

22-002  
no. 17  
1992  
c. 3

FIELD CROP  
REPORTING SERIES

No. 6

SÉRIE DE RAPPORTS  
SUR LES GRANDES CULTURES  
No. 6

Price: Canada: \$12.00, \$80.00 a year  
United States: US\$14.00, US\$96.00 a year  
Other Countries: US\$16.00, US\$112.00 a year

Prix: Canada: 12 \$, 80 \$ par année  
États-Unis: 14 \$ US, 96 \$ US par année  
Autres pays: 16 \$ US, 112 \$ par année

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

SEP 4 1992

For release September 4, 1992

Pour diffusion le 4 septembre 1992

LIBRARY BIBLIOTHÈQUE

AUGUST ESTIMATE OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA 1992

This report provides estimates of area, yield and production for the major crops in 1992, as well as a complete table of the census revision of area, yield and production for the period 1986 to 1991.

SUMMARY OF CROP CONDITIONS

This survey was conducted between August 7 and August 14, it does not take into consideration the weather conditions that occurred in the Canadian prairies after that period. At the time of the survey crops were progressing well, but most were two weeks late due to cool temperatures.

In Eastern Canada, wet weather conditions have caused some delays in the development of certain crops.

Total Canadian production of the seven major grains in 1992 is expected to be 51.4 million metric tonnes, a decrease of 4% from 1991. The production of the seven major grains in Western Canada is estimated to be 40.9 million tonnes.

ESTIMATION D'AOÛT DE LA PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA

La présente publication renferme les estimations des superficies, rendements et productions pour les principales grandes cultures en 1992. De plus un tableau complet des révisions du recensement pour les superficies, rendements et productions de 1986 à 1991 est inclus.

SOMMAIRE DES CONDITIONS DES CULTURES

Cette enquête a été réalisée entre le 7 et le 14 août 1992, elle ne tient pas compte des conditions météorologiques qui ont prévalu dans les Prairies après cette période. Au moment de l'enquête les cultures dans les Prairies allaient généralement bon train, malgré un retard de deux semaines dans la plupart des cultures dû au temps plus froid que la normale.

Dans l'Est du Canada le temps humide continuait de prévaloir, ce qui a causé des retards dans le développement de certaines cultures.

Au Canada, en 1992, la production totale des sept principales céréales devrait atteindre 51.4 millions de tonnes métriques, en baisse de 4% par rapport à 1991. La production des sept principales céréales cultivées dans l'Ouest du Canada devrait être de 40.9 millions de tonnes.

Crops Section,  
Agriculture Division  
(613) 951-8717  
September 1992

Section des cultures,  
Division de l'agriculture,  
(613) 951-8717  
Septembre 1992

- 2 -

**WHEAT**

Total Canadian wheat production is estimated to be 30.1 million tonnes. In Western Canada, spring wheat production is estimated at 25.4 million tonnes, a decrease of 4% from the 1991 production of 26.4 million tonnes. Durum production is expected to be 3.1 million tonnes.

In Ontario, the winter wheat is estimated at 1.2 million tonnes. An increase area combined with high yields have doubled the production levels of last year.

**OILSEEDS**

Total 1992 production of oilseeds in Canada is 3% less than that of 1991, at 6.1 million tonnes. Canola production is expected to be at 4.2 million tonnes. Flaxseed production has dropped 36% to 409 thousand tonnes. Soybean production in Eastern Canada is expected to be 1.5 million tonnes, an increase of 6% from 1991.

**COARSE GRAINS**

The production of barley, grain corn, oats, rye and mixed grains for 1992 is estimated to be 21.4 million tonnes, a decrease of 1% from 1991. Barley production has fallen 7% to 10.8 million tonnes. Oats production is expected to be at 3 million tonnes, an increase of 68% from last year. The production of grain corn is projected to be 6.7 million tonnes, 9% below the production of 1991.

The 1992 estimates will be updated on October 7 and again on November 27, 1992 once the harvest is completed. The October 7, 1992 publication will contain the estimate of the area intended to be seeded to winter wheat in the fall of 1992 for Ontario and Quebec.

For further methodology refer to the publication entitled "November Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, 1991" (Catalogue 22-002, Series No.8).

For further information, please contact Crops Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or call (613) 951-8717.

**BLÉ**

La production totale de blé au Canada est estimée à 30.1 millions de tonnes. Dans l'Ouest du Canada, la production de blé de printemps est estimée à 25.4 millions de tonnes, une baisse de 4% de la production de 26.4 millions de l'année passée. La production de blé durum s'établie à 3.1 millions de tonnes.

En Ontario, la récolte de blé d'hiver s'établit à 1.2 millions de tonnes. Une augmentation dans la superficie combinée avec une augmentation des rendements donne une production supérieure en double de celle de l'année dernière.

**OLÉAGINEUX**

En 1992, la production totale d'oléagineux au Canada est de 6.1 millions de tonnes soit une baisse de 3%. La production de canola devrait être de 4.2 millions de tonnes. La production de lin accuse une baisse de 36% et s'établit à 409 milliers de tonnes. On prévoit que la production de soya dans l'Est du Canada sera de 1.5 millions de tonnes, une hausse de 6% en comparaison à 1991.

**CÉRÉALES SECONDAIRES**

La production totale d'orge, de maïs-grain, d'avoine, de seigle et de céréales mélangées en 1992 s'établit à 21.4 millions de tonnes, en baisse de 1% par rapport à 1991. La production d'orge a baissé de 7% pour s'établir à 10.8 millions de tonnes. La production d'avoine est évaluée à 3 millions de tonnes, soit 68% de plus que l'année dernière. La production de maïs-grain devrait être de 6.7 millions de tonnes, soit 9% de moins que la production enregistrée en 1991.

Les estimations de 1992 seront publiées le 7 octobre et de nouveau le 27 novembre 1992 une fois les récoltes engrangées. La publication du 7 octobre inclura aussi une estimation des intentions d'ensemencement à l'automne 1992 en blé d'hiver en Ontario et au Québec.

Pour plus de renseignements sur la méthodologie, voir la publication intitulée "Estimation de novembre de la production des principales grandes cultures, Canada 1991" (No. 22-002 au catalogue, série No.8).

Pour plus amples renseignements, s'adresser à la Section des Cultures, Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Parc Tunney, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou composer le (613) 951-8717.

**FIELD CROP REPORTING SERIES**  
**SÉRIE DE RAPPORTS SUR LES GRANDES CULTURES**

**FAX SERVICE**

To all our users, we now have new procedures for the facsimile service. We will be sending the full publication through by the fax at the time of the release but this service will now be available only to our fax service subscribers at a cost of \$200.00 annually for Canadians, \$240.00 US funds for the United States and \$280.00 US funds for Other Countries. This new subscription service is totally independant of the catalogue subscription.

To subscribe to the service, just fill the Order Form below and return it to:

**STATISTICS CANADA,  
AGRICULTURE DIVISION, CROPS SECTION  
JEAN TALON BUILDING,  
12th FLOOR, SECTION A2,  
TUNNEY'S PASTURE, OTTAWA, ONTARIO  
K1A 0T6**

For faster service, fax your request at: (613) 951-3868

Should you require further information, contact us at (613) 951-8717. Plus de plus amples renseignements, contactez nous au numéro (613) 951-8717.

**SERVICE PAR TÉLÉCOPIEUR**

À tous nos utilisateurs, nous aurons de nouvelles procédures en ce qui concerne notre service par télécopieur. La publication sera diffusée par télécopieur seulement à nos abonnés de ce service. Le prix de cet abonnement sera de \$200.00 annuellement pour les abonnés canadiens, \$240.00 américains pour les États-Unis et \$280.00 américains pour les autres pays. Cet abonnement est totalement indépendant de l'abonnement au catalogue.

Pour vous abonnez, veuillez remplir le bon de commande ci-dessous et nous le faire parvenir.

**STATISTIQUE CANADA,  
DIVISION DE L'AGRICULTURE – SECTION DES CULTURES,  
ÉDIFICE JEAN TALON,  
12ième ÉTAGE, SECTION A2,  
PARC TUNNEY, OTTAWA, ONTARIO  
K1A 0T6**

Pour un service plus rapide, retourner votre demande par télécopieur: (613) 951-3868.

**ORDER FORM – BON DE COMMANDE**

Company / Entreprise:			
Department / Service:			
Attention / À l'attention de:			
Address / Adresse:			
City / Ville:			
Province:			
Postal Code / Code postal:			
Tel. / Tél.:			
Fax No./No. de télécopieur:			

**METHOD OF PAYMENT / MODALITÉ DE PAIEMENT:**

Payment enclosed	<input type="checkbox"/> Paiement inclus
Bill me later (max.\$500)	<input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500\$)

**CHARGE TO MY / PORTEZ À MON COMPTE:**      **MasterCard**       **Visa**

Account Number/No. de compte:

Expiry date/Date d'expiration:

**SIGNATURE:**

Title – Titre	Catalogue No. No. au catalogue	Annual subscription Abonnement annuel			Qty Qté	Total \$
		Canada \$	U.S. \$	Other Countries US\$ Autres pays \$ US		
Field Crop Reporting Series – Hardcopy Série de rapports sur les grandes cultures – Imprimé	22-002	80.00	96.00	112.00		
Field Crop Reporting Series – Facsimile Service Série de rapports sur les grandes cultures – Service par télécopieur		200.00	240.00	280.00		
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax. Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7% sur les produits et services.						<b>GST (7%)</b>
<b>GRAND TOTAL</b>						

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada.

For faster service, fax your request to: (613) 951-3868      Pour un service plus rapide, envoyer votre demande au:

**(613) 951-3868**

Subscriptions will begin with the next issue.

Tout abonnement débute avec le prochain numéro à paraître.

- 4 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE					
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992	Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991
Province et culture	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	'000 metric tonnes kilogrammes à l'hectare	'000 tonnes métriques kilogrammes à l'hectare
<b>CANADA</b>	hectares					
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	350,800	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	335,500	329,400	...	3950	1,302.4	172
Spring wheat – Blé de printemps	12,451,200	12,323,200	2060	2080	25,612.5	96
Durum wheat – Blé durum	1,511,500	1,503,400	2070	2090	3,135.2	68
All wheat (1) – Tout blé (1)	14,298,200	14,156,000	2100	2120	30,050.1	94
Oats – Avoine	1,663,400	1,344,200	...	2230	2,998.6	167
Barley – Orge	4,086,700	3,852,200	...	2800	10,796.8	93
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	187,100	...	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	163,800	110,400	...	1840	202.7	65
Spring rye – Seigle de printemps	34,400	20,200	...	1630	33.0	118
All rye (2) – Tout seigle (2)	198,200	130,600	...	1800	235.7	70
Mixed Grains – Céréales mélangées	292,600	206,100	2090	2970	611.2	99
Flaxseed – Lin	313,600	313,600	1300	1300	409.0	64
Canola	3,195,000	3,195,000	1300	1300	4,168.6	99
Corn for grain – (3) – Maïs – grain	1,028,300	1,017,200	6590	6660	6,775.4	91
Soybeans – Soya	643,200	636,000	2400	2430	1,543.0	106
Beans, dry, white – (3) – Haricots, secs, blancs	41,100	39,200	1070	1120	44.0	
Coloured Beans – (3) – Haricots de couleur	8,100	7,500	950	1030	7.7	
Fodder corn – (4) – Maïs fourrager	187,000	186,500	29390	29470	5,496.1	99
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	1,400	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	600	600	...	3830	2.3	62
Spring wheat – Blé de printemps	4,000	4,000	3880	3880	15.5	132
All wheat (1) – Tout blé (1)	4,600	4,600	3870	3870	17.8	116
Oats – Avoine	8,100	8,100	...	2590	21.0	150
Barley – Orge	35,200	35,200	...	3550	125.0	129
Mixed Grains – Céréales mélangées	16,600	16,600	3070	3070	51.0	125
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	400	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	300	300	...	2670	0.8	38
Spring wheat – Blé de printemps	800	800	2750	2750	2.2	183
All wheat (1) – Tout blé (1)	1,100	1,100	2730	2730	3.0	91

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 5 -

TABLE 1. Final estimates of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimations finales de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded sur l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 '000 bushels 1992	Percentage change 92/91 En pourcentage de 1991	
acres	acres	bushels per acre boisseaux à l'acre	bushels per acre boisseaux à l'acre	'000 bushels 1000 boisseaux	%	
<b>CANADA</b>						
867,100	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
829,200	814,200	...	58.8	47,852	172	Spring wheat – Blé de printemps Durum wheat – Blé durum
30,767,500	30,452,000	30.6	30.9	941,098	96	All wheat (1) – Tout blé (1)
3,735,000	3,715,000	30.8	31.0	115,200	68	
<b>35,331,700</b>	<b>34,981,200</b>	<b>31.3</b>	<b>31.6</b>	<b>1,104,150</b>	<b>94</b>	
4,110,300	3,322,100	...	58.5	194,440	167	Oats – Avoine
10,098,300	9,519,400	...	52.1	495,896	93	Barley – Orge
462,400	...	...	...	...	...	Fall rye – Seigle d'automne Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin
404,600	273,000	...	29.2	7,981	65	Spring rye – Seigle de printemps
85,000	50,000	...	26.0	1,300	118	All rye (2) – Tout seigle (2)
<b>489,600</b>	<b>323,000</b>	<b>...</b>	<b>28.7</b>	<b>9,281</b>	<b>70</b>	
723,000	509,300	45.1	64.0	32,619	99	Mixed grains – Céréales mélangées
775,000	775,000	20.8	20.8	16,100	64	Flaxseed – Lin
<b>7,895,000</b>	<b>7,810,000</b>	<b>23.3</b>	<b>23.5</b>	<b>183,800</b>	<b>99</b>	Canola
2,541,100	2,513,700	6590	6660	266,737	91	Corn for grain – (3) – Mais – grain
1,589,300	1,571,500	35.7	36.1	56,697	106	Soybeans – Soya
101,500	97,000	1070	1120	1,618.0	–	Beans, dry, white – (3) – Haricots, secs, blancs
19,900	18,400	950	1030	283.0	–	Coloured Beans – (3) – Haricots de couleur
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		
<b>462,000</b>	<b>460,800</b>	<b>29390</b>	<b>29470</b>	<b>6,058.0</b>	<b>99</b>	Fodder corn – (4) – Mais fourrager
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>						
3,500	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
1,500	1,500	...	56.0	84	62	Spring wheat – Blé de printemps
10,000	10,000	57.0	57.0	570	132	All wheat (1) – Tout blé (1)
<b>11,500</b>	<b>11,500</b>	<b>56.9</b>	<b>56.9</b>	<b>654</b>	<b>116</b>	
20,000	20,000	...	68.0	1,360	150	Oats – Avoine
87,000	87,000	...	66.0	5,740	129	Barley – Orge
41,000	41,000	68.5	68.5	2,810	125	Mixed grains – Céréales mélangées
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>						
1,000	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
800	800	...	35.0	28	38	Spring wheat – Blé de printemps
2,000	2,000	40.0	40.0	80	183	All wheat (1) – Tout blé (1)
<b>2,800</b>	<b>2,800</b>	<b>38.6</b>	<b>38.6</b>	<b>108</b>	<b>91</b>	

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 6 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

## METRIC – MÉTRIQUE

Province and crop	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992	Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991
	ensemencée hectares	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques	%
<b>NOVA SCOTIA – CONT. NOUVELLE-ÉCOSSE – SUITE</b>						
Oats – Avoine	4,500	3,600	...	2310	8.3	213
Barley – Orge	4,500	4,000	...	3000	12.0	119
Mixed Grains – Céréales mélangées	900	900	2670	2670	2.4	141
<b>NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	600	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	200	200	...	2500	0.5	38
Spring wheat – Blé de printemps	600	600	3000	3000	1.8	32
All wheat (1) – Tout blé (1)	800	800	2880	2880	2.3	33
Oats – Avoine	12,100	10,500	...	2370	24.9	182
Barley – Orge	14,200	12,900	...	3400	43.9	134
Mixed Grains – Céréales mélangées	1,300	1,300	2380	2380	3.1	111
<b>QUÉBEC</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	6,500	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	2,600	2,600	...	2310	6.0	51
Spring wheat – Blé de printemps	36,000	35,600	3220	3260	116.0	121
All wheat (1) – Tout blé (1)	38,600	38,200	3160	3190	122.0	113
Oats – Avoine	109,000	100,000	...	2950	295.0	166
Barley – Orge	164,000	160,000	...	3470	555.0	122
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	5,000	...	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	3,500	1,200	...	1500	1.8	53
Mixed Grains – Céréales mélangées	29,000	27,500	3100	3270	90.0	123
Corn for grain – Maïs-grain	308,000	305,000	6490	6560	2,000.0	107
Soybeans – Soya	33,000	33,000	2640	2640	87.0	132
Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs	600	400	830	1250	0.5	
Coloured Beans – Haricots de couleur	2,000	1,800	1000	1110	2.0	
Fodder corn – Maïs fourrager	34,000	33,500	31180	31640	1,060.0	120

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 7 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

See footnotes at end of Table 2. — Voir notes à la fin du tableau 2.

- 8 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE					
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded sur l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 '000 metric tonnes '000 tonnes métriques	Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991
<b>ONTARIO</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	287,300	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	283,300	279,200	...	4290	1,197.5	205
Spring wheat – Blé de printemps	18,200	18,200	3300	3300	60.0	158
All wheat (1) – Tout blé (1)	301,500	297,400	4170	4230	1,257.5	202
Oats – Avoine	80,900	72,800	...	2520	183.5	134
Barley – Orge	178,100	174,000	...	3500	609.6	111
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	26,300	...	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	24,700	10,900	...	2330	25.4	59
Mixed Grains – Céréales mélangées	125,500	121,400	3040	3140	381.0	97
Canola	14,200	14,200	2080	2080	29.5	65
Corn for grain – Maïs – grain	720,300	712,200	6630	6710	4,775.4	90
Soybeans – Soya	607,000	603,000	2400	2410	1,456.0	105
Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs	40,500	38,800	1070	1120	43.5	64
Coloured Beans – Haricots de couleur	6,100	5,700	930	1000	5.7	42
Fodder corn – Maïs fourrager	139,600	139,600	28400	28400	3,964.4	109
<b>MANITOBA</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	4,000	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	4,000	4,000	...	2050	8.2	60
Spring wheat – Blé de printemps	2,023,400	2,001,100	2510	2540	5,078.4	111
Durum wheat – Blé durum	64,700	64,700	2400	2400	155.1	70
All wheat (1) – Tout blé (1)	2,092,100	2,069,800	2510	2530	5,241.7	109
Oats – Avoine	230,700	202,300	...	2440	493.5	222
Barley – Orge	455,300	424,900	...	3280	1,393.4	98
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	30,400	...	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	30,400	28,300	...	2020	57.2	94
Mixed Grains – Céréales mélangées	14,200	8,100	1580	2780	22.5	74
Flaxseed – Lin	149,700	149,700	1390	1390	208.3	63
Canola	627,300	627,300	1570	1570	986.6	124

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

– 9 –

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop	
Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded sur l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 1992	Percentage change 92/91 En pourcentage de 1991		
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux	%	Province et culture	
<b>ONTARIO</b>							
Winter wheat – Blé d'hiver							
710,000	...	...	...	...	...	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
700,000	690,000	...	63.8	44,000	205	Remaining to harvest in June –	
45,000	45,000	48.9	48.9	2,200	158	Superficie restante en juin	
<b>745,000</b>	<b>735,000</b>	<b>62.0</b>	<b>62.9</b>	<b>46,200</b>	<b>202</b>	<b>All wheat (1) – Tout blé (1)</b>	
200,000	180,000	...	66.1	11,900	134	Oats – Avoine	
440,000	430,000	...	65.1	28,000	111	Barley – Orge	
Fall rye – Seigle d'automne							
65,000	...	...	...	...	...	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
61,000	27,000	...	37.0	1,000	59	Remaining in June – Superficie en juin	
310,000	300,000	67.7	70.0	21,000	97	Mixed grains – Céréales mélangées	
35,000	35,000	37.1	37.1	1,300	65	Canola	
1,780,000	1,760,000	105.6	106.8	188,000	90	Corn for grain – Maïs-grain	
1,500,000	1,490,000	35.7	35.9	53,500	105	Soybeans – Soya	
100,000	96,000	16.0	16.7	1,600	64	Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs	
15,000	14,000	14.0	15.0	210	42	Coloured Beans – Haricots de couleur	
345,000	345,000	12.7	12.7	4,370	109	Fodder corn – Maïs fourrager	
<b>MANITOBA</b>							
Winter wheat – Blé d'hiver							
10,000	...	...	...	...	...	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
10,000	10,000	...	30.0	300	60	Remaining to harvest in June –	
5,000,000	4,945,000	37.3	37.7	186,600	111	Superficie restante en juin	
160,000	160,000	35.6	35.6	5,700	70	Spring wheat – Blé de printemps	
<b>5,170,000</b>	<b>5,115,000</b>	<b>37.3</b>	<b>37.7</b>	<b>192,600</b>	<b>109</b>	<b>Durum wheat – Blé durum</b>	
570,000	500,000	...	64.0	32,000	222	<b>All wheat (1) – Tout blé (1)</b>	
1,125,000	1,050,000	...	61.0	64,000	98	Oats – Avoine	
75,000	...	...	...	...	...	Barley – Orge	
75,000	70,000	...	32.1	2,250	94	Fall rye – Seigle d'automne	
35,000	20,000	31.4	55.0	1,100	74	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
370,000	370,000	22.2	22.2	8,200	63	Remaining in June – Superficie en juin	
1,550,000	1,540,000	28.1	28.2	43,500	124	Mixed grains – Céréales mélangées	
Flaxseed – Lin							
Canola							

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 10 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC - MÉTRIQUE					
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992	Percentage change 92/91
Province et culture	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencée	sur le récolté	1992	En Pourcentage de 1991
	hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare		000 metric tonnes '000 tonnes métriques	%
<b>SASKATCHEWAN</b>						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	18,200	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June -						
Superficie restante en juin	16,200	14,200	...	1920	27.2	56
Spring wheat - Blé de printemps	7,324,900	7,276,300	1860	1870	13,637.6	92
Durum wheat - Blé durum	1,214,100	1,208,000	2020	2030	2,449.4	68
All wheat (1) - Tout blé (1)	8,555,200	8,498,500	1880	1900	16,114.2	87
Oats - Avoine	485,600	364,200	...	1950	709.4	184
Barley - Orge	1,254,500	1,193,800	...	2360	2,819.5	92
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	68,800	...	...	...	...	...
Remaining in June - Superficie en juin	60,700	40,500	...	1630	66.0	50
Spring rye - Seigle de printemps	16,200	10,100	...	1630	16.5	109
All rye - Tout seigle	76,900	50,600	...	1630	82.5	56
Mixed Grains - Céréales mélangées	20,200	8,100	810	2010	16.3	62
Flaxseed - Lin	137,600	137,600	1200	1200	165.1	62
Canola	1,375,900	1,375,900	1270	1270	1,746.3	101
<b>ALBERTA</b>						
Winter wheat - Blé d'hiver						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	32,400	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June -						
Superficie restante en juin	28,300	28,300	...	2120	59.9	69
Spring wheat - Blé de printemps	2,994,800	2,944,000	2220	2260	6,651.4	96
Durum wheat - Blé durum	232,700	230,700	2280	2300	530.7	71
All wheat (1) - Tout blé (1)	3,255,800	3,203,000	2220	2260	7,242.0	93
Oats - Avoine	688,000	546,300	...	2220	1,210.6	154
Barley - Orge	1,942,500	1,813,000	...	2860	5,181.8	88
Fall rye - Seigle d'automne						
Seeded in the fall - Ensemencée à l'automne	52,600	...	...	...	...	...
Remaining in June - Superficie en juin	40,500	28,300	...	1800	50.8	80
Spring rye - Seigle de printemps	18,200	10,100	...	1630	16.5	130
All rye - Tout seigle	58,700	38,400	...	1750	67.3	88
Mixed Grains - Céréales mélangées	80,900	20,200	500	2020	40.8	100
Flaxseed - Lin	26,300	26,300	1350	1350	35.6	93
Canola	1,133,100	1,133,100	1220	1220	1,383.5	85

See footnotes at end of Table 2. - Voir notes à la fin du tableau 2.

- 11 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION			Province and crop
Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded sur l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 '000 bushels '000 boisseaux	Percentage change 92/91 En Pourcentage de 1991	%	
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux			
<b>SASKATCHEWAN</b>							
45,000	...	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
40,000	35,000	...	28.6	1,000	56		Spring wheat – Blé de printemps
18,100,000	17,980,000	27.7	27.9	501,100	92		Durum wheat – Blé durum
3,000,000	2,985,000	30.0	30.2	90,000	68		All wheat (1) – Tout blé (1)
<b>21,140,000</b>	<b>21,000,000</b>	<b>28.0</b>	<b>28.2</b>	<b>592,100</b>	<b>87</b>		
1,200,000	900,000	...	51.1	46,000	184		Oats – Avoine
3,100,000	2,950,000	...	43.9	129,500	92		Barley – Orge
170,000	...	...	...	...	...		Fall rye – Seigle d'automne Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin
150,000	100,000	...	26.0	2,600	50		Spring rye – Seigle de printemps
40,000	25,000	...	26.0	650	109		All rye – Tout seigle
190,000	125,000	...	26.0	3,250	56		
50,000	20,000	16.0	40.0	800	62		Mixed grains – Céréales mélangées
340,000	340,000	19.1	19.1	6,500	62		Flaxseed – Lin
<b>3,400,000</b>	<b>3,375,000</b>	<b>22.6</b>	<b>22.8</b>	<b>77,000</b>	<b>101</b>		Canola
<b>ALBERTA</b>							
80,000	...	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
70,000	70,000	...	31.4	2,200	69		Spring wheat – Blé de printemps
7,400,000	7,275,000	33.0	33.6	244,400	96		Durum wheat – Blé durum
575,000	570,000	33.9	34.2	19,500	71		All wheat (1) – Tout blé (1)
<b>8,045,000</b>	<b>7,915,000</b>	<b>33.1</b>	<b>33.6</b>	<b>266,100</b>	<b>93</b>		
1,700,000	1,350,000	...	58.1	78,500	154		Oats – Avoine
4,800,000	4,480,000	...	53.1	238,000	88		Barley – Orge
130,000	...	...	...	...	...		Fall rye – Seigle d'automne Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin
100,000	70,000	...	28.6	2,000	80		Spring rye – Seigle de printemps
45,000	25,000	...	26.0	650	130		All rye – Tout seigle
145,000	95,000	...	27.9	2,650	88		
200,000	50,000	10.0	40.0	2,000	100		Mixed grains – Céréales mélangées
65,000	65,000	21.5	21.5	1,400	93		Flaxseed – Lin
<b>2,800,000</b>	<b>2,760,000</b>	<b>21.8</b>	<b>22.1</b>	<b>61,000</b>	<b>85</b>		Canola

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 12 -

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

## METRIC – MÉTRIQUE

Province and crop	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992	Percentage change 92/91 en pourcentage de 1991
Province et culture	ensemencée hectares	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques	%
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>						
Spring wheat – Blé de printemps	48,500	42,600	1020	1160	49.6	47
Oats – Avoine	44,500	36,400	...	1440	52.4	99
Barley – Orge	38,400	34,400	...	1650	56.6	56
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	2,600	...	...	...	...	
Remaining in June – Superficie en juin	2,600	1,200	...	1250	1.5	34
Mixed Grains – Céréales mélangées	4,000	2,000	1030	2050	4.1	50
Canola	44,500	44,500	510	510	22.7	61
Fodder corn – Maïs fourrager	13,400	13,400	35200	35200	471.7	104
<b>WESTERN CANADA – L'OUEST CANADIEN</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	54,600	...	...	...	...	
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	48,500	46,500	...	2050	95.3	63
Spring wheat – Blé de printemps	12,391,600	12,264,000	2050	2070	25,417.0	96
Durum wheat – Blé durum	1,511,500	1,503,400	2070	2090	3,135.2	68
All wheat (1) – Tout blé (1)	13,951,600	13,813,900	2050	2070	28,647.5	92
Oats – Avoine	1,448,800	1,149,200	...	2150	2,465.9	170
Barley – Orge	3,690,700	3,466,100	...	2730	9,451.3	90
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	154,400	...	...	...	...	
Remaining in June – Superficie en juin	134,200	98,300	...	1790	175.5	67
Spring rye – Seigle de printemps	34,400	20,200	...	1630	33.0	118
All rye – Tout seigle	168,600	118,500	...	1760	208.5	72
Mixed Grains – Céréales mélangées	119,300	38,400	700	2180	83.7	79
Flaxseed – Lin	313,600	313,600	1300	1300	409.0	64
Canola	3,180,800	3,180,800	1300	1300	4,139.1	99

See footnotes at end of Table 2. — Voir notes à la fin du tableau 2.

– 13 –

TABLE 1. August Estimate of the 1992 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 1. Estimation d'août de la production de 1992 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded sur l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 '000 bushels '000 boisseaux	Percentage change 92/91 En pourcentage de 1991	
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		%	Province et culture	
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>						
120,000	105,500	15.2	17.3	1,820	47	Spring wheat – Blé de printemps
110,000	90,000	...	37.8	3,400	99	Oats – Avoine
95,000	85,000	...	30.6	2,600	56	Barley – Orge
6,500	...	...	...	...	...	Fall rye – Seigle d'automne
6,500	3,000	...	20.0	60	34	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin
10,000	5,000	20.0	40.0	200	50	Mixed grains – Céréales mélangées
110,000	100,000	9.1	10.0	1,000	61	Canola
33,000	33,000	15.8	15.8	520	104	Fodder corn – Mais fourrager
<b>WESTERN CANADA – L'OUEST CANADIEN</b>						
135,000	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver
30,620,000	30,305,500	30.5	30.8	933,920	96	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
3,735,000	3,715,000	30.8	31.0	115,200	68	Spring wheat – Blé de printemps Durum wheat – Blé durum
34,475,000	34,135,500	30.5	30.8	1,052,620	92	All wheat (1) – Tout blé (1)
3,580,000	2,840,000	...	56.3	159,900	170	Oats – Avoine
9,120,000	8,565,000	...	50.7	434,100	90	Barley – Orge
381,500	...	...	...	...	...	Fall rye – Seigle d'automne
331,500	243,000	...	28.4	6,910	67	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining in June – Superficie en juin
85,000	50,000	...	26.0	1,300	118	Spring rye – Seigle de printemps
416,500	293,000	...	28.0	8,210	72	All rye – Tout seigle
295,000	95,000	13.9	43.2	4,100	79	Mixed grains – Céréales mélangées
775,000	775,000	20.8	20.8	16,100	64	Flaxseed – Lin
7,860,000	7,775,000	23.2	23.5	182,500	99	Canola

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

– 14 –

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE					1991
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested		
Province et culture	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté		1991
	hectares		kilograms per hectare	kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes	'000 tonnes métriques
<b>CANADA</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	289,522	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	237,237	237,237	...	3190	756.4	
Spring wheat – Blé de printemps	11,932,141	11,932,141	2,230	...	26,603.4	
Durum wheat – Blé durum	1,991,500	1,991,500	2300	...	4,585.8	
All wheat (1) – Tout blé (1)	14,160,878	14,160,878	...	2260	31,945.6	
Oats – Avoine	1,232,971	841,800	...	2130	1,793.9	
Barley – Orge	4,524,448	4,216,800	...	2760	11,617.3	
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	261,390	...	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	227,388	164,490	...	1890	310.8	
Spring rye – Seigle de printemps	29,226	16,200	950	950	27.9	
All rye – Tout seigle	290,616	180,690	...	1870	338.7	
Mixed Grains – Céréales mélangées	417,390	245,695	1480	2520	618.1	
Flaxseed – Lin	499,013	499,013	1270	1270	635.0	
Canola	3,140,525	3,140,525	1350	1350	4,224.2	
Com for grain – Maïs-grain	1,104,804	1,104,804	6710	6710	7,412.5	
Soybeans – Soya	597,877	597,877	2440	2440	1,459.9	
Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs	50,887	50,887	...	...	...	
Coloured Beans – Haricots de couleur	24,196	24,196	...	...	...	
Fodder com – Maïs fourrager	194,125	194,125	28520	28520	5,536.6	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	1,100	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	1,055	1,055	...	3510	3.7	
Spring wheat – Blé de printemps	3,526	3,526	3320	...	11.7	
All wheat (1) – Tout blé (1)	4,581	4,581	...	3360	15.4	
Oats – Avoine	7,098	6,500	...	2150	14.0	
Barley – Orge	34,068	33,200	...	2920	97.0	
Fall Rye – Seigle d'automne	1,490	1,490	...	2150	3.2	
Mixed Grains – Céréales mélangées	16,488	16,488	2470	2470	40.8	
Soybeans – Soya	2,378	2,378	2480	2480	5.9	
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	922	...	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	922	922	...	2280	2.1	
Spring wheat – Blé de printemps	611	611	1960	...	1.2	
All wheat (1) – Tout blé (1)	1,533	1,533	...	2150	3.3	

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 15 -

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991		
ensemencée	récolté	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991		Province et culture
acres		bushels per acre	'000 bushels			
		bisseaux à l'acre	'000 bisseaux			
<b>CANADA</b>						
715,386	...	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver
586,227	586,227	...	47.4	27,796.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
29,484,966	29,484,966	33.2	...	977,506.0		Remaining to harvest in June –
4,921,033	4,921,033	34.2	...	168,500.0		Superficie restante en juin
<b>34,992,226</b>	<b>34,992,226</b>	...	<b>33.5</b>	<b>1,173,802.0</b>		Spring wheat – Blé de printemps
3,046,737	2,080,000	...	55.9	116,314.0		Durum wheat – Blé durum
11,180,156	10,420,100	...	51.2	533,567.0		All wheat (1) – Tout blé (1)
645,964	...	...	...	...		Oats – Avoine
561,894	406,682	30.1	30.1	12,235.0		Barley – Orge
72,217	40,000	...	27.5	1,100.0		
718,181	446,682	...	29.9	13,335.0		
1,031,392	607,455	32.0	54.3	32,975.0		Fall rye – Seigle d'automne
1,233,087	1,233,087	20.3	20.3	25,000.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
7,760,407	7,760,407	24.0	24.0	186,250.0		Remaining in June – Superficie en juin
2,730,031	2,730,031	106.9	106.9	291,824.0		Spring rye – Seigle de printemps
1,477,385	1,477,385	36.3	36.3	53,640.0		All rye – Tout seigle
125,743	125,743	...	...	...		Mixed grains – Céréales mélangées
59,788	59,788	...	...	...		Flaxseed – Lin
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		Canola
479,622	479,622	12.7	12.7	6,103.0		Com for grain – Maïs-grain
17,540	16,000	...	56.7	907.0		Soybeans – Soya
84,183	82,000	...	54.3	4,453.0		Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs
3,682	3,682	...	33.9	125.0		Coloured Beans – Haricots de couleur
40,742	40,742	55.2	55.2	2,249.0		Fodder corn – Maïs fourrager
5,877	5,877	36.6	36.6	215.0		
acres		bushels per acre	'000 bushels			
		bisseaux à l'acre	'000 bisseaux			
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>						
2,607	...	...	...	...		Winter wheat – Blé d'hiver
2,607	2,607	...	52.6	137.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
8,714	8,714	49.3	...	430.0		Remaining to harvest in June –
<b>11,321</b>	<b>11,321</b>	...	<b>50.1</b>	<b>567.0</b>		Superficie restante en juin
17,540	16,000	...	56.7	907.0		Spring wheat – Blé de printemps
84,183	82,000	...	54.3	4,453.0		All wheat (1) – Tout blé (1)
3,682	3,682	...	33.9	125.0		Oats – Avoine
40,742	40,742	55.2	55.2	2,249.0		Barley – Orge
5,877	5,877	36.6	36.6	215.0		
acres		tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		
2,279	...	...	...	...		Fall Rye – Seigle d'automne
2,279	2,279	...	33.3	76.0		Mixed grains – Céréales mélangées
1,510	1,510	29.8	...	45.0		Soybeans – Soya
<b>3,789</b>	<b>3,789</b>	...	<b>31.9</b>	<b>121.0</b>		
acres		bushels per acre	'000 bushels			
		bisseaux à l'acre	'000 bisseaux			
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>						
2,279	...	...	...	...		Winter wheat – Blé d'hiver
2,279	2,279	...	33.3	76.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
1,510	1,510	29.8	...	45.0		Remaining to harvest in June –
<b>3,789</b>	<b>3,789</b>	...	<b>31.9</b>	<b>121.0</b>		Superficie restante en juin
acres		tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		Spring wheat – Blé de printemps
						All wheat (1) – Tout blé (1)

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 16 -

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE				
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991
<b>Province et culture</b>					
	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencée	sur le récolté	
	hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
<b>NOVA SCOTIA – CONT. NOUVELLE-ÉCOSSE – SUITE</b>					
Oats – Avoine	4,348	2,400	...	1630	3.9
Barley – Orge	5,288	4,000	...	2530	10.1
Mixed Grains – Céréales mélangées	926	926	1840	1840	1.7
Corn for grain – maïs-grain	1,541	1,541	5000	5000	7.7
Fodder corn – maïs fourrager	1,643	1,643	22640	22640	37.2
<b>NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK</b>					
Winter wheat – Blé d'hiver					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	600	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –					
Superficie restante en juin	567	567	...	2290	1.3
Spring wheat – Blé de printemps	1,647	1,647	3400	...	5.6
All wheat (1) – Tout blé (1)	2,214	2,214	...	3120	6.9
Oats – Avoine	8,804	7,200	...	1900	13.7
Barley – Orge	12,807	12,100	...	2700	32.7
Mixed Grains – Céréales mélangées	1,213	1,213	2310	2310	2.8
<b>QUÉBEC</b>					
Winter wheat – Blé d'hiver					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	6,500	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –					
Superficie restante en juin	4,915	4,915	...	2400	11.8
Spring wheat – Blé de printemps	32,546	32,546	2950	...	96.0
All wheat (1) – Tout blé (1)	37,461	37,461	...	2880	107.8
Oats – Avoine	96,348	79,000	...	2250	178.0
Barley – Orge	157,387	153,000	...	2970	454.0
Fall rye – Seigle d'automne					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	4,600	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	3,422	1,600	...	2130	3.4
Mixed Grains – Céréales mélangées	25,668	25,668	2840	2840	73.0
Corn for grain – Maïs-grain	293,758	293,758	6370	6370	1,870.0
Soybeans – Soya	25,271	25,271	2610	2610	66.0
Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs	757	757	...	...	...
Coloured Beans – Haricots de couleur	1,883	1,883	...	...	...
Fodder corn – Maïs fourrager	31,756	31,756	27710	27710	880.0

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 17 -

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	%	
ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991		Province et culture
acres		bushels per acre	'000 bushels	'000 bushels	'000 bushels	
		bisseaux à l'acre				
<b>NOVA SCOTIA – CONT. NOUVELLE-ÉCOSSE – SUITE</b>						
10,743	6,000	...	41.7	250.0		Oats – Avoine
13,067	10,000	...	46.2	462.0		Barley – Orge
2,289	2,289	41.5	41.5	95.0		Mixed grains – Céréales mélangées
3,808	3,808	80.1	80.1	305.0		Com for grain – maïs-grain
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		Fodder com – maïs fourrager
4,060	4,060	10.1	10.1	41.0		
<b>NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK</b>						
1,400	...	...	...	...		Winter wheat – Blé d'hiver
1,400	1,400	...	35.0	49.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
4,070	4,070	50.1	...	204.0		Remaining to harvest in June –
5,470	5,470	...	46.3	253.0		Superficie restante en juin
Spring wheat – Blé de printemps						
All wheat (1) – Tout blé (1)						
21,755	17,800	...	50.0	890.0		Oats – Avoine
31,648	30,000	...	50.0	1,500.0		Barley – Orge
2,997	2,997	51.7	51.7	155.0		Mixed Grains – Céréales mélangées
<b>QUEBEC</b>						
16,100	...	...	...	...		Winter wheat – Blé d'hiver
12,145	12,145	...	35.7	434.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
80,422	80,422	43.9	...	3,527.0		Remaining to harvest in June –
92,567	92,567	...	42.8	3,961.0		Superficie restante en juin
Spring wheat – Blé de printemps						
All wheat (1) – Tout blé (1)						
238,082	195,200	...	59.1	11,542.0		Oats – Avoine
388,913	378,100	...	55.1	20,852.0		Barley – Orge
Fall rye – Seigle d'automne						
11,400	...	...	...	...		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
8,457	4,000	...	33.8	135.0		Remaining in June – Superficie en juin
Mixed grains – Céréales mélangées						
63,427	63,427	56.4	56.4	3,576.0		
725,893	725,893	101.4	101.4	73,619.0		Com for grain – Maïs-grain
62,445	62,445	38.8	38.8	2,425.0		Soybeans – Soya
1,870	1,870	...	...	...		Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs
4,652	4,652	...	...	...		Coloured Beans – Haricots de couleur
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		
78,472	78,472	12.4	12.4	970.0		Fodder com – Maïs fourrager

See footnotes at end of Table 2. — Voir notes à la fin du tableau 2.

- 18 -

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE				
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991
<b>Province et culture</b>					
	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	
	hectares		kilograms per hectare	kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
<b>ONTARIO</b>					
Winter wheat – Blé d'hiver					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	174,000	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –					
Superficie restante en juin	164,313	164,313	...	3560	585.1
Spring wheat – Blé de printemps	16,216	16,216	2340	...	38.0
All wheat (1) – Tout blé (1)	<b>180,529</b>	<b>180,529</b>	...	<b>3450</b>	<b>623.1</b>
Oats – Avoine	75,431	64,700	...	2120	137.3
Barley – Orge	196,990	190,200	...	2880	548.7
Fall rye – Seigle d'automne					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	38,400	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	23,696	20,200	...	2140	43.2
Mixed Grains – Céréales mélangées	162,175	153,800	2430	2560	393.7
Canola	26,040	26,040	1740	1740	45.4
Corn for grain – Maïs—grain	765,538	765,538	6930	6930	5,308.8
Soybeans – Soya	570,228	570,228	2430	2430	1,388.0
Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs	50,130	50,130	1360	1360	68.0
Coloured Beans – Haricots de couleur	11,500	11,500	1180	1180	13.6
Fodder corn – Maïs fourrager	132,326	132,326	27420	27420	3,628.7
<b>MANITOBA</b>					
Winter wheat – Blé d'hiver					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	8,100	...	...	...	...
Remaining to harvest in June –					
Superficie restante en juin	6,070	6,070	...	2240	13.6
Spring wheat – Blé de printemps	2,065,784	2,065,784	2210	...	4,572.3
Durum wheat – Blé durum	101,200	101,200	2180	...	220.4
All wheat (1) – Tout blé (1)	<b>2,173,054</b>	<b>2,173,054</b>	...	<b>2210</b>	<b>4,806.3</b>
Oats – Avoine	155,399	109,300	...	2030	222.1
Barley – Orge	544,457	505,900	...	2820	1,426.1
Fall rye – Seigle d'automne					
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	44,500	...	...	...	...
Remaining in June – Superficie en juin	32,983	32,000	...	1910	61.0
Mixed Grains – Céréales mélangées	27,801	12,100	1100	2530	30.6
Flaxseed – Lin	250,083	250,083	1320	1320	330.2
Canola	507,776	507,776	1570	1570	796.1
Corn for grain – Maïs—grain	40,458	40,458	5080	5080	205.7
Fodder corn – Maïs fourrager	11,706	11,706	27120	27120	317.5

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

– 19 –

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL					
AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	
ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991	
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux	
<b>ONTARIO</b>					
430,000	...	...	...	...	...
406,027	406,027	...	53.0	21,500.0	Winter wheat – Blé d'hiver
40,071	40,071	34.9	...	1,400.0	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
<b>446,098</b>	<b>446,098</b>	...	<b>51.3</b>	<b>22,900.0</b>	Remaining to harvest in June –
186,394	160,000	...	55.6	8,900.0	Superficie restante en juin
486,774	470,000	...	53.6	25,200.0	Spring wheat – Blé de printemps
					All wheat (1) – Tout blé (1)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge
					Fall rye – Seigle d'automne
95,000	...	...	...	...	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
58,555	50,000	...	34.0	1,700.0	Remaining in June – Superficie en juin
400,742	380,000	54.1	57.1	21,700.0	Mixed grains – Céréales mélangées
64,346	64,346	31.1	31.1	2,000.0	Canola
1,891,687	1,891,687	110.5	110.5	209,000.0	Com for grain – Mais-grain
1,409,063	1,409,063	36.2	36.2	51,000.0	Soybeans – Soya
123,873	123,873	20.2	20.2	2,500.0	Beans, dry, white – Haricots, secs, blancs
28,417	28,417	17.6	17.6	500.0	Coloured Beans – Haricots de couleur
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons	Fodder com – Mais fourrager
326,985	326,985	12.2	12.2	4,000.0	
<b>MANITOBA</b>					
20,000	...	...	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver
15,000	15,000	...	33.3	500.0	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
5,104,664	5,104,664	32.9	...	168,000.0	Remaining to harvest in June –
250,000	250,000	32.4	...	8,100.0	Superficie restante en juin
<b>5,369,664</b>	<b>5,369,664</b>	...	<b>32.9</b>	<b>176,600.0</b>	Spring wheat – Blé de printemps
383,999	270,000	...	53.3	14,400.0	Durum wheat – Blé durum
1,345,382	1,250,000	...	52.4	65,500.0	All wheat (1) – Tout blé (1)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge
					Fall rye – Seigle d'automne
110,000	...	...	...	...	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
81,504	79,000	...	30.4	2,400.0	Remaining in June – Superficie en juin
68,697	30,000	21.8	50.0	1,500.0	Mixed grains – Céréales mélangées
617,968	617,968	21.0	21.0	13,000.0	Flaxseed – Lin
1,254,742	1,254,742	28.0	28.0	35,100.0	Canola
99,973	99,973	81.0	81.0	8,100.0	Com for grain – Mais-grain
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons	Fodder com – Mais fourrager
28,926	28,926	12.1	12.1	350.0	

See footnotes at end of Table 2. — Voir notes à la fin du tableau 2.



- 21 -

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991		
ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991		Province et culture
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux		
						SASKATCHEWAN
80,000	...	...	...	...		Winter wheat – Blé d'hiver
60,000	60,000	...	30.0	1,800.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
17,253,151	17,253,151	31.6	...	545,000.0		Remaining to harvest in June –
3,925,854	3,925,854	33.9	...	133,000.0		Superficie restante en juin
<b>21,239,005</b>	<b>21,239,005</b>	...	<b>32.0</b>	<b>679,800.0</b>		Spring wheat – Blé de printemps
829,590	510,000	...	49.0	25,000.0		Durum wheat – Blé durum
3,319,087	3,100,000	...	45.5	141,000.0		<b>All wheat (1) – Tout blé (1)</b>
						Oats – Avoine
						Barley – Orge
280,000	...	...	...	...		Fall rye – Seigle d'automne
277,807	200,000	...	26.0	5,200.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
36,971	25,000	16.2	24.0	600.0		Remaining in June – Superficie en juin
314,778	225,000	18.4	25.8	5,800.0		Spring rye – Seigle de printemps
83,431	30,000	15.6	43.3	1,300.0		<b>All rye – Tout seigle</b>
544,613	544,613	19.3	19.3	10,500.0		Mixed grains – Céréales mélangées
3,359,032	3,359,032	22.6	22.6	76,000.0		Flaxseed – Lin
						Canola
						ALBERTA
160,000	...	...	...	...		Winter wheat – Blé d'hiver
84,050	84,050	...	38.1	3,200.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
6,885,763	6,885,763	37.0	...	255,000.0		Remaining to harvest in June –
745,179	745,179	36.8	...	27,400.0		Superficie restante en juin
<b>7,714,992</b>	<b>7,714,992</b>	...	<b>37.0</b>	<b>285,600.0</b>		Spring wheat – Blé de printemps
1,285,430	850,000	...	60.0	51,000.0		Durum wheat – Blé durum
5,404,324	5,000,000	...	54.0	270,000.0		<b>All wheat (1) – Tout blé (1)</b>
						Oats – Avoine
						Barley – Orge
140,000	...	...	...	...		Fall rye – Seigle d'automne
126,007	65,000	...	38.5	2,500.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
35,246	15,000	14.2	33.3	500.0		Remaining in June – Superficie en juin
175,246	80,000	17.1	37.5	3,000.0		Spring rye – Seigle de printemps
360,757	50,000	5.5	40.0	2,000.0		<b>All rye (2) – Tout seigle (2)</b>
70,506	70,506	21.3	21.3	1,500.0		Mixed grains – Céréales mélangées
2,982,130	2,982,130	24.0	24.0	71,500.0		Flaxseed – Lin
8,670	8,670	92.3	92.3	800.0		Canola
26,719	26,719	...	...	...		Corn for grain – Maïs-grain
15,000	15,000	14.7	14.7	220.0		Coloured Beans – Haricots de couleur
						Fodder com – Maïs fourrager

See footnotes at end of Table 2. – Voir notes à la fin du tableau 2.

- 22 -

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE					1991 '000 metric tonnes '000 tonnes métriques
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested		
<b>Province et culture</b>						
	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté		
	hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare			
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>						
Spring wheat – Blé de printemps	43,140	43,140	2460	...	106.2	
Oats – Avoine	29,625	22,300	...	2370	52.8	
Barley – Orge	43,212	40,500	...	2470	100.2	
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	2,400	...	...	...	...	
Remaining in June – Superficie en juin	2,380	2,000	...	2200	4.4	
Mixed Grains – Céréales mélangées	3,363	3,200	2440	2560	8.2	
Canola	40,532	40,532	920	920	37.4	
Fodder corn – Mais fourrager	9,712	9,712	46710	46710	453.6	
<b>WESTERN CANADA – L'OUEST CANADIEN</b>						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	106,400	...	...	...	...	
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	65,465	65,465	...	2330	152.4	
Spring wheat – Blé de printemps	11,877,595	11,877,595	2230	...	26,450.9	
Durum wheat – Blé durum	1,991,500	1,991,500	2300	...	4,585.8	
All wheat (1) – Tout blé (1)	13,934,560	13,934,560	...	2240	31,189.1	
Oats – Avoine	1,040,942	682,000	...	2120	1,447.0	
Barley – Orge	4,117,908	3,824,300	...	2740	10,474.8	
Fall rye – Seigle d'automne						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	216,900	...	...	...	...	
Remaining in June – Superficie en juin	198,780	141,200	...	1850	261.0	
Spring rye – Seigle de printemps	29,226	16,200	950	1720	27.9	
All rye (2) – Tout seigle (2)	246,126	157,400	1170	1840	288.9	
Mixed Grains – Céréales mélangées	210,920	47,600	500	2230	106.1	
Flaxseed – Lin	499,013	499,013	1270	1270	635.0	
Canola	3,114,485	3,114,485	1340	1340	4,178.8	
Com for grain – Mais-grain	43,967	43,967	5140	5140	226.0	
Fodder corn – Mais fourrager	27,518	27,518	35280	35280	970.7	

(1) All wheat seeded area is the sum of winter wheat remaining to harvest in June, spring wheat and durum wheat seeded area.

– La superficie ensemencée en tout blé est la somme de la superficie de blé d'hiver restante en juin, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

(2) All rye seeded area is the sum of fall rye remaining to harvest in June plus the seeded area of spring rye.

– La superficie ensemencée de tout seigle est la somme de la superficie de seigle d'automne restante en juin, plus la superficie ensemencée de seigle de printemps.

(3) The 1992 estimates are for Quebec and Ontario only. – Les estimations de 1992 sont pour le Québec et l'Ontario seulement.

(4) The 1992 estimates are for Quebec, Ontario and British Columbia only. – Les estimations de 1992 sont pour le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique seulement.

– 23 –

TABLE 2. Final Estimates of the 1991 Production of Principal Field Crops, Canada

TABLEAU 2. Estimations finales de la production de 1991 des principales grandes cultures au Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL						
AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991		
ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991		Province et culture
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux		
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>						
106,601	106,601	36.6	...	3,900.0		Spring wheat – Blé de printemps
73,204	55,000	...	62.3	3,425.0		Oats – Avoine
106,778	100,000	...	46.0	4,600.0		Barley – Orge
5,882	...	...	...	...		Fall rye – Seigle d'automne
5,882	5,000	...	35.0	175.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
8,310	8,000	48.1	50.0	400.0		Remaining in June – Superficie en juin
100,157	100,157	16.5	16.5	1,650.0		Mixed grains – Céréales mélangées
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		Canola
24,000	24,000	20.8	20.8	500.0		Fodder corn – Maïs fourrager
<b>WESTERN CANADA – L'OUEST CANADIEN</b>						
263,000	...	bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux		Winter wheat – Blé d'hiver
161,769	161,769	...	34.6	5,600.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
29,350,179	29,350,179	33.1	...	971,900.0		Remaining to harvest in June –
4,921,033	4,921,033	34.2	...	168,500.0		Superficie restante en juin
<b>34,432,981</b>	<b>34,432,981</b>	...	<b>33.3</b>	<b>1,146,000.0</b>		Spring wheat – Blé de printemps
2,572,223	1,685,000	...	55.7	93,825.0		Durum wheat – Blé durum
10,175,571	9,450,000	...	50.9	481,100.0		All wheat (1) – Tout blé (1)
535,882	...	...	...	...		Oats – Avoine
491,200	349,000	...	29.4	10,275.0		Barley – Orge
72,217	40,000	15.2	27.5	1,100.0		Fall rye – Seigle d'automne
608,099	389,000	18.7	29.2	11,375.0		Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
521,195	118,000	10.0	44.1	5,200.0		Remaining in June – Superficie en juin
1,233,087	1,233,087	20.3	20.3	25,000.0		Spring rye – Seigle de printemps
7,696,061	7,696,061	23.9	23.9	184,250.0		All rye (2) – Tout seigle (2)
108,643	108,643	81.9	81.9	8,900.0		Mixed grains – Céréales mélangées
acres	acres	tons/ac.	tons/ac.	'000 tons		Flaxseed – Lin
67,926	67,926	15.8	15.8	1,070.0		Canola
Fodder corn – Maïs fourrager						

(1) All wheat seeded area is the sum of winter wheat remaining to harvest in June, spring wheat and durum wheat seeded area.

– La superficie ensemencée en tout blé est la somme de la superficie de blé d'hiver restante en juin, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

(2) All rye seeded area is the sum of fall rye remaining to harvest in June plus the seeded area of spring rye.

– La superficie ensemencée de tout seigle est la somme de la superficie de seigle d'automne restante en juin, plus la superficie ensemencée de seigle de printemps.

(3) The 1992 estimates are for Quebec and Ontario only. – Les estimations de 1992 sont pour le Québec et l'Ontario seulement.

(4) The 1992 estimates are for Quebec, Ontario and British Columbia only. – Les estimations de 1992 sont pour le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique seulement.

- 24 -

TABLE 3. 1992 Preliminary Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada

TABLEAU 3. Estimations provisoires de 1992 du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE				
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992
<b>Province et culture</b>					
	ensemencée hectares	récoltée	sur l'ensemencée	sur le récoltée	
			kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
<b>MANITOBA</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	1,626,800	1,618,700	2,409	2,421	3,919.0
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	255,000	248,900	2,956	3,029	753.9
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	18,200	18,200	3,291	3,291	59.9
Other – Autres	123,400	115,300	2,801	2,997	345.6
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>2,023,400</b>	<b>2,001,100</b>	<b>2,510</b>	<b>2,538</b>	<b>5,078.4</b>
<b>SASKATCHEWAN</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	7,002,700	6,960,600	1,833	1,844	12,834.8
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	241,600	238,800	2,478	2,507	598.7
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	21,900	21,900	2,361	2,361	51.7
Other – Autres	58,700	55,000	2,596	2,771	152.4
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>7,324,900</b>	<b>7,276,300</b>	<b>1,862</b>	<b>1,874</b>	<b>13,637.6</b>
<b>ALBERTA</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	2,751,900	2,711,400	2,104	2,135	5,788.7
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	109,300	105,200	3,063	3,183	334.8
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	101,200	99,100	4,302	4,394	435.4
Other – Autres	32,400	28,300	2,855	3,269	92.5
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>2,994,800</b>	<b>2,944,000</b>	<b>2,221</b>	<b>2,259</b>	<b>6,651.4</b>
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE BRITANNIQUE</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	44,500	38,800	1,040	1,193	46.3
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	3,800	3,800	868	868	3.3
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	120				
Other – Autres	80				
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>48,500</b>	<b>42,600</b>	<b>1,023</b>	<b>1,164</b>	<b>49.6</b>
<b>WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	11,425,900	11,329,500	1,977	1,994	22,588.8
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	609,700	596,700	2,773	2,833	1,690.7
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	141,420	139,200	3,868	3,930	547.0
Other – Autres	214,580	198,600	2,752	2,973	590.5
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>12,391,600</b>	<b>12,264,000</b>	<b>2,051</b>	<b>2,072</b>	<b>25,417.0</b>

– 25 –

TABLE 3. 1992 Preliminary Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada

TABLEAU 3. Estimations provisoires de 1992 du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada

IMPERIAL – IMPÉRIAL						
AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992		
ensemencée	récoltée	sur l'ensemencée	sur la récoltée	1992		Province et culture
acres		bushels per acre	'000 bushels	'000 bushels		
		bushels à l'acre	bushels	bushels		
4,020,000	4,000,000	35.8	36.0	144,000		MANITOBA
630,000	615,000	44.0	45.0	27,700		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
45,000	45,000	48.9	48.9	2,200		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
305,000	285,000	41.6	44.6	12,700		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
5,000,000	4,945,000	37.3	37.7	186,600		Other – Autres
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>						
						SASKATCHEWAN
17,304,000	17,200,000	27.3	27.4	471,600		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
597,000	590,000	36.9	37.3	22,000		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
54,000	54,000	35.2	35.2	1,900		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
145,000	136,000	38.6	41.2	5,600		Other – Autres
18,100,000	17,980,000	27.7	27.9	501,100		<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>
						ALBERTA
6,800,000	6,700,000	31.3	31.7	212,700		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
270,000	260,000	45.6	47.3	12,300		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
250,000	245,000	64.0	65.3	16,000		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
80,000	70,000	42.5	48.6	3,400		Other – Autres
7,400,000	7,275,000	33.0	33.6	244,400		<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>
						BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE BRITANNIQUE
110,000	96,000	15.5	17.7	1,700		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
9,500	9,500	12.6	12.6	120		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
300	—					Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
200	—					Other – Autres
120,000	105,500	15.2	17.3	1,820		<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>
						WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA
28,234,000	27,996,000	29.4	29.6	830,000		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
1,506,500	1,474,500	41.2	42.1	62,120		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
349,300	344,000	57.5	58.4	20,100		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
530,200	491,000	40.9	44.2	21,700		Other – Autres
30,620,000	30,305,500	30.5	30.8	933,920		<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>

- 26 -

TABLE 4. 1991 Final Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada

TABLEAU 4. Estimations finales de 1991 du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada

## METRIC – MÉTRIQUE

Province and crop	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION 1991
	Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded sur l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	
	hectares		kilograms per hectare kilogrammes à l'hectare		'000 metric tonnes '000 tonnes métriques
<b>MANITOBA</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	1,592,438	...	2,145	...	3,415.6
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	362,052	...	2,398	...	868.2
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	8,241	...	2,645	...	21.8
Other – Autres	103,053	...	2,588	...	266.7
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>2,065,784</b>	...	<b>2,213</b>	...	<b>4,572.3</b>
<b>SASKATCHEWAN</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	6,785,890	...	2,104	...	14,274.6
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	167,742	...	2,839	...	476.3
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	13,982	...	2,725	...	38.1
Other – Autres	14,488	...	3,002	...	43.5
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>6,982,102</b>	...	<b>2,124</b>	...	<b>14,832.5</b>
<b>ALBERTA</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	2,597,070	...	2,389	...	6,205.1
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	86,400	...	3,465	...	299.4
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	91,965	...	4,439	...	408.2
Other – Autres	11,134	...	2,443	...	27.2
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>2,786,569</b>	...	<b>2,490</b>	...	<b>6,939.9</b>
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE BRITANNIQUE</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	42,492	...	2,448	...	104.0
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	304	...	3,618	...	1.1
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	—	...	—	...	—
Other – Autres	344	...	3,198	...	1.1
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>43,140</b>	...	<b>2,462</b>	...	<b>106.2</b>
<b>WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA</b>					
Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps	11,017,890	...	2,178	...	23,999.3
Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies	616,498	...	2,668	...	1,645.0
Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps	114,188	...	4,099	...	468.1
Other – Autres	129,019	...	2,624	...	338.5
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>	<b>11,877,595</b>	...	<b>2,227</b>	...	<b>26,450.9</b>

– 27 –

TABLE 4. 1991 Final Estimates of Spring Wheat by Type, in Western Canada

TABLEAU 4. Estimations finales de 1991 du blé de printemps par catégorie dans l'ouest du Canada

## IMPERIAL – IMPÉRIAL

AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		Province and crop
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991		
ensemencée	récoltée	l'ensemencé	sur le récolté	1991		Province et culture
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux		
3,935,000	...	31.9	...	125,500		MANITOBA
894,650	...	35.7	...	31,900		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
20,364	...	39.3	...	800		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
254,650	...	38.5	...	9,800		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
5,104,664	...	32.9	...	168,000		Other – Autres
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>						
16,768,300	...	31.3	...	524,500		SASKATCHEWAN
414,500	...	42.2	...	17,500		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
34,551	...	40.5	...	1,400		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
35,800	...	44.7	...	1,600		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
17,253,151	...	31.6	...	545,000		Other – Autres
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>						
6,417,500	...	35.5	...	228,000		ALBERTA
213,500	...	51.5	...	11,000		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
227,250	...	66.0	...	15,000		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
27,513	...	36.3	...	1,000		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
6,885,763	...	37.0	...	255,000		Other – Autres
<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>						
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE BRITANNIQUE</b>						
105,000	...	36.4	...	3,820		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
751	...	53.3	...	40		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
—	...	...	...	—		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
850	...	47.1	...	40		Other – Autres
106,601	...	36.6	...	3,900		<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>
<b>WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA</b>						
27,225,800	...	32.4	...	881,820		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
1,523,401	...	39.7	...	60,440		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
282,165	...	61.0	...	17,200		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
318,813	...	39.0	...	12,440		Other – Autres
29,350,179	...	33.1	...	971,900		<b>Spring Wheat – Total – Blé de printemps</b>





– 30 –

TABLE 4. 1986 TO 1991 FINAL ESTIMATES OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS

TABLEAU 4. ESTIMATIONS FINALES DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES POUR 1986 À 1991

## METRIC – MÉTRIQUE

Province and crop Province et culture	1986			1987			1988		
	Area Superficie	Yield Rendement	Production '000 m.t/t.m.	Area Superficie	Yield Rendement	Production '000 m.t/t.m.	Area Superficie	Yield Rendement	Production '000 m.t/t.m.
	'000 ha.	kg/ha	'000 m.t/t.m.	'000 ha.	kg/ha	'000 m.t/t.m.	'000 ha.	kg/ha	'000 m.t/t.m.
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – CONT. ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD – SUITE</b>									
Mixed grains – Céréales mélangées									
Seeded – Ensemencée	27.1	...	...	25.9	...	...	23.1	...	...
Harvested – Récoltée	27.1	3,011	81.6	25.9	2,927	75.8	23.1	2,654	61.3
Tame hay – Foin cultivé	51.4	4,712	242.2	54.2	5,188	281.2	53.8	5,649	303.9
Soybeans – Soya	...	...	...	...	...	...	...	...	...
All Rye – Tout seigle	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>									
Winter Wheat – Blé d'hiver									
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	1.7	...	...	1.6	...	...	1.2	...	...
Harvested – Récoltée	1.7	3,706	6.3	1.6	4,438	7.1	1.2	4,250	5.1
Spring Wheat – Blé de printemps	0.8	3,000	2.4	1.2	3,667	4.4	1.4	3,286	4.6
All wheat – Tout blé	2.5	3,480	8.7	2.8	4,107	11.5	2.6	3,731	9.7
Oats – Avoine									
Seeded – Ensemencée	6.6	...	...	6.7	...	...	6.3	...	...
Harvested – Récoltée	6.6	2,318	15.3	6.7	1,985	13.3	6.3	2,302	14.5
Barley – Orge									
Seeded – Ensemencée	5.2	...	...	5.3	...	...	4.9	...	...
Harvested – Récoltée	5.2	2,808	14.6	5.3	3,075	16.3	4.9	2,980	14.6
Mixed grains – Céréales mélangées									
Seeded – Ensemencée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Harvested – Récoltée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Corn for grain – Maïs-grain	2.0	2,100	4.2	1.2	5,333	6.4	1.0	5,800	5.8
Tame hay – Foin cultivé	68.4	5,623	384.6	69.2	5,113	353.8	70.0	6,610	462.7
Fodder corn – Maïs fourrager	2.5	28,000	69.9	2.1	28,100	59.0	2.1	26,300	55.3
<b>NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK</b>									
Winter Wheat									
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	0.7	...	...	0.6	...	...	0.4	...	...
Harvested – Récoltée	0.7	3,000	2.1	0.6	3,167	1.9	0.4	2,750	1.1
Spring Wheat	3.2	3,000	9.6	2.4	3,333	8.0	2.4	3,542	8.5
All wheat – Tout blé	3.9	3,000	11.7	3.0	3,300	9.9	2.8	3,429	9.6
Oats – Avoine									
Seeded – Ensemencée	13.1	...	...	12.1	...	...	11.7	...	...
Harvested – Récoltée	13.1	2,107	27.6	12.1	2,140	25.9	11.7	2,171	25.4
Barley – Orge									
Seeded – Ensemencée	10.6	...	...	11.3	...	...	11.7	...	...
Harvested – Récoltée	10.6	2,840	30.1	11.3	3,319	37.5	11.7	3,034	35.5
Mixed grains – Céréales mélangées									
Seeded – Ensemencée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Harvested – Récoltée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Tame hay – Foin cultivé	69.2	4,668	323.0	68.4	5,319	363.8	68.0	5,403	367.4
Fodder corn – Maïs fourrager	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>QUÉBEC</b>									
Winter wheat – Blé d'hiver									
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	9.4	...	...	7.3	...	...	11.3	...	...
Harvested – Récoltée	9.4	2,979	28.0	7.3	3,219	23.5	11.3	3,053	34.5
Spring wheat – Blé de printemps	44.2	3,122	138.0	54.5	2,752	150.0	48.5	2,515	122.0
All wheat – Tout blé	53.6	3,097	166.0	61.8	2,807	173.5	59.8	2,617	156.5

- 31 -

TABLE 4. 1986 TO 1991 FINAL ESTIMATES OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS

TABLEAU 4. ESTIMATIONS FINALES DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES POUR 1986 À 1991

## METRIC – MÉTRIQUE

1989			1990			1991			Province and crop	
Area Superficie	Yield Rendement	Production '000 m.t/t.m.	Area Superficie	Yield Rendement	Production '000 m.t/t.m.	Area Superficie	Yield Rendement	Production '000 m.t/t.m.		
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – CONT. ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD-SUITE</b>										
19.4	...	...	17.8	...	...	16.5	...	...	Mixed grains – Céréales mélangées	
19.4	3,320	64.4	17.8	2,753	49.0	16.5	2,475	40.8	Seeded – Ensemencée	
53.4	7,135	381.0	52.2	5,161	269.4	50.9	3,780	192.3	Harvested – Récoltée	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Tame hay – Foin cultivé	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Soybeans – Soya	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	All Rye – Tout seigle	
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>										
1.2	...	...	1.0	...	...	0.9	...	...	Winter Wheat – Blé d'hiver	
1.2	4,500	5.4	1.0	3,500	3.5	0.9	2,278	2.1	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
1.2	3,833	4.6	0.6	2,667	1.6	0.6	1,964	1.2	Harvested – Récoltée	
2.4	4,167	10.0	1.6	3,188	5.1	1.5	2,153	3.3	Spring Wheat – Blé de printemps	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	All wheat – Tout blé	
5.3	...	...	4.5	...	...	4.3	...	...	Oats – Avoine	
5.3	2,226	11.8	4.5	2,067	9.3	2.4	1,625	3.9	Seeded – Ensemencée	
5.7	...	...	5.7	...	...	5.3	...	...	Harvested – Récoltée	
5.7	3,175	18.1	5.7	2,526	14.4	4.0	2,525	10.1	Barley – Orge	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Seeded – Ensemencée	
...	...	...	...	...	...	0.9	1,836	1.7	Harvested – Récoltée	
1.2	6,000	7.2	1.4	4,571	6.4	1.5	4,997	7.7	Corn for grain – Mais-grain	
68.8	6,619	455.4	68.0	6,324	430.0	67.5	4,797	323.9	Tame hay – Foin cultivé	
1.8	29,200	52.6	1.7	22,400	38.1	1.6	22,600	37.2	Fodder corn – Mais fourrager	
<b>NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK</b>										
0.4	...	...	0.6	...	...	0.6	...	...	Winter Wheat – Blé d'hiver	
0.4	3,500	1.4	0.6	2,667	1.6	0.6	2,293	1.3	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
1.2	3,417	4.1	1.8	3,389	6.1	1.6	3,400	5.6	Harvested – Récoltée	
1.6	3,438	5.5	2.4	3,208	7.7	2.2	3,117	6.9	Spring Wheat – Blé de printemps	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	All wheat – Tout blé	
10.1	...	...	9.7	...	...	8.8	...	...	Oats – Avoine	
10.1	2,317	23.4	9.3	2,097	19.5	7.2	1,903	13.7	Seeded – Ensemencée	
12.9	...	...	12.5	...	...	12.8	...	...	Harvested – Récoltée	
12.9	3,512	45.3	12.5	3,040	38.0	12.1	2,702	32.7	Barley – Orge	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Seeded – Ensemencée	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Harvested – Récoltée	
66.8	6,057	404.6	64.7	5,861	379.2	64.6	3,986	257.6	Mixed grains – Céréales mélangées	
...	...	...	...	...	...	0.9	22,700	20.0	Tame hay – Foin cultivé	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	Fodder corn – Mais fourrager	
<b>QUEBEC</b>										
18.0	...	...	10.5	...	...	6.5	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver	
10.0	2,800	28.0	6.1	2,459	15.0	4.9	2,401	11.8	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	
34.5	3,188	110.0	42.5	3,224	137.0	32.5	2,950	96.0	Harvested – Récoltée	
44.5	3,101	138.0	48.6	3,128	152.0	37.5	2,878	107.8	Spring wheat – Blé de printemps	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	All wheat – Tout blé	











– 37 –

TABLE 4. 1986 TO 1991 FINAL ESTIMATES OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS

TABLEAU 4. ESTIMATIONS FINALES DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES POUR 1986 À 1991

## METRIC – MÉTRIQUE

1989			1990			1991			Province and crop Province et culture
Area Superficie '000 ha.	Yield Rendement kg/ha	Production '000 m.t/t.m.	Area Superficie '000 ha.	Yield Rendement kg/ha	Production '000 m.t/t.m.	Area Superficie '000 ha.	Yield Rendement kg/ha	Production '000 m.t/t.m.	
<b>ALBERTA</b>									
109.3	...	...	68.8	...	...	64.7	...	...	Winter wheat – Blé d'hiver
48.6	2,101	102.1	64.7	2,314	149.7	34.0	2,561	87.1	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
2,610.2	2,106	5,498.0	2,772.1	2,258	6,260.0	2,786.6	2,490	6,939.9	Harvested – Récoltée
424.9	2,018	857.3	303.5	1,928	585.1	301.6	2,473	745.7	Spring wheat – Blé de printemps
3,083.7	2,094	6,457.4	3,140.3	2,227	6,994.8	3,122.1	2,490	7,772.7	Durum wheat – Blé durum
									All wheat – Tout blé
768.9	...	...	647.5	...	...	520.2	...	...	Oats – Avoine
627.3	2,360	1,480.5	465.4	2,386	1,110.4	344.0	2,286	786.5	Seeded – Ensemencée
2,205.5	...	...	2,205.5	...	...	2,187.1	...	...	Harvested – Récoltée
2,084.1	2,748	5,726.2	2,063.9	3,028	6,248.7	2,023.4	2,905	5,878.6	Barley – Orge
									Seeded – Ensemencée
121.4	...	...	101.2	...	...	56.7	...	...	Harvested – Récoltée
113.3	...	...	89.0	...	...	51.0	...	...	Spring rye – Seigle de printemps
72.8	1,885	137.2	48.6	1,724	83.8	26.3	2,414	63.5	All rye – Tout seigle
10.1	1,505	15.2	8.1	938	7.6	6.1	2,082	12.7	Mixed grains – Céréales mélangées
82.9	1,838	152.4	56.7	1,612	91.4	32.4	2,352	76.2	Seeded – Ensemencée
									Harvested – Récoltée
121.4	...	...	121.4	...	...	146.0	...	...	Flaxseed – Lin
20.2	2,525	51.0	20.2	2,525	51.0	20.2	2,020	40.8	Canola
34.4	1,256	43.2	54.6	1,396	76.2	28.5	1,335	38.1	Corn for grain – Mais-grain
1,092.7	1,287	1,406.1	991.5	1,292	1,281.4	1,206.8	1,344	1,621.6	Peas, dry – Pois, secs
3.6	3,889	14.0	2.8	5,893	16.5	3.5	5,785	20.3	Coloured Beans – Haricots de couleur
38.4	2,055	78.9	34.4	2,532	87.1	67.6	2,436	164.7	Lentils – Lentilles
									Mustard seed – Graine de moutarde
2.0	900	1.8	2.0	1,350	2.7	4.9	1,339	6.6	Sunflower seed – Graine de tournesol
28.3	1,042	29.5	32.4	1,065	34.5	24.2	1,259	30.5	Tame hay – Foin cultivé
0.8	1,375	1.1	1.2	1,917	2.3	1.2	1,750	2.1	Fodder corn – Maïs fourrager
1,760.4	4,793	8,436.8	1,800.9	5,088	9,162.6	1,754.9	4,653	8,164.7	Sugar beets – Betteraves à sucre
6.1	29,700	181.4	6.1	29,700	181.4	6.1	32,700	199.6	Summerfallow – Jachères
12.1	41,240	499.0	13.4	44,007	589.7	14.2	44,578	631.4	
1,902.0	...	...	1,922.3	...	...	1,771.3	...	...	
<b>BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>									
50.6	2,411	122.0	50.6	2,688	136.0	43.1	2,462	106.2	Spring wheat – Blé de printemps
									Oats – Avoine
38.4	...	...	30.4	...	...	29.6	...	...	Seeded – Ensemencée
32.4	2,451	79.4	22.3	2,386	53.2	22.3	2,368	52.8	Harvested – Récoltée
56.7	...	...	48.6	...	...	43.2	...	...	Barley – Orge
50.6	2,668	135.0	46.5	2,669	124.1	40.5	2,474	100.2	Seeded – Ensemencée
									Harvested – Récoltée
3.2	2,375	7.6	3.2	2,375	7.6	2.0	2,200	4.4	All rye – Tout seigle
									Mixed grains – Céréales mélangées
2.4	...	...	2.4	...	...	3.4	...	...	Seeded – Ensemencée
2.4	2,542	6.1	2.4	3,167	7.6	3.4	2,438	8.2	Harvested – Récoltée
28.3	1,124	31.8	32.4	910	29.5	40.5	923	37.4	Canola
339.9	6,005	2,041.2	344.0	6,197	2,131.9	350.1	4,924	1,723.7	Tame hay – Foin cultivé
10.1	48,500	489.9	9.3	43,900	408.2	9.7	46,700	453.6	Fodder corn – Maïs fourrager
72.8	...	...	76.9	...	...	58.7	...	...	Summerfallow – Jachères





- 40 -

TABLE 5. 1986 TO 1991 FINAL ESTIMATES OF PRODUCTION OF PRINCIPAL FIELD CROPS

Ta TABLEAU 5. ESTIMATIONS FINALES DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES POUR 1986 À 1991

**IMPERIAL – IMPÉRIAL**

Province and crop	1986			1987			1988		
	Area	Yield	Production	Area	Yield	Production	Area	Yield	Production
	Province et culture	Superficie	Rendement	'000 ac.	bu/ac	'000 bushels boisseaux	Superficie	bu/ac	'000 bushels boisseaux
<b>PRINCE EDWARD ISLAND – CONT. ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD – SUITE</b>									
Mixed grains – Céréales mélangées									
Seeded – Ensemencée	67.0	...	...	64.0	...	...	57.0	...	...
Harvested – Récoltée	67.0	67.2	4,500.0	64.0	65.3	4,179.0	57.0	59.3	3,380.0
Tame hay – Foin cultivé	127.0	2.1	267.0	134.0	2.31	310.0	133.0	2.52	335.0
Soybeans – Soya	...	...	...	...	...	...	...	...	...
All Rye – Tout seigle	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE</b>									
Winter wheat – Blé d'hiver									
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	4.2	...	...	4.0	...	...	3.0	...	...
Harvested – Récoltée	4.2	55.2	232.0	4.0	65.0	260.0	3.0	62.3	187.0
Spring wheat – Blé de printemps	2.1	41.9	88.0	3.0	53.3	160.0	3.5	48.6	170.0
All wheat – Tout blé	6.3	50.8	320.0	7.0	60.0	420.0	6.5	54.9	357.0
Oats – Avoine									
Seeded – Ensemencée	16.3	...	...	16.6	...	...	15.5	...	...
Harvested – Récoltée	16.3	60.9	993.0	16.6	51.9	862.0	15.5	60.6	939.0
Barley – Orge									
Seeded – Ensemencée	12.8	...	...	13.0	...	...	12.0	...	...
Harvested – Récoltée	12.8	52.4	671.0	13.0	57.6	749.0	12.0	55.8	670.0
Mixed grains – Céréales mélangées									
Seeded – Ensemencée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Harvested – Récoltée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Corn for grain – Maïs-grain	4.9	33.7	165.0	3.0	84.0	252.0	2.5	92.0	230.0
	'000 ac.	tons/ac	'000 tons	'000 ac.	tons/ac	'000 tons	'000 ac.	tons/ac	'000 tons
Tame hay – Foin cultivé	169.0	2.51	424.0	171.0	2.28	390.0	173.0	2.95	510.0
Fodder corn – Maïs fourrager	6.1	12.62	77.0	5.2	12.50	65.0	5.1	11.96	61.0
<b>NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK</b>									
Winter wheat – Blé d'hiver									
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	1.7	...	...	1.5	...	...	1.0	...	...
Harvested – Récoltée	1.7	45.3	77.0	1.5	46.7	70.0	1.0	40.0	40.0
Spring wheat – Blé de printemps	7.8	45.3	353.0	6.0	49.2	295.0	6.0	52.2	313.0
All wheat – Tout blé	9.5	45.3	430.0	7.5	48.7	365.0	7.0	50.4	353.0
Oats – Avoine									
Seeded – Ensemencée	32.4	...	...	30.0	...	...	29.0	...	...
Harvested – Récoltée	32.4	55.2	1,788.0	30.0	56.0	1,680.0	29.0	56.7	1,645.0
Barley – Orge									
Seeded – Ensemencée	26.3	...	...	28.0	...	...	29.0	...	...
Harvested – Récoltée	26.3	52.5	1,381.0	28.0	61.5	1,722.0	29.0	56.2	1,630.0
Mixed grains – Céréales mélangées									
Seeded – Ensemencée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Harvested – Récoltée	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	'000 ac.	tons/ac	'000 tons	'000 ac.	tons/ac	'000 tons	'000 ac.	tons/ac	'000 tons
Tame hay – Foin cultivé	171.0	2.08	356.0	169.0	2.37	401.0	168.0	2.41	405.0
Fodder corn – Maïs fourrager	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>QUEBEC</b>									
Winter wheat – Blé d'hiver									
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	23.2	...	...	18.0	...	...	27.9	...	...
Harvested – Récoltée	23.2	44.4	1,029.0	18.0	47.9	863.0	27.9	45.4	1,268.0
Spring wheat – Blé de printemps	109.2	46.4	5,071.0	134.7	40.9	5,512.0	119.8	37.4	4,483.0
All wheat – Tout blé	132.4	46.1	6,100.0	152.7	41.7	6,375.0	147.7	38.9	5,751.0















