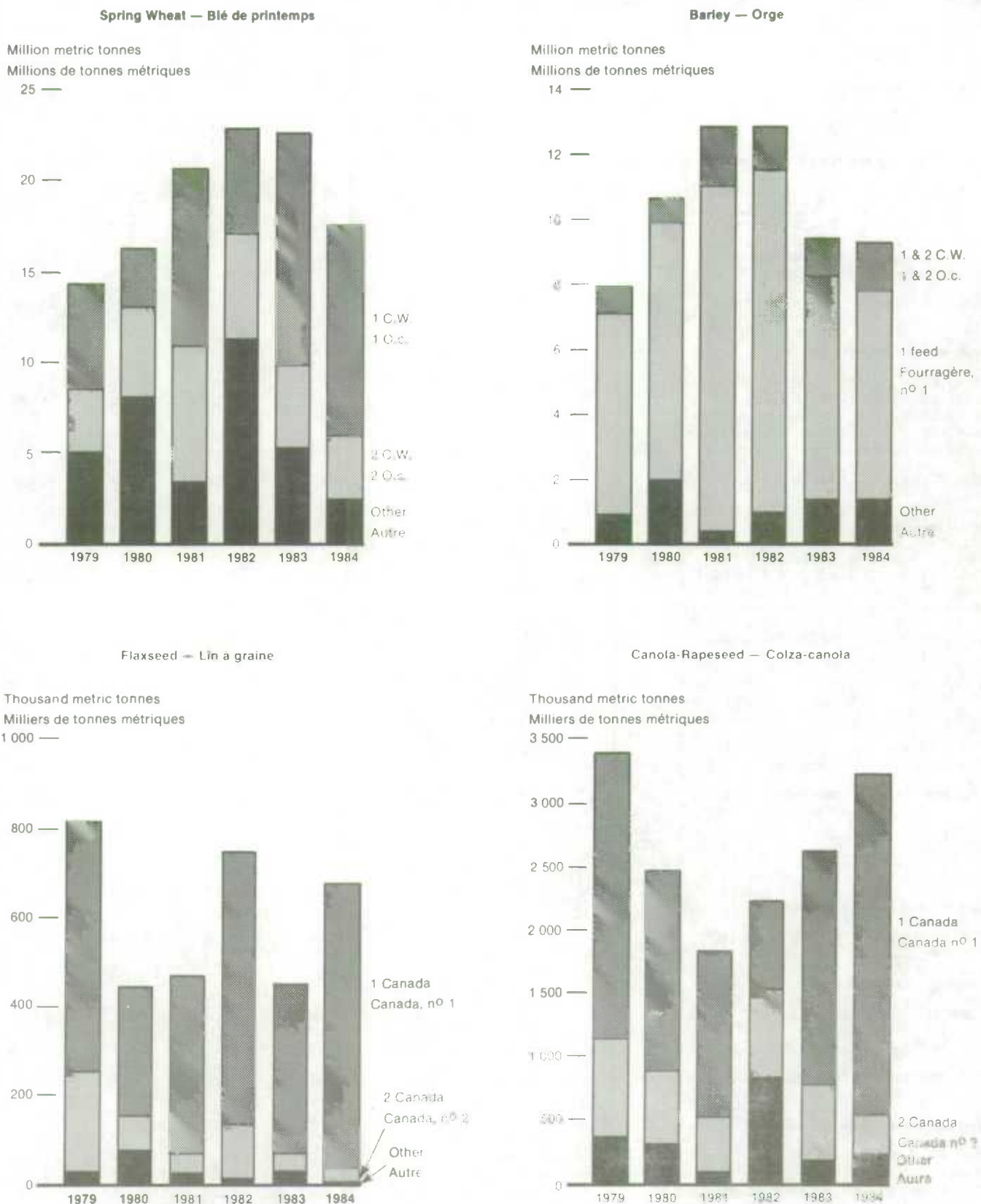
TABLEAU 7. Distribution estimée par catégorie des cultures canadiennes de l'Ouest, 1979-84

Crop and grade Culture et catégorie	Western Canada - L'Ouest canadien					
	1979	1980	1981	1982	1983	1984
percentage - pourcentage						
Hard red spring wheat - Blé dur rouge de printemps						
1 C.W. Red Spring - 1 O.C. rouge de printemps	41.0	19.0	47.0	25.0	56.0	67.0
2 C.W. Red Spring - 2 O.C. rouge de printemps	24.0	31.0	36.0	26.0	21.0	19.0
3 C.W. Red Spring - 3 O.C. rouge de printemps	23.0	42.0	15.0	28.0	20.0	8.0
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	2.0	1.5	0.5	0.6	0.4	1.0
2 Canada Utility - 2 Canada utilité	1.0	1.0	0.5	0.4	0.1	0.5
Canada Feed - Canada fourrager	9.0	5.5	1.0	20.0	2.5	4.5
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Durum wheat - Blé durum						
1 C.W. Amber Durum - 1 O.C. durum ambré	33.0	17.0	27.0	27.0	33.0	34.0
2 C.W. Amber Durum - 2 O.C. durum ambré	35.0	29.0	34.0	29.0	37.0	47.0
3 C.W. Amber Durum - 3 O.C. durum ambré	20.0	38.0	24.0	23.0	20.0	11.0
4 C.W. Amber Durum - 4 O.C. durum ambré	10.0	16.0	11.0	16.0	9.0	6.0
5 C.W. Amber Durum - 5 O.C. durum ambré	2.0	-	4.0	5.0	1.0	2.0
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Oats - Avoine						
1 and 2 C.W. - 1 et 2 O.C.	2.0	1.0	3.0	2.5
Extra 1 Feed - Fourragère no 1 extra	2.0	3.0	5.0	6.5
1 Feed - Fourragère no 1	89.0	81.0	85.0	84.0
2 Feed and Lower - Fourragère no 2 et plus bas	7.0	15.0	7.0	7.0
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Barley - Orge						
1 and 2 C.W. Six-Row - 1 et 2 O.C. à six rangs	5.0	3.0	8.0	4.5	6.0	9.0
1 and 2 C.W. Two-Row - 1 et 2 O.C. à deux rangs	5.5	4.0	6.0	5.5	7.0	6.0
1 Feed - Fourragère no 1	78.0	74.0	83.0	82.0	72.0	70.0
2 Feed and Lower - Fourragère no 2 et plus bas	11.5	19.0	3.0	8.0	15.0	15.0
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Rye - Seigle						
1 Canada	71.0	19.0	41.0	68.0	57.0	69.0
2 Canada	18.0	32.0	40.0	21.0	31.0	23.0
3 Canada and Lower - 3 Canada et plus bas	11.0	49.0	19.0	11.0	12.0	8.0
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Flaxseed - Lin à graine						
1 Canada	69.0	65.0	85.0	82.0	85.0	95.0
2 Canada	28.0	18.0	10.0	16.0	9.0	4.0
3 Canada and Lower - 3 Canada et plus bas	3.0	17.0	5.0	2.0	6.0	1.0
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Canola-Rapeseed - Colza-canola						
1 Canada	67.0	64.0	72.0	32.0	71.0	83.0
2 Canada	22.0	23.0	24.0	30.0	22.0	10.0
3 Canada and Lower - 3 Canada et plus bas	11.0	13.0	4.0	38.0	7.0	7.0
TOTAL PERCENTAGE - POURCENTAGE TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Source: Canadian Grain Commission - Commission canadienne des grains

.. figures not available - nombres indisponibles.

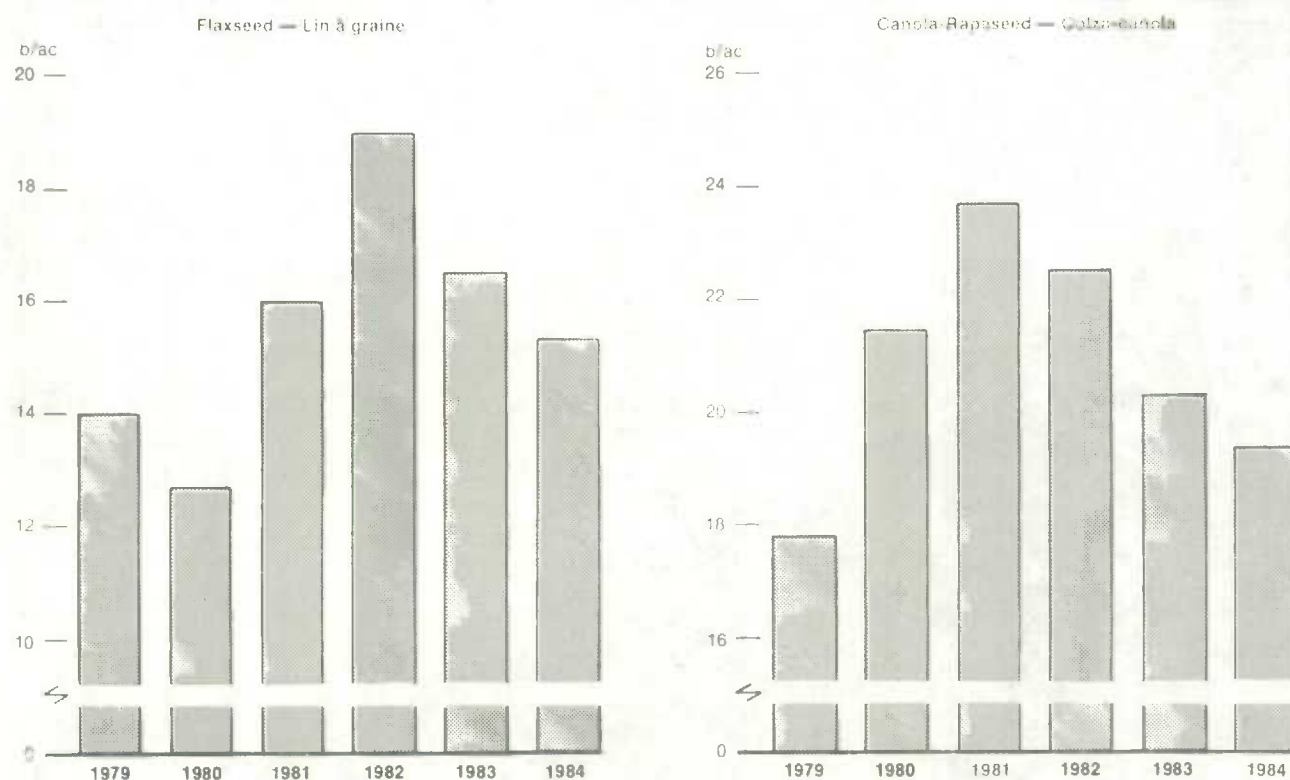
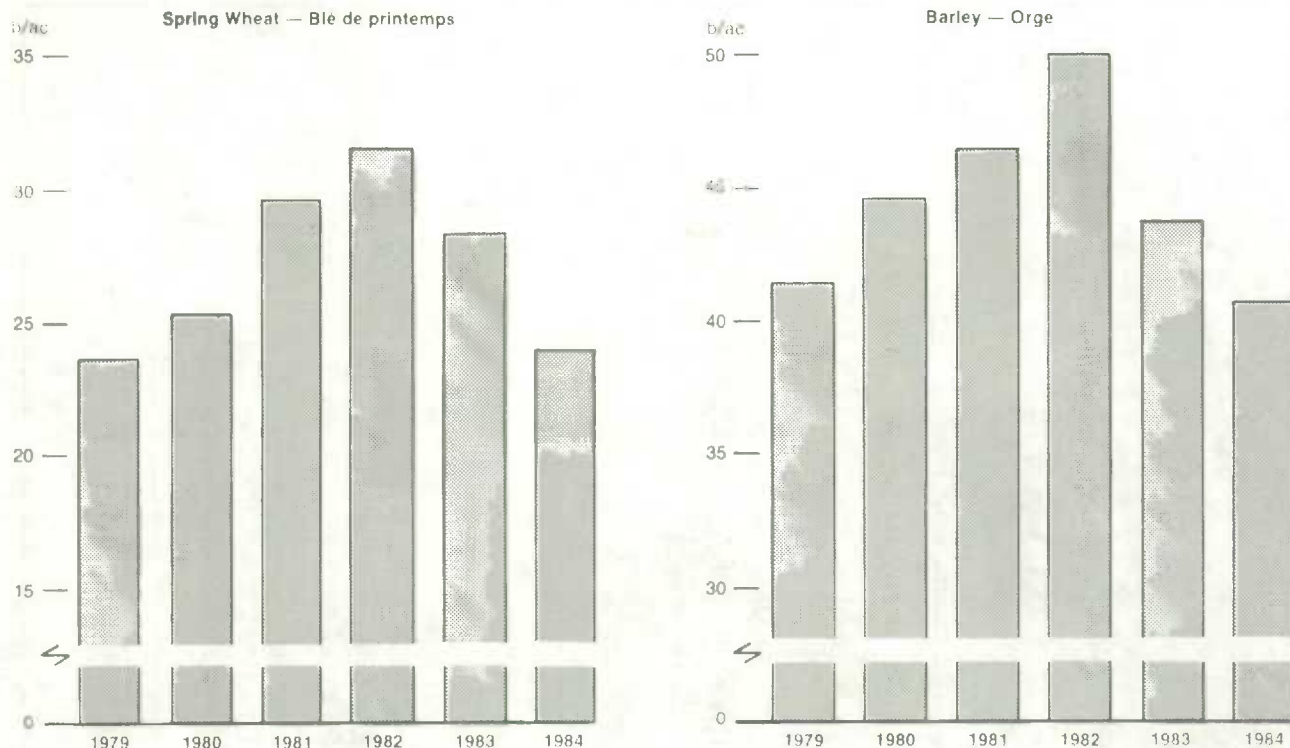
Western Canadian Production by Grade, Spring Wheat, Barley, Flaxseed and Canola-Rapeseed, 1979-84
Production de l'Ouest canadien par catégorie, blé de printemps, orge, lin à graine et colza-canola, 1979-84



Source: Canadian Grain Commission and the Field Crop Reporting Series.
Source: Commission canadienne des grains et Séries de rapports sur les grandes cultures.

Average Yields of Spring Wheat, Barley, Flaxseed and Canola-Rapeseed, Prairie Region, 1979-84

Rendements moyens du blé de printemps, orge, lin à graine et colza-canola, région des Prairies, 1979-84





1010504822

Average Yields per Acre of Wheat in the Prairie Provinces by Crop Districts
According to the November estimate of production

Rendement moyen par acre du blé dans les provinces des prairies par district agricole
Selon l'estimation de la production en novembre

