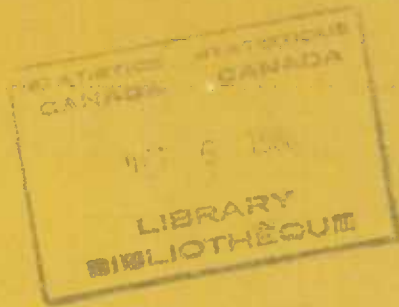


22-002  
no. 7  
1986  
c. 3

# Statistics Canada Statistique Canada



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

For release  
October 3, 1986, 15:00 hrs.

## Field Crop Reporting Series - No. 7

### **SEPTEMBER ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, 1986**

Canadian production of the seven major grains, including grain corn, is estimated at a record 62.2 million metric tonnes, up 19% from 1985. Production in Western Canada of the six major grains, excluding corn, is estimated at a record 52.0 million tonnes, a 26% increase from last year, 1% below the August Estimate.

For the first time in several years, prairie weather patterns resulted in adequate moisture being available across most of the region throughout the growing season. As a result, excellent and in most cases record yields were expected in most regions of the Prairies. In many cases, the September estimates of production, while still at record or near record levels, are below those forecast in August. By mid-September, the prairie harvest was 45% complete. The percentages for Manitoba, Saskatchewan and Alberta were 40%, 55% and 30% respectively.

Western **wheat** production is estimated at 30.1 million tonnes, up 31% from 1985, and remains similar to the August production estimate. **Durum wheat** production increased by 97% to a record 3.9 million tonnes, 3% above the August Estimate.

Crops Section,  
Agriculture/Natural Resources Division.

4-3102-508

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

Pour publication  
le 3 octobre 1986 à 15h.

## Série de rapport sur les grandes cultures - n° 7

### **ESTIMATIONS DE SEPTEMBRE POUR LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, 1986**

La production canadienne des sept principales céréales et graines oléagineuses, y compris le maïs-grain, devrait selon les estimations atteindre un volume record de 62.2 millions de tonnes métriques, une hausse de 19% par rapport à 1985. D'après les estimations, la production des six principales céréales, sans maïs, dans l'Ouest canadien devrait se fixer à 52.0 millions de tonnes métriques, une hausse de 26% par rapport à l'année précédente et une baisse de 1% par rapport à l'estimation d'août.

Comme c'était la première fois depuis plusieurs années que les conditions atmosphériques permettaient d'obtenir une humidité suffisante dans la presque totalité des Prairies durant la saison de croissance, on prévoyait d'excellents rendements, voire des rendements sans précédent, dans presque toutes les régions des Prairies. Ainsi, bien que les estimations de production établies en septembre demeurent à des niveaux records ou presque, elles sont, dans de nombreux cas, inférieures aux prévisions d'août. A la mi-septembre la récolte dans les Prairies était complétée à 45%. Les pourcentages pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta sont 40%, 55% et 30% respectivement.

D'après les estimations, la production de blé dans l'Ouest devrait atteindre un sommet de 30.1 millions de tonnes, soit 31% de plus qu'en 1985 et demeure semblable à l'estimation d'août. Quant à la production du blé dur, elle devrait augmenter de 97% pour atteindre le niveau record de 3.9 millions de tonnes, 3% au dessus des estimations du mois d'août.

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

4-3102-508

Western Canadian production of barley is estimated at 13.4 million tonnes, up 21% from 1985 but 2% below the August estimate. Western production of oats is up 36% from 1985, unchanged from the August Estimate.

Western Canadian production of canola-rapeseed is estimated at 3.9 million tonnes, a 12% increase from 1985. Flaxseed production is expected to total 1.06 million tonnes, up 17% over last year and the highest since 1970. These estimates are 4% and 3% below the August Estimates.

Ontario growers anticipate grain corn production of 5.1 million tonnes, down 12% from the 1985 record production. Soybean production is expected to reach 988 thousand tonnes, 6% below last year's record. The winter wheat output is estimated at 925 thousand tonnes, 3% below last year's record production, and with the quality in many cases adversely effected by wet weather during harvest.

Quebec grain corn production is estimated to decrease by 6% from 1985. Barley is expected to increase by 13% while oats will decrease by 25%.

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 telephone survey of Statistics Canada's crop correspondents reporting on conditions during the period September 8 to September 13. Estimates 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:

- Michael Trant, Chief, Crops Section  
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.

Selon les estimations, la production d'orge dans l'Ouest s'établit à 13.4 millions de tonnes, en hausse de 21% par rapport à celle de 1985 mais une baisse de 2% par rapport à l'estimation d'août. La production d'avoine dans l'Ouest a augmenté de 36% en comparaison de celle de 1985, inchangée par rapport à l'estimation d'août.

La production de graine de colza dans l'Ouest est estimée à 3.9 millions de tonnes, soit une augmentation de 12% par rapport à 1985. La production de lin devrait s'établir à 1.06 millions de tonnes, en hausse de 17% comparativement à l'année dernière et la plus élevée depuis 1970. Ces estimations sont inférieures de 4% et 3% aux estimations d'août.

Les producteurs de l'Ontario prévoient que la production de maïs-grain s'établira à 5.1 millions de tonnes, une diminution de 12% par rapport à la production record de 1985. Celle du soya devrait s'établir à 988 milliers de tonnes, soit 6% de moins que la production record de l'année dernière. La production du blé d'hiver est estimée à 925 milliers de tonnes, 3% de moins que le niveau sans précédent de l'an dernier. On prévoit d'autre part que la qualité sera moindre dans de nombreux cas, en raison du temps pluvieux qui a marqué la période des récoltes.

La production de maïs-grain au Québec devrait baissé de 6% par rapport à 1985 et la production d'orge devrait augmenter de 13% tandis que l'avoine devrait baisser de 25%.

Sauf pour l'avoine et l'orge dans l'Ouest, les superficies de tous les grains représentent les superficies ensemencées, et les rendements sont exprimés par unité de superficie ensemencée. L'effet de la sécheresse, de la grêle ou des inondations sur la production se traduit dans le rendement. Pour ce qui concerne l'avoine et l'orge de l'Ouest, dont une portion est normalement coupée pour servir de fourrage, la superficie ensemencée a été rectifiée pour tenir compte des réductions attribuables à la sécheresse, à la grêle, à l'inondation ou à la coupe pour usage fourrager. Dans ce cas, les rendements sont exprimés par unité de superficie récoltée.

Les estimations des rendements moyens dans cette publication ont été établies d'après les résultats d'une enquête téléphonique de Statistique Canada effectuée auprès des correspondants agricoles, qui ont fait état des conditions durant la période du 8 au 13 septembre. Les estimations de rendement sont faites en supposant des conditions de récolte moyennes jusqu'à la fin de la saison. Tous les rendements sont basés sur 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.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Michael Trant, chef, Section des cultures  
Division de l'agriculture/ressources naturelles
- Oliver Code, chef de la 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. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986 par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1985 '000 hectares	1986 '000 hectares	1985 kilograms	1986(1) kilogrammes	1984 '000 metric tonnes	1985 '000 tonnes métriques	1986(1)
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	698.0	799.0 <sup>r</sup>	2,370	2,420	1,260.0	1,655.9	1,932.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,291.0	11,535.9 <sup>r</sup>	1,830	2,210	17,854.4	20,639.4	25,523.6
Durum wheat - Blé durum	1,740.0	1,882.0	1,120	2,050	2,085.0	1,957.0	3,864.0
All wheat - Tout blé	13,729.0	14,216.9 <sup>r</sup>	1,770	2,200	21,199.4	24,252.3	31,319.6
Oats for grain - Avoine à grain	1,411.1	1,495.3 <sup>r</sup>	2,120	2,450	2,669.9	2,997.1	3,657.8
Barley for grain - Orge à grain	4,772.5	4,927.9	2,610	3,020	10,295.9	12,443.3	14,873.1
Fall rye - Seigle d'automne	331.0	303.4	1,650	1,960	608.9	545.7	595.8
Spring rye - Seigle de printemps	41.2	37.6	1,270	1,640	54.9	52.3	61.7
All rye - Tout seigle	372.2	341.0	1,610	1,930	663.8	598.0	657.5
Mixed grains - Céréales mélangées	512.5	471.2 <sup>r</sup>	2,810	2,780	1,336.0	1,440.5	1,309.2
Flaxseed - Lin	740.4	805.4	1,220	1,310	693.5	901.9	1,056.8
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,803.2	2,776.4	1,250	1,420	3,427.9	3,507.8	3,948.7
Corn for grain - Maïs-grain	1,196.6	1,088.6	6,240	6,120	7,023.5	7,472.4	6,664.7
Buckwheat - Sarrasin	21.1 <sup>r</sup>	34.3 <sup>r</sup>	1,170	...	24.1	24.7 <sup>r</sup>	...
Peas, dry - Pois, secs	80.5	115.7	2,250	1,780	130.6	181.1	205.5
Soybeans - Soya	425.0	405.0	2,470	2,440	944.0	1,048.0	988.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blanca	36.4	42.5	1,610	1,810	45.1	58.5	77.1
Tame hay - Foin cultivé	5,393.8	5,500.8	4,410	5,750	25,660.6	23,787.8	31,609.8
Fodder corn - Maïs fourrager	341.6	323.6	29,600	...	10,618.8	10,126.8	...
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	3.4	3.4	4,060	3,760	13.6	13.8	12.8
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	3.6	4.0	3,280	3,400	10.7	11.8	13.6
Oats - Avoine	11.3	12.1	2,370	2,450	26.8	26.8	29.6
Barley - Orge	23.9	25.5	2,970	3,290	55.0	71.0	84.0
Mixed grains - Céréales mélangées	32.0	30.4	2,720	2,890	86.0	87.0	88.0
Tame hay - Foin cultivé	50.2	51.0	4,820	3,750	255.0	242.0	191.0
Fodder corn - Maïs fourrager	1.6	1.4	28,100	..	45.0	45.0	..
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	2.0	2.5	3,200	2,960	7.8	6.4	7.4
Oats - Avoine	8.1	7.3	1,930	2,300	18.0	15.6	16.8
Barley - Orge	4.9	5.7	2,370	2,980	14.1	11.6	17.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	2.0	1.4	2,950	2,430	5.7	5.9	3.4
Mixed grains - Céréales mélangées	2.0	1.8	2,050	2,000	5.6	4.1	3.6
Corn for grain - Maïs-grain	2.6	2.5	3,380	4,120	12.2	8.8	10.3
Tame hay - Foin cultivé	72.4	72.8	5,250	6,150	386.0	380.0	448.0
Fodder corn - Maïs fourrager	2.6	2.8	27,200	..	80.8	70.8	..
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	5.3	6.1	3,320	3,390	11.4	17.6	20.7
Oats - Avoine	15.4	14.6	2,320	2,080	27.1	35.7	30.4
Barley - Orge	7.7	9.7	3,210	3,100	14.8	24.7	30.1
Mixed grains - Céréales mélangées	1.2	0.8	2,580	2,250	2.1	3.1	1.8
Tame hay - Foin cultivé	68.8	69.6	5,380	3,910	343.0	370.0	272.0
Fodder corn - Maïs fourrager	1.2	1.0	30,800	..	48.0	37.0	..

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986 par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		'000 tonnes métriques
<b>Québec</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	50.0	60.0	3,500	3,000	120.0	175.0	180.0
Oats - Avoine	150.0	125.0	2,400	2,160	360.0	360.0	270.0
Barley - Orge	155.0	195.0	3,350	3,030	400.0	520.0	590.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	3.6	3.6	1,940	2,220	5.0	7.0	8.0
Mixed grains - Céréales mélangées	50.0	45.0	3,200	2,670	150.0	160.0	120.0
Corn for grain - Maïs-grain	245.0	260.0	6,330	5,580	1,350.0	1,550.0	1,450.0
Buckwheat - Sarrasin	9.0	12.0	1,560	..	11.0	14.0	..
Tame hay - Foin cultivé	1,000.0	990.0	5,300	6,160	5,300.0	5,300.0	6,100.0
Fodder corn - Maïs fourrager	83.0	80.0	34,900	28,800	3,000.0	2,900.0	2,300.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	2.4	-	45,800	-	130.9	110.0	-
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	212.0	253.0 <sup>r</sup>	4,500	3,660	797.0	953.9	925.0
Spring wheat - Blé de printemps	12.1	28.3 <sup>r</sup>	3,440	2,790	30.5	41.6	78.9
All wheat - Tout blé	224.1	281.3 <sup>r</sup>	4,440	3,570	827.5	995.5	1,003.9
Oats - Avoine	129.0	117.0 <sup>r</sup>	2,570	2,330	277.0	332.0	273.0
Barley - Orge	210.0	235.0	3,600	3,270	615.0	755.0	769.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	30.4	30.4	2,510	2,170	80.8	76.2	66.0
Mixed grains - Céréales mélangées	251.0	223.0 <sup>r</sup>	3,150	2,830	778.0	790.0	631.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	20.2	34.4	2,020	2,000	20.9	40.8	68.7
Corn for grain - Maïs-grain	902.0	801.0	6,430	6,360	5,391.0	5,802.0	5,093.0
Soybeans - Soya	425.0	405.0	2,470	2,440	944.0	1,048.0	988.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	36.4	42.5	1,610	1,810	45.1	58.5	77.1
Tame hay - Foin cultivé	1,048.0	1,072.0	6,810	7,870	7,115.0	7,140.0	8,437.0
Fodder corn - Maïs fourrager	214.0	202.0	28,400	27,400	6,537.0	6,076.0	5,534.0
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	1,821.0	1,801.0	2,690	2,330	3,552.0	4,899.0	4,191.0
Durum wheat - Blé durum	121.0	182.0	2,700	2,320	191.0	327.0	422.0
All wheat - Tout blé	1,942.0	1,983.0	2,690	2,330	3,743.0	5,226.0	4,613.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	223.0	223.0	2,490	2,350	447.0	555.0	524.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	749.0	627.0	3,370	3,090	1,938.0	2,526.0	1,938.0
Fall rye - Seigle d'automne	80.0	37.0	2,130	1,950	193.0	170.0	72.0
Spring rye - Seigle de printemps	0.8	1.2	1,880	1,670	2.8	1.5	2.0
All rye - Tout seigle	80.8	38.2	2,120	1,940	195.8	171.5	74.0
Mixed grains - Céréales mélangées	50.6	44.5	2,750	2,610	118.0	139.0	116.0
Flaxseed - Lin	425.0	445.0	1,320	1,310	439.0	559.0	584.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	405.0	425.0	1,570	1,440	544.0	635.0	612.0
Corn for grain - Maïs-grain	40.5	20.2	1,880	4,160	236.0	76.0	84.0
Buckwheat - Sarrasin	12.1 <sup>r</sup>	22.3 <sup>r</sup>	880	880	13.1	10.7 <sup>r</sup>	19.6
Peas, dry - Pois, secs	44.5	64.7	2,450	1,720	81.6	108.9	111.6
Tame hay - Foin cultivé	546.0	587.0	3,990	5,720	2,087.0	2,177.0	3,357.0
Fodder corn - Maïs fourrager	18.2	16.2	15,900	22,400	245.0	290.0	363.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	9.6	9.7	30,200	..	332.0	290.0	..

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985 - Continued

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986, par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	'000 hectares '000 hectares		kilograms kilogrammes		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques		
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	324.0	364.0	1,540	1,420	245.0	498.0	517.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,657.0	6,961.0	1,650	2,120	9,607.0	10,968.0	14,751.0
Durum wheat - Blé durum	1,396.0	1,457.0	1,010	2,020	1,633.0	1,407.0	2,939.0
All wheat - Tout blé	8,377.0	8,782.0	1,540	2,070	11,485.0	12,873.0	18,207.0
Data for grain(4) - Avoine à grain(4)	364.0	405.0	1,820	2,250	478.0	663.0	910.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,416.0	1,457.0	2,570	2,750	2,460.0	3,636.0	4,006.0
Fall rye - Seigle d'automne	142.0	142.0	1,270	1,650	203.0	180.0	235.0
Spring rye - Seigle de printemps	20.2	20.2	1,260	1,570	26.7	25.4	31.8
All rye - Tout seigle	162.2	162.2	1,270	1,640	229.7	205.4	266.8
Mixed grains - Céréales mélangées	52.6	52.6	1,860	2,330	49.0	98.0	122.5
Flaxseed - Lin à graine	283.0	324.0	1,110	1,300	224.0	315.0	422.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,174.0	1,052.0	1,310	1,470	1,429.0	1,542.0	1,542.0
Peas, dry - Pois, secs	28.3	40.5	2,020	1,750	32.7	57.2	70.8
Tame hay - Foin cultivé	728.0	728.0	2,990	3,990	2,087.0	2,177.0	2,903.0
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	162.0	182.0	1,260	2,690	218.0	204.0	490.0
Spring wheat - Blé de printemps	2,671.0	2,610.0	1,650	2,360	4,379.0	4,417.0	6,164.0
Durum wheat - Blé durum	223.0	243.0	1,000	2,070	261.0	223.0	503.0
All wheat - Tout blé	3,056.0	3,035.0	1,590	2,360	4,858.0	4,844.0	7,157.0
Data for grain(4) - Avoine à grain(4)	486.0	567.0	2,000	2,750	987.0	972.0	1,558.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	2,125.0	2,286.0	2,240	3,170	4,638.0	4,768.0	7,250.0
Fall rye - Seigle d'automne	69.0	85.0	1,430	2,390	112.0	99.0	203.0
Spring rye - Seigle de printemps	20.2	16.2	1,260	1,720	25.4	25.4	27.9
All rye - Tout seigle	89.2	101.2	1,390	2,280	137.4	124.4	230.9
Mixed grains - Céréales mélangées	65.0	65.0	2,200	3,230	133.0	143.0	210.0
Flaxseed - Lin	32.4	36.4	860	1,400	30.5	27.9	50.8
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,133.0	1,194.0	1,100	1,390	1,361.0	1,247.0	1,656.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.5	4.9	5,480	5,590	34.3	35.6	27.4
Peas, dry - Pois, secs	7.7	10.5	1,950	2,200	16.3	15.0	23.1
Tame hay - Foin cultivé	1,578.0	1,619.0	2,930	5,040	6,350.0	4,627.0	8,165.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.9	10.1	35,800	40,400	345.0	390.0	408.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	-	12.5	-	..	463.0	-	..

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

TABLE 1. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985 - Concluded

TABLEAU 1. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986, par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
			1985	1986	1985	1986(1)	1984
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat - Blé de printemps	69.0	63.0	1,490	1,860	136.0	103.0	117.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	24.3	24.3	1,520	1,890	49.0	37.0	46.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	81.0	87.0	1,620	2,170	161.0	131.0	189.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	4.0	4.0	1,900	2,100	9.4	7.6	8.4
Mixed grains - Céréales mélangées	8.1	8.1	2,010	2,010	14.3	16.3	16.3
Canola-rapeseed - Graine de colza	71.0	71.0	610	990	73.0	43.0	70.0
Tame hay - Foin cultivé	299.0	308.0	4,550	5,600	1,724.0	1,361.0	1,724.0
Fodder corn - Maïs fourrager	10.1	10.1	31,500	32,400	318.0	318.0	327.0

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

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

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

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

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

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

... revised figures - nombres rectifiés.

.. figures not available - nombres indisponibles.

... figures not appropriate or not applicable.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- nil or zero.

- néant ou zero.

TABLE 2. September Estimate, in Metric Tonnes, of the 1986 Production of Principal Field Crops in Western Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985

TABLEAU 2. Estimation de septembre, en tonnes métriques, de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien, en 1986 par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per hectare Rendement par hectare		Production		
			1985	1986	1985	1986(1)	1984
	'000 hectares		kilograms		'000 metric tonnes		
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	486.0	546.0	1,440	1,840	463.0	702.0	1,007.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	11,218.0	11,435.0	1,820	2,210	17,674.0	20,387.0	25,223.0
Durum wheat - Blé durum	1,740.0	1,882.0	1,120	2,050	2,085.0	1,957.0	3,864.0
All wheat - Tout blé	13,444.0	13,863.0	1,710	2,170	20,222.0	23,046.0	30,094.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	1,097.3	1,219.3	2,030	2,490	1,961.0	2,227.0	3,038.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	4,371.0	4,457.0	2,530	3,000	9,197.0	11,061.0	13,383.0
Rye - Seigle	336.2	305.6	1,510	1,900	572.3	508.9	580.1
Flaxseed - Lin	740.4	805.4	1,220	1,310	693.5	901.9	1,056.8
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,783.0	2,742.0	1,250	1,420	3,407.0	3,467.0	3,880.0

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

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

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

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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

TABLE 3. September Estimate of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986, par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	cwt - cwt	cwt - '000 - cwt	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes
<b>CANADA</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,725.0	1,975.0 <sup>r</sup>	35.3	35.9	46,292.0	60,851.0	71,000.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	27,901.0	28,504.0 <sup>r</sup>	27.2	32.9	656,028.0	758,373.0	937,845.0
Durum wheat - Blé durum	4,300.0	4,650.0	16.7	30.5	76,600.0	71,900.0	142,000.0
All wheat - Tout blé	33,926.0	35,129.0 <sup>r</sup>	26.3	32.8	778,920.0	891,124.0	1,150,845.0
Oats for grain - Avoine à grain	3,487.0	3,693.0 <sup>r</sup>	55.7	64.2	173,197.0	194,316.0	237,186.0
Barley for grain - Orge à grain	11,793.0	12,178.0	48.5	56.1	472,891.0	571,461.0	683,101.0
Fall rye - Seigle d'automne	817.0	749.0	26.3	31.3	23,971.0	21,508.0	23,449.0
Spring rye - Seigle de printemps	102.0	93.0	20.2	26.1	2,160.0	2,060.0	2,430.0
All rye - Tout seigle	919.0	842.0	25.6	30.7	26,131.0	23,568.0	25,879.0
Mixed grains - Céréales mélangées	1,266.0	1,162.0 <sup>r</sup>	60.0	59.1	70,826.0	75,981.0	68,652.0
Flaxseed - Lin	1,830.0	1,990.0	19.4	20.9	27,300.0	35,500.0	41,600.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	6,925.0	6,860.0	22.3	25.4	151,120.0	154,700.0	174,130.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,957.5	2,690.2	99.5	97.5	276,500.0	294,167.0	262,369.0
Buckwheat - Sarrasin	52.2 <sup>r</sup>	84.7 <sup>r</sup>	21.7	...	1,105.0	1,133.0 <sup>r</sup>	...
Peas, dry - Pois, secs	199.0	286.0	33.4	26.4	4,800.0	6,650.0	7,550.0
Soybeans - Soya	1,050.0	1,000.0	36.7	36.3	34,700.0	38,500.0	36,300.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	90.0	105.0	14.3	16.2	994.0	1,290.0	1,700.0
Tame hay - Foin cultivé	13,331.3	13,591.3	1.97	2.56	28,284.0	26,221.2	34,842.1
Fodder corn - Maïs fourrager	845.5	800.9	13.20	...	11,705.0	11,164.0	...
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Tame hay - Foin cultivé	8.3	8.3	1.83	1.70	15.0	15.2	14.1
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	9.0	10.0	48.0	50.0	392.0	432.0	500.0
Oats - Avoine	28.0	30.0	62.0	64.0	1,740.0	1,736.0	1,920.0
Barley - Orge	59.0	63.0	55.0	61.0	2,544.0	3,245.0	3,840.0
Mixed grains - Céréales mélangées	79.0	75.0	60.5	65.0	4,756.0	4,780.0	4,875.0
Tame hay - Foin cultivé	124.0	126.0	2.15	1.67	281.0	267.0	210.0
Fodder corn - Maïs fourrager	4.0	3.5	12.50	..	50.0	50.0	..
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	5.0	6.0	47.0	45.3	287.0	235.0	272.0
Oats - Avoine	20.0	18.0	50.6	60.5	1,167.0	1,012.0	1,089.0
Barley - Orge	12.0	14.0	44.4	55.8	648.0	533.0	781.0
Fall Rye(3) - Seigle d'automne(3)	5.0	3.0	46.4	44.7	224.0	232.0	134.0
Mixed grains - Céréales mélangées	5.0	4.0	45.2	49.5	309.0	226.0	198.0
Corn for grain - Maïs-grain	6.5	6.2	53.2	65.3	480.0	346.0	405.0
Tame hay - Foin cultivé	179.0	180.0	2.34	2.74	425.0	419.0	494.0
Fodder corn - Maïs fourrager	6.5	6.9	12.00	..	89.0	78.0	..

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

TABLE 3. September Estimate of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985 - Continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986, par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	13.0	15.0	49.7	50.6	420.0	646.0	759.0
Oats - Avoine	38.0	36.0	60.9	54.7	1,758.0	2,314.0	1,970.0
Barley - Orge	19.0	24.0	59.7	57.6	680.0	1,134.0	1,382.0
Mixed grains - Céréales mélangées	3.0	2.0	56.7	50.0	115.0	170.0	100.0
Tame hay - Foin cultivé	170.0	172.0	2.40	1.74	378.0	408.0	300.0
Fodder corn - Maïs fourrager	3.0	2.5	13.67	..	53.0	41.0	..
<b>Québec</b>							
Spring and winter wheat - Blé de printemps et d'hiver	124.0	148.0	51.9	44.7	4,409.0	6,430.0	6,614.0
Oats - Avoine	371.0	309.0	62.9	56.7	23,343.0	23,343.0	17,507.0
Barley - Orge	383.0	482.0	62.4	56.2	18,372.0	23,883.0	27,098.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	9.0	9.0	30.7	35.0	197.0	276.0	315.0
Mixed grains - Céréales mélangées	124.0	111.0	63.2	53.0	7,349.0	7,839.0	5,879.0
Corn for grain - Maïs-grain	605.0	642.0	100.9	88.9	53,147.0	61,021.0	57,084.0
Buckwheat - Sarresin	22.2	29.7	29.0	..	505.0	643.0	..
Tame hay - Foin cultivé	2,470.0	2,445.0	2.37	2.75	5,842.0	5,842.0	6,724.0
Fodder corn - Maïs fourrager	205.0	198.0	15.60	12.80	3,307.0	3,197.0	2,535.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	5.9	-	20.56	-	144.3	121.3	-
<b>Ontario</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	525.0	625.0 <sup>r</sup>	66.8	54.4	29,292.0	35,051.0	34,000.0
Spring wheat - Blé de printemps	30.0	70.0 <sup>r</sup>	51.0	41.4	1,120.0	1,530.0	2,900.0
All wheat - Tout blé	555.0	695.0 <sup>r</sup>	65.9	53.1	30,412.0	36,581.0	36,900.0
Oats - Avoine	320.0	290.0 <sup>r</sup>	67.2	61.0	17,989.0	21,511.0	17,700.0
Barley - Orge	520.0	580.0	66.7	60.9	28,247.0	34,666.0	35,300.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	75.0	75.0	40.0	34.7	3,180.0	3,000.0	2,600.0
Mixed grains - Céréales mélangées	620.0	550.0 <sup>r</sup>	70.3	63.3	42,897.0	43,566.0	34,800.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	50.0	85.0	36.0	35.6	920.0	1,800.0	3,030.0
Corn for grain - Maïs-grain	2,230.0	1,980.0	102.4	101.3	212,223.0	228,400.0	200,500.0
Soybeans - Soya	1,050.0	1,000.0	36.7	36.3	34,700.0	38,500.0	36,300.0
Beans, dry, white - Haricots, secs, blancs	90.0	105.0	14.3	16.2	994.0	1,290.0	1,700.0
Tame hay - Foin cultivé	2,590.0	2,650.0	3.04	3.51	7,843.0	7,870.0	9,300.0
Fodder corn - Maïs fourrager	530.0	500.0	12.64	12.20	7,206.0	6,698.0	6,100.0

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

TABLE 3. September Estimate of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985 - Continued

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986, par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985 - suite

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux			
<b>Manitoba</b>							
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	4,500.0	4,450.0	40.0	34.6	130,500.0	180,000.0	154,000.0
Durum wheat - Blé durum	300.0	450.0	40.0	34.4	7,000.0	12,000.0	15,500.0
All wheat - Tout blé	4,800.0	4,900.0	40.0	34.6	137,500.0	192,000.0	169,500.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	550.0	550.0	65.5	61.8	29,000.0	36,000.0	34,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	1,850.0	1,550.0	62.7	57.4	89,000.0	116,000.0	89,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	198.0	92.0	33.8	30.7	7,600.0	6,700.0	2,820.0
Spring rye - Seigle de printemps	2.0	3.0	30.0	26.7	110.0	60.0	80.0
All rye - Tout seigle	200.0	95.0	33.8	30.5	7,710.0	6,760.0	2,900.0
Mixed grains - Céréales mélangées	125.0	110.0	54.4	51.8	5,800.0	6,800.0	5,700.0
Flaxseed - Lin	1,050.0	1,100.0	21.0	20.9	17,300.0	22,000.0	23,000.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	1,000.0	1,050.0	28.0	25.7	24,000.0	28,000.0	27,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	100.0	50.0	30.0	66.0	9,300.0	3,000.0	3,300.0
Buckwheat - Sarrasin	30.0 <sup>r</sup>	55.0 <sup>r</sup>	16.3	16.4	600.0	490.0 <sup>r</sup>	900.0
Peas, dry - Pois, secs	110.0	160.0	36.4	25.6	3,000.0	4,000.0	4,100.0
					tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	1,350.0	1,450.0	1.78	2.55	2,300.0	2,400.0	3,700.0
Fodder corn - Maïs fourrager	45.0	40.0	7.11	10.00	270.0	320.0	400.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	23.7	24.0	13.50	..	366.0	320.0	..
					bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux	
<b>Saskatchewan</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	800.0	900.0	22.9	21.1	9,000.0	18,300.0	19,000.0
Spring wheat - Blé de printemps	16,450.0	17,200.0	24.5	31.5	353,000.0	403,000.0	542,000.0
Durum wheat - Blé durum	3,450.0	3,600.0	15.0	30.0	60,000.0	51,700.0	108,000.0
All wheat - Tout blé	20,700.0	21,700.0	22.9	30.8	422,000.0	473,000.0	669,000.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	900.0	1,000.0	47.8	59.0	31,000.0	43,000.0	59,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	3,500.0	3,600.0	47.7	51.1	113,000.0	167,000.0	184,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	350.0	350.0	20.3	26.4	8,000.0	7,100.0	9,250.0
Spring rye - Seigle de printemps	50.0	50.0	20.0	25.0	1,050.0	1,000.0	1,250.0
All rye - Tout seigle	400.0	400.0	20.3	26.3	9,050.0	8,100.0	10,500.0
Mixed grains - Céréales mélangées	130.0	130.0	36.9	46.2	2,400.0	4,800.0	6,000.0
Flaxseed - Lin	700.0	800.0	17.7	20.8	8,800.0	12,400.0	16,600.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,900.0	2,600.0	23.4	26.2	63,000.0	68,000.0	68,000.0
Peas, dry - Pois, secs	70.0	100.0	30.0	26.0	1,200.0	2,100.0	2,600.0
					tons - tonnes	tons - '000 - tonnes	
Tame hay - Foin cultivé	1,800.0	1,800.0	1.33	1.78	2,300.0	2,400.0	3,200.0

<sup>r</sup>See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. September Estimate of the 1986 Production of Principal Field Crops in Canada, Compared with Latest Estimates for 1984 and 1985 - Concluded

TABLEAU 3. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures au Canada en 1986, par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985 - fin

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
<b>Alberta</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	400.0	450.0	18.8	40.0	8,000.0	7,500.0	18,000.0
Spring wheat - Blé de printemps	6,600.0	6,450.0	24.6	35.1	160,900.0	162,300.0	226,500.0
Durum wheat - Blé durum	550.0	600.0	14.9	30.8	9,600.0	8,200.0	18,500.0
All wheat - Tout blé	7,550.0	7,500.0	23.6	35.1	178,500.0	178,000.0	263,000.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	1,200.0	1,400.0	52.5	72.1	64,000.0	63,000.0	101,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	5,250.0	5,650.0	41.7	58.9	213,000.0	219,000.0	333,000.0
Fall rye - Seigle d'automne	170.0	210.0	22.9	38.1	4,400.0	3,900.0	8,000.0
Spring rye - Seigle de printemps	50.0	40.0	20.0	27.5	1,000.0	1,000.0	1,100.0
All rye - Tout seigle	220.0	250.0	22.3	36.4	5,400.0	4,900.0	9,100.0
Mixed grains - Céréales mélangées	160.0	160.0	43.8	64.4	6,500.0	7,000.0	10,300.0
Flaxseed - Lin	80.0	90.0	13.8	22.2	1,200.0	1,100.0	2,000.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	2,800.0	2,950.0	19.6	24.7	60,000.0	55,000.0	73,000.0
Corn for grain - Maïs-grain	16.0	12.0	87.5	90.0	1,350.0	1,400.0	1,080.0
Peas, dry - Pois, secs	19.0	26.0	28.9	32.7	600.0	550.0	850.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	3,900.0	4,000.0	1.31	2.25	7,000.0	5,100.0	9,000.0
Fodder corn - Maïs fourrager	27.0	25.0	15.93	18.00	380.0	430.0	450.0
Sugar beets - Betteraves à sucre	-	31.0	-	..	510.0	-	..
			bushels - boisseaux		bushels - '000 - boisseaux		
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Spring wheat - Blé de printemps	170.0	155.0	22.4	27.7	5,000.0	3,800.0	4,300.0
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	60.0	60.0	40.0	50.0	3,200.0	2,400.0	3,000.0
Barley for grain(4) - Orge à grain(4)	200.0	215.0	30.0	40.5	7,400.0	6,000.0	8,700.0
Fall rye(3) - Seigle d'automne(3)	10.0	10.0	30.0	33.0	370.0	300.0	330.0
Mixed grains - Céréales mélangées	20.0	20.0	40.0	40.0	700.0	800.0	800.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	175.0	175.0	10.9	17.7	3,200.0	1,900.0	3,100.0
			tons - tonnes		tons - '000 - tonnes		
Tame hay - Foin cultivé	740.0	760.0	2.03	2.50	1,900.0	1,500.0	1,900.0
Fodder corn - Maïs fourrager	25.0	25.0	14.00	14.40	350.0	350.0	360.0

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

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

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

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

(3) Includes small quantities of spring rye.

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

(4) Estimated areas for harvest as grain.

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

Revised figures.

Revised figures.

.. figures not available.

.. numbers indisponibles.

.. figures not appropriate or not applicable.

.. n'ayant pas lieu de figures.

- nil or zero.

- n'éant ou zéro.

TABLE 4. September Estimate of the 1986 Production of Principal Field Crops in Western Canada, with Latest Estimates for 1984 and 1985

TABLEAU 4. Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures dans l'Ouest canadien en 1986 par rapport aux dernières estimations de 1984 et 1985

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production		
	1985	1986	1985	1986(1)	1984	1985	1986(1)
	acres - '000 - d'acres	bushels - boisseaux	bushels - '000 - boisseaux				
<b>Western Canada - l'Ouest canadien</b>							
Winter wheat - Blé d'hiver	1,200.0	1,350.0	21.5	27.4	17,000.0	25,800.0	37,000.0
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	27,720.0	28,255.0	27.0	32.8	649,400.0	749,100.0	926,800.0
Durum wheat - Blé durum	4,300.0	4,650.0	16.7	30.5	76,600.0	71,900.0	142,000.0
All wheat - Tout blé	33,220.0	34,255.0	25.5	32.3	743,000.0	846,800.0	1,105,800.0
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	2,710.0	3,010.0	53.3	65.4	127,200.0	144,400.0	197,000.0
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	10,800.0	11,015.0	47.0	55.8	422,400.0	508,000.0	614,700.0
Rye - Seigle	830.0	755.0	24.2	30.2	22,530.0	20,060.0	22,830.0
Flaxseed - Lin	1,830.0	1,990.0	19.4	20.9	27,300.0	35,500.0	41,600.0
Canola-rapeseed - Graine de colza	6,875.0	6,775.0	22.2	25.3	150,200.0	152,900.0	171,100.0

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

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

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

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

(3) Estimated areas for harvest as grain.

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



1010504684

## On-farm Grain Storage Capacity

The following information, originally released in January, 1985 is being re-printed due to concerns with grain storage capacity in 1986. The 1984 National Farm Survey, an annual survey conducted by Statistics Canada, estimated the on-farm grain storage capacity of all farms as of July 1, 1984. This on-farm capacity was subdivided into round steel grain bins and all other types of permanent grain storage. The capacity data is presented below with a comparison to 1986 post harvest total supplies of grain. Temporary facilities, open air storage, corn cribs, and silos are not included in the estimates. Only higher quality permanent storage facilities for dry grain were included. The data is presented in bushels, as this measurement of volume is applicable to all grains, and the majority of survey respondents used this unit.

## d'entmagasinage de grain sur la ferme

Les renseignements qui suivent, d'abord diffusés en janvier 1985, sont repris en raison des préoccupations que soulève la capacité de stockage des grains en 1986. L'enquête nationale sur les fermes de 1984, enquête annuelle menée par Statistique Canada, a permis d'estimer la capacité de stockage des grains de toutes les fermes au 1<sup>er</sup> juillet 1984. Cette capacité a été subdivisée en deux catégories: les cellules de stockage rondes en acier et tous les autres genres de conteneurs permanents à grains. Les données sur la capacité sont présentées ci-après et sont comparées aux ressources totales de céréales et d'oléagineux de 1986, après la récolte. Les installations temporaires, le stockage à ciel ouvert, les cribs à maïs et les silos ne figurent pas dans les estimations. Seules les installations de stockage permanentes de qualité supérieure pour les céréales sèches sont prises en compte. Les données sont présentées en boisseaux, car cette mesure du volume s'applique à tous les grains, et la majorité des répondants ont utilisé cette unité.

TEXT TABLE I. On-farm Grain Storage Capacity at July 1, 1984

TABLEAU EXPLICATIF I. La capacité d'entmagasinage de grain sur la ferme au 1<sup>er</sup> juillet 1984

Province	Number of bins(1)	Bin capacity	Other capacity(2)	Total capacity	1986 Post-harvest total supplies(3)
	Nombre de silos à grain(1)	Capacité de silos à grain	Autre capacité(2)	Capacité totale	Ressources totales de 1986 après la récolte(3)
thousands of bushels					
milliers de boisseaux					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	1,400	4,250	3,000	7,250	11,624
Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	850	2,500	1,000	3,500	3,119
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,150	2,250	1,000	3,250	5,042
Maritime Provinces - Maritimes	3,400	9,000	5,000	14,000	19,785
Quebec	19,900	67,000	32,000	99,000	154,877
Ontario	47,200	171,000	73,000	244,000	409,096
Central Canada - Central	67,100	238,000	105,000	343,000	563,973
Manitoba	110,000	240,000	145,000	385,000	376,151
Saskatchewan	266,000	600,000	430,000	1,030,000	1,071,730
Alberta	196,000	500,000	340,000	840,000	835,279
British Columbia - Colombie-Britannique	7,000	13,000	8,000	21,000	21,197
Western Canada - l'ouest canadien	579,000	1,353,000	923,000	2,276,000	2,304,357
Canada	649,500	1,600,000	1,033,000	2,633,000	2,888,115

(1) Grain bins are defined as round steel bins used for storage of dry grain.

(1) Des silos pour céréales sont définis comme cellules de stockage pour céréales sèches.

(2) Other permanent buildings normally used for storage of dry grain. Does not include corn cribs.

(2) Autres bâtiments permanents habituellement pour l'entreposage de céréales sèches. Ne pas inclure des cribs à maïs.

(3) Total farm stocks of grain on July 31, 1986 plus 1986 production, for the sum of all grains, in bushels. No allowance has been made for marketings subsequent to July 31. Provided for comparison purposes only.

(3) Comprend le total des stocks de céréales et d'oléagineux dans les fermes au 31 juillet 1986 ainsi que la production de 1986, pour la somme des cultures, en boisseaux. On n'a pas cherché à corriger les données pour tenir compte des céréales et oléagineux commercialisés après le 31 juillet. Ces chiffres sont présentés à titre de comparaison seulement.