

22-002
no. 17
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
September 6, 1985, 15:00 hrs.

Field Crop Reporting Series - No. 6

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

Canadian production of the seven major grains, including grain corn, is estimated at 48.1 million metric tonnes, up 5% over 1984. Production in Western Canada of the major grains, excluding corn, is estimated at 37.4 million tonnes, a 4% increase from last year's drought reduced harvest but 8% less than in 1983. For the second consecutive year, there were severe drought conditions in southern Saskatchewan and Alberta. Drier conditions prevailed this year over much of Alberta unaffected by last year's drought. Relative to 1984, Manitoba and Saskatchewan production is estimated to increase by 18% and 6% respectively while Alberta production will decline by 8%.

Western **wheat** production is estimated to be 20.4 million tonnes, virtually unchanged from 1984. A 4% expansion in seeded area combined with improved yields in Manitoba and northern Saskatchewan offset drought losses in southern Saskatchewan and Alberta generally. **Durum wheat** production, concentrated in the southern prairies where dry conditions are most acute, is a revealing indicator. Despite record seeded acreage

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

Pour publication
le 6 septembre 1985 à 15h.

Série de rapport sur les grandes cultures - № 6

ESTIMATION D'AOUT POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1985

Selon les estimations, la production du Canada pour les sept principales céréales et graines oléagineuses, y compris le maïs grain, s'établit à 48.1 millions de tonnes métriques, soit 5% de plus qu'en 1984. Dans l'Ouest, la production des principales céréales et graines oléagineuses, à l'exception du maïs, est estimée à 37.4 millions de tonnes, en hausse de 4% par rapport à la récolte de l'année dernière, qui a été touchée par la sécheresse, mais en baisse de 8% comparativement à la production de 1983. Pour la deuxième année consécutive, une sécheresse importante a frappé le sud de la Saskatchewan et de l'Alberta. En outre, la plupart des régions de l'Alberta qui n'avaient pas souffert de la sécheresse l'an dernier ont enregistrée une pluviosité plus faible. Comparativement à 1984, on estime que la production du Manitoba et de la Saskatchewan devrait augmenter respectivement de 18% et de 6% tandis que celle de l'Alberta devrait chuter de 8%.

La production de **blé** dans l'Ouest est estimée à 20.4 millions de tonnes métriques, chiffres qui sont presque semblables à ceux de 1984. Une augmentation de 4% de la superficie ensemencée ainsi qu'un meilleur rendement au Manitoba et dans le nord de la Saskatchewan ont compensé les pertes causées par la sécheresse dans le sud de la Saskatchewan et dans l'ensemble de l'Alberta. La production de **blé durum**, qui est concentrée dans le sud des provinces des Prairies où la

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division.

4-3102-508

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

4-3102-508

this spring, durum production dropped 12% from last year. Prospective durum yield is lower than the 1984 yield, the lowest since 1967.

Western Canadian production of barley is estimated at 10.4 million tonnes, up 13% from 1984. A 7% increase in barley plantings more than compensated for reduced Alberta yields. Western production of oats is up 4%.

Western Canadian production of canola-rapeseed is estimated at 3,150 thousand tonnes, a 6% decrease from 1984. Flaxseed production is expected to total 904 thousand tonnes, up 30% over last year and the highest since 1970. The bulk of flaxseed production is located in Manitoba and drought-free areas of Saskatchewan.

Ontario growers anticipate grain corn production of 5,550 thousand tonnes, up 3% from the 1984 record production. Soybean production is expected to reach an unprecedented 1,029 thousand tonnes, 10% more than last year's record. The winter wheat crop just harvested will amount to a record 971.6 thousand tonnes with a record yield of 68 bu/ac.

Quebec grain corn production, a record, is forecast to increase by 11% from 1984. Barley is expected to increase by 28% while oats will decrease by 11%.

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

Estimates of average yields in this report are based on returns from a mail survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on conditions on or about August 15. Forecasts of yields are made on the assumption of average crop conditions to the end of the season. All yields are reported on a field-run basis with no allowance made for dockage which varies from year to year and from crop to crop. The survey was conducted by Statistics Canada with the cooperation of provincial agriculture statisticians.

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

This publication was prepared under the direction of:

- . P.N. Triandafillou, Director
Agriculture/Natural Resources Division
- . Oliver Code, Unit Head,
Crop Reporting Unit

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

sécheresse a été la plus grave, donne une bonne idée de la situation: malgré la superficie record qui a été ensemencée au printemps, la production a chuté de 12% comparativement à l'an dernier; le rendement prévu est inférieur au rendement réel de 1984, soit le plus faible depuis 1967.

Selon les estimations, la production d'orge dans l'Ouest s'établit à 10.4 millions de tonnes, en hausse de 13% par rapport à 1984: une augmentation de 7% des semaines a plus que compensé la réduction du rendement enregistrée en Alberta. Pour l'avoine, la production dans l'Ouest a augmentée de 4%.

La production de canola-colza dans l'Ouest est estimé à 3,150 milliers de tonnes, soit une diminution de 6% par rapport à 1984. Inférieure seulement à la production enregistrée en 1970, la production de graine de lin devrait s'établir à 904 milliers de tonnes, en hausse de 30% comparativement à l'année dernière, la majeure partie de la production étant récoltée au Manitoba et dans les régions de la Saskatchewan qui n'ont pas été frappées par la sécheresse.

Les producteurs de l'Ontario prévoient que la production de maïs grain s'établira à 5,550 milliers de tonnes, une augmentation de 3% par rapport à la production record de 1984. Celle du soya devrait atteindre un niveau sans précédent de 1,029 milliers de tonnes, soit une hausse de 10% par rapport à la production record des années précédentes. Le blé d'hiver qui vient d'être récolté s'établira à un niveau record de 971.6 milliers de tonnes en raison d'un rendement sans précédent de 68 bo/ac.

La production de maïs grain, un record au Québec devrait s'accroître de 11% par rapport à 1984 et la production d'orge devrait augmenter de 28% tandis que l'avoine devrait baisser de 11%.

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

Les estimations des rendements moyens figurant dans le présent rapport sont fondées sur les résultats d'une enquête postale menée par Statistique Canada auprès des correspondants agricoles sur l'état des cultures le 15 août (ou aux environs de cette date). Les prévisions sur les rendements sont fondées sur l'hypothèse que l'état des cultures restera moyen jusqu'à la fin de la saison, et tous les chiffres sont basés sur la récolte brute, sans tenir compte des déchets, dont la proportion varie d'une année à l'autre et d'une récolte à l'autre. L'enquête a pu être réalisée par Statistique Canada grâce à la collaboration des fonctionnaires provinciaux de la statistique agricole.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . P.N. Triandafillou, Directeur
Division de l'agriculture/ressources naturelles
- . Oliver Code, chef de sous-section
des rapports sur les grandes cultures

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

TABLE 1. August Estimate, in Metric Tonnes, of the 1985 Production of Principal Field Crops, in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 and 1984

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares '000 hectares		kilograms kilogrammes		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques		
CANADA							
Winter wheat - Blé d'hiver	469.0	698.0	2,690	2,390	1,190.0	1,260.0	1,670.6
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,009.0 ^r	11,250.0 ^r	1,620	1,610	22,695.1 ^r	17,854.4 ^r	18,114.1
Durum wheat - Blé durum	1,680.0 ^r	1,740.0 ^r	1,240	1,050	2,620.0 ^r	2,085.0 ^r	1,835.0
All wheat - Tout blé	13,158.0	13,688.0 ^r	1,610	1,580	26,505.1 ^r	21,199.4	21,619.7
Oats for grain - Avoine à grain	1,406.3	1,442.1	1,900	1,920	2,773.1	2,669.9	2,768.9
Barley for grain - Orge à grain	4,566.2 ^r	4,913.5	2,250	2,390	10,209.0 ^r	10,295.9 ^r	11,736.0
Fall rye - Seigle d'automne	329.9	331.0	1,850	1,600	766.1	608.9	530.4
Spring rye - Seigle de printemps	40.0	41.2	1,370	1,330	61.4	54.9	54.8
All rye - Tout seigle	369.9	372.2	1,790	1,570	827.5	663.8	585.2
Mixed grains - Céréales mélangées	502.5	510.5	2,660	2,720	1,162.4	1,336.0	1,388.5
Flaxseed - Lin à graine	720.4 ^r	740.4	960	1,220	443.9 ^r	693.5 ^r	904.5
Canola - Rapeseed - Colza	3,091.3 ^r	2,803.2	1,090 ^r	1,140	2,609.3 ^r	3,381.9 ^r	3,189.7
Corn for grain - Maïs-grain	1,191.7	1,206.7 ^r	5,890	6,040	5,932.8	7,023.5	7,286.6
Soybeans - Soya	417.0	425.0	2,240	2,420	735.0	934.0	1,029.0
Tame hay - Foin cultivé	5,366.2	5,393.8	4,780	4,420	24,863.7	25,660.6	23,814.5
Newfoundland - Terre-Neuve							
Tame hay - Foin cultivé	3.4	3.4	4,000	3,970	12.7	13.6	13.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3.2	3.6	3,340	3,220	7.3	10.7	11.6
Oats - Avoine	12.1	11.3	2,210	2,260	26.8	26.8	25.5
Barley - Orge	21.4	23.9	2,570	2,970	49.0	55.0	71.0
Mixed grains - Céréales mélangées	33.2	32.0	2,590	2,690	88.0	86.0	86.0
Tame hay - Foin cultivé	50.6	50.2	5,040	4,940	256.0	255.0	248.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2.4	2.0	3,250	2,600	6.3	7.8	5.2
Oats - Avoine	7.9	8.1	2,280	2,000	17.2	18.0	16.2
Barley - Orge	4.9	4.9	2,880	2,410	12.3	14.1	11.8
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	1.8	2.0	3,170	2,800	4.3	5.7	5.6
Mixed grains - Céréales mélangées	2.2	2.0	2,550	2,100	6.5	5.6	4.2
Corn for grain - Maïs - grain	2.6	2.6	4,690	2,880	12.0	12.2	7.5
Tame hay - Foin cultivé	71.6	72.4	5,390	2,210	447.0	386.0	160.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	4.9	5.3	2,330	3,170	10.0	11.4	16.8
Oats - Avoine	15.0	15.4	1,810	2,290	30.1	27.1	35.2
Barley - Orge	6.9	7.7	2,140	3,010	15.7	14.8	23.2
Mixed grains - Céréales mélangées	1.0	1.2	2,100	2,750	3.1	2.1	3.3
Tame hay - Foin cultivé	69.6	68.8	4,930	4,930	297.0	343.0	339.0

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		'000 tonnes métriques
Québec							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	37.0	50.0	3,240	3,300	82.0	120.0	165.0
Oats - Avoine	165.0	150.0	2,180	2,130	300.0	360.0	320.0
Barley - Orge	135.0	155.0	2,960	3,290	320.0	400.0	510.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	3.6	3.6	1,390	1,940	4.5	5.0	7.0
Mixed grains - Céréales mélangées	53.0	50.0	2,830	3,000	130.0	150.0	150.0
Corn for grain - Maïs-grain	220.0	245.0	6,140	6,120	975.0	1,350.0	1,500.0
Tame hay - Foin cultivé	1,000.0	1,000.0	5,300	5,300	4,000.0	5,300.0	5,300.0
Ontario							
Winter wheat - Blé d'hiver	206.0	212.0	3,870	4,580	776.0	797.0	971.6
Spring wheat - Blé de printemps	10.5	12.1	2,900	3,510	27.5	30.5	42.5
All wheat - Tout blé	216.5	224.1	3,820	4,530	803.5	827.5	1,014.1
Oats - Avoine	121.0	132.0	2,290	2,510	234.0	277.0	331.0
Barley - Orge	192.0	210.0	3,200	3,560	526.0	615.0	747.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	34.8	30.4	2,320	2,510	77.7	80.8	76.2
Mixed grains - Céréales mélangées	267.0	249.0	2,910	3,090	613.0	778.0	769.0
Canola - Rapeseed - Colza	11.3	20.2	1,850	1,970	7.3	20.9	39.7
Corn for grain - Maïs-grain	890.0	902.0	6,060	6,150	4,696.0	5,391.0	5,550.0
Soybeans - Soya	417.0	425.0	2,240	2,420	735.0	934.0	1,029.0
Tame hay - Foin cultivé	1,040.0	1,048.0	6,840	6,730	6,715.0	7,115.0	7,049.0
Manitoba							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1,700.0	1,821.0	2,090	2,360	3,266.0	3,552.0	4,300.0
Durum wheat - Blé durum	101.0	121.0	1,890	2,340	144.0	191.0	283.0
All wheat - Tout blé	1,801.0	1,942.0	2,080	2,360	3,410.0	3,743.0	4,583.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	231.0	231.0	1,940	2,270	401.0	447.0	524.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	728.0	749.0	2,660	3,080	1,589.0	1,938.0	2,308.0
Fall rye - Seigle d'automne	87.0	80.0	2,220	2,060	160.0	193.0	165.0
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	2,060	163.0	195.8	166.5
Mixed grains - Céréales mélangées	50.6	50.6	2,330	2,590	98.0	118.0	131.0
Flaxseed - Lin à graine	425.0 ^r	425.0	1,030	1,300	297.0	439.0 ^r	554.0
Canola - Rapeseed - Colza	486.0	405.0 ^r	1,120	1,400	397.0	544.0	567.0
Corn for grain - Maïs-grain	73.0	50.6	3,230	3,770	218.0	236.0	191.0
Tame hay - Foin cultivé	526.0	546.0	3,970	3,990	2,177.0	2,087.0	2,177.0
Saskatchewan							
Winter wheat - Blé d'hiver	142.0	324.0	1,730	1,550	128.0	245.0	503.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,596.0	6,657.0 ^r	1,460	1,470	13,017.0 ^r	9,607.0	9,757.0
Durum wheat - Blé durum	1,356.0	1,396.0 ^r	1,200	960	2,068.0 ^r	1,633.0	1,334.0
All wheat - Tout blé	8,094.0	8,377.0 ^r	1,420	1,380	15,213.0 ^r	11,485.0	11,594.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	344.0	364.0	1,390	1,520	648.0	478.0	555.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,295.0	1,416.0	1,900	2,260	2,417.0 ^r	2,460.0	3,201.0
Fall rye - Seigle d'automne	138.0	142.0	1,470	1,270	315.0	203.0	180.0
Spring rye - Seigle de printemps	20.2	20.2	1,320	1,380	33.0	26.7	27.9
All rye - Tout seigle	158.2	162.2	1,450	1,280	348.0	229.7	207.9

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area		Yield per hectare		Production		
	Superficie		Rendement par hectare		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares			kilograms			'000 metric tonnes
				kilogrammes			'000 tonnes métriques
Saskatchewan - Concluded - fin							
Mixed grains - Céréales mélangées	32.4	52.6	1,510	1,630	57.2	49.0	85.7
Flaxseed - Lin à graine	263.0	283.0	850	1,130	119.0	224.0	320.0
Canola - Rapeseed - Colza	1,295.0 ^r	1,174.0 ^r	1,090 ^r	1,220	1,066.0 ^r	1,406.0 ^r	1,429.0
Tame hay - Foin cultivé	728.0	728.0	2,870	3,120	2,631.0	2,087.0	2,268.0
Alberta							
Winter wheat - Blé d'hiver	121.0	162.0	1,800	1,210	286.0	218.0	196.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,590.0 ^r	2,630.0	1,690 ^r	1,420	6,110.0	4,379.0 ^r	3,723.0
Durum wheat - Blé durum	223.0 ^r	223.0	1,170	980	408.0	261.0 ^r	218.0
All wheat - Tout blé	2,934.0	3,015.0	1,660	1,370	6,804.0	4,858.0	4,137.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	486.0	506.0	2,030	1,830	1,049.0	987.0	925.0
Barley for grain (4) - Orge à grain(4)	2,104.0 ^r	2,266.0	2,200	2,090	5,095.0	4,638.0 ^r	4,725.0
Fall rye - Seigle d'automne	60.7	69.0	1,850	1,290	185.0	112.0	89.0
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	1,280	210.4	137.4	114.4
Mixed grains - Céréales mélangées	57.0	65.0	2,330	2,200	155.0	133.0	143.0
Flaxseed - Lin à graine	32.4 ^r	32.4	940 ^r	940	27.9 ^r	30.5 ^r	30.5
Canola - Rapeseed - Colza	1,214.0 ^r	1,133.0	1,100	980	1,066.0	1,338.0 ^r	1,111.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.1	6.5 ^r	5,620	5,860	31.8	34.3	38.1
Tame hay - Foin cultivé	1,578.0	1,578.0	4,020	3,160	6,532.0	6,350.0	4,990.0
British Columbia - Colombie-Britannique							
Spring wheat - Blé de printemps	69.0	69.0	2,090	1,350	169.0	136.0	93.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	24.3	24.3	2,020	1,520	67.0	49.0	37.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	79.0	81.0	2,040	1,720	185.0	161.0	139.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4.0	4.0	2,350	1,900	19.6	9.4	7.6
Mixed grains - Céréales mélangées	6.1	8.1	2,340	2,010	11.6	14.3	16.3
Canola - Rapeseed - Colza	85.0	71.0	860	610	73.0	73.0	43.0
Tame hay - Foin cultivé	299.0	299.0	5,770	4,250	1,796.0	1,724.0	1,270.0

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

(1) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

(2) Includes relatively small areas of winter wheat in all provinces other than Ontario, Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

TABLE 2. August Estimate, in Metric Tonnes, of the 1985 Production of Principal Field Crops in Western Canada, Compared with Latest Estimates for 1983 and 1984

TABLEAU 2. Estimation d'août, en tonnes métriques, de la production de 1985 des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien, par rapport aux dernières estimations de 1983 et 1984

Province and crop Province et culture	Area		Yield per hectare		Production		
	Superficie		Rendement par hectare				
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		
			kilogrammes		'000 tonnes métriques		
Western Canada - l'Ouest canadien							
Winter wheat - Blé d'hiver	263.0	486.0	1,760	1,440	414.0	463.0	699.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	10,951.0 ^r	11,177.0 ^r	1,610	1,600	22,562.0 ^r	17,674.0 ^r	17,873.0
Durum wheat - Blé durum	1,680.0 ^r	1,740.0 ^r	1,240	1,050	2,620.0 ^r	2,085.0 ^r	1,835.0
All wheat - Tout blé	12,894.0	13,403.0^r	1,570	1,520	25,596.0^r	20,222.0	20,407.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1,085.3	1,125.3	1,810	1,810	2,165.0	1,961.0	2,041.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	4,206.0 ^r	4,512.0	2,190	2,300	9,286.0 ^r	9,197.0 ^r	10,373.0
Rye - Seigle	329.7	336.2	1,740	1,480	741.0	572.3	496.4
Flaxseed - Lin à graine	720.4 ^r	740.4	960	1,220	443.9 ^r	693.5 ^r	904.5
Canola - Rapeseed - Colza	3,080.0 ^r	2,783.0	1,090 ^r	1,130	2,602.0 ^r	3,361.0 ^r	3,150.0

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

(1) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

(2) Includes relatively small areas of winter wheat in Manitoba and British Columbia.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver dans le Manitoba et la Colombie-Britannique.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.

TABLE 3. August Estimate of the 1985 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared With Latest Estimates for 1983 and 1984

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
CANADA							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,160.0	1,725.0	39.9	35.6	43,723.0	46,292.0	61,400.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	27,203.0 ^r	27,801.0 ^r	24.1	23.9	833,892.0 ^r	656,028.0 ^r	665,558.0
Durum wheat - Blé durum	4,150.0 ^r	4,300.0 ^r	18.5	15.7	96,300.0 ^r	76,600.0 ^r	67,400.0
All wheat - Tout blé	32,513.0	33,826.0 ^r	24.0	23.5	973,915.0 ^r	778,920.0	794,358.0
Oats for grain - Avoine à grain	3,474.5	3,562.0	49.8	50.4	179,817.0	173,197.0	179,581.0
Barley for grain - Orge à grain	11,286.0 ^r	12,143.0	41.9	44.4	468,873.0 ^r	472,891.0 ^r	538,975.0
Fall rye - Seigle d'automne	815.5	817.0	29.4	25.6	30,175.0	23,971.0	20,896.0
Spring rye - Seigle de printemps	99.0	102.0	21.8	21.2	2,420.0	2,160.0	2,160.0
All rye - Tout seigle	914.5	919.0	28.6	25.1	32,595.0	26,131.0	23,056.0
Mixed grains - Céréales mélangées	1,241.0	1,261.0	57.1	58.1	60,709.0	70,826.0	73,300.0
Flaxseed - Lin à graine	1,780.0 ^r	1,830.0	15.3	19.5	17,500.0 ^r	27,300.0 ^r	35,600.0
Canola - Rapeseed - Colza	7,638.0 ^r	6,925.0	19.5 ^r	20.3	115,020.0 ^r	149,120.0 ^r	140,650.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,945.5	2,982.5 ^r	93.9	96.2	233,580.0	276,500.0	286,847.0
Soybeans - Soya	1,030.0	1,050.0	33.3	36.0	27,000.0	34,302.0	37,800.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	13,262.3	13,331.3	2.13	1.97	27,407.0	28,284.0	26,249.9
Newfoundland - Terre-Neuve							
Tame hay - Foin cultivé	8.3	8.3	1.81	1.80	14.0	15.0	14.9
			bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	8.0	9.0	49.0	47.3	270.0	392.0	426.0
Oats - Avoine	30.0	28.0	58.0	59.0	1,736.0	1,740.0	1,652.0
Barley - Orge	53.0	59.0	48.0	55.0	2,250.0	2,544.0	3,245.0
Mixed grains - Céréales mélangées	82.0	79.0	58.0	60.0	4,316.0	4,756.0	4,740.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	125.0	124.0	2.25	2.20	282.0	281.0	273.0
			bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	6.0	5.0	47.8	38.2	230.0	287.0	191.0
Oats - Avoine	19.5	20.0	59.8	52.5	1,117.0	1,167.0	1,050.0
Barley - Orge	12.0	12.0	54.0	45.2	563.0	648.0	542.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4.5	5.0	49.8	44.0	168.0	224.0	220.0
Mixed grains - Céréales mélangées	5.5	5.0	56.2	46.2	318.0	309.0	231.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.5	6.5	73.8	45.4	472.0	480.0	295.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	177.0	179.0	2.40	0.98	493.0	425.0	176.0
			bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	12.0	13.0	35.0	47.5	369.0	420.0	618.0
Oats - Avoine	37.0	38.0	47.5	60.0	1,950.0	1,758.0	2,280.0
Barley - Orge	17.0	19.0	40.0	56.0	720.0	680.0	1,064.0
Mixed grains - Céréales mélangées	2.5	3.0	46.0	60.0	150.0	115.0	180.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	172.0	170.0	2.20	2.20	327.0	378.0	374.0

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 d'acrea	bushels - boisseaux	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
Quebec							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	91.0	124.0	48.5	48.9	3,013.0	4,409.0	6,063.0
Oats - Avoine	408.0	371.0	57.2	55.9	19,453.0	23,343.0	20,749.0
Barley - Orge	334.0	383.0	55.0	61.2	14,697.0	18,372.0	23,424.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	9.0	9.0	21.9	30.7	177.0	197.0	276.0
Mixed grains - Céréales mélangées	131.0	124.0	56.1	59.3	6,369.0	7,349.0	7,349.0
Corn for grain - Maïs-grain	544.0	605.0	97.7	97.6	38,384.0	53,147.0	59,052.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	2,470.0	2,470.0	2.37	2.37	4,409.0	5,842.0	5,842.0
			bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
Ontario							
Winter wheat - Blé d'hiver	510.0	525.0	57.4	68.0	28,523.0	29,292.0	35,700.0
Spring wheat - Blé de printemps	26.0	30.0	43.1	52.0	1,010.0	1,120.0	1,560.0
All wheat - Tout blé	536.0	555.0	56.7	67.1	29,533.0	30,412.0	37,260.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Oats - Avoine	300.0	325.0	60.0	66.0	15,200.0	17,989.0	21,450.0
Barley - Orge	475.0	520.0	59.5	66.0	24,143.0	28,247.0	34,300.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	86.0	75.0	37.0	40.0	3,060.0	3,180.0	3,000.0
Mixed grains - Céréales mélangées	660.0	615.0	65.0	68.9	33,786.0	42,897.0	42,400.0
Canola - Rapeseed - Colza	28.0	50.0	32.9	35.0	320.0	920.0	1,750.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,200.0	2,230.0	96.5	98.0	184,874.0	212,223.0	218,500.0
Soybeans - Soya	1,030.0	1,050.0	33.3	36.0	27,000.0	34,302.0	37,800.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Tame hay - Foin cultivé	2,570.0	2,590.0	3.05	3.00	7,402.0	7,843.0	7,770.0
			bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
Manitoba							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	4,200.0	4,500.0	31.1	35.1	120,000.0	130,500.0	158,000.0
Durum wheat - Blé durum	250.0	300.0	28.0	34.7	5,300.0	7,000.0	10,400.0
All wheat - Tout blé	4,450.0	4,800.0	30.9	35.1	125,300.0	137,500.0	168,400.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	570.0	570.0	50.9	59.6	26,000.0	29,000.0	34,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,800.0	1,850.0	49.4	57.3	73,000.0	89,000.0	106,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	216.0	198.0	35.2	32.8	6,300.0	7,600.0	6,500.0
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	32.8	6,420.0	7,710.0	6,560.0
			tons - tonnes	tons - '000 - tonnes			
Mixed grains - Céréales mélangées	125.0	125.0	46.4	51.2	4,800.0	5,800.0	6,400.0
Flaxseed - Lin à graine	1,050.0 ^r	1,050.0	16.5	20.8	11,700.0	17,300.0 ^r	21,800.0
Canola - Rapeseed - Colza	1,200.0	1,000.0 ^r	20.0	25.0	17,500.0	24,000.0	25,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	180.0	125.0	51.7	60.0	8,600.0	9,300.0	7,500.0
			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
			bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
Saskatchewan							
Winter wheat - Blé d'hiver	350.0	800.0	25.7	23.1	4,700.0	9,000.0	18,500.0
Spring wheat - Blé de printemps	16,300.0	16,450.0 ^r	21.7	21.8	478,300.0 ^r	353,000.0	358,500.0
Durum wheat - Blé durum	3,350.0	3,450.0 ^r	17.9	14.2	76,000.0 ^r	60,000.0	49,000.0
All wheat - Tout blé	20,000.0	20,700.0 ^r	21.1	20.6	559,000.0 ^r	422,000.0	426,000.0

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984	1985	1984	1985(1)	1983	1984	1985(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	bushels - '000 boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
Saskatchewan - Concluded - fin							
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	850.0	900.0	36.5	40.0	42,000.0	31,000.0	36,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	3,200.0	3,500.0	35.3	42.0	111,000.0 ^r	113,000.0	147,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	340.0	350.0	23.5	20.3	12,400.0	8,000.0	7,100.0
Spring rye - Seigle de printemps	50.0	50.0	21.0	22.0	1,300.0	1,050.0	1,100.0
All rye - Tout seigle	390.0	400.0	23.2	20.5	13,700.0	9,050.0	8,200.0
Mixed grains - Céréales mélangées	80.0	130.0	30.0	32.3	2,800.0	2,400.0	4,200.0
Flaxseed - Lin à graine	650.0	700.0	13.5	18.0	4,700.0	8,800.0	12,600.0
Canola - Rapeseed - Colza	3,200.0 ^r	2,900.0 ^r	19.4 ^r	21.7	47,000.0 ^r	62,000.0 ^r	63,000.0
Tame hay - Foin cultivé	1,800.0	1,800.0	1.28	1.39	2,900.0	2,300.0	2,500.0
Alberta							
Winter wheat - Blé d'hiver	300.0	400.0	26.7	18.0	10,500.0	8,000.0	7,200.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,400.0 ^r	6,500.0	25.1 ^r	21.0	224,500.0	160,900.0 ^r	136,800.0
Durum wheat - Blé durum	550.0 ^r	550.0	17.5	14.5	15,000.0	9,600.0 ^r	8,000.0
All wheat - Tout blé	7,250.0	7,450.0	24.6	20.4	250,000.0	178,500.0	152,000.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,200.0	1,250.0	53.3	48.0	68,000.0	64,000.0	60,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5,200.0 ^r	5,600.0	41.0	38.8	234,000.0	213,000.0 ^r	217,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	150.0	170.0	29.3	20.6	7,300.0	4,400.0	3,500.0
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	20.5	8,300.0	5,400.0	4,500.0
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 ^r	80.0	15.0 ^r	15.0	1,100.0 ^r	1,200.0 ^r	1,200.0
Canola - Rapeseed - Colza	3,000.0 ^r	2,800.0	19.7	17.5	47,000.0	59,000.0 ^r	49,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	15.0	16.0 ^r	90.0	93.8	1,250.0	1,350.0	1,500.0
Tame hay - Foin cultivé	3,900.0	3,900.0	1.79	1.41	7,200.0	7,000.0	5,500.0
British Columbia - Colombie-Britannique							
Spring wheat - Blé de printemps	160.0	170.0	31.3	20.0	6,200.0	5,000.0	3,400.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	60.0	60.0	53.3	40.0	4,361.0	3,200.0	2,400.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	195.0	200.0	37.9	32.0	8,500.0	7,400.0	6,400.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	10.0	10.0	37.0	30.0	770.0	370.0	300.0
Mixed grains - Céréales mélangées	15.0	20.0	46.7	40.0	570.0	700.0	800.0
Canola - Rapeseed - Colza	210.0	175.0	15.2	10.9	3,200.0	3,200.0	1,900.0
Tame hay - Foin cultivé	740.0	740.0	2.57	1.89	1,980.0	1,900.0	1,400.0

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

(1) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

(2) Includes relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than Ontario, Saskatchewan and Alberta.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

^r revised figures.

^t nombres rectifiés.

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1984 '000 of acres '000 d'acres	1985 '000 of acres '000 d'acres	1984 bushels boisseaux	1985(1) bushels boisseaux	1983 '000 of bushels '000 de boisseaux	1984 '000 of bushels '000 de boisseaux	1985(1)
Western Canada - l'Ouest canadien							
Winter wheat - Blé d'hiver	650.0	1,200.0	26.2	21.4	15,200.0	17,000.0	25,700.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	27,060.0 ^r	27,620.0 ^r	24.0	23.8	829,000.0 ^r	649,400.0 ^r	656,700.0
Durum wheat - Blé durum	4,150.0 ^r	4,300.0 ^r	18.5	15.7	96,300.0 ^r	76,600.0 ^r	67,400.0
All wheat - Tout blé	31,860.0	33,120.0 ^r	23.3	22.6	940,500.0 ^r	743,000.0	749,800.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	2,680.0	2,780.0	47.5	47.6	140,361.0	127,200.0	132,400.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	10,395.0 ^r	11,150.0	40.6	42.7	426,500.0 ^r	422,400.0 ^r	476,400.0
Rye - Seigle	815.0	830.0	27.6	23.6	29,190.0	22,530.0	19,560.0
Flaxseed - Lin à graine	1,780.0 ^r	1,830.0	15.3	19.5	17,500.0 ^r	27,300.0 ^r	35,600.0
Canola - Rapeseed - Colza	7,610.0 ^r	6,875.0	19.5 ^r	20.2	114,700.0 ^r	148,200.0 ^r	138,900.0

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

(1) D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

(2) Includes relatively small acreages of winter wheat in Manitoba.

(2) Comprend de petites superficies de blé d'hiver dans le Manitoba.

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

^r revised figures.

Chiffres rectifiés.

TABLE 5. Differentials Between August Estimated and Final Estimated Production for Selected Crops in Western Canada, 1975-1984

Crop	Root mean square error(1) Erreur quadratique moyenne(1)	Percentage differences Différence en pourcentage		Number of years estimate Estimations pour un certain nombre d'années		
		Average(2) Moyenne(2)	Range Étendue	Below final Inférieures à l'estimation finale	Above final Supérieures à l'estimation finale	
per cent - pourcentage						
Wheat - Blé	6.2	5.1	+ 2.9	-12.6	8	2
Oats - Avoine	4.6	3.0	+10.0	- 9.5	4	6
Barley - Orge	5.5	4.4	+ 8.5	-11.9	9	1
Flaxseed - Lin à graine	8.2	6.2	+10.3	-18.7	4	5
Canola - Rapeseed - Colza	11.4	9.5	+14.4	-24.8	6	4

(1) Computed by expressing the difference between August and final estimated production as a percentage of the final estimate, averaging the squared percentage differences for the years 1975 - 1984, and taking the square root of the average.

(1) On calcule la différence entre la production d'août et les dernières estimations en pourcentage de l'estimation finale en établissant la moyenne des différences en pourcentage pour les années 1975 à 1984 et en calculant la racine carrée de la moyenne.

(2) Based on absolute differences between August and final estimated production taken as a percentage of the final estimate.

(2) D'après les différences absolues entre la production d'août et les dernières estimations exprimées en pourcentage de l'estimation finale.

TABLE 6. Estimated Seeded Areas of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1984 and 1985

TABLEAU 6. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1984 et 1985

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé	Avoine	1984	1985	Orge	1984	1985	Jachères
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
thousands of hectares - milliers d'hectares								
Manitoba								
1	251	291	21	20	72	65	38	37
2	176	196	42	39	87	93	64	58
3	202	230	20	22	111	116	85	74
4	94	99	13	12	36	38	48	52
5	99	112	13	16	38	31	23	17
6	123	132	39	41	45	54	48	42
7	231	246	36	34	98	100	17	14
8	303	315	21	22	113	118	16	11
9	150	148	17	16	56	53	15	13
10	21	22	6	6	10	14	8	8
11	99	100	10	10	49	49	17	15
12	52	51	25	25	34	38	26	23
TOTAL	1 801	1 942	263	263	749	769	405	364
Saskatchewan								
1A	407	424	24	25	45	43	284	270
1B	363	385	41	40	43	42	208	192
2A	393	404	15	15	17	21	256	246
2B	524	530	16	19	37	31	346	348
3AS	492	519	24	24	13	14	418	408
3AN	291	292	10	20	19	23	237	232
3BS	344	342	10	14	16	20	337	331
3BN	511	549	15	14	33	34	444	442
4A	193	195	16	13	10	14	189	183
4B	269	282	5	6	13	11	266	253
5A	601	606	53	53	96	100	352	343
5B	520	530	49	53	180	207	345	302
6A	690	731	18	17	90	93	492	458
6B	491	508	24	32	80	79	367	352
7A	499	496	6	8	65	57	394	407
7B	364	368	28	30	80	79	296	295
8A	125	111	23	26	169	190	133	88
8B	348	362	10	11	125	148	191	172
9A	360	399	52	43	172	203	257	231
9B	309	344	47	43	93	109	137	113
TOTAL	8 094	8 377^r	486	506	1 396	1 518	5 949^r	5 666^r
Alberta								
1	551	545	63	75	37	45	490	477
2	836	853	30	38	292	302	566	545
3	274	288	86	94	405	411	113	104
4A	406	424	98	104	135	142	172	150
4B	342	348	115	109	268	296	197	178
5	94	88	121	128	506	526	64	48
6	90	79	155	137	308	342	89	72
7	341	390	60	64	376	425	211	186
TOTAL	2 934	3 015	728	749	2 327	2 489	1 902	1 760



TABLE 7. Estimated Seeded Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1984 and 1985

TABLEAU 7. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, par région agricole, 1984 et 1985

Crop district Région de culture	Wheat		Oats		Barley		Summerfallow	
	Blé		Avoine		Orge		Jachères	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
thousands of acres - milliers d'acres								
Manitoba								
1	621	720	51	49	179	161	93	92
2	436	486	104	97	215	231	159	143
3	500	569	50	55	275	286	209	183
4	232	244	33	30	90	93	119	129
5	245	277	32	40	93	76	56	41
6	306	327	97	102	111	133	118	104
7	572	607	90	85	242	247	42	35
8	742	775	48	50	277	290	41	31
9	370	367	42	40	139	132	38	31
10	54	55	15	15	25	35	19	19
11	243	247	25	24	121	121	41	36
12	129	126	63	63	83	95	65	56
TOTAL	4,450	4,800	650	650	1,850	1,900	1,000	900
Saskatchewan								
1A	1,006	1,050	59	63	110	107	702	668
1B	896	952	101	99	107	105	513	475
2A	971	999	37	37	43	51	633	609
2B	1,294	1,310	40	47	91	77	855	859
3AS	1,215	1,282	60	59	33	35	1,032	1,008
3AN	719	721	24	49	48	58	585	574
3BS	851	843	25	35	40	49	833	819
3BN	1,269	1,354	37	35	81	85	1,097	1,092
4A	477	484	40	33	25	35	468	451
4B	662	698	13	16	31	28	658	626
5A	1,486	1,497	130	130	236	247	869	848
5B	1,285	1,312	122	130	444	512	853	747
6A	1,706	1,807	44	42	222	231	1,216	1,132
6B	1,213	1,254	60	80	197	194	908	870
7A	1,232	1,224	16	19	160	140	974	1,006
7B	899	910	70	75	198	194	731	728
8A	309	274	57	64	417	470	329	217
8B	859	894	25	27	310	365	473	424
9A	889	985	123	103	428	497	633	567
9B	762	850	117	107	229	270	338	280
TOTAL	20,000	20,700^r	1,200	1,250	3,450	3,750	14,700^r	14,000^r
Alberta								
1	1,363	1,349	156	185	92	111	1,212	1,178
2	2,061	2,111	75	92	721	746	1,401	1,347
3	680	711	212	232	1,001	1,015	279	257
4A	1,004	1,049	243	257	333	352	424	371
4B	845	857	284	269	663	732	486	440
5	233	216	299	321	1,249	1,297	157	118
6	221	193	383	337	762	846	219	179
7	843	964	148	157	929	1,051	522	460
TOTAL	7,250	7,450	1,800	1,850	5,750	6,150	4,700	4,350