

22-002
no. 49
c. 3

Statistics Canada – Statistique Canada
Agriculture Division – Division de l'Agriculture



FIELD CROP
REPORTING SERIES
SPECIAL EDITION

SÉRIE DE RAPPORTS
SUR LES GRANDES CULTURES
ÉDITION SPÉCIALE

For release August 21, 1992
Available by facsimile upon request

Pour diffusion le 21 août 1992
Disponible sur demande, par télecopieur

JULY 31 ESTIMATE OF PRODUCTION OF MAJOR GRAINS
CANADA, 1992

This report provides an early estimate of the wheat, oats and barley in Canada. The 1986 to 1990 revisions for seeded areas, yields, production and stocks of major crops will be released on August 28, 1992. Revisions for seeded areas, yields, production and stocks for specialty crops in the prairies will be released on November 27, 1992.

SUMMARY OF CROP CONDITIONS

Crops on the Canadian prairies at the time of this survey were late in most areas because temperatures have been cooler than normal. In the Northern parts of Saskatchewan and Alberta as well as in the East-central regions of Alberta, yields are expected to decrease because of lack of precipitation.

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

ESTIMATION DU 31 JUILLET DE LA PRODUCTION DES PRINCIPAUX GRAINS, CANADA, 1992

La présente publication est une évaluation anticipée des cultures de blé, d'avoine et d'orge. Les révisions pour les superficies, rendements, productions et stocks des grandes cultures pour les années 1986 à 1990 seront diffusées le 28 août 1992. Les révisions sur les superficies, rendements, productions et stocks des cultures spécialisées dans les Prairies seront publiées le 27 novembre 1992.

SOMMAIRE DES CONDITIONS DES CULTURES

Au moment de l'enquête, les conditions de croissance des cultures dans les Prairies étaient généralement en retard dû au temps froid qui a prévalu. De plus les régions du nord de la Saskatchewan et de l'Alberta ainsi que le centre-est de cette dernière ont connu du temps sec causant des rendements inférieurs à la normale.

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

CONTENTS – CONTENU

TABLE 1. – TABLEAU 1.

1992 PRELIMINARY ESTIMATES OF PRODUCTION AT JULY 31 FOR WHEAT, OATS AND BARLEY, BY PROVINCE
ESTIMATIONS PROVISOIRES DE LA PRODUCTION AU 31 JUILLET 1992 DU BLÉ, L'AVOINE ET L'ORGE, PAR PROVINCE

TABLE 2. – TABLEAU 2.

1991 FINAL ESTIMATE OF PRODUCTION OF WHEAT, OATS AND BARLEY, BY PROVINCE
ESTIMATIONS FINALES DE 1991 DE LA PRODUCTION DU BLÉ, L'AVOINE ET L'ORGE, PAR PROVINCE

TABLE 3. – TABLEAU 3.

1992 PRELIMINARY ESTIMATES OF SPRING WHEAT BY TYPE, IN WESTERN CANADA
ESTIMATIONS PROVISOIRES DE 1992 DU BLÉ DE PRINTEMPS PAR CATÉGORIE DANS L'OUEST DU CANADA

TABLE 4. – TABLEAU 4.

1991 FINAL ESTIMATES OF SPRING WHEAT BY TYPE, IN WESTERN CANADA
ESTIMATIONS FINALES DE 1991 DU BLÉ DE PRINTEMPS PAR CATÉGORIE DANS L'OUEST DU CANADA

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

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

WHEAT

Total Canadian wheat (including durum) production is estimated to be 29.9 million metric tonnes. In Western Canada, despite a record area of 30.6 million acres, total spring wheat production decreased by 4%.

The harvest of winter wheat in Ontario was 1.1 millions tonnes inspite of the delay caused by adverse weather conditions.

OATS AND BARLEY

In 1992, Canadian oats and barley production is expected to be 3 million and 10.9 million metric tonnes respectively. Oats production in 1992 is comparable to the average of the last 10 years, even though production increased 69% from 1991.

METHODOLOGY FIELD CROP SURVEY PROGRAM

The Field Crop Reporting Unit publishes an annual series of eight reports (Catalogue 22-002, No.1 to No.8) on the area, production and stocks of principal grains and oilseeds in Canada. The published estimates are obtained from the analysis of indicators taken from probability sample surveys and administrative source data.

YIELD CONCEPT

The yield concept used until 1988 was based on the "neighbourhood average yield". This method asked respondents to estimate the average yield for a specific grain in their neighbourhood even if the respondent did not grow the grain. Farmers were not asked to estimate yields specific to their own farm. These average yields were combined to obtain a neighbourhood average yield per crop district.

In 1989 (1990 in Western Canada) the yield concept was changed. The questionnaire asked for an estimate of the yield for the respondent's farm only. These yields were then combined to obtain an "average own farm yield" by crop district. Only respondents who actually grew the grain were asked to report yields.

The present yield concept was initiated in 1991. It involved calculating an "industry weighted yield". The yield and the area were estimated for each individual respondent and from these the production of each farm was calculated. Subsequently, a total production number was obtained for each crop district. This total production was then divided by the total area estimated in the crop district to produce an industry yield at the crop district level.

FIELD CROP YIELDS AND PRODUCTION

The July 31, August 15, September 15 and November surveys provide data on the average yield and/or production of crops on farms. These data are weighted to estimate the production at the provincial and crop district levels are called level indicators. The level indicators are established for production, as well as seeded and harvested acreage. From production and harvested area, the average yield for the crop district or province is estimated. This average yield, applied to the acreage figures published in June or August, provides another production indicator.

BLÉ

Au Canada, la production totale de blé (incluant durum) est estimée à 29.9 millions de tonnes métriques. Malgré une superficie record de 30.6 millions d'acres, la production en blé de printemps dans l'Ouest du Canada a baissé de 4%.

En dépit du retard causé par les conditions météorologiques non favorables, la récolte de blé d'hiver en Ontario s'établit à 1.1 millions de tonnes métriques.

AVOINE ET ORGE

En 1992, la production totale d'avoine et d'orge était respectivement de 3 et 10.9 millions au Canada. La production d'avoine est comparable à la moyenne des dix dernières années, même si celle-ci a augmenté de 69% par rapport à 1991.

MÉTHODOLOGIE DU PROGRAMME D'ENQUÊTE SUR LES GRANDES CULTURES

L'unité des rapports sur les grandes cultures publie annuellement une série de huit rapports (catalogue 22-002, no.1 à no.8) sur les superficies, la production et les stocks des principaux grains et oléagineux au Canada. Les estimations publiées proviennent de l'analyse des indicateurs obtenus au moyen d'enquêtes par échantillonnage probabiliste et des données de sources administratives.

LE CONCEPT DU RENDEMENT

Les rendements utilisés jusqu'en 1988 correspondaient au concept du rendement dans le voisinage. Cette méthode demandait aux répondants d'estimer le rendement moyen pour une céréale spécifique dans leur voisinage, même si ce répondant ne cultivait pas cette céréale lui-même. On ne demandait pas aux agriculteurs d'estimer les rendements pour leur propre ferme seulement. Ces rendements moyens étaient combinés pour obtenir un rendement moyen du voisinage par région agricole.

En 1989 (1990 dans l'ouest canadien) le concept des rendements a changé. Sur les questionnaires on demande aux répondants d'estimer le rendement de leur ferme seulement. Ces rendements sont, par la suite, compilés pour obtenir un rendement moyen par région agricole. Seuls les répondants qui cultivent actuellement les céréales rapportent les rendements.

Le présent concept de rendement a été initié en 1991. Il implique le calcul d'un rendement pondéré pour l'industrie. Les rendements et la superficie étaient estimés pour chaque répondant et par conséquent la production de chaque ferme était calculée. Subséquemment, un chiffre de production totale est obtenu pour chaque région agricole. Cette production totale est par la suite divisée par la superficie totale estimée dans la région agricole, pour produire un rendement de l'industrie au niveau de la région agricole.

RENDEMENT ET PRODUCTION DES GRANDES CULTURES

Les enquêtes du 31 juillet, du 15 août, du 15 septembre et de novembre recueillent le rendement moyen et/ou la production des cultures au niveau de la ferme. Ces données sont pondérées pour estimer la production au niveau provincial et des régions agricoles. Les indicateurs de niveau sont calculés pour la production et les superficies ensemencées et récoltées. Le quotient de la production sur la superficie récoltée détermine un rendement moyen au niveau régional ou provincial. Ce quotient multiplié par les superficies publiées en juin ou en août donne un autre indicateur de la production.

The estimates of area obtained from the production surveys serve to validate the acreage estimates obtained in the June survey of seeded area. The July, August and September yield and production surveys are preliminary to the November survey conducted following the harvest, from which the final results are published. The published estimates are obtained from the analysis of survey indicators, remote sensing data, consultation with field experts and administrative data sources.

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

DATA SOURCES

The production estimates in this report are based on a telephone survey of the estimated yields of 7,400 farm operators, during the period July 27 to August 6. Preliminary estimates of yields prior to harvest are based on the assumption of average conditions until the end of harvest. The estimates were made in co-operation with provincial agriculture statisticians.

The production estimates released in this publication will be updated on September 4, October 7 and again on November 27 when the harvest is completed.

WINTER WHEAT SEEDING INTENTIONS IN ONTARIO AND QUEBEC

The September Estimate of Production of Principal Field Crops, Canada, cat. 22-002, No. 7, will be released on October 7, 1992. It will contain, for Ontario and Quebec, an estimate of the intended area to be seeded in the fall of 1992 in winter wheat.

Les indicateurs de niveau des superficies obtenues des enquêtes de production servent à valider les estimations des superficies précédemment publiées. Les enquêtes de rendements et de production de juillet, d'août et de septembre sont préliminaires à celle de novembre où sont publiés les résultats finaux. Les estimations sont produites à partir de l'analyse des indicateurs des enquêtes, des données de télédétection, des consultations auprès d'experts sur le terrain, des tournées agricoles et des données de sources administratives.

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).

SOURCE DES DONNÉES

Les estimations de production présentées ici sont fondées sur les résultats d'une enquête téléphonique menée auprès de 7,400 exploitants agricoles, entre le 27 juillet et le 6 août. Les prévisions des rendements sont faites en supposant des conditions de récolte moyennes jusqu'à la fin de la saison de récolte. Les estimations sont faites en coopération avec les statisticiens agricole provinciaux.

Les estimations de production de 1992 publiées ici seront mises à jour le 4 septembre, le 7 octobre et de nouveau le 27 novembre une fois la récolte terminée.

INTENTIONS D'ENSEMENCEMENT DU BLÉ D'HIVER EN ONTARIO ET AU QUÉBEC

La publication No. 7, cat. 22-002, intitulée Estimation de septembre de la production des principales grandes cultures, Canada, sera publiée le 7 octobre, 1992. Cette publication inclura une estimation de la superficie que les producteurs ont l'intention d'ensemencer à l'automne 1992 en blé d'hiver en Ontario et au Québec.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements in the Statistics Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants employés uniformément dans les publications de Statistique Canada.

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE 1. 1992 Preliminary Estimates of Production at July 31 for Wheat, Oats and Barley, by Province

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la production au 31 juillet 1992 du blé, de l'avoine et de l'orge, par province

METRIC – MÉTRIQUE

Province and crop	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992	Percentage change 92/91
Province et culture	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1992	En pourcentage de 1991
	hectares		kilograms per hectare	kilogrammes à l'hectare	'000 metric tonnes	%
CANADA (1)						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	350,800					
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	338,800	337,565	...	3720	1,256.7	166
Spring wheat – Blé de printemps	12,446,200	12,320,000	2050	2080	25,569.1	96
Durum wheat – Blé durum	1,511,500	1,509,500	2030	2030	3,063.8	67
All wheat (2) – Tout blé (2)	14,296,500	14,167,065	2090	2110	29,889.6	94
Oats – Avoine	1,658,300	1,359,700	...	2230	3,032.3	170
Barley – Orge	4,079,600	3,874,700	...	2810	10,895.1	94
PRINCE EDWARD ISLAND – ILE-DU-PRINCE-EDOUARD						
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 (2) – Tout blé (2)	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
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE						
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 (2) – Tout blé (2)	1,100	1,100	2730	2730	3.0	91
Oats – Avoine	4,500	3,600	...	2310	8.3	213
Barley – Orge	4,500	4,000	...	3000	12.0	119
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK						
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 (2) – Tout blé (2)	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

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

TABLE 1. 1992 Preliminary Estimates of Production at July 31 for Wheat, Oats and Barley, by Province

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la production au 31 juillet 1992 du blé, de l'avoine et de l'orge, par province

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	%	
CANADA (1)						
867,100						Winter wheat – Blé d'hiver
837,200	834,200	...	55.4	46,177	166	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
30,755,000	30,443,000	30.5	30.9	939,486	96	Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
3,735,000	3,730,000	30.1	30.2	112,575	67	Spring wheat – Blé de printemps
35,327,200	35,007,200	31.1	31.4	1,098,238	94	Durum wheat – Blé durum
4,097,800	3,359,800	...	58.5	196,622	170	All wheat (2) – Tout blé (2)
10,080,700	9,574,800	...	52.3	500,405	94	Oats – Avoine
						Barley – Orge
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD						
3,500						Winter wheat – Blé d'hiver
1,500	1,500	...	56.0	84	62	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
10,000	10,000	57.0	57.0	570	132	Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
11,500	11,500	56.9	56.9	654	116	All wheat (2) – Tout blé (2)
20,000	20,000	...	68.0	1,360	150	Oats – Avoine
87,000	87,000	...	66.0	5,740	129	Barley – Orge
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE						
1,000						Winter wheat – Blé d'hiver
800	800	...	35.0	28	38	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
2,000	2,000	40.0	40.0	80	183	Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
2,800	2,800	38.6	38.6	108	91	Spring wheat – Blé de printemps
11,000	9,000	...	60.0	540	213	All wheat (2) – Tout blé (2)
11,000	10,000	...	55.0	550	119	Oats – Avoine
						Barley – Orge
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK						
1,500						Winter wheat – Blé d'hiver
500	500	...	40.0	20	38	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
1,500	1,500	44.0	44.0	66	32	Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
2,000	2,000	43.0	43.0	86	33	Spring wheat – Blé de printemps
30,000	26,000	...	62.0	1,612	182	All wheat (2) – Tout blé (2)
35,000	32,000	...	63.0	2,015	134	Oats – Avoine
						Barley – Orge

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

TABLE 1. 1992 Preliminary Estimates of Production at July 31 for Wheat, Oats and Barley, by Province

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la production au 31 juillet 1992 du blé, de l'avoine et de l'orge, par province

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	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	'000 metric tonnes	'000 tonnes métriques	%
QUEBEC							
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	35,000	34,600	3230	3270	113.0	117	
All wheat (2) – Tout blé (2)	37,600	37,200	3160	3200	119.0	110	
Oats – Avoine	112,000	93,000	...	2900	270.0	152	
Barley – Orge	167,000	163,000	...	3540	577.0	127	
ONTARIO							
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	283,300	...	4070	1,153.9	197	
Spring wheat – Blé de printemps	18,200	18,200	3460	3460	63.0	166	
All wheat (2) – Tout blé (2)	301,500	301,500	4040	4040	1,216.9	195	
Oats – Avoine	80,900	74,900	...	2450	183.5	134	
Barley – Orge	178,100	172,000	...	3290	566.1	103	
MANITOBA							
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	...	1530	6.1	45	
Spring wheat – Blé de printemps	2,023,400	1,978,900	2520	2580	5,102.9	112	
Durum wheat – Blé durum	64,700	64,700	2200	2200	142.2	65	
All wheat (2) – Tout blé (2)	2,092,100	2,047,600	2510	2560	5,251.2	109	
Oats – Avoine	230,700	212,500	...	2370	504.3	227	
Barley – Orge	455,300	445,200	...	3210	1,430.4	100	
SASKATCHEWAN							
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	15,000	...	1450	21.8	44	
Spring wheat – Blé de printemps	7,324,900	7,294,200	1850	1850	13,520.6	91	
Durum wheat – Blé durum	1,214,100	1,214,100	1960	1960	2,381.4	66	
All wheat (2) – Tout blé (2)	8,555,200	8,523,300	1860	1870	15,923.8	86	
Oats – Avoine	485,600	364,200	...	1930	701.7	182	
Barley – Orge	1,254,500	1,193,800	...	2300	2,743.3	89	

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

TABLE 1. 1992 Preliminary Estimates of Production at July 31 for Wheat, Oats and Barley, by Province

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la production au 31 juillet 1992 du blé, de l'avoine et de l'orge, par province

IMPERIAL – IMPÉRIAL						
AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION		
Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 '000 bushels 1992	Percentage change 92/91 En Pourcentage de 1991	Province and crop
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux	%	Province et culture
QUÉBEC						
16,100						
6,400	6,400	...	34.4	220	51	Winter wheat – Blé d'hiver
86,500	85,500	48.0	48.5	4150	117	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
92,900	91,900	47.0	47.6	4370	110	Remaining to harvest in June –
276,800	229,800	...	76.2	17510	152	Superficie restante en juin
412,700	402,800	...	65.8	26500	127	Spring wheat – Blé de printemps
						All wheat (2) – Tout blé (2)
						Oats – Avoine
						Barley – Orge
ONTARIO						
710,000						Winter wheat – Blé d'hiver
700,000	700,000	...	60.6	42400	197	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
45,000	45,000	51.1	51.1	2300	166	Remaining to harvest in June –
745,000	745,000	60.0	60.0	44700	195	Superficie restante en juin
200,000	185,000	...	64.3	11900	134	Spring wheat – Blé de printemps
440,000	425,000	...	61.2	26000	103	All wheat (2) – Tout blé (2)
						Oats – Avoine
						Barley – Orge
MANITOBA						
10,000						Winter wheat – Blé d'hiver
10,000	10,000	...	22.5	225	45	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
5,000,000	4,890,000	37.5	38.3	187500	112	Remaining to harvest in June –
160,000	160,000	32.7	32.7	5225	65	Superficie restante en juin
5,170,000	5,060,000	37.3	38.1	192950	109	Spring wheat – Blé de printemps
570,000	525,000	...	62.3	32700	227	Durum wheat – Blé durum
1,125,000	1,100,000	...	59.7	65700	100	All wheat (2) – Tout blé (2)
						Oats – Avoine
						Barley – Orge
SASKATCHEWAN						
45,000						Winter wheat – Blé d'hiver
40,000	37,000	...	21.6	800	44	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
18,100,000	18,024,000	27.4	27.6	496800	91	Remaining to harvest in June –
3,000,000	3,000,000	29.2	29.2	87500	66	Superficie restante en juin
21,140,000	21,061,000	27.7	27.8	585100	86	Spring wheat – Blé de printemps
1,200,000	900,000	...	50.6	45500	182	Durum wheat – Blé durum
3,100,000	2,950,000	...	42.7	126000	89	All wheat (2) – Tout blé (2)
						Oats – Avoine
						Barley – Orge

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

TABLE 1. 1992 Preliminary Estimates of Production at July 31 for Wheat, Oats and Barley, by Province

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la production au 31 juillet 1992 du blé, de l'avoine et de l'orge, par province

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE						1992	Percentage change 92/91 En Pourcentage de 1991		
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION					
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1992					
Province et culture	ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1992					
	hectares		kilograms per hectare	kilograms à l'hectare	000 metric tonnes	'000 tonnes métriques		%		
ALBERTA										
Winter wheat – Blé d'hiver										
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	32,400									
Remaining to harvest in June –										
Superficie restante en juin	31,600	31,565	...	2070	65.3	75				
Spring wheat – Blé de printemps	2,994,800	2,952,300	2240	2270	6,711.4	97				
Durum wheat – Blé durum	232,700	230,700	2320	2340	540.2	72				
All wheat (2) – Tout blé (2)	3,259,100	3,214,565	2250	2280	7,316.9	94				
Oats – Avoine	688,000	566,600	...	2250	1,272.3	162				
Barley – Orge	1,942,500	1,821,100	...	2940	5,356.0	91				
BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE-BRITANNIQUE(1)										
Spring wheat – Blé de printemps	44,500	36,400	870	1060	38.7	39				
Oats – Avoine	36,400	26,300	...	1760	46.3	115				
Barley – Orge	28,300	27,500	...	1510	41.4	56				
WESTERN CANADA (1) – L'OUEST CANADIEN (1)										
Winter wheat – Blé d'hiver										
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	54,600									
Remaining to harvest in June –										
Superficie restante en juin	51,800	50,565	...	1840	93.2	61				
Spring wheat – Blé de printemps	12,387,600	12,261,800	2050	2070	25,373.6	96				
Durum wheat – Blé durum	1,511,500	1,509,500	2030	2030	3,063.8	67				
All wheat (2) – Tout blé (2)	13,950,900	13,821,865	2050	2060	28,530.6	91				
Oats – Avoine	1,440,700	1,169,600	1750	2160	2,524.6	176				
Barley – Orge	3,680,600	3,487,600	2600	2740	9,571.1	92				

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

TABLE 1. 1992 Preliminary Estimates of Production at July 31 for Wheat, Oats and Barley, by Province

TABLEAU 1. Estimations provisoires de la production au 31 juillet 1992 du blé, de l'avoine et de l'orge, par province

IMPERIAL – IMPÉRIAL							
AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION			Province and crop
Seeded ensemencée	Harvested récoltée	on Seeded l'ensemencé	on Harvested sur le récolté	1992 '000 bushels bisseaux à l'acre	Percentage change 92/91 En Pourcentage de 1991	%	
acres		sur l'ensemencé	sur le récolté	'000 bushels bisseaux à l'acre			Province et culture
ALBERTA							
Winter wheat – Blé d'hiver							
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne							
Remaining to harvest in June –							
Superficie restante en juin							
Spring wheat – Blé de printemps							
Durum wheat – Blé durum							
All wheat (2) – Tout blé (2)							
80,000							
78,000	78,000	...	30.8	2,400	75		
7,400,000	7,295,000	33.3	33.8	246,600	97		
575,000	570,000	34.5	34.8	19,850	72		
8,053,000	7,943,000	33.4	33.8	268,850	94		
1,700,000	1,400,000	...	58.9	82,500	162		Oats – Avoine
4,800,000	4,500,000	...	54.7	246,000	91		Barley – Orge
BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE-BRITANNIQUE(1)							
110,000	90,000	12.9	15.8	1,420	39		Spring wheat – Blé de printemps
90,000	65,000	...	46.2	3,000	115		Oats – Avoine
70,000	68,000	...	27.9	1,900	56		Barley – Orge
WESTERN CANADA (1) – L'OUEST CANADIEN (1)							
Winter wheat – Blé d'hiver							
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne							
Remaining to harvest in June –							
Superficie restante en juin							
Spring wheat – Blé de printemps							
Durum wheat – Blé durum							
All wheat (2) – Tout blé (2)							
135,000							
128,000	125,000	...	27.4	3,425	61		
30,610,000	30,299,000	30.5	30.8	932,320	96		
3,735,000	3,730,000	30.1	30.2	112,575	67		
34,473,000	34,154,000	30.4	30.7	1,048,320	91		
3,560,000	2,890,000	...	56.6	163,700	176		Oats – Avoine
9,095,000	8,618,000	...	51.0	439,600	92		Barley – Orge

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

TABLE 2. 1991 Final Estimate of Production of Wheat, Oats and Barley, by provinces

TABLEAU 2. Estimation finale de 1991 de la production du blé, avoine et l'orge, par province

METRIC – MÉTRIQUE

Province and crop	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	
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
CANADA (1)						
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	...	3190	756.4	
Spring wheat – Blé de printemps	11,929,308	...	2230	...	26,596.9	
Durum wheat – Blé durum	1,991,500	...	2300	...	4,585.8	
All wheat (3) – Tout blé (3)	14,158,045	...	2260	...	31,939.1	
Oats – Avoine	1,224,390	835,600	...	2130	1,780.7	
Barley – Orge	4,511,992	4,205,800	...	2760	11,591.1	
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD						
Winter Wheat						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	1,100					
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	...	1,055	...	3510	3.7	
Spring Wheat	3,526	...	3320	...	11.7	
All wheat – Tout blé	4,581	...	3360	...	15.4	
Oats – Avoine	7,098	6,500	...	2150	14.0	
Barley – Orge	34,068	33,200	...	2920	97.0	
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE						
Winter Wheat						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	922					
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	...	922	...	2280	2.1	
Spring Wheat	611	...	1960	...	1.2	
All wheat (3) – Tout blé (3)	1,533	...	2150	...	3.3	
Oats – Avoine	4,348	2,400	...	1630	3.9	
Barley – Orge	5,288	4,000	...	2530	10.1	
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK						
Winter Wheat						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	600					
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	...	567	...	2290	1.3	
Spring Wheat	1,647	...	3400	...	5.6	
All wheat (3) – Tout blé (3)	2,214	...	3120	...	6.9	
Oats – Avoine	8,804	7,200	...	1900	13.7	
Barley – Orge	12,807	12,100	...	2700	32.7	

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

TABLE 2. 1991 Final Estimate of Production of Wheat, Oats and Barley, by provinces

TABLEAU 2. Estimation finale de 1991 de la production du blé, avoine et l'orge, par province

IMPERIAL – IMPÉRIAL					Province and crop
AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	Province et culture
ensemencée	récolté	l'ensemencé	sur le récolté	1991	
acres		bushels per acre boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux	CANADA (1)
715,386					Winter wheat – Blé d'hiver
	586,227	...	47.4	27,792	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
29,477,965	...	33.2	...	977,270	Remaining to harvest in June –
4,921,033	...	34.2	...	168,500	Superficie restante en juin
35,114,384	...	33.4	...	1,173,562	Spring wheat – Blé de printemps
3,025,533	2,064,800	38.2	55.9	115,457	Durum wheat – Blé durum
11,149,378	10,393,000	47.7	51.2	532,365	All wheat (3) – Tout blé (3)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge
PRINCE EDWARD ISLAND – ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD					Winter Wheat
2,607					Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
	2,607	...	52.6	137	Remaining to harvest in June –
8,714	...	49.3	...	430	Superficie restante en juin
11,321	...	50.1	...	567	Spring Wheat
17,540	16,000	...	56.7	907	All wheat – Tout blé
84,183	82,000	...	54.3	4,453	Oats – Avoine
					Barley – Orge
NOVA SCOTIA – NOUVELLE-ÉCOSSE					Winter Wheat
2,279					Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
	2,279	...	33.3	76	Remaining to harvest in June –
1,510	...	29.8	...	45	Superficie restante en juin
3,789	...	31.9	...	121	Spring Wheat
10,743	6,000	...	41.7	250	All wheat (3) – Tout blé (3)
13,067	10,000	...	46.2	462	Oats – Avoine
					Barley – Orge
NEW BRUNSWICK – NOUVEAU-BRUNSWICK					Winter Wheat
1,400					Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
	1,400	...	35.0	49	Remaining to harvest in June –
4,070	...	50.1	...	204	Superficie restante en juin
5,470	...	46.3	...	253	Spring Wheat
21,755	17,800	...	50.0	890	All wheat (3) – Tout blé (3)
31,648	30,000	...	50.0	1,500	Oats – Avoine
					Barley – Orge

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

TABLE 2. 1991 Final Estimate of Production of Wheat, Oats and Barley, by provinces

TABLEAU 2. Estimation finale de 1991 de la production du blé, avoine et l'orge, par province

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE					
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	
Province et culture	ensemencée	récolté	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991	
	hectares		kilograms per hectare	'000 metric tonnes		
			kilogrammes à l'hectare	'000 tonnes métriques		
QUEBEC						
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	...	2400	11.8	
Spring wheat – Blé de printemps	32,546	...	2960	...	96.4	
All wheat (3) – Tout blé (3)	37,461	...	2890	...	108.2	
Oats – Avoine	96,348	78,900	...	2250	177.5	
Barley – Orge	157,387	153,000	...	2970	454.0	
ONTARIO						
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	...	3560	585.1	
Spring wheat – Blé de printemps	16,216	...	2340	...	38.0	
All wheat (3) – Tout blé (3)	180,529	...	3450	...	623.1	
Oats – Avoine	75,431	64,700	...	2120	137.3	
Barley – Orge	196,990	190,200	...	2880	548.7	
MANITOBA						
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	...	2240	13.6	
Spring wheat – Blé de printemps	2,065,784	...	2210	...	4,572.3	
Durum wheat – Blé durum	101,200	...	2180	...	220.4	
All wheat (3) – Tout blé (3)	2,166,984	...	2220	...	4,806.3	
Oats – Avoine	155,399	109,300	...	2030	222.1	
Barley – Orge	544,457	505,900	...	2820	1,426.1	
SASKATCHEWAN						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	32,400					
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	...	24,281	...	2020	49.0	
Spring wheat – Blé de printemps	6,982,102	...	2120	...	14,832.5	
Durum wheat – Blé durum	1,588,737	...	2280	...	3,619.7	
All wheat (3) – Tout blé (3)	8,595,120	...	2150	...	18,501.2	
Oats – Avoine	335,723	206,400	...	1870	385.6	
Barley – Orge	1,343,187	1,254,500	...	2450	3,069.9	

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

TABLE 2. 1991 Final Estimate of Production of Wheat, Oats and Barley, by provinces

TABLEAU 2. Estimation finale de 1991 de la production du blé, avoine et l'orge, par province

IMPERIAL – IMPÉRIAL					Province and crop
AREA SUPERFICIE	YIELD RENDEMENT	PRODUCTION			
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	Province et culture
ensemencée	récolté	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991	
acres		bushels per acre	'000 bushels	'000 bushels	
		bosseaux à l'acre	bosseaux	bosseaux	
QUEBEC					
16,100					Winter wheat – Blé d'hiver
	12,145	...	35.4	430	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
80,422	...	44.0	...	3,540	Remaining to harvest in June –
92,567	...	42.9	...	3,970	Superficie restante en juin
238,082	195,000	...	59.0	11,510	Spring wheat – Blé de printemps
388,913	378,000	...	55.2	20,850	All wheat (3) – Tout blé (3)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge
ONTARIO					
430,000					Winter wheat – Blé d'hiver
	406,027	...	53.0	21,500	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
40,071	...	34.9	...	1,400	Remaining to harvest in June –
446,098	...	51.3	...	22,900	Superficie restante en juin
186,394	160,000	...	55.6	8,900	Spring wheat – Blé de printemps
486,774	470,000	...	53.6	25,200	All wheat (3) – Tout blé (3)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge
MANITOBA					
20,000					Winter wheat – Blé d'hiver
	15,000	...	33.3	500	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
5,104,664	...	32.9	...	168,000	Remaining to harvest in June –
250,000	...	32.4	...	8,100	Superficie restante en juin
5,369,664	...	32.9	...	176,600	Spring wheat – Blé de printemps
383,999	270,000	...	53.3	14,400	Durum wheat – Blé durum
1,345,382	1,250,000	...	52.4	65,500	All wheat (3) – Tout blé (3)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge
SASKATCHEWAN					
80,000					Winter wheat – Blé d'hiver
	60,000	...	30.0	1,800	Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne
17,253,151	...	31.6	...	545,000	Remaining to harvest in June –
3,925,854	...	33.9	...	133,000	Superficie restante en juin
21,239,005	...	32.0	...	679,800	Spring wheat – Blé de printemps
829,590	510,000	...	49.0	25,000	Durum wheat – Blé durum
3,319,087	3,100,000	...	45.5	141,000	All wheat (3) – Tout blé (3)
					Oats – Avoine
					Barley – Orge

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

TABLE 2. 1991 Final Estimate of Production of Wheat, Oats and Barley, by provinces

TABLEAU 2. Estimation finale de 1991 de la production du blé, avoine et l'orge, par province

Province and crop	METRIC – MÉTRIQUE					
	AREA SUPERFICIE		YIELD RENDEMENT		PRODUCTION	
	Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	
Province et culture						
	ensemencée	récolté	sur l'ensemencé	sur le récolté		
	hectares		kilograms per hectare	'000 metric tonnes		
			kilogrammes à l'hectare	'000 tonnes métriques		
ALBERTA						
Winter wheat – Blé d'hiver						
Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne	64,700					
Remaining to harvest in June –						
Superficie restante en juin	...	34,014	...	2560	87.1	
Spring wheat – Blé de printemps	2,786,569	...	2490	...	6,939.9	
Durum wheat – Blé durum	301,563	...	2470	...	745.7	
All wheat (3) – Tout blé (3)	3,122,146	...	2490	...	7,772.7	
Oats – Avoine	520,195	344,000	...	2290	786.5	
Barley – Orge	2,187,052	2,023,400	...	2910	5,878.6	
BRITISH COLUMBIA (1) – COLOMBIE-BRITANNIQUE (1)						
Spring wheat – Blé de printemps	40,307	40,307	2460	...	99.3	
Oats – Avoine	21,044	16,200	...	2480	40.1	
Barley – Orge	30,756	29,500	...	2510	74.0	
WESTERN CANADA (1) – L'OUEST CANADIEN (1)						
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	...	2330	152.4	
Spring wheat – Blé de printemps	11,874,762	...	2230	...	26,444.0	
Durum wheat – Blé durum	1,991,500	...	2300	...	4,585.8	
All wheat (3) – Tout blé (3)	13,931,727	...	2240	...	31,182.2	
Oats – Avoine	1,032,361	675,900	...	2120	1,434.3	
Barley – Orge	4,105,452	3,813,300	...	2740	10,448.6	

(1) Total includes British Columbia Peace River area only. – Le total inclu seulement les données de la région de la rivière de la paix de la Colombie-Britannique.

(2) 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 la superficie de blé d'hiver restante en juin, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

(3) All wheat seeded area is the sum of winter wheat harvested, spring wheat and durum wheat seeded area.

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

TABLE 2. 1991 Final Estimate of Production of Wheat, Oats and Barley, by provinces

TABLEAU 2. Estimation finale de 1991 de la production du blé, avoine et l'orge, par province

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 boisseaux à l'acre		'000 bushels '000 boisseaux		
ALBERTA						
160,000						
... 6,885,763	84,050	... 37.0	38.1	3,200 255,000		Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
745,179	...	36.8	...	27,400		Spring wheat – Blé de printemps Durum wheat – Blé durum
7,714,992	...	37.0	...	285,600		All wheat (3) – Tout blé (3)
1,285,430	850,000	...	60.0	51,000		Oats – Avoine
5,404,324	5,000,000	...	54.0	270,000		Barley – Orge
BRITISH COLUMBIA (1) – COLOMBIE-BRITANNIQUE (1)						
99,600	99,600	36.7	36.7	3,651		Spring wheat – Blé de printemps
52,000	40,000	...	65.0	2,600		Oats – Avoine
76,000	73,000	...	46.6	3,400		Barley – Orge
WESTERN CANADA (1) – L'OUEST CANADIEN (1)						
263,000						
... 29,343,178	161,769	... 33.1	34.6	5,600 971,651		Winter wheat – Blé d'hiver Seeded in the fall – Ensemencée à l'automne Remaining to harvest in June – Superficie restante en juin
4,921,033	...	34.2	...	168,500		Spring wheat – Blé de printemps Durum wheat – Blé durum
34,425,980	...	33.3	...	1,145,751		All wheat (3) – Tout blé (3)
2,551,019	1,670,000	...	55.7	93,000		Oats – Avoine
10,144,793	9,423,000	...	50.9	479,900		Barley – Orge

(1) Total includes British Columbia Peace River area only. – Le total inclu seulement les données de la région de la rivière de la paix de la Colombie-Britannique.

(2) 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 la superficie de blé d'hiver restante en juin, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

(3) All wheat seeded area is the sum of winter wheat harvested, spring wheat and durum wheat seeded area.
– La superficie ensemencée en tout blé est la somme la superficie de blé d'hiver récoltée, plus les superficies ensemencées du blé de printemps et de blé durum.

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
Province et culture			sur ensemencée	sur le récoltée	
		hectares	kilograms per hectare	'000 metric tonnes	
			kilogrammes à l'hectare	'000 tonnes métriques	
MANITOBA					
Hard Red Spring Wheat –					
Blé dur rouge du printemps	1,626,800	1,606,600	2,421	2,451	3,938.1
Prairie Spring Wheat –					
Blé de printemps des prairies	255,000	244,800	2,994	3,118	763.4
Soft White Spring Wheat –					
Blé tendre de printemps	18,200	18,200	3,363	3,363	61.2
Other – Autres	123,400	109,300	2,757	3,113	340.2
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	2,023,400	1,978,900	2,522	2,579	5,102.9
SASKATCHEWAN					
Hard Red Spring Wheat –					
Blé dur rouge du printemps	7,002,700	6,976,800	1,823	1,829	12,762.7
Prairie Spring Wheat –					
Blé de printemps des prairies	241,600	238,800	2,191	2,216	529.3
Soft White Spring Wheat –					
Blé tendre de printemps	21,900	21,900	2,795	2,795	61.2
Other – Autres	58,700	56,700	2,852	2,952	167.4
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	7,324,900	7,294,200	1,846	1,854	13,520.6
ALBERTA					
Hard Red Spring Wheat –					
Blé dur rouge du printemps	2,751,900	2,710,600	2,114	2,147	5,818.7
Prairie Spring Wheat –					
Blé de printemps des prairies	109,300	108,900	3,063	3,074	334.8
Soft White Spring Wheat –					
Blé tendre de printemps	101,200	101,200	4,397	4,397	445.0
Other – Autres	32,400	31,600	3,485	3,573	112.9
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	2,994,800	2,952,300	2,241	2,273	6,711.4
BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE BRITANNIQUE(1)					
Hard Red Spring Wheat –					
Blé dur rouge du printemps	40,500	32,500	881	1,098	35.7
Prairie Spring Wheat –					
Blé de printemps des prairies	3,800	3,800	763	763	2.9
Soft White Spring Wheat –					
Blé tendre de printemps	100	—			—
Other – Autres	100	100	1,000	1,000	0.1
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	44,500	36,400	870	1,063	38.7
WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA					
Hard Red Spring Wheat –					
Blé dur rouge du printemps	11,421,900	11,326,500	1,975	1,991	22,555.2
Prairie Spring Wheat –					
Blé de printemps des prairies	609,700	596,300	2,674	2,734	1,630.4
Soft White Spring Wheat –					
Blé tendre de printemps	141,400	141,300	4,013	4,016	567.4
Other – Autres	214,600	197,700	2,892	3,139	620.6
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	12,387,600	12,261,800	2,048	2,069	25,373.6

(1) These estimates are for Peace River area only. – Ces estimations sont pour la région de la rivière de la paix.

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 le récolté	1992		Province et culture
acres		bushels per acre	'000 bushels	'000 bushels		
		bushels à l'acre	'000 bushels	'000 bushels		
MANITOBA						
4,020,000	3,970,000	36.0	36.4	144,700		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
630,000	605,000	44.5	46.4	28,050		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
45,000	45,000	50.0	50.0	2,250		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
305,000	270,000	41.0	46.3	12,500		Other – Autres
5,000,000	4,890,000	37.5	38.3	187,500		Spring Wheat – Total – Blé de printemps
SASKATCHEWAN						
17,304,000	17,240,000	27.1	27.2	468,950		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
597,000	590,000	32.6	33.0	19,450		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
54,000	54,000	41.7	41.7	2,250		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
145,000	140,000	42.4	43.9	6,150		Other – Autres
18,100,000	18,024,000	27.4	27.6	496,800		Spring Wheat – Total – Blé de printemps
ALBERTA						
6,800,000	6,698,000	31.4	31.9	213,800		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
270,000	269,000	45.6	45.7	12,300		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
250,000	250,000	65.4	65.4	16,350		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
80,000	78,000	51.9	53.2	4,150		Other – Autres
7,400,000	7,295,000	33.3	33.8	246,600		Spring Wheat – Total – Blé de printemps
BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE BRITANNIQUE(1)						
100,000	80,300	13.1	16.3	1,310		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
9,500	9,500	11.2	11.2	106		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
300	0	–	0.0	0		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
200	200	20.0	20.0	4		Other – Autres
110,000	90,000	12.9	15.8	1,420		Spring Wheat – Total – Blé de printemps
WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA						
28,224,000	27,988,300	29.4	29.6	828,760		Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
1,506,500	1,473,500	39.8	40.7	59,906		Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
349,300	349,000	59.7	59.7	20,850		Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
530,200	488,200	43.0	46.7	22,804		Other – Autres
30,610,000	30,299,000	30.5	30.8	932,320		Spring Wheat – Total – Blé de printemps

(1) These estimates are for Peace River area only. – Ces estimations sont pour la région de la rivière de la paix.

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

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		
	hectares		kilograms per hectare	kilograms à l'hectare	'000 metric tonnes	'000 tonnes métriques
MANITOBA						
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	
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	2,065,784	...	2,213	...	4,572.3	
SASKATCHEWAN						
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	
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	6,982,102	...	2,124	...	14,832.5	
ALBERTA						
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	
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	2,786,569	...	2,490	...	6,939.9	
BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE BRITANNIQUE(1)						
Hard Red Spring Wheat –						
Blé dur rouge du printemps	39,700	...	2,451	...	97.3	
Prairie Spring Wheat –						
Blé de printemps des prairies	283	...	3,534	...	1.0	
Soft White Spring Wheat –						
Blé tendre de printemps	—	—	
Other – Autres	324	...	3,086	...	1.0	
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	40,307	...	2,464	...	99.3	
WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA						
Hard Red Spring Wheat –						
Blé dur rouge du printemps	11,015,098	...	2,178	...	23,992.6	
Prairie Spring Wheat –						
Blé de printemps des prairies	616,477	...	2,668	...	1,644.9	
Soft White Spring Wheat –						
Blé tendre de printemps	114,188	...	4,099	...	468.1	
Other – Autres	128,999	...	2,623	...	338.4	
Spring Wheat – Total – Blé de printemps	11,874,762	...	2,227	...	26,444.0	

(1) These estimates are for Peace River area only. — Ces estimations sont pour la région de la rivière de la paix.

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	
Seeded	Harvested	on Seeded	on Harvested	1991	
ensemencée	récoltée	sur l'ensemencé	sur le récolté	1991	
acres		bushels per acre	'000 bushels	'000 bushels	
		boisseaux à l'acre	boisseaux à l'acré	boisseaux	
MANITOBA					
3,935,000	...	31.9	...	125,500	Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
894,650	...	35.7	...	31,900	Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
20,364	...	39.3	...	800	Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
254,650	...	38.5	...	9,800	Other – Autres
5,104,664	...	32.9	...	168,000	Spring Wheat – Total – Blé de printemps
SASKATCHEWAN					
16,768,300	...	31.3	...	524,500	Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
414,500	...	42.2	...	17,500	Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
34,551	...	40.5	...	1,400	Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
35,800	...	44.7	...	1,600	Other – Autres
17,253,151	...	31.6	...	545,000	Spring Wheat – Total – Blé de printemps
ALBERTA					
6,417,500	...	35.5	...	228,000	Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
213,500	...	51.5	...	11,000	Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
227,250	...	66.0	...	15,000	Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
27,513	...	36.3	...	1,000	Other – Autres
6,885,763	...	37.0	...	255,000	Spring Wheat – Total – Blé de printemps
BRITISH COLUMBIA(1) – COLOMBIE BRITANNIQUE(1)					
98,100	...	36.5	...	3,576	Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
700	...	53.3	...	37	Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
–	–	Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
800	...	47.5	...	38	Other – Autres
99,600	...	36.7	...	3,651	Spring Wheat – Total – Blé de printemps
WESTERN CANADA – OUEST DU CANADA					
27,218,900	27,218,900	32.4	32,388	881,576	Hard Red Spring Wheat – Blé dur rouge du printemps
1,523,350	1,523,350	39.7	39,674	60,437	Prairie Spring Wheat – Blé de printemps des prairies
282,165	282,165	61.0	60,957	17,200	Soft White Spring Wheat – Blé tendre de printemps
318,763	318,763	39.0	39,020	12,438	Other – Autres
29,343,178	29,343,178	33.1	33,113	971,651	Spring Wheat – Total – Blé de printemps

(1) These estimates are for Peace River area only. – Ces estimations sont pour la région de la rivière de la paix.

CATALOGUE 22-002

FIELD CROP REPORTING SERIES

SÉRIE DE

STATISTICS CANADA LIBRARY

BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

FAX SERVICE



SERVICE PAR TÉLÉCOPIEUR

The Field Crop Reporting Series is now available by publication is sent by fax at the time of the release, 8H30 Eastern time and will be available only to users who subscribe to the service. The annual subscription is \$200.00 for Canadian, \$240 US funds for the United States and \$280.00 US funds for Other Countries. This Fax Service subscription is totally independent of the hardcopy subscription.

1010519890

is grandes cultures sont maintenant disponibles par publication au complet est diffusée par télécopieur, à 8h30 heure de l'est et sera disponible aux abonnés du service de télécopieur seulement. L'abonnement annuel est de \$200.00 pour les utilisateurs Canadiens, \$240.00 américains pour les États-Unis et autres pays pour \$280.00 américains. Cet abonnement est totalement indépendant de l'abonnement au catalogue.

To subscribe to the service, just fill the Order form attached and return it to:

Statistics Canada
Agriculture Division – Crops Section,
Jean Talon Building,
12 floor, Section A2,
Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario
K1A 0T6

For further information concerning the fax service, contact us at (613) 951-8717.

Statistique Canada
Division de l'agriculture – Section des cultures,
Édifice Jean Talon,
12ième Étage, Section A2,
Parc Tunney, Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Plus de plus amples renseignements, contactez nous au numéro (613) 951-8717.

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.: _____

METHOD OF PAYMENT / MODALITÉ DE PAIEMENT:

Payment enclosed Paiement inclusBill me later (max.\$500) 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	Annual subscription Abonnement annuel			Qty Qté	Total \$
	Canada \$	U.S. \$	Other Countries \$ Autres pays \$		
Field Crop Reporting Series – Facsimile Service Série de rapports sur les grandes cultures – Service de facsimilé	200 ⁰⁰	240 ⁰⁰ \$US	280 ⁰⁰ \$US		
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax. Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7% sur les produits et services.				GST (7%)	
GRAND TOTAL					

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:

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.