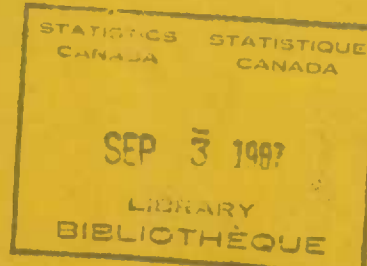


22-002  
no. 17  
1987  
c. 3

# Statistics Canada Statistique Canada



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

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

## Field Crop Reporting Series - No. 6

### AUGUST ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1987

This report contains preliminary estimates of the production of the major Canadian grains in 1987. The comparative 1986 production data has been revised based on acreage changes from the 1986 Census of Agriculture.

Canadian production of the seven major grains, including grain corn, is estimated to be 53.4 million metric tonnes, down 12% from 1986. Western Canadian production of the six major grains, excluding corn, is estimated to be 44.3 million tonnes, down 14% from last year's record level. While yields are generally at or above long-term averages in most regions, the near ideal growing conditions experienced in 1986 on the Prairies were not repeated this year.

Western wheat production is estimated to be 24.1 million tonnes, down 20% from the record 1986 crop. This is a result of lower yields, and a 5% reduction in area. Despite a record seeded area, production of durum wheat will be 5% below the 1986 record.

The production of barley in Western Canada is estimated to be 12.8 million tonnes, down 3% from 1986. Although harvested area is greater than last year, average yields are 8% lower. For oats, harvested area is greater than 1986, but production is down 9% to 2.6 million tonnes due to lower yields.

Western canola production is estimated to be 3.5 million tonnes, 5% below last year. The 2% increase in area was offset by lower yields. The production of flaxseed will be 706 thousand tonnes, down 31% from 1986. This is largely due to the 19% decrease in seeded area.

Drops Section,  
Agriculture Division

September

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

Pour publication  
le 2 septembre 1987 à 15h.

## Série de rapport sur les grandes cultures - N° 6

### ESTIMATION D'AOUT POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1987

La présente publication renferme les estimations provisoires de la production des principales cultures au Canada en 1987. Les données comparatives ayant trait à la production de 1986 ont été corrigées d'après les superficies du Recensement de l'agriculture de 1986.

Selon les estimations, la production canadienne des sept principales céréales, y compris le maïs-grain, s'établit à 53.4 millions de tonnes métriques, soit 12% de moins qu'en 1986. Pour l'Ouest du Canada, la production des six principales céréales, sauf le maïs-grain, est estimée à 44.3 millions de tonnes, ce qui représente une baisse de 14% en regard du record de l'année dernière. Même si les rendements sont généralement égaux ou supérieurs aux moyennes à long terme dans la plupart des régions, les Prairies n'ont pas connu cette année les conditions de croissance quasi idéales de 1986.

La production de blé dans les provinces de l'Ouest est estimée à 24.1 millions de tonnes, en baisse de 20% par rapport au niveau record enregistré en 1986. Ce recul est attribuable à des rendements quelque peu inférieurs et à une réduction de 5% de la superficie. Cependant, la production de blé dur sera inférieure de 5% au niveau record de 1986 même si la superficie ensemencée a atteint un nouveau sommet.

D'après les estimations, la production d'orge dans l'Ouest du Canada se chiffre à 12.8 millions de tonnes, soit 3% de moins qu'en 1986. Bien que la superficie récoltée soit plus grande que celle de l'année dernière, les rendements moyens sont inférieurs de 8%. Pour ce qui est de l'avoine, la superficie récoltée est supérieure à celle de 1986, mais la production est en baisse de 9% pour s'établir à 2.6 millions de tonnes en raison d'un fléchissement des rendements.

Dans l'Ouest du pays, on estime la production de canola à 3.5 millions de tonnes, soit 5% de moins que l'année dernière. L'augmentation de 2% de la superficie a été contrebalancée par une baisse des rendements. La production de lin se chiffrera à 706 milliers de tonnes, en baisse de 31% par rapport à 1986. Ce fléchissement est surtout attribuable à une chute de 19% de la superficie ensemencée.

Section des cultures,  
Division de l'agriculture

September

**Grain corn** production in Ontario is expected to be 4.8 million tonnes, a 3% increase from last year. The production of **soybeans** is expected to set a new record, at 1,124 thousand tonnes, 17% above 1986, due to good yields and a record 1,120 thousand seeded acres. **Winter wheat** production has fallen by 50%, to 476 thousand tonnes, compared to 947 thousand in 1986. Seeded area dropped by 44% due to adverse weather conditions last fall. The production of **spring wheat** in Ontario on the other hand is expected to almost double over last year.

Quebec grain corn production will increase by 15% from last year. The 3% reduction in area has been offset by higher yields. **Barley** production is expected to decrease by 4%; oats will decrease by 2%.

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

Estimates of average yield in this report are based on returns from a telephone survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on conditions during the period August 10 to August 14. 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.

The 1987 production estimates published here will be updated on October 2 and again in November as the harvest progresses.

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

This publication was prepared under the direction of:

- Michael Trant, Chief, Crops Section  
Agriculture Division
- Oliver Code, Unit Head,  
Crop Reporting Unit

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

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

En Ontario, la production de **mais-grain** devrait s'établir à 4.8 millions de tonnes, en hausse de 3% en regard de l'année dernière. On prévoit que la production de **soya** atteindra un nouveau record de 1,124 milliers de tonnes, cette hausse de 17% en regard de 1986 étant attribuable à de meilleurs rendements et à un nombre record de 1,120 milliers d'acres ensemencés. La production de **blé d'hiver** a chuté de 50% pour s'établir à 476 milliers de tonnes, comparativement à 947 milliers en 1986. La superficie ensemencée a diminué de 44% en raison des mauvaises conditions climatiques de l'automne dernier. Par contre, la production de **blé de printemps** en Ontario devrait presque doubler en regard de l'année dernière.

Au Québec, la production de **mais-grain** augmentera de 15% comparativement à l'année dernière. La réduction de 3% de la superficie a été annulée par une hausse des rendements. On prévoit que la production d'**orge** fléchira de 4%, dans le cas de l'**avoine**, elle diminuera de 2%.

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

Les estimations des rendements moyens figurant dans la présente publication ont été établies d'après les résultats d'une enquête téléphonique menée par Statistique Canada auprès des correspondants agricoles sur les conditions durant la période allant du 10 au 14 août. Le prévisions de rendement sont faites en supposant des conditions de récolte moyennes jusqu'à la fin de la saison. Tous les rendements sont déclarés d'après la récolte brute, et on ne tient pas compte des déchets, qui varient d'une année à l'autre et d'une culture à l'autre. L'enquête a été effectuée par Statistique Canada avec la collaboration des statisticiens provinciaux de l'agriculture.

Les estimations de la production de 1987 publiées ici seront mises à jour le 2 octobre et plus tard en novembre, d'après les résultats de la récolte.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Michael Trant, chef de la Section des cultures  
Division de l'agriculture
- Oliver Code, chef de la Sous-section  
des rapports sur les 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.

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

TABLE 1. August Estimate, in Metric Tonnea, of the 1987 Production of Principal Field Crops, in Canada, Compared With Latest Estimates for 1986

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986 '000 hectares	1987 '000 hectares	1986 kilograms	1987(1) kilogrammes	1986(2) '000 metric tonnes	1987(1) '000 tonnes métriques	1987/86 %
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	766.0	510.0	2,470	2,200	1,894.0	1,124.0	59
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	11,627.6 <sup>r</sup>	10,797.9	2,200	1,870	25,586.4	20,168.6	79
Durum wheat - Blé durum	1,845.0 <sup>r</sup>	2,186.0	2,110	1,700	3,897.0	3,712.0	95
All wheat - Tout blé	14,238.6 <sup>r</sup>	13,493.9	2,200	1,850	31,377.4	25,004.6	80
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,344.0 <sup>r</sup>	1,403.9	2,510	2,250	3,380.1	3,161.0	94
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	4,872.7 <sup>r</sup>	5,119.6	3,010	2,780	14,687.6	14,241.3	97
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	270.7 <sup>r</sup>	274.8 <sup>r</sup>	1,990	1,520	539.9	418.9	78
Spring rye - Seigle de printemps	44.4	38.4	1,560	1,410	69.1	54.1	78
All rye - Tout seigle	315.1 <sup>r</sup>	313.2 <sup>r</sup>	1,930	1,510	609.0	473.0	78
Mixed grains - Céréales mélangées	382.8 <sup>r</sup>	394.0	2,830	2,730	1,083.2	1,075.0	99
Flaxseed - Lin	755.4	615.3 <sup>r</sup>	1,360	1,150	1,026.3	705.6	69
Canola(6)	2,640.6 <sup>r</sup>	2,655.0	1,440	1,340	3,808.5	3,549.0	...
Corn for grain - Maïs-grain	994.2 <sup>r</sup>	998.0 <sup>r</sup>	5,950	6,260	5,911.5	6,242.8	106
Soybeans - Soya	380.0	453.0	2,520	2,480	958.0	1,124.0	117
Tame hay - Foin cultivé	5,438.4 <sup>r</sup>	5,752.2	5,550	4,830	30,204.3	27,785.0	92
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	3.7	3.8	4,410	3,420	16.3	13.0	80
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	4.8	5.3	3,460	3,640	16.6	19.3	116
Oats - Avoine	11.0	9.7	2,560	2,380	28.2	23.1	82
Barley - Orge	27.5	26.7	3,160	3,180	87.0	85.0	98
Mixed grains - Céréales mélangées	27.1	25.1	3,030	2,910	82.0	73.0	89
Tame hay - Foin cultivé	51.4	55.4	4,710	4,910	242.0	272.0	112
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	2.6 <sup>r</sup>	2.8	3,410	3,890	8.7	10.9	125
Oats - Avoine	6.6	6.7	2,320	2,090	15.3	14.0	92
Barley - Orge	5.2	5.4	2,810	3,060	14.6	16.5	113
Fall rye - Seigle d'automne	...	...	...	...	...	...	...
Mixed grains - Céréales mélangées	1.2	1.0	2,430	2,600	2.8	2.6	93
Corn for grain - Maïs-grain	2.0	1.2	2,100	3,750	4.2	4.5	107
Tame hay - Foin cultivé	68.4	69.0	5,640	5,510	386.0	380.0	98
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	3.8	4.2	3,080	3,570	11.7	15.0	128
Oats - Avoine	13.1	12.1	2,110	2,140	27.6	25.9	94
Barley - Orge	10.6	10.5	2,830	3,030	30.0	31.8	106
Mixed grains - Céréales mélangées	1.7	1.6	2,290	2,630	3.9	4.2	108
Tame hay - Foin cultivé	69.2	70.0	4,670	5,830	323.0	408.0	126

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986 '000 hectares	1987 '000 hectares	1986 kilograms	1987(1) kilogrammes	1986(2) '000 metric tonnes	1987(1) '000 tonnes métriques	1987/86 %
<b>Québec</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	53.6 <sup>r</sup>	65.0	3,100	2,820	166.0	183.0	110
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	97.0	95.0	2,220	2,210	215.0	210.0	98
Barley - Orge	175.4 <sup>r</sup>	180.0	2,990	2,790	525.0	503.0	96
Fall rye - Seigle d'automne	...	...	...	...	...	...	...
Mixed grains - Céréales mélangées	30.5 <sup>r</sup>	28.0	2,720	2,820	83.0	79.0	95
Corn for grain - Maïs-grain	234.4 <sup>r</sup>	228.0	4,820	5,700	1,130.0	1,300.0	115
Tame hay - Foin cultivé	974.7 <sup>r</sup>	986.0	6,260	6,390	6,100.0	6,300.0	103
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	260.0	138.0	3,640	3,450	947.0	476.0	50
Spring wheat - Blé de printemps	30.8	52.6	2,740	2,900	84.4	152.4	181
All wheat - Tout blé	290.8	190.6	3,550	3,300	1,031.4	628.4	61
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	99.0	115.0	2,320	2,330	230.0	268.0	117
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	239.0	243.0	3,230	3,320	771.0	806.0	105
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	23.1	19.8 <sup>r</sup>	2,180	1,880	50.3	37.3	74
Mixed grains - Céréales mélangées	217.0	219.0	2,820	2,850	613.0	624.0	102
Canola	37.6	18.2	1,950	...	73.5	..	..
Corn for grain - Maïs-grain	741.0	745.0 <sup>r</sup>	6,340	6,480	4,699.0	4,826.0	103
Soybeans - Soya	380.0	453.0	2,520	2,480	958.0	1,124.0	117
Tame hay - Foin cultivé	1,012.0	1,032.0	7,530	6,940	7,624.0	7,167.0	94
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	1,841.0	1,821.0	2,230	1,940	4,104.0	3,538.0	86
Durum wheat - Blé durum	162.0 <sup>r</sup>	142.0	2,300	1,780	373.0	253.0	68
All wheat - Tout blé	2,003.0 <sup>r</sup>	1,963.0	2,240	1,930	4,477.0	3,791.0	85
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	182.0 <sup>r</sup>	202.0	2,540	2,060	463.0	416.0	90
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	627.0	708.0	2,950	2,640	1,851.0	1,872.0	101
Fall rye - Seigle d'automne	29.0	24.0	2,000	1,710	58.0	41.0	71
Spring rye - Seigle de printemps	1.9	2.0	1,580	1,650	3.0	3.3	110
All rye - Tout seigle	30.9	26.0	1,970	1,700	61.0	44.3	73
Mixed grains - Céréales mélangées	32.4	32.4	2,530	2,350	82.0	76.0	93
Flaxseed - Lin	417.0	336.0	1,370	1,110	572.0	373.0	65
Canola	405.0 <sup>r</sup>	405.0	1,430	1,360	578.0	551.0	95
Corn for grain - Maïs-grain	13.8	20.2	4,420	4,650	61.0	94.0	154
Tame hay - Foin cultivé	587.0	627.0	5,250	4,050	3,084.0	2,540.0	82
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	324.0	182.0	1,430	1,350	463.0	245.0	53
Spring wheat - Blé de printemps	7,021.0	6,374.0	2,130	1,770	14,941.0	11,294.0	76
Durum wheat - Blé durum	1,420.0	1,720.0	2,090	1,650	2,966.0	2,830.0	95
All wheat - Tout blé	8,765.0	8,276.0	2,100	1,740	18,370.0	14,369.0	78
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	344.0 <sup>r</sup>	364.0	2,330	2,030	802.0	740.0	92
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,437.0 <sup>r</sup>	1,558.0	2,740	2,460	3,941.0	3,832.0	97
Fall rye - Seigle d'automne	146.0	154.0	1,720	1,370	251.0	211.0	84
Spring rye - Seigle de printemps	24.3	20.2	1,470	1,510	35.6	30.5	86
All rye - Tout seigle	170.3	174.2	1,680	1,390	286.6	241.5	84

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986 '000 hectares	1987 '000 hectares	1986 kilograms	1987(1) kilogrammes	1986(2) '000 metric tonnes	1987(1) '000 tonnes métriques	1987/86 %
<b>Saskatchewan - Concluded - fin</b>							
Mixed grains - Céréales mélangées	20.2	24.3	2,430	2,190	49.0	53.1	108
Flaxseed - Lin	304.0	251.0	1,340	1,180	406.0	297.0	73
Canola	1,020.0	1,052.0	1,470	1,380	1,497.0	1,451.0	97
Tame hay - Foin cultivé	753.0	809.0	3,730	2,800	2,812.0	2,268.0	81
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	182.0	190.0	2,660	2,120	484.0	403.0	83
Spring wheat - Blé de printemps	2,630.0	2,428.0	2,350	2,000	6,170.0	4,847.0	79
Durum wheat - Blé durum	263.0	324.0	2,120	1,940	558.0	629.0	113
All wheat - Tout blé	3,075.0	2,942.0	2,350	2,000	7,212.0	5,879.0	82
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	567.0 <sup>r</sup>	567.0	2,720	2,450	1,542.0	1,388.0	90
Barley for grain (4) - Orge à grain(4)	2,286.0 <sup>r</sup>	2,327.0	3,190	2,980	7,294.0	6,945.0	95
Fall rye - Seigle d'automne	69.0	73.0	2,510	1,670	173.0	122.0	71
Spring rye - Seigle de printemps	18.2	16.2	1,680	1,250	30.5	20.3	67
All rye - Tout seigle	87.2	89.2	2,330	1,600	203.5	142.3	70
Mixed grains - Céréales mélangées	51.0	61.0	3,200	2,610	163.0	159.0	98
Flaxseed - Lin	34.4	28.3 <sup>r</sup>	1,400	1,260	48.3	35.6	74
Canola	1,133.0	1,153.0	1,420	1,300	1,610.0	1,497.0	93
Corn for grain - Maïs-grain	3.0	3.6	5,770	5,080	17.3	18.3	106
Tame hay - Foin cultivé	1,599.0	1,760.0	4,940	3,810	7,893.0	6,713.0	85
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	40.0	45.0	2,100	2,420	84.0	109.0	130
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	24.3	32.4	2,350	2,350	57.0	76.0	133
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	65.0 <sup>r</sup>	61.0	2,680	2,460	174.0	150.0	86
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	3.6	4.0	2,110	1,900	7.6	7.6	100
Mixed grains - Céréales mélangées	1.7	1.6	2,650	2,560	4.5	4.1	91
Canola	45.0	45.0	1,110	1,110	50.0	50.0	100
Tame hay - Foin cultivé	320.0	340.0	5,390	5,070	1,724.0	1,724.0	100

(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) The 1986 production figures in this report have been revised to reflect the new 1986 census area data.

(2) Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

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

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

(5) Includes small quantities of spring rye.

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

(6) Excludes Ontario area and production for 1987.

(6) Exclus la superficie et la production pour 1987 en Ontario.

<sup>r</sup> revised figures.

<sup>r</sup> nombres rectifiés.

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1986	1987	1986	1987(1)	1986(2)	1987(1)	1987/86
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		%
Western Canada - l'Ouest canadien							
Winter wheat - Blé d'hiver	506.0	372.0	1,870	1,740	947.0	648.0	68
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	11,532.0	10,668.0	2,190	1,850	25,299.0	19,788.0	78
Durum wheat - Blé durum	1,845.0 <sup>r</sup>	2,186.0	2,110	1,700	3,897.0	3,712.0	95
All wheat - Tout blé	13,883.0 <sup>r</sup>	13,226.0	2,170	1,830	30,143.0	24,148.0	80
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,117.3 <sup>r</sup>	1,165.4	2,560	2,250	2,864.0	2,620.0	91
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	4,415.0 <sup>r</sup>	4,654.0	3,000	2,750	13,260.0	12,799.0	97
All rye - Tout seigle	292.0	293.4	1,910	1,490	558.7	435.7	78
Flaxseed - Lin	755.4	615.3 <sup>r</sup>	1,360	1,150	1,026.3	705.6	69
Canola	2,603.0 <sup>r</sup>	2,655.0	1,430	1,340	3,735.0	3,549.0	95

(1) As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications. - (2) The 1986 production figures in this report have been revised to reflect the new 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées. - (3) Includes relatively small areas of winter wheat in Manitoba and British Columbia. - Comprend de petites superficies de blé d'hiver dans le Manitoba et la Colombie-Britannique. - (4) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain. - <sup>r</sup> revised figures. - <sup>r</sup> nombres rectifiés.

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1986	1987	1986	1987(1)	1986(2)	1987(1)	1987/86
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	%			
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,892.0	1,260.0	36.8	32.8	69,588.0	41,300.0	59
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	28,736.0 <sup>r</sup>	26,681.5	32.7	27.8	940,160.0	741,085.0	79
Durum wheat - Blé durum	4,560.0 <sup>r</sup>	5,400.0	31.4	25.3	143,200.0	136,400.0	95
All wheat - Tout blé	35,188.0 <sup>r</sup>	33,341.5	32.8	27.6	1,152,948.0	918,785.0	80
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	3,320.9 <sup>r</sup>	3,470.6	66.0	59.1	219,153.0	205,005.0	94
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	12,040.5	12,650.0	56.0	51.7	674,564.0	654,121.0	97
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	668.0 <sup>r</sup>	679.0 <sup>r</sup>	31.8	24.3	21,260.0	16,470.0	78
Spring rye - Seigle de printemps	109.6	95.0	24.8	22.4	2,720.0	2,130.0	78
All rye - Tout seigle	777.6 <sup>r</sup>	774.0 <sup>r</sup>	30.8	24.0	23,980.0	18,600.0	78
Mixed grains - Céréales mélangées	943.7 <sup>r</sup>	971.5	60.8	58.6	57,349.0	56,973.0	99
Flaxseed - Lin	1,865.0	1,520.0 <sup>r</sup>	21.7	18.3	40,400.0	27,800.0	69
Canola(6)	6,523.0 <sup>r</sup>	6,560.0	25.7	23.9	167,940.0	156,500.0	...
Corn for grain - Maïs-grain	2,455.4 <sup>r</sup>	2,465.0 <sup>r</sup>	94.8	99.7	232,731.0	245,776.0	106
Soybeans - Soya	940.0	1,120.0	37.4	36.9	35,200.0	41,300.0	117
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	13,435.1 <sup>r</sup>	14,216.5	2.48	2.15	33,294.0	30,628.3	92
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	9.1	9.5	1.98	1.51	18.0	14.3	80
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	11.8	13.0	51.7	54.6	610.0	710.0	116
Oats - Avoine	27.2	24.0	67.3	62.5	1,830.0	1,500.0	82
Barley - Orge	68.0	66.0	58.8	59.1	4,000.0	3,900.0	98
Mixed grains - Céréales mélangées	67.0	62.0	67.2	65.0	4,500.0	4,030.0	89
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	127.0	137.0	2.10	2.19	267.0	300.0	112
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	6.3	7.0	50.8	57.3	320.0	401.0	125
Oats - Avoine	16.3	16.6	60.9	54.7	992.0	908.0	92
Barley - Orge	12.8	13.0	52.4	58.3	671.0	758.0	113
Fall rye - Seigle d'automne	...	...	...	...	...	...	...
Mixed grains - Céréales mélangées	2.8	2.5	55.0	57.2	154.0	143.0	93
Corn for grain - Maïs-grain	4.9	3.0	33.7	59.0	165.0	177.0	107
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	169.0	171.0	2.51	2.45	425.0	419.0	98
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	9.5	10.5	45.3	52.4	430.0	550.0	128
Oats - Avoine	32.4	30.0	55.2	56.0	1,790.0	1,680.0	94
Barley - Orge	26.3	26.0	52.5	56.2	1,380.0	1,460.0	106
Mixed grains - Céréales mélangées	4.2	4.0	51.2	57.5	215.0	230.0	108
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	171.0	173.0	2.08	2.60	356.0	450.0	126

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1986	1987	1986	1987(1)	1986(2)	1987(1)	1987/86
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	%			
<b>Québec</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	132.4 <sup>r</sup>	161.0	46.1	41.8	6,100.0	6,724.0	110
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	240.0	235.0	58.1	57.9	13,941.0	13,617.0	98
Barley - Orge	433.4 <sup>r</sup>	445.0	55.6	51.9	24,113.0	23,103.0	96
Fall rye - Seigle d'automne	...	...	...	...	...	...	...
Mixed grains - Céréales mélangées	75.4 <sup>r</sup>	69.0	53.9	56.1	4,066.0	3,870.0	95
Corn for grain - Maïs-grain	579.2 <sup>r</sup>	563.0	76.8	90.9	44,486.0	51,179.0	115
tons - tonnes							
Tame hay - Foin cultivé	2,409.0 <sup>r</sup>	2,436.0	2.79	2.85	6,724.0	6,945.0	103
bushels - boisseaux							
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	642.0	340.0	54.2	51.5	34,788.0	17,500.0	50
Spring wheat - Blé de printemps	76.0	130.0	40.8	43.1	3,100.0	5,600.0	181
All wheat - Tout blé	718.0	470.0	52.8	49.1	37,888.0	23,100.0	61
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	245.0	285.0	60.8	61.1	14,900.0	17,400.0	117
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	590.0	600.0	60.0	61.7	35,400.0	37,000.0	105
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	57.0	49.0 <sup>r</sup>	34.7	30.0	1,980.0	1,470.0	74
Mixed grains - Céréales mélangées	535.0	540.0	63.2	63.7	33,794.0	34,400.0	102
Canola	93.0	45.0	34.8	...	3,240.0	...	...
Corn for grain - Maïs-grain	1,830.0	1,840.0 <sup>r</sup>	101.1	103.3	185,000.0	190,000.0	103
Soybeans - Soya	940.0	1,120.0	37.4	36.9	35,200.0	41,300.0	117
tons - tonnes							
Tame hay - Foin cultivé	2,500.0	2,550.0	3.36	3.10	8,404.0	7,900.0	94
bushels - boisseaux							
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	4,550.0	4,500.0	33.1	28.9	150,800.0	130,000.0	86
Durum wheat - Blé durum	400.0 <sup>r</sup>	350.0	34.3	26.6	13,700.0	9,300.0	68
All wheat - Tout blé	4,950.0 <sup>r</sup>	4,850.0	33.2	28.7	164,500.0	139,300.0	85
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	450.0 <sup>r</sup>	500.0	66.7	54.0	30,000.0	27,000.0	90
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,550.0	1,750.0	54.8	49.1	85,000.0	86,000.0	101
Fall rye - Seigle d'automne	72.0	60.0	31.7	26.7	2,280.0	1,600.0	71
Spring rye - Seigle de printemps	4.6	5.0	26.1	26.0	120.0	130.0	110
All rye - Tout seigle	76.6	65.0	31.3	26.6	2,400.0	1,730.0	73
Mixed grains - Céréales mélangées	80.0	80.0	50.0	46.3	4,000.0	3,700.0	93
Flaxseed - Lin	1,030.0	830.0	21.8	17.7	22,500.0	14,700.0	65
Canola	1,000.0 <sup>r</sup>	1,000.0	25.5	24.3	25,500.0	24,300.0	95
Corn for grain - Maïs-grain	34.0	50.0	70.6	74.0	2,400.0	3,700.0	154
tons - tonnes							
Tame hay - Foin cultivé	1,450.0	1,550.0	2.34	1.81	3,400.0	2,800.0	82
bushels - boisseaux							
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	800.0	450.0	21.3	20.0	17,000.0	9,000.0	53
Spring wheat - Blé de printemps	17,350.0	15,750.0	31.6	26.3	549,000.0	415,000.0	76
Durum wheat - Blé durum	3,510.0	4,250.0	31.1	24.5	109,000.0	104,000.0	9%
All wheat - Tout blé	21,660.0	20,450.0	31.2	25.8	675,000.0	528,000.0	78

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

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

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1986	1987	1986	1987(1)	1986(2)	1987(1)	1987/86
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	%	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
<b>Saskatchewan - Concluded - fin</b>							
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	850.0 <sup>r</sup>	900.0	61.2	53.3	52,000.0	48,000.0	92
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	3,550.0 <sup>r</sup>	3,850.0	51.0	45.7	181,000.0	176,000.0	97
Fall rye - Seigle d'automne	360.0	380.0	27.5	21.8	9,900.0	8,300.0	84
Spring rye - Seigle de printemps	60.0	50.0	23.3	24.0	1,400.0	1,200.0	86
All rye - Tout seigle	420.0	430.0	26.9	22.1	11,300.0	9,500.0	84
Mixed grains - Céréales mélangées	50.0	60.0	48.0	43.3	2,400.0	2,600.0	108
Flaxseed - Lin	750.0	620.0	21.3	18.9	16,000.0	11,700.0	73
Canola	2,520.0	2,600.0	26.2	24.6	66,000.0	64,000.0	97
Tame hay - Foin cultivé	1,860.0	2,000.0	1.67	1.25	3,100.0	2,500.0	81
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	450.0	470.0	39.6	31.5	17,800.0	14,800.0	83
Spring wheat - Blé de printemps	6,500.0	6,000.0	34.9	29.7	226,700.0	178,100.0	79
Durum wheat - Blé durum	650.0	800.0	31.5	28.9	20,500.0	23,100.0	113
All wheat - Tout blé	7,600.0	7,270.0	34.9	29.7	265,000.0	216,000.0	82
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,400.0 <sup>r</sup>	1,400.0	71.4	64.3	100,000.0	90,000.0	90
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5,650.0 <sup>r</sup>	5,750.0	59.3	55.5	335,000.0	319,000.0	95
Fall rye - Seigle d'automne	170.0	180.0	40.0	26.7	6,800.0	4,800.0	71
Spring rye - Seigle de printemps	45.0	40.0	26.7	20.0	1,200.0	800.0	67
All rye - Tout seigle	215.0	220.0	37.2	25.5	8,000.0	5,600.0	70
Mixed grains - Céréales mélangées	125.0	150.0	64.0	52.0	8,000.0	7,800.0	98
Flaxseed - Lin	85.0	70.0 <sup>r</sup>	22.4	20.0	1,900.0	1,400.0	74
Canola	2,800.0	2,850.0	25.4	23.2	71,000.0	66,000.0	93
Corn for grain - Maïs-grain	7.3	9.0	93.2	80.0	680.0	720.0	106
Tame hay - Foin cultivé	3,950.0	4,350.0	2.20	1.70	8,700.0	7,400.0	85
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Wheat(3) - Blé(3)	100.0	110.0	31.0	36.4	3,100.0	4,000.0	130
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	60.0	80.0	61.7	61.3	3,700.0	4,900.0	133
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	160.0 <sup>r</sup>	150.0	50.0	46.0	8,000.0	6,900.0	86
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	9.0	10.0	33.3	30.0	300.0	300.0	100
Mixed grains - Céréales mélangées	4.3	4.0	51.2	50.0	220.0	200.0	91
Canola	110.0	110.0	20.0	20.0	2,200.0	2,200.0	100
Tame hay - Foin cultivé	790.0	840.0	2.41	2.26	1,900.0	1,900.0	100

(1) As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

(2) The 1986 production figures in this report have been revised to reflect the new 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

(3) Includes relatively small areas of winter wheat in all provinces other than Ontario, Saskatchewan and Alberta. - Comprend de petites superficies de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario, la Saskatchewan et l'Alberta.

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

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

(6) Excludes Ontario area and production for 1987. - Exclut la superficie et la production pour 1987 en Ontario.

<sup>r</sup> revised figures. - <sup>r</sup> nombres rectifiés.

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

TABLE 4. August Estimate of the 1987 Production of Principal Field Crops in Western Canada, Compared With Latest Estimates for 1986

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

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1986	1987	1986	1987(1)	1986(2)	1987(1)	1987/86
	'000 of acres		bushels			'000 of bushels	
	'000 d'acres		boisseaux			'000 de boisseaux	
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,250.0	920.0	27.8	25.9	34,800.0	23,800.0	68
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	28,500.0	26,360.0	32.6	27.6	929,600.0	727,100.0	78
Durum wheat - Blé durum	4,560.0 <sup>r</sup>	5,400.0	31.4	25.3	143,200.0	136,400.0	95
All wheat - Tout blé	34,310.0 <sup>r</sup>	32,680.0	32.3	27.2	1,107,600.0	887,300.0	80
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	2,760.0 <sup>r</sup>	2,880.0	67.3	59.0	185,700.0	169,900.0	91
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	10,910.0 <sup>r</sup>	11,500.0	55.8	51.1	609,000.0	587,900.0	97
All rye - Tout seigle	720.6	725.0	30.5	23.6	22,000.0	17,130.0	78
Flaxseed - Lin	1,865.0	1,520.0 <sup>r</sup>	21.7	18.3	40,400.0	27,800.0	69
Canola	6,430.0 <sup>r</sup>	6,560.0	25.6	23.9	164,700.0	156,500.0	95

(1) As indicated on basis of conditions on or about August 15. - D'après les conditions régnant le ou vers le 15 août, selon les indications.

(2) The 1986 production figures in this report have been revised to reflect the new 1986 census area data. - Les chiffres sur la production de 1986 du présent rapport ont été révisés pour tenir compte des nouvelles données du recensement de 1986 sur les superficies ensemencées.

(3) Includes relatively small areas of winter wheat in Manitoba and British Columbia. - Comprend de petites superficies de blé d'hiver dans le Manitoba et la Colombie-Britannique.

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

<sup>r</sup> revised figures. - <sup>r</sup> nombres rectifiés.

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

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

Crop	Root mean square error(1)	Percentage differences			Number of years estimate:	
		Average(2)	Range	Moyenne(2)	Below final	Above final
Culture	Erreure quadratique moyenne(1)	Moyenne(2)	Étendue	Inférieures à l'estimation finale	Supérieures à l'estimation finale	
	per cent - pourcentage				years - années	
Wheat - Blé	6.9	5.3	2.9	(12.6)	8	2
Oats - Avoine	5.5	3.9	9.6	(9.5)	5	5
Barley - Orge	5.9	4.9	8.5	(11.9)	8	2
Flaxseed - Lin	7.8	5.8	10.3	(18.7)	4	5
Canola	11.3	9.4	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 1977 - 1986, 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 1977 à 1986 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, 1986 and 1987

TABLEAU 6. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, pour les provinces des prairies, par région agricole, 1986 et 1987

Crop district Région de culture	All wheat		Barley		Canola		Summerfallow	
	Tout blé		Orge				Jachères	
	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
thousands of hectares - milliers d'hectares								
<b>Manitoba</b>								
1	304	283	63	66	44.9	51.3	40	48
2	248	242	93	104	40.2	37.8	53	53
3	225	221	97	98	49.2	52.0	88	96
4	86	90	28	27	23.3	23.4	55	58
5	93	85	25	31	13.9	10.8	31	42
6	139	139	41	39	39.8	41.4	55	50
7	271	266	82	100	71.0	70.4	35	47
8	354	334	93	107	68.6	71.3	20	27
9	144	143	46	57	15.3	17.5	31	29
10	17	18	7	8	4.0	3.4	14	15
11	85	91	42	45	14.9	11.7	32	22
12	37	51	30	26	19.9	14.0	52	39
Total	2,003	1,963	647	708	405.0	405.0	506	526
<b>Saskatchewan</b>								
1A	465	458	42	51	11.8	12.3	261	258
1B	363	359	40	47	18.7	19.1	197	218
2A	436	415	18	19	1.0	1.1	227	246
2B	551	518	39	47	3.9	4.0	333	354
3AS	586	565	20	25	0.2	0.2	376	388
3AN	316	303	17	18	0.8	0.9	246	261
3BS	412	423	17	14	-	-	300	294
3BN	534	510	40	44	1.4	1.5	448	452
4A	241	242	22	21	0.9	0.9	187	188
4B	286	288	13	17	0.2	0.2	269	265
5A	605	544	80	103	78.2	100.1	336	347
5B	527	457	188	202	168.6	182.3	284	315
6A	786	741	119	115	42.7	62.0	450	485
6B	496	467	81	87	33.0	32.0	345	365
7A	495	466	75	90	2.8	3.0	441	438
7B	398	373	90	104	44.3	50.5	296	298
8A	158	167	161	144	140.1	147.7	106	113
8B	380	326	138	143	94.0	92.5	162	209
9A	395	361	174	173	217.7	185.3	254	288
9B	335	293	115	135	159.7	156.4	148	167
Total	8,765	8,276	1,489	1,599	1,020.0	1,052.0	5,666	5,949
<b>Alberta</b>								
1	594	590	50	51	11.9	13.2	502	508
2	929	904	310	315	83.0	94.7	572	569
3	320	309	406	420	61.8	73.0	101	107
4A	390	346	164	180	175.8	189.5	179	200
4B	360	334	280	301	251.3	236.9	216	242
5	82	69	504	481	143.5	126.0	79	108
6	67	58	308	307	95.1	93.8	130	128
7	333	332	366	353	310.6	325.9	346	283
Total	3,075	2,942	2,388	2,408	1,133.0	1,153.0	2,125	2,145



TABLE 7. Estimated Seeded Areas of Principal Grain Crops and Summerfallow, Prairie Provinces, by Crop Districts, 1986 and 1987

TABLEAU 7. Estimation de la superficie ensemencée des principales céréales et des jachères, pour les provinces des prairies, par région agricole, 1986 et 1987

Crop district Région de culture	All wheat Tout blé		Barley Orge		Canola		Summerfallow Jachères	
	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
thousands of acres - milliers d'acres								
<b>Manitoba</b>								
1	752	698	156	163	110.9	126.8	98	119
2	614	598	229	256	99.3	93.3	132	132
3	557	547	239	243	121.5	128.6	218	236
4	213	221	70	67	57.6	57.8	137	143
5	231	211	62	76	34.4	26.8	76	105
6	343	343	102	97	98.3	102.3	136	124
7	669	657	203	246	174.9	174.0	87	115
8	874	827	233	268	169.4	175.0	48	69
9	355	353	113	140	37.8	43.3	76	71
10	42	45	17	19	9.9	8.5	34	36
11	209	225	103	110	36.8	29.0	80	54
12	91	125	73	65	49.2	34.6	128	96
<b>Total</b>	<b>4,950</b>	<b>4,850</b>	<b>1,600</b>	<b>1,750</b>	<b>1,000.0</b>	<b>1,000.0</b>	<b>1,250</b>	<b>1,300</b>
<b>Saskatchewan</b>								
1A	1,150	1,132	103	126	29.1	30.4	646	638
1B	896	886	100	117	46.1	47.2	486	538
2A	1,079	1,024	45	46	2.5	2.6	560	607
2B	1,363	1,279	96	117	9.6	10.0	823	875
3AS	1,447	1,396	49	62	0.4	0.4	929	959
3AN	782	747	42	44	2.1	2.2	608	645
3BS	1,018	1,046	43	35	-	-	741	726
3BN	1,320	1,268	98	108	3.4	3.6	1,108	1,118
4A	595	597	55	51	2.2	2.3	463	465
4B	706	710	33	41	0.6	0.6	665	656
5A	1,496	1,343	198	255	193.2	247.4	831	858
5B	1,302	1,129	465	499	416.6	450.4	701	778
6A	1,944	1,831	293	285	105.5	153.1	1,111	1,199
6B	1,223	1,153	200	214	81.5	79.1	853	902
7A	1,224	1,153	185	222	7.0	7.4	1,089	1,082
7B	983	922	222	256	109.4	124.7	731	736
8A	391	412	399	357	346.2	364.9	263	279
8B	939	804	342	354	232.4	228.5	400	517
9A	977	893	429	428	537.6	458.7	626	710
9B	825	725	283	333	394.6	386.5	366	412
<b>Total</b>	<b>21,660</b>	<b>20,450</b>	<b>3,680</b>	<b>3,950</b>	<b>2,520.0</b>	<b>2,600.0</b>	<b>14,000</b>	<b>14,700</b>
<b>Alberta</b>								
1	1,467	1,455	126	127	29.4	32.5	1,241	1,255
2	2,290	2,235	765	777	205.1	234.1	1,410	1,409
3	792	762	1,003	1,039	152.6	180.4	252	265
4A	966	855	406	444	434.3	468.3	443	493
4B	889	824	692	744	620.9	585.4	534	597
5	204	172	1,242	1,189	355.3	312.1	195	266
6	169	146	762	758	234.9	231.9	321	316
7	823	821	904	872	767.5	805.3	854	699
<b>Total</b>	<b>7,600</b>	<b>7,270</b>	<b>5,900</b>	<b>5,950</b>	<b>2,800.0</b>	<b>2,850.0</b>	<b>5,250</b>	<b>5,300</b>