

The wheat review La revue du blé

MARCH 1974

MARS 1974



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA
Agriculture Division — Division de l'agriculture
Crops Section — Section des cultures

THE WHEAT REVIEW

LA REVUE DU BLÉ

MARCH - 1974 - MARS

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

May - 1974 - Mai
5-3102-502

Price — Prix: 40 cents
\$4.00 a year — par année

Vol. 44—No. 8

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
General Summary	5
<u>World Wheat Situation</u>	
Table	
1. Exports of Wheat and Flour	6
2. World Production of Wheat	8
<u>Canadian Situation</u>	
3. Canadian Wheat Supplies	11
4. General Quotas	13
5. Special Quotas	13
6. General Quotas C.N.R. and C.P.R. Blocks	14
7. Intended acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow	16
8. Advances Issued Under the Prairie Grain Advance Payments Act	17
9. Wheat Shipments to the United States	17
10. Rail Shipments of Wheat to Maritime Ports	17
11. Rail Shipments of Wheat from Thunder Bay	18
12. Distribution of Rail Shipments of Wheat from Thunder Bay	18
13. Overseas Exports of Canadian Grain by Port of Loading	19
14. Farmers' Marketings	20
15. Visible Supply	21
16. Grading of Wheat Inspected	21
17. Wheat Shipments Under Feed Grain Assistance Regulations	23
18. Distribution of Millfeed Shipments Under Feed Grain Assistance Regulations	23
19. Monthly Exports of Canadian Wheat and Wheat Flour	24
20. Exports of Canadian Wheat by Destination	25
21. Cumulative Exports of Canadian Wheat by Destination	27
22. Customs Exports of Canadian Wheat Flour	29
23. Canadian Wheat Board Weekly Average Cash Wheat Prices	31
24. Wheat Milled for Flour and Pro- duction and Exports of Wheat Flour	32
United States	33
Argentina	36
Australia	37

TABLE DES MATIERES

	Page
Sommaire	5
<u>La situation mondiale du blé</u>	
Table	
1. Exportations de blé et de farine ..	6
2. Production mondiale de blé	8
<u>La situation au Canada</u>	
3. Approvisionnement de blé au Canada..	11
4. Contingentements généraux	13
5. Contingentements spéciaux	13
6. Contingentements généraux, rames de wagons C.N. et C.P.	14
7. Superficie profitée des principales cultures des grains et des jachères	16
8. Avances consenties en vertu de la loi sur les paiements anticipés pour le grain des Prairies	17
9. Expéditions de blé aux Etats-Unis ..	17
10. Expéditions de blé par chemin de fer aux ports des Maritimes	17
11. Expéditions de blé par chemin de fer en provenance de Thunder Bay.	18
12. Répartition des expéditions de blé par chemin de fer à partir de Thunder Bay	18
13. Exportations outre-mer de grain canadien par port de chargement ..	19
14. Ventes de blé par les exploitants agricoles	20
15. Approvisionnements visibles	21
16. Catégories de blé inspectées	21
17. Expéditions de blé en vertu du Règlement sur l'aide à l'égard des céréales fourragères	23
18. Expéditions d'issues de mouture en vertu du Règlement sur l'aide à l'égard des céréales fourragères.	23
19. Exportations mensuelles de blé et de farine de blé canadiens	24
20. Exportations de blé canadien par destination	25
21. Chiffres cumulatifs des exportations de blé canadien par destination .	27
22. Exportations de farine de blé canadien	29
23. Moyenne hebdomadaire des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé ...	31
24. Blé moulu en farine et production et exportations de farine de blé.	32
Etats-Unis	33
Argentine	36
Australie	37

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- nil or zero.
- P preliminary figures.
- r revised figures.

Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with the totals.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. données indisponibles.
- néant ou zéro.
- P données préliminaires.
- r données revisées.

Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

SUMMARY

In Canada, farmers intentions as of mid-March indicated that an area of some 26.3 million acres would be seeded to spring wheat, an increase of 8% above the acreage seeded in 1973. Farmers in United States have indicated an increase of some 39% for this year's acreage to be seeded to durum wheat and a 20% expansion in the area to be seeded to "other spring wheat".

The second official estimate for the 1973-74 wheat crop in Argentina has been announced at 6.5 million metric tons (238,831,000 bushels). Favourable weather conditions have continued throughout the harvesting season, and it is now possible that the crop might well reach the 7 million ton mark (257,203,000 bushels). Included in the above volume are some 650,000 tons (23,883,000 bushels) of durum.

The latest official estimate of Australian production for 1973-74 was set at 422 million bushels although unofficial sources place it somewhat higher. Carryover stocks declined but supplies for export and carryover in 1973-74 increased from 167 million to 32 million bushels due entirely to the increased production. Most of this wheat has been sold although some handling problems have been encountered due to increased number of grades required to handle quality differences due to rust.

As of March 1, 1974 seeding of winter wheat crop in France is estimated at 3,739 million hectares (up 155,000 from a year ago) for soft wheat and 74,000 hectares for durum (up 9,000). Wheat crop conditions were regarded as satisfactory.

This year's winter grain crops in the Federal Republic of Germany have been developing under favourable conditions and are rated as good on a national average. At the same time, although current conditions are good a cold spell could drastically alter the picture. Production of wheat in Japan in 1973 is estimated at 202,000 metric tons (7,422,000 bushels), and imports for the year were 5,282,469 metric tons (194,095,000 bushels). Although United States has usually supplied about half of Japan's import requirements for wheat reduced production in Australia has resulted in Canada's share of the imports rising from the traditional level of 25% to 29% while that of the U.S. rose from 50% to 65.8%.

SOMMAIRE

Les fermiers canadiens projetaient à la mi-mars de semer du blé de printemps sur une superficie d'environ 26.3 millions d'acres, soit une augmentation de 8% par rapport à la superficie ensemencée en 1973. Les agriculteurs américains prévoyaient pour leur part accroître de près de 39% cette année la superficie destinée à la culture du blé durum et de 20% celle réservée à un "autre blé de printemps".

Les secondes estimations officielles concernant la culture du blé pendant la campagne agricole 1973-74 en Argentine indiquent 6.5 millions de tonnes métriques (238,831,000 boisseaux). Les conditions atmosphériques ont été favorables pendant toute la saison de la moisson, et on peut maintenant s'attendre à une récolte de 7 millions de tonnes (257,203,000 boisseaux). Quelque 650,000 tonnes (23,883,000 boisseaux) de blé durum sont comprises dans ce chiffre.

Les dernières estimations officielles de la production Australienne pour 1973-74 font état de 422 millions de boisseaux, même si des sources officieuses sont quelque peu plus optimistes. Les stocks de report ont diminué, mais à cause de l'accroissement de la production, la quantité de blé d'exportation et de report est passée en 1973-74 de 32 millions à 167 millions de boisseaux. La plus grande partie de ce blé a été vendue en dépit de quelques problèmes de manutention auxquels il a fallu faire face en raison du nombre grandissant de catégories permettant de tenir compte des différences de qualité imputables à la rouille.

Au 1^{er} mars 1974, la superficie destinée au blé d'hiver en France est estimée à 3,739 millions d'hectares (155,000 de plus qu'un an plus tôt) pour le blé tendre et à 74,000 hectares pour le blé dur (augmentation de 9,000). Les conditions de culture ont été jugées satisfaisantes.

Cette année, la République fédérale Allemande a joui de conditions favorables à la croissance de ses cultures céréalières d'hiver que l'on juge bonnes en moyenne nationale. Cependant, quoique les conditions actuelles soient satisfaisantes, une vague de froid pourrait changer la situation du tout au tout. La production de blé au Japon en 1973 est estimée à 202,000 tonnes métriques (7,422,000 boisseaux) et les importations à 5,282,469 tonnes métriques (194,095,000 boisseaux). En dépit du fait que les Etats-Unis fournissent habituellement près de la moitié du blé exporté vers le Japon, la baisse de production observée en Australie s'est traduite par une progression des exportations canadiennes vers le Japon, qui sont passées de 25% des importations japonaises (niveau habituel) à 29%, ainsi que des exportations des Etats-Unis vers ce même pays (65.8% contre 50%).

WORLD WHEAT SITUATION

Exports Lower. — Total exports of wheat (including flour in terms of wheat) from the four traditional major exporters during the August - February period of the current crop year, amounted to 1,126.5 million bushels 5% less than the previous year's total of 1,190.0 million exported during the same seven months in 1972-73 but 35% more than the comparable ten-year (1962-63 - 1971-72) average shipments for the same period of 837.5 million bushels. Based on the Canadian crop year, United States was the only country registering an increase over last year's level.

Shipments from the four traditional major wheat exporters during August 1973 - February 1974, with comparisons, appear in the accompanying table.

LA SITUATION MONDIALE DU BLE

Baisse des exportations. — Les exportations de blé (y compris la farine exprimée en équivalent de blé) des quatre grands exportateurs traditionnels se sont élevées, entre les mois d'août et de février de la campagne agricole actuelle, à 1,126.5 millions de boisseaux, soit 5% de moins que l'année précédente qui totalisait pour la même période 1,190.0 millions de boisseaux, mais 35% de plus que la moyenne des livraisons atteinte au cours de la même période de la décennie 1962-63 - 1971-72 qui était de 837.5 millions. Pendant la campagne agricole canadienne, les Etats-Unis a été le seul pays à enregistrer une augmentation par rapport à l'année précédente.

Les expéditions provenant des quatre grands exportateurs traditionnels de blé au cours du semestre août 1973 - février 1974, sont présentées dans le tableau comparatif suivant.

TABLE I. Exports of Wheat and Flour in Terms of Wheat, August 1973 - February 1974 with Comparisons

TABLEAU I. Exportations de blé et de farine exprimée en équivalent de blé août 1973 - février 1974 et données comparatives

August - February Août - février	Canada	Australia Australie	United States Etats-Unis	Argentina Argentine	Total	France
million bushels - millions de boisseaux						
1950-51	119.6	70.0	160.2	42.6	392.4	
1951-52	177.6	56.2	280.4	23.8	538.0	
1952-53	207.8	45.9	197.7	3.2	454.6	
1953-54	152.7	34.7	111.0	69.2	367.6	
1954-55	152.3	53.9	154.8	78.2	439.2	
1955-56	138.9	48.6	145.2	72.8	405.5	
1956-57	160.6	81.9	300.7	51.2	594.4	
1957-58	173.4	42.8	224.8	42.1	483.1	
1958-59	165.9	43.9	254.5	52.4	516.7	
1959-60	170.0	69.3	256.3	31.0	526.6	
1960-61	177.4	87.9	374.1	46.7	686.1	
1961-62	220.6	125.8	413.2	34.5	794.1	
1962-63	188.9	78.9	312.2	37.0	617.0	
1963-64	320.9	154.3	476.4	53.9	1,005.5	
1964-65	238.9	113.0	379.7	85.3	816.9	
1965-66	331.8	120.2	453.9	163.7	1,069.6	
1966-67	313.4	135.0	455.7	58.7	962.8	61.5
1967-68	152.7	167.1	473.3	23.8	816.9	78.7
1968-69	184.2	110.0	282.7	59.7	636.6	103.5
1969-70	158.2	149.0	341.0	43.2	691.4	141.8
1970-71	233.7	202.8	442.8	42.0	921.3	71.5
1971-72	297.6	178.6	335.3	25.8	837.3	124.6
1972-73 ^r	341.7	134.4	642.7	71.2	1,190.0	182.2
1973-74 ^p	224.0	90.4	789.6	22.5	1,126.5	..

TABLE I. Exports of Wheat and Flour in Terms of Wheat, August 1973 - February 1974 with Comparisons

TABLEAU I. Exportations de blé et de farine exprimée en équivalent de blé
août 1973 - février 1974 et données comparatives

August - February Août - février	Canada	Australia Australie	United States Etats-Unis	Argentina Argentine	Total	France
thousand metric tons — en milliers de tonnes métrique						
1950-51	3,255	1,905	4,360	1,159	10,679	
1951-52	4,834	1,530	7,631	648	14,642	
1952-53	5,655	1,249	5,381	87	12,372	
1953-54	4,156	944	3,021	1,883	10,005	
1954-55	4,145	1,467	4,213	2,128	11,953	
1955-56	3,780	1,323	3,952	1,981	11,036	
1956-57	4,371	2,229	8,184	1,393	16,177	
1957-58	4,719	1,165	6,118	1,146	13,148	
1958-59	4,515	1,195	6,926	1,426	14,062	
1959-60	4,627	1,886	6,975	844	14,332	
1960-61	4,828	2,392	10,181	1,271	18,673	
1961-62	6,004	3,424	11,246	939	21,612	
1962-63	5,141	2,147	8,497	1,007	16,792	
1963-64	8,734	4,199	12,966	1,467	27,366	
1964-65	6,502	3,075	10,334	2,322	22,233	
1965-66	9,030	3,271	12,353	4,455	29,110	
1966-67	8,529	3,674	12,402	1,598	26,203	1,674
1967-68	4,156	4,548	12,881	648	22,233	2,142
1968-69	5,013	2,994	7,694	1,625	17,326	2,817
1969-70	4,306	4,055	9,281	1,176	18,817	3,859
1970-71	6,360	5,519	12,051	1,143	25,074	1,946
1971-72	8,099	4,861	9,125	702	22,788	3,391
1972-73 ^r	9,300	3,658	17,492	1,938	32,387	4,959
1973-74P	6,096	2,460	21,490	612	30,658	..

Wheat Supplies Decrease. — Wheat supplies held by the four traditional major exporters at March 1, 1974 for export and for carryover at the end of their respective crop years amounted to 1,469.7 million bushels, 15% less than the 1,733.1 million at the same time a year ago. Supplies were lower in United States compared with those of the previous year while an increase was registered in Canada, Australia and Argentina. Supplies at March 1, 1974, in millions of bushels, were held as follows, with last year's comparable figures in brackets: Canada, 604.5 (600.3); Australia, 258.1 (110.0); United States, 474.2 (915.0); and Argentina, 132.9 (107.8).

Diminution des stocks de blé. — Les stocks de blé des quatre grands exportateurs traditionnels, destinés à l'exportation ou au surplus, à la fin de leurs campagnes agricoles respectives s'élevaient, le 1^{er} mars, à 1,469.7 millions de boisseaux soit 15% de moins que le total de 1,733.1 millions atteint l'année précédente à la même époque. Les stocks ont diminué aux Etats-Unis par rapport à l'année précédente tandis qu'ils ont augmenté au Canada, en Australie et en Argentine. Au 1^{er} mars 1974, les stocks (exprimés en millions de boisseaux) étaient répartis entre les pays suivants (les chiffres comparatifs de l'année précédente figurent entre parenthèses): Canada, 604.5 (600.3); Australie, 258.1 (110.0); Etats-Unis, 474.2 (915.0); et Argentine, 132.9 (107.8).

The following account of the world wheat production has been taken from the Foreign Agriculture Circular report, published by the United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, under date of February 1974.

Le compte rendu suivant de la production mondiale du blé est tiré du Foreign Agriculture Circular, publié par le service de l'Agriculture étrangère du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis en date de février 1974.

TABLE 2. World Production of Wheat 1972 and 1973(1)

TABLEAU 2. Production mondiale de blé 1972 et 1973(1)

Continent and country Continent et pays	Area — Superficie		Yield — Rendement		Production	
	1972	1973P	1972	1973P	1972	1973P
	thousand hectares milliers d'hectares	quintals per hectare quintaux per hectare	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
North America — Amérique de Nord:						
Canada	8,640	10,021	16.8	17.1	14,514	17,112
Guatemala	45	47	9.8	9.4	44	44
Honduras	1	1	10.0	10.0	1	1
Mexico — Mexique	680	720	25.0	27.8	1,700	2,000
United States — Etats-Unis	19,136	21,803	22.0	21.4	42,046	46,577
Total	28,502	32,592	20.5	20.2	58,305	65,734
South America — Amérique du Sud:						
Argentina — Argentine	4,690	4,000	14.5	14.5	6,800	5,800
Brazil — Brésil	1,500	1,820	4.5	10.5	680	1,910
Bolivia — Bolivie	90	118	8.7	8.9	78	105
Chile — Chili	534	550	14.0	14.0	747	770
Colombia — Colombie	57	45	11.4	11.1	65	50
Ecuador — Equateur	60	49	8.3	8.2	50	40
Paraguay	30	25	6.3	10.0	19	25
Peru — Pérou	140	145	10.0	10.3	140	149
Uruguay	185	145	10.1	6.9	186	100
Venezuela	1	1	10.0	10.0	1	1
Total	7,287	6,898	12.0	13.0	8,766	8,950
Europe:						
Belgium — Belgique	204	193	44.9	46.3	916	894
Denmark — Danemark	135	119	43.9	43.9	592	523
France	3,958	3,946	45.8	45.2	18,123	17,844
Germany, West — Allemagne, Ouest	1,626	1,603	39.4	43.2	6,410	6,921
Ireland — Irlande	68	55	36.2	29.8	246	164
Italy — Italie	3,821	3,619	24.7	24.8	9,423	8,958
Luxembourg	11	11	31.8	32.7	35	36
Netherlands — Pays-Bas	156	138	43.3	52.2	676	720
United Kingdom — Royaume-Uni	1,127	1,155	42.2	43.5	4,761	5,030
EEC — Total — CEE	11,106	10,839	37.1	37.9	41,182	41,090
Austria — Autriche	274	271	31.5	34.5	863	935
Finland — Finlande	179	188	25.9	22.2	463	417
Greece — Grèce	904	865	21.2	20.1	1,919	1,738

See footnotes at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. World Production of Wheat 1972 and 1973(1) — Continued

TABLEAU 2. Production mondiale de blé 1972 et 1973(1) — suite

Continent and country Continent et pays	Area — Superficie		Yield — Rendement		Production	
	1972	1973P	1972	1973P	1972	1973P
	thousand hectares milliers d'hectares	quintals per hectare quintaux per hectare	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
Europe — concluded — Europe — suite:						
Malta-Gozo — Malte et Gozo	1	1	20.0	20.0	2	2
Norway	3	4	40.0	30.0	12	12
Portugal	511	479	12.0	10.2	612	489
Spain — Espagne	3,560	3,140	12.8	12.5	4,562	3,932
Sweden — Suede	268	304	42.9	41.0	1,150	1,245
Switzerland — Suisse	89	87	40.9	41.4	364	360
Western Europe — Total — Europe de l'Ouest						
	16,895	16,178	30.3	31.0	51,129	50,220
Albania — Albanie						
	135	135	14.8	14.8	200	200
Bulgaria — Bulgarie	960	975	37.1	37.3	3,560	3,637
Czechoslovakia — Tchecoslovaquie	1,192	1,235	33.7	37.7	4,016	4,655
Germany, East — Allemagne, Est	690	700	39.8	39.5	2,744	2,765
Hungary — Hongrie	1,317	1,300	31.0	34.6	4,089	4,495
Poland — Pologne	2,048	1,962	25.1	27.0	5,147	5,296
Romania — Roumanie	2,522	2,450	24.0	22.4	6,047	5,500
Yugoslavia — Yougoslavie	1,924	1,696	25.2	27.7	4,843	4,703
Eastern Europe — Total — Europe de l'Est						
	10,788	10,453	28.4	29.8	30,646	31,251
Total Europe						
	27,683	26,631	29.5	30.6	81,775	81,471
U.S.S.R. (Europe and Asia) (4) — U.R.S.S. (Europe et Asie) (4):						
	58,500	63,100	14.7	17.4	85,800	110,000
Africa — Afrique:						
Algeria — Algérie	2,200	2,150	6.1	5.1	1,350	1,100
Egypt — Egypte	521	570	31.0	32.2	1,616	1,837
Ethiopia — Ethiopie	1,100	1,110	7.8	7.7	860	850
Kenya	104	100	14.4	14.5	150	145
Morocco — Maroc	2,058	2,187	11.7	8.7	2,405	1,897
Nigeria — Nigéria	3	3	20.0	20.0	6	6
South Africa — Afrique du Sud	2,017	2,025	8.7	8.2	1,746	1,660
Sudan — Soudan	124	122	13.3	13.9	165	170
Tanzania — Tanzanie	53	43	12.3	11.6	65	50
Tunisia — Tunisie	1,000	950	8.0	7.9	800	750
Total						
	9,180	9,260	10.0	9.1	9,163	8,465

See footnotes at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. World Production of Wheat 1972 and 1973(1) — Concluded

TABLEAU 2. Production mondiale de blé 1972 et 1973(1) — fin

Continent and country Continent et pays	Area — Superficie		Yield — Rendement		Production	
	1972	1973P	1972	1973P	1972	1973P
	thousand hectares milliers d'hectares	quintals per hectare quintaux par hectare	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
Asia — Asie:						
Afghanistan	2,513	3,000	11.7	12.3	2,952	3,700
Bangladesh	120	127	9.4	7.1	113	90
Burma — Birmanie	80	80	6.3	6.3	50	50
China, People's Rep. of — République populaires de Chine	24,400	25,000	10.7	10.8	26,000	27,000
China, Rep. of (Taiwan) — République de Chine (Taiwan)	1	1	20.0	20.0	2	2
Cyprus — Chypre	55	15	9.1	6.7	50	10
India — Inde	19,139	19,881	13.8	12.5	26,410	24,923
Iran	4,300	4,300	9.1	9.3	3,900	4,000
Iraq — Irak	2,100	2,000	7.6	4.0	1,600	800
Israel — Israël	109	106	27.5	20.8	300	220
Japan — Japon	114	75	24.9	26.9	284	202
Jordan — Jordanie	278	150	9.6	4.0	266	60
Korea, Rep. of — République de Corée	103	100	23.4	23.5	241	235
Lebanon — Liban	64	64	9.4	4.7	60	30
Nepal	150	150	14.0	13.3	210	200
Pakistan	5,799	6,070	11.9	12.1	6,889	7,325
Saudi Arabia — Arabie Saoudite	100	100	15.0	15.0	150	150
Southern Yemen — Yemen du Sud	14	14	10.7	10.7	15	15
Syria — Syrie	1,200	800	11.3	5.6	1,350	450
Turkey — Turquie	8,100	8,100	11.7	9.9	9,500	8,000
Total	68,739	70,133	11.7	11.0	80,342	77,462
Oceania — Océanie:						
Australia — Australie	7,778	8,768	8.4	12.4	6,510	10,900
New Zealand — Nouvelle-Zélande	128	85	30.9	33.8	395	287
Total	7,906	8,853	8.7	12.6	6,905	11,187
World — Total — Tous les pays	207,797	217,467	15.9	16.7	331,056	363,269

(1) Years shown refer to years of harvest in the Northern Hemisphere. Harvests of Northern Hemisphere countries are combined with those of the Southern Hemisphere which immediately follows. — Les années indiquées correspondent aux années de la moisson de l'hémisphère nord. Les moissons des pays de l'hémisphère nord sont combinées avec celles de l'hémisphère sud qui suivent immédiatement.

CANADIAN SITUATION — LA SITUATION AU CANADA

TABLE 3. Canadian Wheat Supplies

TABLEAU 3. Approvisionnements de blé au Canada

Item — Détail	1972-73 ^r	1973-74 ^P
	million bushels	millions de boisseaux
Carryover at beginning of crop year (August 1) — Report en début de la campagne agricole (1 ^{er} août)	583.8	365.4
Production	533.3	628.7
 Total estimated supplies — Total estimatif des approvisionnements	 1,117.0	 994.1
Less estimated domestic requirements for crop year — Moins les besoins estimatifs de la consommation intérieure pour la campagne agricole	175.1	165.0
Available for export and for carryover — Disponible pour l'exportation et surplus	942.0	829.1
 <u>Deduct — Moins</u>		
Exports of wheat in bulk, August-February(1) — Exportations de blé en vrac, août-février(1)	328.1	212.1
Exports of seed wheat, August-February(2) — Exportations de blé de semence, août-février(2)	0.2	0.3
 Total exports of wheat as grain — Exportations totales de blé en grain	328.4	212.4
Exports of wheat flour in terms of wheat, August — February(2) — Exportations de farine de blé exprimée en équivalent de blé, août-février(2)	13.3	12.2
 Total exports of wheat and wheat flour — Exportations totales de blé et de farine de blé	341.7	224.6
 Balance on March 1 for export and for carryover — Solde disponible au 1 ^{er} mars pour exportation et surplus	600.3	604.5

(1) As reported by the Canadian Grain Commission. — Chiffres de la Commission canadienne des grains.

(2) Customs returns, 1972-73 adjusted for time lag. — Chiffres de la Douane canadienne, après ajustement de période.

Opening of the Canadian season of Navigation. — The 1974 season of navigation opened at the Canadian Lakehead on March 26, this was the earliest opening on record.

The Canadian Wheat Board, Department of Information issued the following releases:

Commercial truck hauling wheat to Edmonton interior terminal. — On March 5, 1974 at least 1.5 million bushels of tough and damp wheat will be trucked from country elevators in Alberta to the government terminal at Edmonton, as part of the largest trucking program yet undertaken by the Canadian Wheat Board. The grain is being moved to the Edmonton terminal to be dried and cleaned in preparation for export, and to create additional space in country elevators in the area.

Wheat Board's chief commissioner calls for immediate increase in Prairie grain shipments. — On March 6, 1974, a major increase in railway shipments is needed immediately if Canada is to meet its export commitments for Prairie grain, G.N. Vogel, Chief Commissioner of the Canadian Wheat Board announced. Mr. Vogel said delays in grain shipments, which have fallen 35 million bushels behind schedule in the last 10 weeks alone, are causing a serious build-up of ocean vessels in Vancouver and frustrating efforts to accumulate adequate stocks in Thunder Bay for the opening of navigation. As of this morning, there are now seven grain vessels loading in Vancouver, 14 vessels waiting and another 10 reported due this week.

Three-year sales agreement with Norway. — On March 12, 1974 the Canadian Wheat Board announced the conclusion of a three-year sales agreement with the Norwegian grain corporation, Statens Kornforretning. The agreement, which is the first of its kind negotiated with Norway, covers the sale of a minimum of 60,000 metric tons and a maximum of 120,000 metric tons each year (2.2 to 4.4 million bushels annually) of Canadian wheat over a three-year period.

Ouverture de la saison de navigation canadienne. — La saison de navigation de 1974 s'est ouverte à la tête des Grands Lacs le 26 mars, cette date marque l'ouverture la plus précoce des annales.

La commission canadienne du Blé, Service d'information a publié les communiqués suivants:

Camionnage commercial du blé au silo de tête de ligne d'Edmonton. — Le 5 mars 1974 au moins 1.5 million de boisseaux de blé gourde et humide vont être charriés par camion des silos de collecte au silo de tête de ligne du gouvernement à Edmonton. Ce projet fait partie du plus grand programme de camionnage que la commission canadienne du Blé ait jamais entrepris. Le grain est transporté au silo d'Edmonton où il sera séché et nettoyé en vue de son exportation et pour créer de l'espace dans les silos de collecte de la région.

Le commissaire en chef de la commission canadienne du blé demande une augmentation immédiate des expéditions de céréales des Prairies. — Le 6 mars 1974 Monsieur G.N. Vogel, commissaire en chef de la commission canadienne du Blé a déclaré que, si le Canada veut être en mesure de tenir ses engagements pour les céréales des Prairies, le mouvement des céréales par chemin de fer doit, dès maintenant, s'accroître dans des proportions considérables. M. Vogel a ajouté que les délais dans les expéditions de céréales, lesquelles sont en retard de 35 millions de boisseaux sur les prévisions au cours des 10 dernières semaines pour ne prendre qu'un exemple, sont la cause d'une concentration sérieuse de vaisseaux océaniques à Vancouver et de frustration devant l'effort accompli pour accumuler des stocks suffisants à Thunder Bay avant l'ouverture de la navigation. Pas plus tard que ce matin, il y avait sept navires céréaliers en chargement à Vancouver, 14 en attente et 10 autres devant arriver cette semaine.

Une convention de vente de trois ans avec la Norvège. — Le 12 mars 1974 la commission canadienne du Blé a annoncé qu'une convention de trois ans venait d'être conclue avec l'Office des céréales de la Norvège, le Statens Kornforretning. Cette convention, la première du genre avec la Norvège, couvre des ventes comprises entre 60,000 et 120,000 tonnes métriques (2.2 à 4.4 millions de boisseaux) de blé canadien sur une période de trois ans.

TABLE 4. General Quotas 1973-74 as at Monday, March 18, 1974

TABLEAU 4. Contingentements généraux pour 1973-74 au lundi 18 mars 1974

	bushels per quota acre — boisseaux par acre contingentée		
	A	B	
Alberta Red Winter — Blé roux d'hiver d'Alberta	5	—	(1)
Soft White Spring — Blé blanc de printemps, tendre	5	5	(1)
Rye — Seigle	open — libre		(1)
Flaxseed — Graine de lin	open — libre		(1)
Rapeseed (other) — Graine de colza (autres)	open — libre		(1)

(1) All blocks. — Toutes les rames de wagons.

TABLE 5. Special Quotas as at Monday, March 18, 1974

TABLEAU 5. Contingentements spéciaux, au lundi 18 mars 1974

Selected Soft White Spring wheat — Blé blanc du printemps tendre et de premier choix	Rail - 1 carlot (40 assigned acres) — Chemin de fer — 1 wagonnée (40 acres contingentées) Truck — 50 bushels per assigned acre — Camion — 50 boisseaux par acre contingentée		(1)
Selected oats — Avoine de premier choix	Extended to any additional carlots — Contingentement augmenté à toute wagonnée additionnelle		(1)
Rye for distilleries — Seigle de distillerie	open — libre		(1)
Flaxseed for processors — Graine de lin pour conditionneurs	open — libre		(1)
Rapeseed (low erucic acid) — Graine de colza (à faible teneur d'acide éruquique)			
Rapeseed for crushers — Graine de colza pour broyage	open — libre		(1)
Two-Row barley — Orge à deux rangs de grains	Extended to any additional carlots — Contingentement augmenté à toute wagonnée additionnelle		(1)
Six-Row barley — Orge à six rangs de grains	Extended to any additional carlots — Contingentement augmenté à toute wagonnée additionnelle		(1)

(1) All blocks. — Toutes les rames de wagons.

TABLE 6. General Quotas 1973-74 as at Monday, March 18, 1974
Canadian National Railway Blocks

TABLEAU 6. Contingentements généraux pour 1973-74 au lundi 18 mars, 1974
rames de wagons du Canadien National

Name Localité	Wheat (all others)			Utility Wheat				Durum			
	Blé (autres)			Blé Utilité				Blé dur			
	A	B	C	A	B	C	D	A	B	C	D
bushels per quota acre — boisseaux par acre contingentée											
01 Winnipeg N.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
03 Winnipeg S.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
05 Winnipeg W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
07 Brandon N.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
09 Brandon W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
11 Melville	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
13 Dauphin	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
15 Kamsack	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
17 Saskatoon M.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
19 Saskatoon S.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
21 Saskatoon W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
23 Saskatoon N.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
25 Pr. Albert E.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
27 Pr. Albert S.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
29 Pr. Albert W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
31 Saskatoon E.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
33 Regina S.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
35 Regina W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
37 Biggar N.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
39 Biggar W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
41 Edmonton N.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
43 Edmonton S.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
45 Edmonton W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
47 Hanna S.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
49 Hanna W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
90 N.A.R. W. — O.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
98 G.S.L.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre

1/ For Durum grading No. 5 Canada Western only. — Pour le blé dur No. 5 de l'Ouest canadien uniquement.

TABLE 6. General Quotas 1973-74 as at Monday, March 18, 1974
Canadian Pacific Railway Blocks

TABLEAU 6. Contingentements généraux pour 1973-74 au lundi 18 mars, 1974
rames de wagons du Canadien Pacifique

Name Localité	Wheat (all others)			Utility Wheat				Durum			
	Blé (autres)			Blé Utilité				Blé dur			
	A	B	C	A	B	C	D	A	B	C	Dl/
bushels per quota acre — boisseaux par acre contingentée											
61 Keewatin	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
62 La Rivière	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
63 Carberry	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
64 Brandon	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
71 Weyburn	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
72 Pasqua	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
73 Bulyea	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
74 Bredenbury	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
75 Saskatoon	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
76 Wilkie	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
77 Assiniboia	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
78 Swift Current	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
79 Outlook	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
81 Medicine Hat	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
82 Brooks	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
83 Lethbridge	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
84 Vulcan	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
85 Calgary	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
86 Red Deer	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
87 Edmonton	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	10	open — libre
95 N.A.R. E.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre
B.C. — Stations — C.B.	5	5	5	5	20	15	open — libre	5	5	—	open — libre

(1) For Durum grading No. 5 Canada Western only. — Pour le blé dur No. 5 de l'Ouest canadien uniquement.

TABLE 7. Intended Acres of Principal Grain Crops and Summerfallow, Canada, as of March 15, 1974 with Comparisons

TABLEAU 7. Superficie projetée des principales cultures des grains et des jachères au 15 mars 1974 avec comparaisons

Province and crop — Province et culture	Seeded Area(1)			Intended area — Superficie projetée 1974	Area as % of — Superficie % de 1973		
	Superficie ensemencée(1)						
	1971	1972	1973				
acres					%		
<u>CANADA</u>							
Winter wheat(2) — Blé d'hiver(2)	341,000	365,000	375,000	440,000 ^r	117		
Spring wheat(3) — Blé de printemps(3) ...	19,065,700	20,984,700	24,385,700	26,282,000	108		
All wheat — Tout blé	19,406,700	21,349,700	24,760,700	26,722,000	108		
Oats for grain(4) — Avoine à grain(4) ...	7,823,900	7,144,000	7,698,000	7,978,000	104		
Barley — Orge	13,980,500	12,508,900	12,308,200	12,209,500	99		
Fall rye(5) — Seigle d'automne(5)	906,300	593,000	591,500	603,500 ^r	102		
Spring rye — Seigle de printemps	50,700	41,500	42,000	52,500	125		
All rye — Tout seigle	957,000	634,500	633,500	656,000	104		
Flaxseed — Graine de lin	1,767,800	1,321,000	1,450,000	1,610,000	111		
Mixed grain — Céréales mélangées	2,054,800	2,064,900	2,001,500	1,963,000	98		
Corn for grain(6) — Maïs à grain(6)	1,410,100	1,237,000	1,286,000	1,407,000	109		
Soybeans(7) — Soya(7)	367,000	405,000	470,000	445,000	95		
Rapeseed(8) — Graine de colza(8)	5,306,000	3,270,000	3,150,000	2,640,000	84		
Summerfallow(8) — Jachères(8)	26,224,000	29,000,000	25,500,000	24,300,000	95		

(1) Except for summerfallow. — Sans les jachères.

(2) Area seeded in the fall of 1973 in Ontario only. — Superficie ensemencée à l'automne 1973 en Ontario seulement.

(3) All spring wheat including durum, as well as relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than Ontario. — Tout le blé de printemps y compris le durum de même que des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario.

(4) Includes oats for grain and for hay in the Prairie Provinces. — Comprend avoine à grain et pour foin dans les provinces des Prairies.

(5) Seeded in the fall of the preceding year; including small acreages of spring rye in Quebec, Ontario and British Columbia. — Semé à l'automne de l'année précédente; comprend de petites superficies de seigle de printemps dans le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique.

(6) Quebec, Ontario and Manitoba only; small acreages are grown in other provinces. — Québec, Ontario et Manitoba seulement; de petites superficies sont cultivées dans d'autres provinces.

(7) Ontario only. — Ontario seulement.

(8) Prairie Provinces only. — Provinces des Prairies seulement.

* Excluding Newfoundland for which data are not available. * A l'exclusion de Terre-Neuve pour qui on ne possède pas de données.

Requests are received concerning the level of cash advances issued and outstanding. This information from the Canadian Wheat Board will be carried in the Wheat Review as a regular feature.

Nous avons reçu des demandes concernant le niveau des paiements anticipés en espèces exécutés et non remboursés. Ces renseignements fournis par la Commission canadienne du blé paraîtront régulièrement dans La revue du blé.

TABLE 8. Advances Issued Under the Prairie Grain Advance Payments Act

TABLLAU 8. Avances consenties en vertu de la Loi sur les paiements anticipés pour le grain des Prairies

Advances issued August 1, 1973 to March 29, 1974 — Paiements anticipés consentis entre le 1^{er} août 1972 et le 29 mars 1974:

Advances totalling — 12,541 — Paiements anticipés pour un total de	\$ 35,104,125
Outstanding advances on March 29, 1974 — Paiements anticipés non remboursés au 29 mars 1974:	
Issued in 1973-74 — Emis en 1973-74	14,568,378
Issued in 1972-73 — Emis en 1972-73	541,278
Issued in 1971-72 and prior — Emis en 1971-72 et avant	2,589,697
Outstanding advances — Total — Paiements anticipés non remboursés	\$ 17,699,353

TABLE 9. Wheat Shipments(1) to the United States by Destination August 1, 1973 — March 6, 1974 with Comparisons

TABLEAU 9. Expéditions de blé(1) aux Etats-Unis par destination 1^{er} août 1973 — 6 mars 1974 et chiffres comparatifs

Destination	1971-72	1972-73	1973-74
bushels — boisseaux			
By vessel — Par bateau:			
Hawaii	95,200	—	—
By rail — Par rail:			
U.S.A. domestic points — Centres aux Etats-Unis	—	—	117,340
Shipments — Total — Expéditions	95,200	—	117,340

(1) Either for re-export or retention for domestic use. Excluding seed wheat. — Pour réexportation ou réservation pour usage domestique. Sauf le blé de semence.

TABLE 10. Rail Shipments of Wheat to Maritime Ports from Bay, Lake and Upper St. Lawrence Ports

TABLEAU 10. Expéditions de blé par chemin de fer en provenance des ports de la baie Georgienne, des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent aux ports des Maritimes

Port	August 1, 1972 —	August 1, 1973 —
	February 28, 1973	February 28, 1974
	1 ^{er} août 1972 —	1 ^{er} août 1973 —
bushels — boisseaux		
Origin of shipments — Expédition en provenance de:		
Port McNicoll	7,226,151	1,521,529
Midland, Tiffin	9,462,904	2,060,880
Collingwood	309,120	—
Owen Sound	2,215,989	1,410,565
Goderich	2,243,829	334,305
Sarnia	3,696,388	2,046,109
Total	25,154,381	7,373,388

TABLE 11. Rail Shipments of Wheat from Thunder Bay 1970-71 — 1973-74

TABLEAU 11. Expéditions de blé par chemin de fer en provenance de Thunder Bay, 1970-71 à 1973-74

Month — Mois	1970-71	1971-72	1972-73	1973-74
bushels — boisseaux				
August — Août	169,566	181,419	208,597	147,240
September — Septembre	244,549	195,721	193,397	199,219
October — Octobre	176,450	128,382	97,166	205,252
November — Novembre	178,523	158,083	313,262	273,981
December — Décembre	330,120	193,204	339,487	175,080
January — Janvier	525,019	1,420,522	625,164	3,560,031
February — Février	552,926	2,392,713	1,026,705	4,047,304
March — Mars	418,387	1,728,504	650,493	
April — Avril	407,206	260,435	251,045	
May — Mai	187,347	189,234	223,640	
June — Juin	156,548	223,019	210,071	
July — Juillet	200,415	141,665	256,160	
Total	3,547,056	7,212,901	4,395,187	

TABLE 12. Distribution of Rail Shipments of Wheat from Thunder Bay, February 1974

TABLEAU 12. Répartition des expéditions de blé par chemin de fer à partir de Thunder Bay, février 1974

Grade Classe	Prince Edward Island Ile-du- Prince Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
bushels — boisseaux					
1 C.W. Red Spring — 1 O.c. rouge de printemps	—	743,515	—	1,202,815	—
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	—	325,334	—	599,744	8,000
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	1,333	58,000	32,000	299,667	12,000
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	—	—	—	8,000	—
Others — Autres	7,831	—	—	282,528	9,500
Durum — Dur ambré	—	—	157,313	299,724	—
Total	9,164	1,126,849	189,313	2,692,478	29,500

TABLE 13. Overseas Exports of Canadian Grain by Port of Loading
August 1, 1973 - March 6, 1974 with Comparisons

TABLEAU 13. Exportations outre-mer de grain canadien par port de chargement
1^{er} août 1973 - 6 mars 1974 et chiffres comparatifs

Port	Wheat(1)	Durum wheat(1)	Oats (1)	Barley	Rye	Flax-seed	Rape-seed
	Blé(1)	Blé dur (1)	Avoine (1)	Orge (1)	Seigle	Graine de lin	Graine de colza
	thousand bushels - milliers de boisseaux						
Pacific Seaboard -							
Côte du Pacifique:							
Van.-New Westminster	78,458	2,283	71	25,808	1,506	3,599	19,954
Victoria	1,468	—	—	—	—	—	—
Prince Rupert	5,026	—	—	—	—	—	429
Churchill	9,739	—	—	9,048	—	—	—
Thunder Bay Direct -							
Directement à partir de Thunder Bay	1,042	—	—	1,142	1,323	4,024	5,459
St. Lawrence - Saint-Laurent:							
Montréal	22,858	10,272	232	6,893	248	—	—
Sorel	3,993	1,190	—	2,887	—	—	—
Trois-Rivières	8,345	1,816	—	3,088	—	—	—
Québec	7,001	1,987	—	3,003	—	963	416
Baie Comeau	21,530	2,630	—	11,326	276	—	—
Port Cartier	20,716	5,815	—	3,326	—	—	—
Maritime Ports - Ports des maritimes:							
Saint John - Saint-Jean	358	—	—	—	—	—	—
West Saint John - Saint-Jean ouest	2,296	587	—	962	—	629	—
Halifax	6,637	49	—	363	—	1,167	15
Total	189,465	26,627	302	67,850	3,352	10,383	26,273
August 1 - March 7 -							
1 ^{er} août - 7 mars -							
1972-73	297,316	37,304	1,816	81,224	5,680	12,299	30,087

(1) Excluding seed. — Sauf les grains de semence.

TABLE 14. Farmers' Marketings(1) of Wheat in the Prairie Provinces 1973-74

TABLEAU 14. Ventes de blé réalisées par les exploitants agricoles dans les provinces des Prairies 1973-74

Week ending Semaine se terminant le		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Total	Last year Année précédent ^r
bushels — boisseaux						
August — Août	8, 1973	—	50,143	—	50,143	5,025,148
	15	—	190,009	38,211	228,220	4,025,683
	22	1,657,641	2,028,800	1,645,290	5,331,731	17,193,810
	29	937,694	8,970,755	2,804,882	12,713,331	16,694,633
September — Septembre	5	2,389,810	7,052,089	2,240,705	11,682,604	20,288,150
	12	770,246	9,274,583	1,810,084	11,854,913	18,672,141
	19	2,282,726	10,108,515	1,869,119	14,260,360	19,788,457
	26	1,758,977	8,281,744	5,548,413	15,589,134	11,112,424
October — Octobre	3	1,638,890	8,219,300	769,398	10,627,588	8,143,985
	10	1,249,505	8,077,122	2,640,662	11,967,289	20,000,709
	17	1,249,785	10,017,734	3,528,484	14,796,003	27,031,181
	24	1,320,030	6,868,548	3,345,672	11,534,250	26,307,685
	31	1,034,077	7,586,618	2,891,319	11,512,014	16,383,292
November — Novembre	7	1,259,891	5,073,418	2,106,100	8,439,409	18,006,561
	14	886,339	2,295,916	971,177	4,153,432	15,863,120
	21	868,094	4,763,693	1,159,641	6,791,428	22,163,995
	28	532,512	5,132,865	996,204	6,661,581	15,522,185
December — Décembre	5	876,321	5,260,673	1,618,481	7,755,475	10,154,391
	12	647,211	4,445,619	1,243,971	6,336,801	4,552,055
	19	263,649	2,979,659	1,081,103	4,324,411	8,738,867
	26	1,310,319	2,520,159	159,645	3,990,123	—
January — Janvier	2, 1974	318,579	1,488,857	343,860	2,151,296	18,245,696
	9	166,321	1,048,091	1,508,794	2,723,206	10,003,047
	16	183,125	542,357	699,658	1,425,140	5,426,703
	23	1,778,959	2,135,078	1,422,775	5,336,812	8,836,729
	30	2,317,651	5,828,563	4,167,514	12,313,728	7,327,541
February — Février	6	523,318	1,759,421	1,467,269	3,750,008	8,792,492
	13	1,024,077	3,651,468	2,581,061	7,256,606	3,853,288
	20	845,595	4,759,781	2,925,720	8,531,096	1,331,552
	27	2,221,424	10,168,398	4,102,307	16,492,129	4,408,065
March — Mars	6	1,625,098	8,124,484	2,290,263	12,039,845	6,402,516
	Total	33,937,864	158,704,460	59,977,782	252,620,106	380,296,101

10-year average similar period —

Moyenne décennale même période —

1962-63 — 1971-72

31,649,157 160,767,801 62,619,182 255,036,141

(1) Includes receipts at primary, process, interior terminal elevators and platform loadings. — Y compris les quantités reçues aux élévateurs primaires, de conditionnement, de terminus et grains chargés à un quai.

Farmers' Marketings of Wheat, Prairie Provinces
Ventes de blé par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels
Millions de boisseaux
800 —

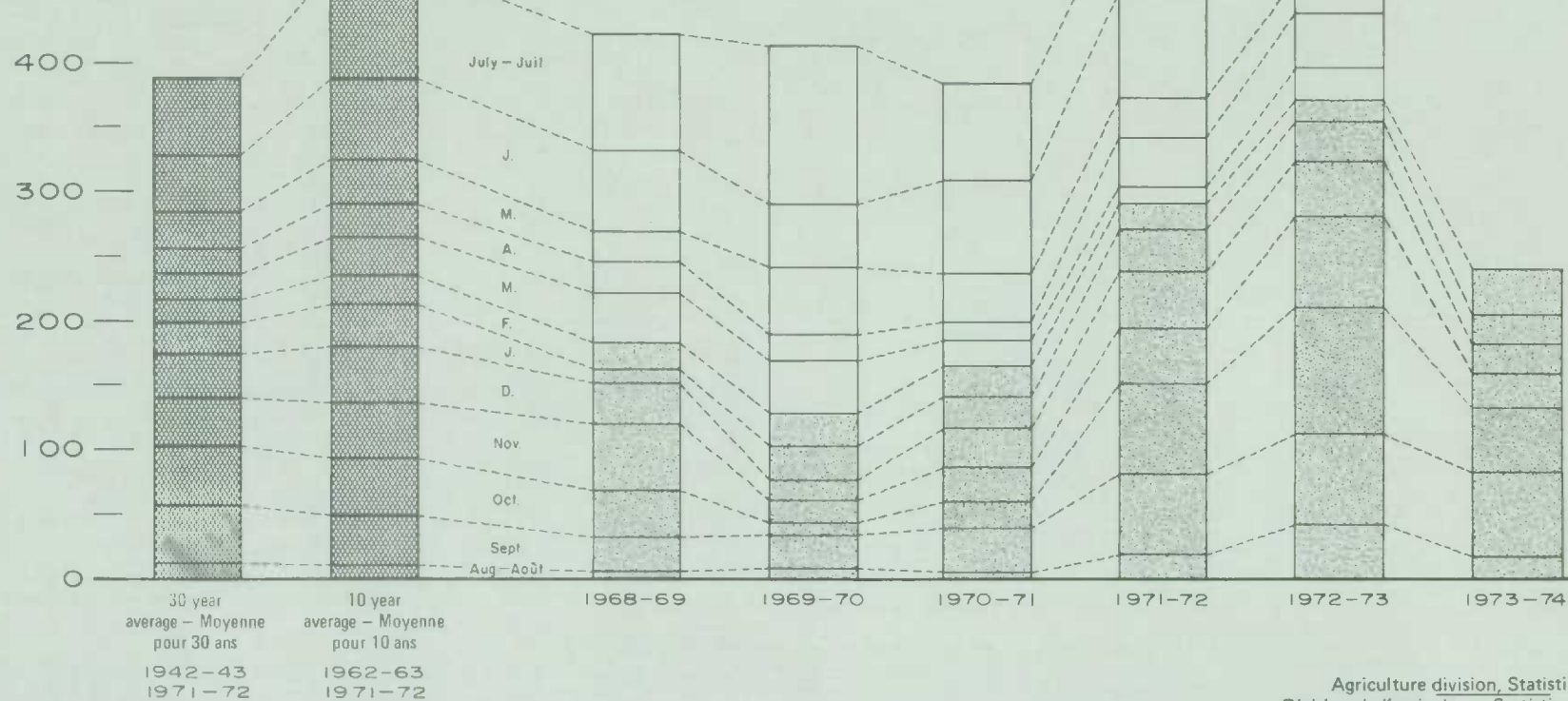
Million bushels
Millions de boisseaux
— 800

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Peak marketings 1966-67 crop year
million bushels — 632.4 — millions de boisseaux
Ventes-record année-recolte 1966-67

700 —
600 —
500 —
400 —
300 —
200 —
100 —
0 —

700 —
600 —
500 —
400 —
300 —
200 —
100 —
0 —



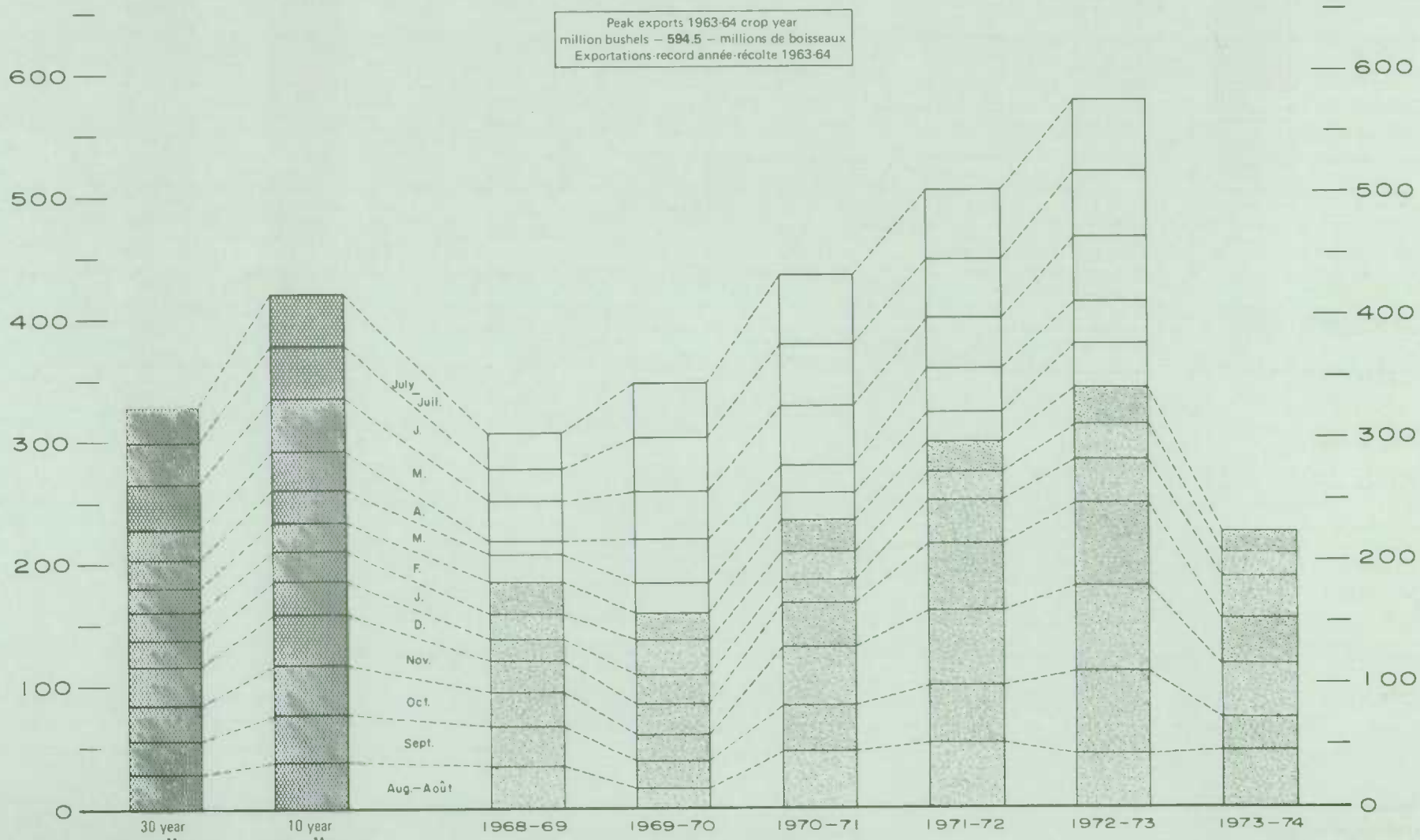
Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

Exports of Canadian Wheat* and Wheat Flour **
Exportations de blé* et de farine de blé du Canada**

Million bushels
Millions de boisseaux
700 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
— 700



* Beginning with 1955-56 includes seed wheat.

* Y compris le blé de semence, à compter de 1955-56.

** In terms of wheat equivalent.

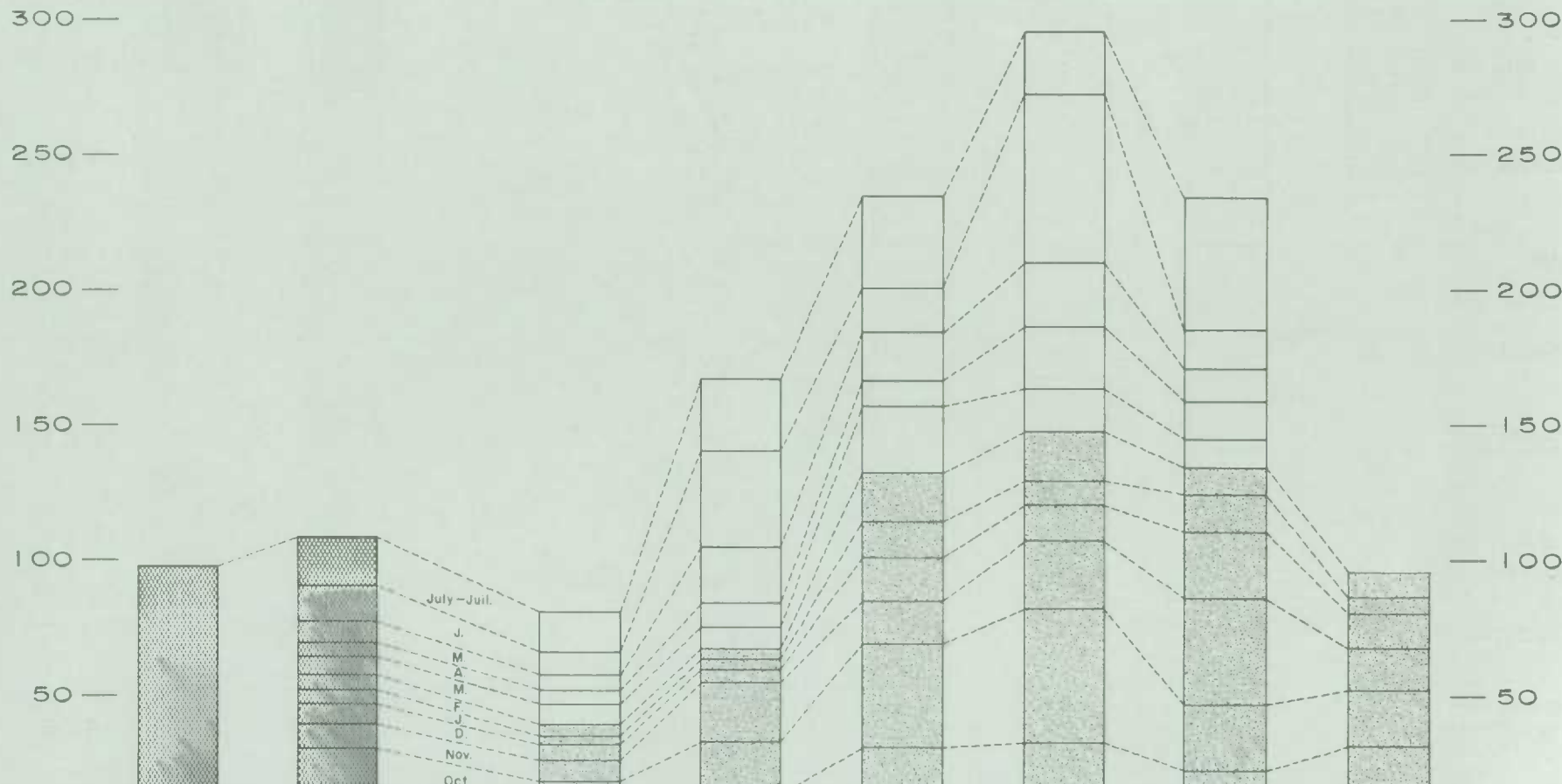
** En termes équivalents de blé.

Farmers' Marketings of Barley, Prairie Provinces
 Ventes d'orge par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels
 Millions de boisseaux
 350 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux
 350 —



30 year
 average — Moyenne
 pour 30 ans
 1942-43
 1971-72

10 year
 average — Moyenne
 pour 10 ans
 1962-63
 1971-72

Agriculture division, Statistics Canada
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

Exports of Canadian Barley and Barley Products *
Exportations d'orge canadienne et des produits de l'orge *

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux
 250 —

Million bushels
 Millions de boisseaux
 250 —

225 —

225 —

200 —

200 —

175 —

175 —

150 —

150 —

125 —

125 —

100 —

100 —

75 —

75 —

50 —

50 —

25 —

25 —

0 —

0 —

30 year
 average — Moyenne
 pour 30 ans
 1942-43
 1971-72

10 year
 average — Moyenne
 pour 10 ans
 1962-63
 1971-72

1968-69

1969-70

1970-71

1971-72

1972-73

1973-74

* In terms of grain equivalent. — En termes équivalents de grain.

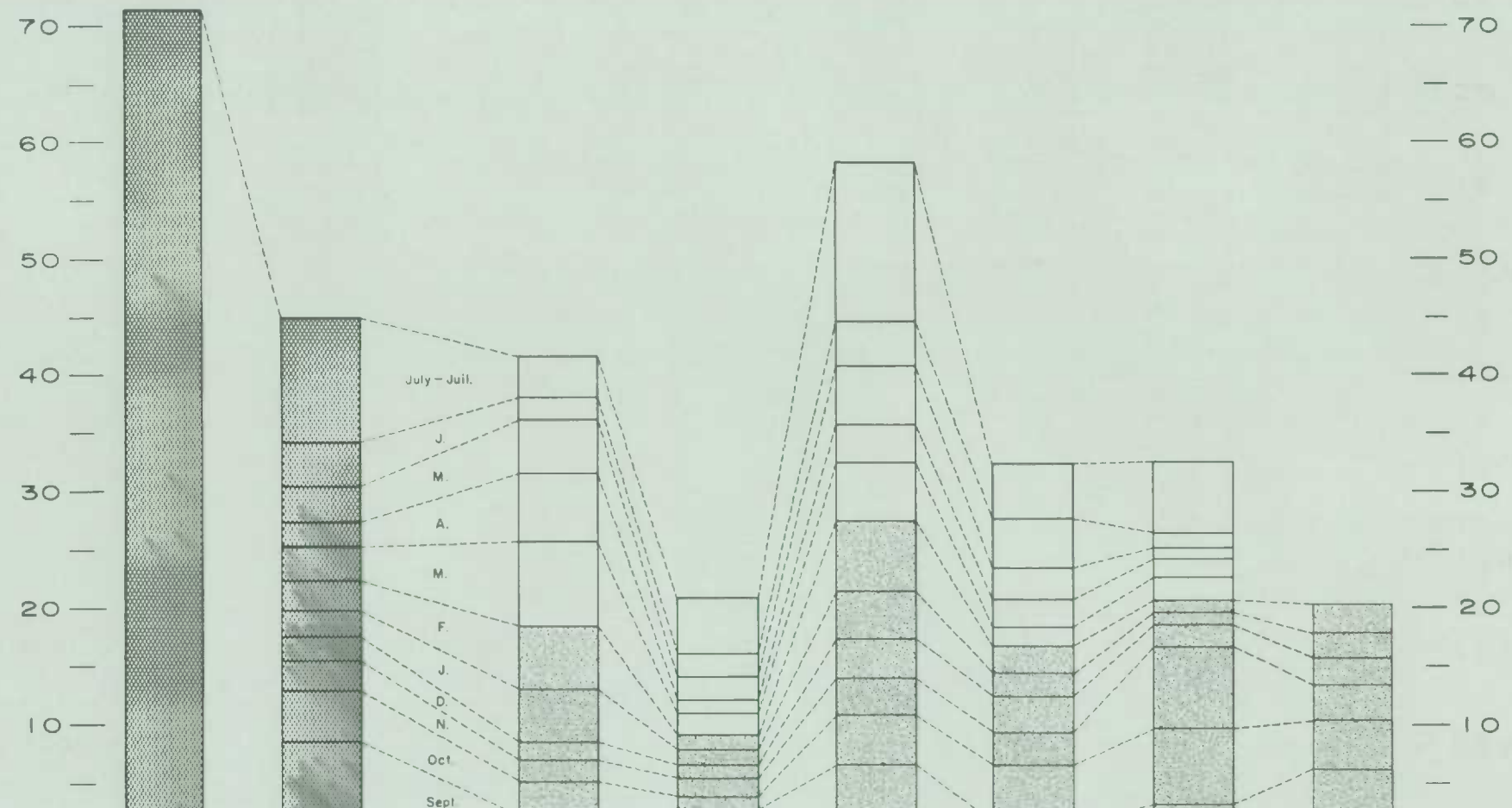
Agriculture division, Statistics Canada
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

Farmers' Marketings of Oats, Prairie Provinces
Ventes d'avoine par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels
Millions de boisseaux

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux



30 year
average - Moyenne
pour 30 ans
1942-43
1971-72

10 year
average - Moyenne
pour 10 ans
1962-63
1971-72

Exports of Canadian Oats* and Oat Products **

Exportations d'avoine canadienne* et de produits de l'avoine **

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseauxMillion bushels
Millions de boisseaux

27 —

27 —

24 —

24 —

21 —

21 —

18 —

18 —

15 —

15 —

12 —

12 —

9 —

9 —

6 —

6 —

3 —

3 —

0 —

0 —

30 year
average — Moyenne
pour 30 ans
1942-43
1971-7210 year
average — Moyenne
pour 10 ans
1962-63
1971-72

1968-69

1969-70

1970-71

1971-72

1972-73

1973-74

* Beginning with 1960-61 includes relatively small quantity of seed oats.

* Y compris, à compter de 1960-61, une assez faible quantité d'avoine de semence.

** In terms of grain equivalent.

** En termes équivalents de grain.

Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

Farmers' Marketings of Canada's Six Major Grains*, Prairie Provinces
 Ventes des six principaux grains canadiens*, par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels
 Millions de boisseaux
 1,100 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux
 1,100 —

1,000 —

900 —

800 —

700 —

600 —

500 —

400 —

300 —

200 —

100 —

30 year
 average — Moyenne
 pour 30 ans
 1942-43
 1971-72

10 year
 average — Moyenne
 pour 10 ans
 1962-63
 1971-72

July - Juil.
 J.
 M.
 A.
 M.
 F.
 J.
 D.
 Nov.
 Oct.
 Sept.
 Aug - Août

1968-69

1969-70

1970-71

1971-72

1972-73

1973-74

1,000 —

900 —

800 —

700 —

600 —

500 —

400 —

300 —

200 —

100 —

* Wheat, oats, barley, rye, flaxseed and from 1960-61, rapeseed.
 * Blé, avoine, orge, seigle, graine de lin et depuis 1960-61, graine de colza.

Agriculture division, Statistics Canada
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

Exports of Canada's Six Major Grains and Products *

Exportations des six principaux grains et produits céréaliers canadiens *

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
1,000 —

Million bushels
Millions de boisseaux
— 1,000

900 —

900 —

800 —

800 —

700 —

700 —

600 —

600 —

500 —

500 —

400 —

400 —

300 —

300 —

200 —

200 —

100 —

100 —

30 year
average — Moyenne
pour 30 ans10 year
average — Moyenne
pour 10 ans1942-43 1962-63
1971-72 1971-72

Aug. — Août

1968-69

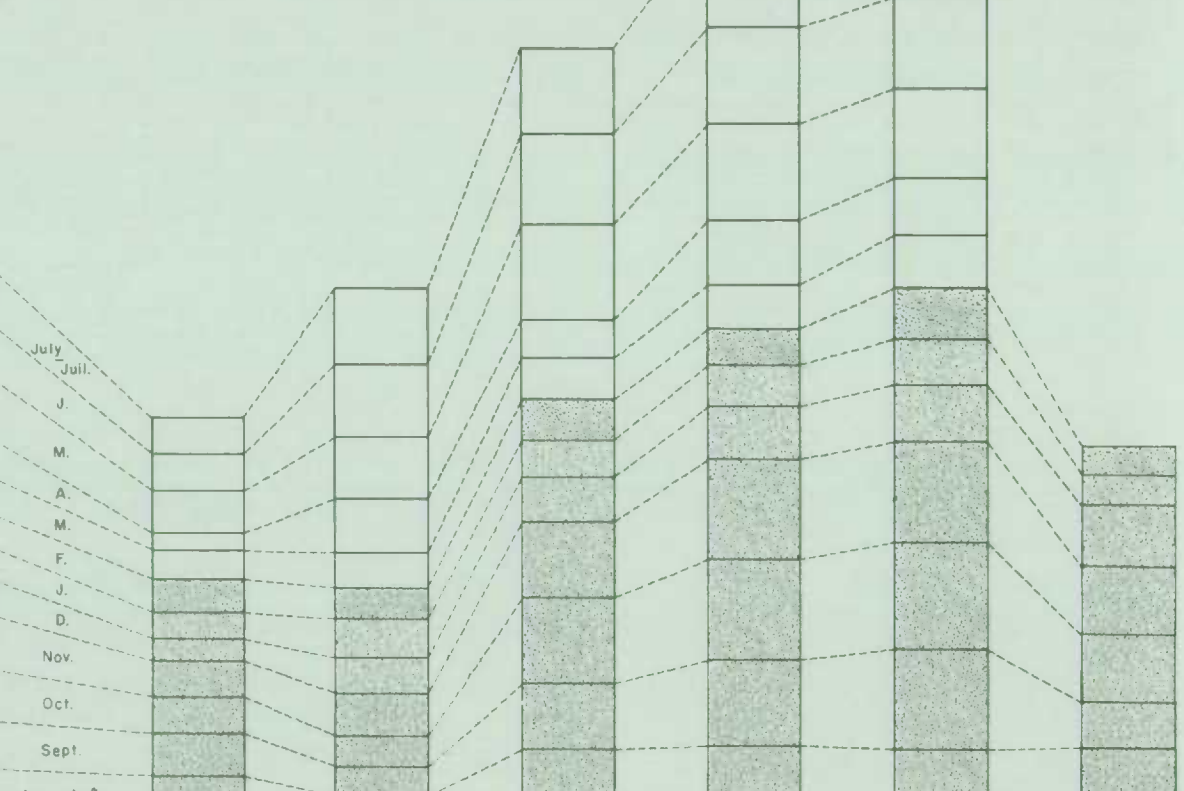
1969-70

1970-71

1971-72

1972-73

1973-74



* Wheat, seed wheat and wheat flour; oats, seed oats and oatmeal and rolled oats; barley and malt;
rye; flaxseed and from 1960-61 rapeseed.

* Blé, blé de semence et farine de blé; avoine, avoine de semence, farine d'avoine et flocons d'avoine;
orge et malt; seigle; graine de lin et, depuis 1960-61, graine de colza.

Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

TABLE 15. Visible Supply of Canadian Wheat, March 6, 1974

Compared with Approximately the Same Date, 1972 and 1973

TABLEAU 15. Approvisionnements visibles de blé canadien le 6 mars 1974
comparativement à peu près à la même date en 1972 et 1973

Position — Lieu	1972	1973	1974
thousand bushels — milliers de boiss.			
Primary elevators — Elévateurs primaires:			
Manitoba	17,940	12,148	16,185
Saskatchewan	101,551	94,042	77,019
Alberta	48,784	40,513	30,852
Sub-total — Total partiel	168,275	146,703	124,056
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	3,878	4,221	3,667
Interior terminals — Terminus de l'intérieur	4,875	2,886	2,355
Vancouver-New Westminster	3,158	5,405	5,454
Victoria	259	340	457
Prince Rupert	344	1,738	911
Churchill	1,046	1,831	275
Thunder Bay	34,164	42,473	31,125
In transit rail — En transit (sur rail):			
Western Division — Division de l'Ouest	18,471	17,845	14,181
Eastern Division — Division de l'Est	3,444	3,244	3,629
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports de la Baie des lacs inférieurs et du haut Saint-Laurent	13,541	14,420	17,273
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	20,672	12,767	10,805
Storage afloat — Entrepôts flottants	13,255	10,308	10,054
Total	285,382	264,181	224,242

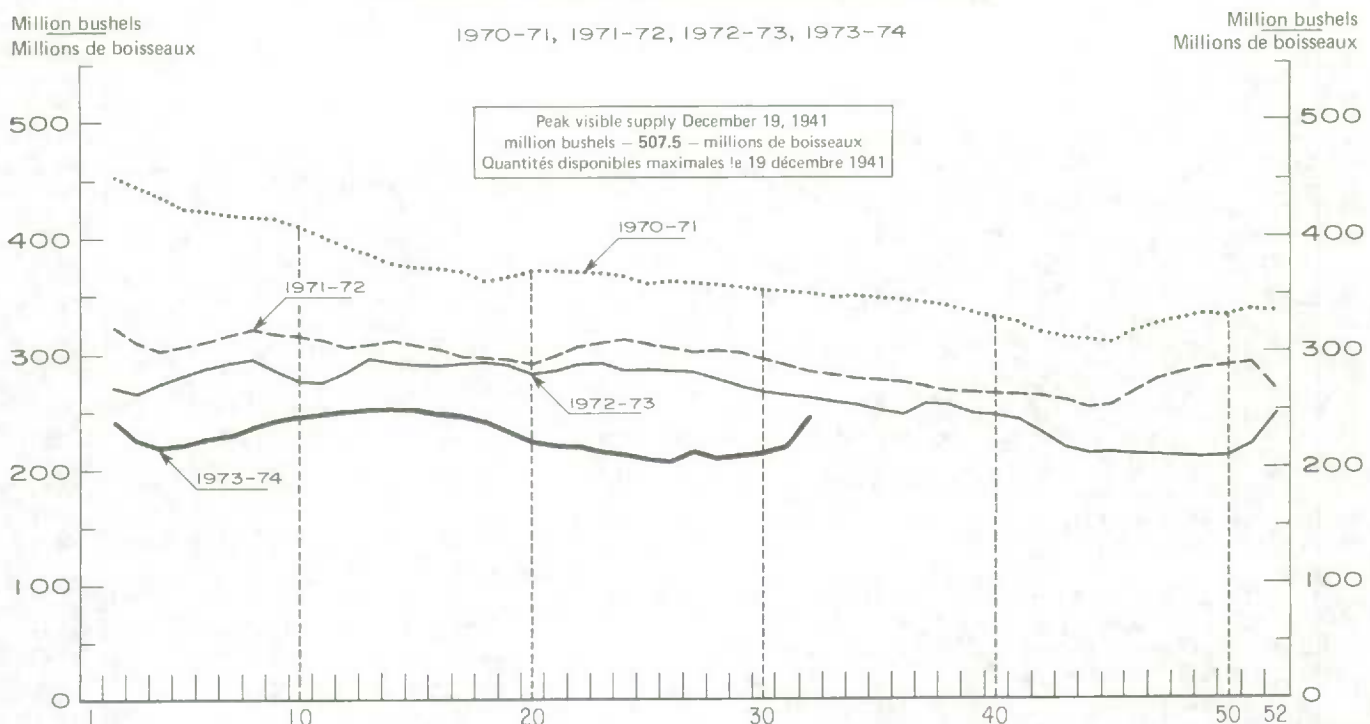
TABLE 16. Grading of Wheat Inspected, August 1973 — February 1974 with Comparisons

TABLEAU 16. Catégories de blé inspectées, août 1973 — février 1974 et chiffres comparatifs

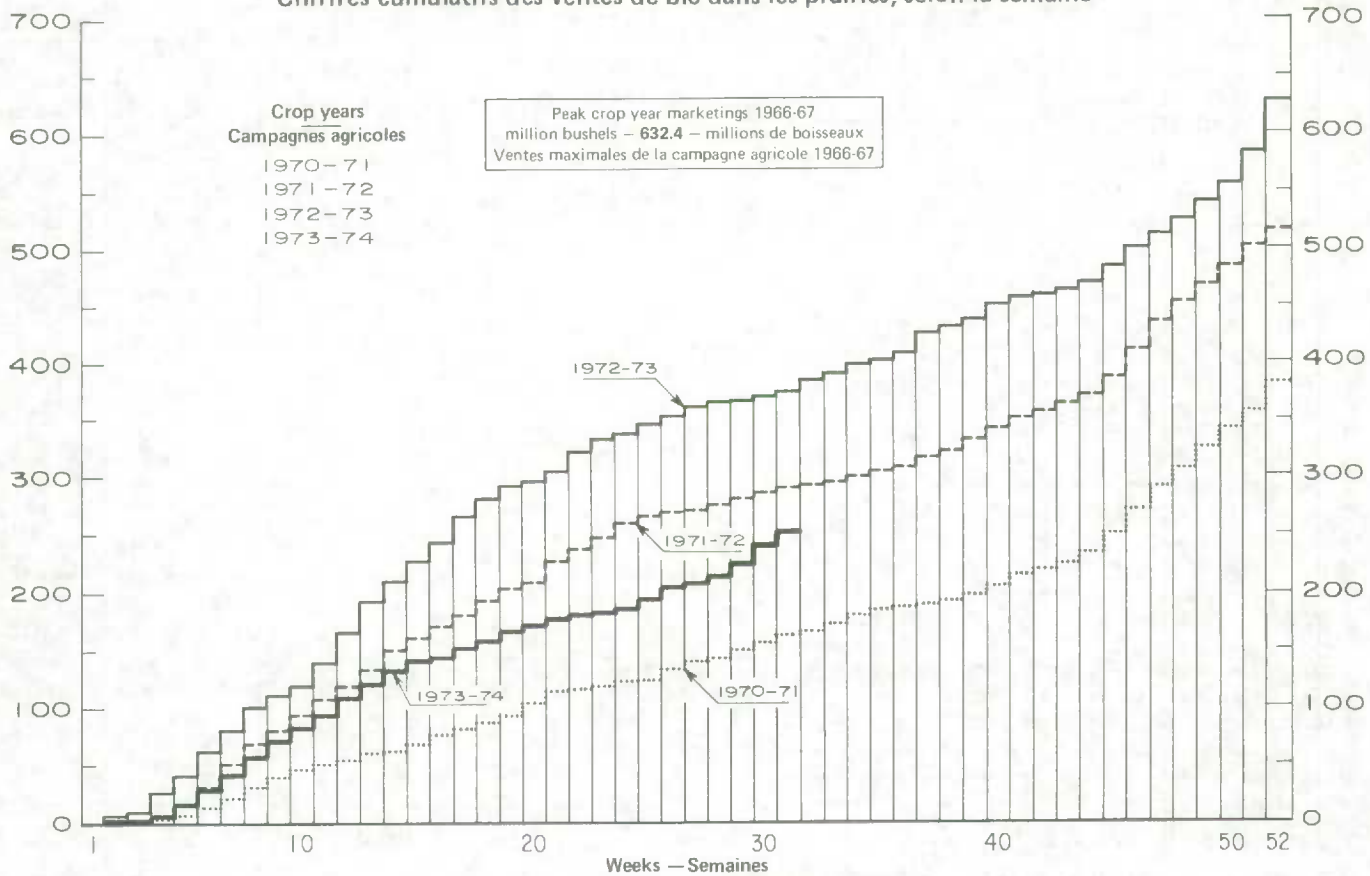
Grade — Catégorie	Crop year		August-February				
	Campagne agricole		1972-73		Août-février		
	1971-72	1972-73	%	cars	%	cars	%
				wagons		wagons	
1 C.W. Red Spring — 1 O.c. rouge de printemps	60.1	57.4		105,613	57.9	70,954	56.7
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	19.8	14.6		30,810	16.9	20,139	16.1
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	1.8	7.5		11,655	6.4	5,588	4.5
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	(1)	(1)		39	(1)	367	0.3
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	—	(1)		11	(1)	46	(1)
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	0.2	0.6		1,148	0.6	613	0.5
Others Red Spring — Autres blés rouge de printemps	4.4	8.0		12,657	6.9	14,525	11.6
C.W. White Spring — 0.c. blé blanc de printemps	0.3	0.4		482	0.3	891	0.7
C.W. Mixed Wheat — 0.c. blé mélangé	0.1	(1)		87	0.1	1	(1)
Alberta Winter — Alberta d'hiver	0.7	0.6		828	0.5	422	0.3
Nos. 1-6 C.W. Amber Durum — N°s 1 à 6 O.c. dur ambré	12.3	10.6		18,734	10.3	11,232	9.0
Others C.W. Amber Durum — Autres blés 0.c. durs ambrés	0.3	0.3		342	0.2	343	0.3
Total	100.0	100.0		182,406	100.0	125,121	100.0
Gross bushels (approximately) — Équivalent en boisseaux (approximatif)				380,408,000		268,607,000	

(1) Less than .05%. — Moins de .05 %.

Weekly Visible Supply of Canadian Wheat
Quantités disponibles de blé canadien selon la semaine



Cumulative Record of Wheat Marketings in the Prairie Provinces by Weeks
Chiffres cumulatifs des ventes de blé dans les prairies, selon la semaine



Data in both charts for crop years beginning August 1
 Dans les deux graphiques ci-dessus, les données correspondent aux campagnes agricoles commençant le 1^{er} août

TABLE 17. Provincial Distribution of Wheat Shipments under the Feed Grain Assistance Regulations August-February 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 17. Expéditions provinciales de blé en vertu du Règlement sur l'aide à l'égard des céréales fourragères août-février 1973-74 et 1972-73

Month — Mois	Western wheat — Blé de l'Ouest							
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	B.C.	Total
	T.-N.	I.P.E.	N.E.				C.B.	
thousand bushels — milliers de boisseaux								
August — Août — 1973	2	26	361	145	1,694	640	331	3,199
September — Septembre ...	3	12	111	38	938	598	323	2,022
October — Octobre	159	7	328	109	1,396	532	424	2,954
November — Novembre	39	12	207	141	1,296	691	632	3,018
December — Décembre	3	11	169	92	779	263	410	1,728
January — Janvier — 1974.	142	45	154	127	1,005	363	357	2,193
February — Février	4	15	354	46	940	306	387	2,052
Total	350	127	1,685	698	8,048	3,392	2,865	17,165
Same months — 1972-73 —								
Même période	468	136	1,817	803	9,822	2,861	2,748	18,655

TABLE 18. Provincial Distribution of Millfeed Shipments under the Feed Grain Assistance Regulations, August-February 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 18. Expéditions provinciales d'issues de mouture en vertu du Règlement sur l'aide à l'égard des céréales fourragères août-février 1973-74 et 1972-73

Province	August — February	
	Août — février	
	1972-73	1973-74
tons — tonnes		
Newfoundland — Terre-Neuve	612	2,434
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	1,587	1,220
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	5,990	8,490
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	3,647	3,399
Québec	107,722	114,577
Ontario	82,268	92,147
British Columbia — Colombie-Britannique	19,398	17,785
Total	221,224	240,052

TABLE 19. Monthly Exports of Canadian Wheat and Wheat Flour

TABLEAU 19. Exportations mensuelles de blé et de farine de blé canadiens

Year and month Année et mois	Wheat in bulk(1) Blé en vrac(1)	Seed wheat(2) Blé de semence (2)	Wheat Total Blé	Wheat flour(2,3) Farine de blé(2,3)	Wheat and wheat flour(3) Total Blé et farine de blé(3)
thousand bushels — milliers de boisseaux					
<u>1971-72</u>					
August — Août	48,530	2	48,533	1,983	50,516
September — Septembre	44,520	336	44,856	3,086	47,942
October — Octobre	59,356	34	59,389	2,105	61,494
November — Novembre	52,948	7	52,956	1,899	54,855
December — Décembre	32,041	109	32,149	2,709	34,859
January — Janvier	21,627	73	21,700	1,352	23,052
February — Février	23,420	45	23,466	1,431	24,897
March — Mars	22,108	179	22,287	2,297	24,584
April — Avril	33,798	46	33,844	1,840	35,684
May — Mai	39,255	17	39,273	1,916	41,188
June — Juin	45,540	43	45,583	2,724	48,307
July — Juillet	54,940	73	55,013	1,373	56,386
Total	478,084	965	479,048	24,716	503,764
<u>1972-73</u>					
August — Août	40,353	17	40,370	2,704	43,074
September — Septembre	64,576	20	64,596	2,010	66,606
October — Octobre	68,855	13	68,868	1,544	70,412
November — Novembre	65,571	3	65,574	1,728	67,303
December — Décembre	33,280	113	33,393	2,053	35,446
January — Janvier	26,858	25	26,883	1,129 ^r	28,012 ^r
February — Février	28,635	39	28,674	2,161	30,835
March — Mars	33,313	52	33,365	2,175	35,541
April — Avril	31,283	9	31,292	1,918	33,210
May — Mai	51,926	44	51,970	1,885	53,855
June — Juin	50,850	26	50,877	2,647	53,524
July — Juillet	57,319	60	57,379	1,400	58,779
Total	552,820	422	553,242	23,354 ^r	576,597 ^r
<u>1973-74(4)</u>					
August — Août	45,691	38	45,728	824	46,553
September — Septembre	25,754	15	25,770	1,293	27,063
October — Octobre	40,344	119	40,463	1,975	42,438
November — Novembre	34,655	54	34,709	2,136	36,845
December — Décembre	32,111	23	32,133	2,209	34,342
January ^r — Janvier ^r	17,257	24	17,281	1,771	19,052
February — Février	16,312	25	16,337	2,000	18,337
Total	212,124	298	212,422	12,208	224,630

- (1) Export clearances including shipments to the United States compiled by the Economics and Statistics Division of the Canadian Grain Commission. — Livraisons destinées à l'exportation y compris les expéditions aux Etats-Unis d'après la Division économique et statistique de la Commission canadienne des grains.
- (2) Compiled from Canadian Customs returns, 1971-72 and 1972-73 adjusted to remove effect of time lag in reporting. — Chiffres de la Douane canadienne de 1971-72 et 1972-73 avec ajustement de période.
- (3) In terms of wheat equivalent. Wheat flour conversion rate: 2.3 bushels per cwt. — Exprimé en équivalent de blé. Le taux de conversion pour la farine est de 2.3 boisseaux par quintal.
- (4) Subject to revision. — Sujet à rectification.

TABLE 20. Exports of Canadian Wheat (1) by Destination

TABLEAU 20. Exportations de blé canadien (1) par destination

Destination	Wheat (except durum)	Durum wheat	Wheat — Total — Blé	
	— Blé (sauf blé dur)	— Blé dur	February — Février 1974	February — Février 1973
	bushels — boisseaux			
Western Europe — Europe de l'Ouest:				
EEC — CEE:				
Germany, West — Allemagne de l'Ouest	392,000	—	392,000	—
Italy — Italie	—	1,424,267	1,424,267	—
United Kingdom — Royaume Uni	579,297	—	579,297	2,186,600
Sub-total — Total partiel	971,297	1,424,267	2,395,564	2,186,600
Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:				
Portugal	—	587,472	587,472	—
Switzerland — Suisse	88,200	—	88,200	—
Sub-total — Total partiel	88,200	587,472	675,672	—
Total	1,059,497	2,011,739	3,071,236	2,186,600
Eastern Europe — Europe de l'Est:				
U.S.S.R. (Russia) — U.R.S.S. (Russie)	—	—	—	1,378,875
Africa — Afrique:				
Ethiopia — Ethiopie	31,355	—	31,355	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	172,816
Total	31,355	—	31,355	172,816
Asia — Asie:				
Afghanistan	—	—	—	45,635
Bangladesh	—	—	—	1,137,434
Hong Kong	—	—	—	153,066
India — Inde	—	—	—	6,321,228
Japan — Japon	4,269,568	—	4,269,568	3,412,786
Malaysia — Malaisie	—	—	—	149,333
Pakistan	3,243,707	—	3,243,707	—
People's Republic of China — République populaire de Chine	3,306,571	—	3,306,571	11,279,842

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

TABLE 20. Exports of Canadian Wheat(1) by Destination — Concluded

TABLEAU 20. Exportations de blé canadien(1) par destination — fin

Destination	Wheat (except durum)	Durum wheat	Wheat — Total — Blé	
	— Blé (sauf blé dur)	— Blé dur	February Février 1974	February Février 1973
	bushels — boisseaux			
Asia — Concluded — Asie — fin:				
Philippines	—	—	—	1,351,467
Singapore — Singapour	—	—	—	171,733
Syria — Syrie	885,920	—	885,920	—
Turkey — Turquie	163,000	—	163,000	—
Total	11,868,766	—	11,868,766	24,022,524
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:				
Brazil — Brésil	850,286	—	850,286	—
Cuba	427,467	—	427,467	874,608
Jamaica — Jamaïque	798	—	798	—
United States(2) — Etats-Unis(2)	62,000	—	62,000	—
Total	1,340,551	—	1,340,551	874,608
Sub-total, all countries — total partiel, tous les pays	14,300,169	2,011,739	16,311,908	28,635,423
Seed wheat(3) — Blé de semence(3)	—	—	25,000	38,550
All countries — Total — Tous les pays	14,300,169	2,011,739	16,336,908	28,673,973

- (1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. Excluding seed wheat. — Expéditions outre-mer, d'après la Division économique et statistique de la Commission canadienne des grains, pour tous les pays à l'exception des Etats-Unis. Blé de semence exclu.
- (2) Compiled from returns of Canadian elevator licensees and shippers and advice from American grain correspondents. — D'après les déclarations des détenteurs de permis d'élevateurs et des expéditeurs canadiens et les avis des correspondants américains pour les grains.
- (3) Compiled from Canadian Customs returns, 1972-73 adjusted for time lag. — Chiffres de la Douane canadienne, pondérés afin de compenser les délais pour 1972-73.

TABLE 21. Cumulative Exports of Canadian Wheat(1) by Destination

TABLEAU 21. Chiffres cumulatifs des exportations de blé canadien(1) par destination

Destination	August-February — 1973-74 — Août-février				Same period 1972-73 ^r Periode correspondante	
	Wheat (except durum)	Durum wheat	Wheat Total			
	Blé (sauf blé dur)	Blé dur	Blé			
bushels — boisseaux						
Western Europe — Europe de l'Ouest:						
EEC — CEE:						
Belgium and Luxembourg — Belgique et Luxembourg	724,764	12,806	737,570	4,412,410		
France	206,192	842,501	1,048,693	313,810		
Germany, West — Allemagne de l'Ouest	4,379,418	4,581,209	8,960,627	5,969,846		
Ireland — Irlande	—	—	—	1,871,389		
Italy — Italie	8,095,188	3,457,859	11,553,047	10,466,641		
Netherlands — Pays-Bas	406,186	44,240	450,426	4,146,361		
United Kingdom — Royaume-Uni	23,976,874	897,206	24,874,080	26,201,917		
Sub-total — Total partiel	37,788,622	9,835,821	47,624,443	53,382,374		
Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:						
Austria — Autriche	—	112,000	112,000	84,515		
Finland — Finlande	—	—	—	146,982		
Greece — Grèce	—	142,050	142,050	—		
Malta — Malte	411,600	—	411,600	326,811		
Norway — Norvège	945,172	—	945,172	—		
Portugal	—	587,472	587,472	492,800		
Sweden — Suède	—	—	—	44,095		
Switzerland — Suisse	1,363,040	2,391,502	3,754,542	2,250,540		
Sub-total — Total partiel	2,719,812	3,233,024	5,952,836	3,345,743		
Total	40,508,434	13,068,845	53,577,279	56,728,117		
Eastern Europe — Europe de l'Est:						
Albania — Albanie	1,701,205	—	1,701,205	519,120		
Poland — Pologne	39,588	2,259,690	2,299,278	1,875,999		
U.S.S.R. (Russia) — U.R.S.S. (Russie).	32,624,521	2,432,661	35,057,182	93,614,605		
Total	34,365,314	4,692,351	39,057,665	96,009,724		
Africa — Afrique:						
Algeria — Algérie	—	5,610,063	5,610,063	2,870,242		
Dahomey	—	—	—	41,961		
Ethiopia — Ethiopie	31,355	—	31,355	—		
French Africa n.e.s. — Afrique française n.d.a.	36,743	—	36,743	—		
Ghana	1,072,107	—	1,072,107	1,152,413		
Ivory Coast — Côte d'Ivoire	—	—	—	36,743		
Mauritania — Mauritanie	216,797	—	216,797	—		
Morocco — Maroc	—	—	—	767,876		
Nigeria — Nigéria	—	—	—	2,067,279		
Tunisia — Tunisie	594,133	—	594,133	1,194,550		
Zambia — Zambie	1,064,540	—	1,064,540	—		
Total	3,015,675	5,610,063	8,625,738	8,131,064		

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

TABLE 21. Cumulative Exports of Canadian Wheat(1) by Destination — Concluded

TABLEAU 21. Chiffres cumulatifs des exportations de blé canadien(1) par destination — fin

Destination	August-February — 1973-74 — Août-février			Same period 1972-73 ^r Periode correspondante
	Wheat (except durum)	Durum wheat	Wheat Total	
	Blé (sauf blé dur)	Blé dur	Blé	
bushels — boisseaux				
Asia — Asie:				
Afghanistan	—	—	—	517,927
Bangladesh	4,845,960	—	4,845,960	3,744,981
Burma — Birmanie	—	—	—	643,008
Hong Kong	320,992	—	320,992	461,066
India — Inde	12,421,961	—	12,421,961	10,085,472
Indonesia — Indonésie	1,141,777	—	1,141,777	1,810,395
Japan — Japon	33,068,055	—	33,068,055	27,937,583
Lebanon — Liban	765,156	2,634,630	3,399,786	1,874,504
Malaysia — Malaisie	176,400	—	176,400	480,853
Pakistan	10,787,693	—	10,787,693	5,639,276
People's Republic of China — République populaire de Chine	18,777,094	—	18,777,094	90,616,466
Philippines	3,131,559	—	3,131,559	4,278,067
Saudi Arabia — Arabie Saoudite	140,000	—	140,000	—
Singapore — Singapour	—	—	—	557,387
Syria — Syrie	885,920	—	885,920	846,655
Turkey — Turquie	163,000	—	163,000	—
Total	86,625,567	2,634,630	89,260,197	149,493,640
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:				
Barbados — Barbade	34	—	34	30
Brazil — Brésil	8,497,836	—	8,497,836	8,270,040
Costa Rica	235,387	—	235,387	—
Cuba	5,951,453	259,829	6,211,282	4,565,045
Guatemala	—	—	—	37,333
Haiti — Haïti	1,520,437	—	1,520,437	1,022,933
Jamaica — Jamaïque	3,991	—	3,991	416,244
Mexico — Mexique	1,060,267	—	1,060,267	—
Peru — Pérou	3,609,245	—	3,609,245	3,181,911
St. Lucia — Sainte-Lucie	—	—	—	167
Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago	261,333	—	261,333	—
Venezuela	134,400	—	134,400	272,614
United States(2) — Etats-Unis(2)	68,840	—	68,840	—
Total	21,343,223	259,829	21,603,052	17,766,317
Sub-total, all countries — Total partielle, tous les pays	185,858,213	26,265,718	212,123,931	328,128,862
Seed wheat(3) — Blé semence(3) ...			277,399	229,880
All countries — Total — Tous les pays	185,858,213	26,265,718	212,401,330	328,358,742

(1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. Excluding seed wheat. — Expéditions outre-mer, d'après la Division économique et statistique de la Commission canadienne des grains, pour tous les pays à l'exception des Etats-Unis. Blé de semence exclu. (2) Compiled from returns of Canadian elevator licensees and shippers and advice from American grain correspondents. — D'après les déclarations des détenteurs de permis d'élévateurs et des expéditeurs canadiens et les avis des correspondants américains pour les grains. (3) Compiled from Canadian Customs returns, 1972-73 adjusted for time lag. — Chiffres de la Douane canadienne, pondérés afin de compenser les délais pour 1972-73.

TABLE 22. Customs Exports of Canadian Wheat Flour by Countries of Consignment

TABLEAU 22. Exportations de farine de blé canadien par pays de destination
(d'après les relevés de la Douane)

Destination	October	January	August - January	
	Octobre	Janvier	Août -	janvier
	1973(1)	1974(2)	1973-74(2)	1972-73(1)
bushels - boisseaux				
Western Europe — Europe de l'Ouest:				
EEC — CEE:				
Belgium and Luxembourg — Belgique et Luxembourg	—	—	—	265
Denmark — Danemark	—	—	—	253
Germany, West — Allemagne de l'Ouest ...	—	—	1,014	2,479
United Kingdom — Royaume-Uni	8,018	2,705	145,374	844,790
Sub-total — Total partiel	8,018	2,705	146,388	847,787
Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:				
Gibraltar	—	—	—	3,461
Greece — Grèce	—	1,100	13,078	25,063
Iceland — Islande	—	—	—	7,220
Norway — Norvège	—	—	—	230
Portugal	9,936	3,496	22,977	23,690
Sub-total — Total partiel	9,936	4,596	36,055	59,664
Total	17,954	7,301	182,443	907,451
Africa — Afrique:				
Dahomey	—	20,721	35,786	14,517
French Africa n.e.s. — Afrique française				
n.d.a.	—	—	460,395	14,368
Gambia, The — Gambie, La	—	4,657	15,019	13,800
Guinea — Guinée	—	—	—	110
Ivory Coast — Côte d'Ivoire	—	690	2,774	7,475
Liberia — Libéria	6,831	840	27,975	98,739
Malawi	481	—	4,487	2,930
Morocco — Maroc	—	—	50,759	—
Mozambique	—	—	1,566	11,295
Portuguese Africa n.e.s. — Afrique portugaise n.d.a.	30,627	22,319	66,801	78,382
Senegal — Sénégal	—	—	156,690	—
Sierra Leone	—	—	961	4,973
Somalia — Somalie	55,658	—	134,247	97,957
Sudan — Soudan	276,269	—	276,269	—
Tanzania — Tanzanie	3,484	460	3,945	460
Togo	—	18,975	49,871	101,239
U.A.R. — R.A.U.	—	—	—	1,119,690
Zaire	—	—	—	17,883
Total	373,350	68,662	1,287,545	1,583,818

Asia — Asie:

Afghanistan	—	—	380	966
Bahrain — Bahrein	—	—	—	74
Burma — Birmanie	—	—	—	344,726
Cyprus — Chypre	25,311	441	46,324	902
Emirates, U.U.A. — Emirats U.A.U.	1,955	—	7,753	6,672
Hong Kong	20,838	10,925	81,075	82,310
Iran	299	702	2,036	1,679
Japan — Japon	1,932	1,012	5,635	5,791

For footnote(s) see end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 22. Customs Exports of Canadian Wheat Flour by Countries of Consignment — Concluded

TABLEAU 22. Exportations de farine de blé canadien par pays de destination
(d'après les relevés de la Douane) — fin

Destination	October	January	August - January	
	Octobre	Janvier	Août - janvier	
	1973(1)	1974(2)	1973-74(2)	1972-73(1)
bushels — boisseaux				
Asia — concluded — Asie — fin:				
Jordan — Jordanie	—	1,030	2,143	1,598
Kuwait — Koweit	—	—	41	—
Lebanon — Liban	—	—	10,274	41,584
People's Republic of China — République populaire de Chine	—	—	—	2,875
Philippines	—	—	—	10,090
Qatar	—	—	665	278
Saudi Arabia — Arabie Saoudite	127,875	2,208	136,767	72,662
Singapore — Singapour	—	—	—	3,450
Sri-Lanka	—	349,204	482,087	1,262,661
Taiwan — Taiwan	—	—	—	62
Thailand — Thailande	11,212	8,367	41,545	51,693
Yemen, P.D.R. — Yemen, R.D.P.	14,400	—	14,400	—
Total	203,822	373,889	831,125	1,890,073
Oceania — Océanie:				
British Oceania n.e.s. — Océanie britannique n.d.a.	2,353	—	3,043	1,840
Fiji — Fidji	575	—	1,035	1,150
United States Oceania — Océanie des Etats-Unis	4,347	—	6,497	230
Total	7,275	—	10,575	3,220
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:				
Bahamas	12,489	19,118	89,840	102,599
Barbados — Barbade	38,711	15,477	150,176	189,759
Bermuda — Bermudes	9,039	14,204	48,817	74,679
British Honduras — Honduras britannique ..	—	—	5,536	14,037
Cuba(3)	1,526,568	1,160,859	7,070,313	5,544,014
French West Indies — Antilles françaises ..	—	—	—	1,663
Guyana — Guyane	2,753	1,580	15,541	9,474
Haiti — Haïti	—	—	8,568	41,400
Honduras	—	—	1,605	3,514
Jamaica — Jamïque	10,838	15,088	59,541	44,162
Leeward and Windward Islands — Iles du Vent et Iles Sous-le-vent	26,468	81,372	301,098	430,135
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises	4,412	3,399	19,665	8,018
St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon	1,840	1,610	13,777	12,533
Surinam	2,459	317	7,836	18,030
Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago ..	39,215	7,740	85,940	252,694
Venezuela	—	—	—	368
United States — Etats-Unis	—	—	18,340	33,198
Total	1,674,792	1,320,764	7,896,593	6,780,277
All countries — Total — Tous les pays.	2,277,193	1,770,616	10,208,281	11,164,839

(1) In terms of wheat equivalent. Adjusted to remove effect of time lag in the returns made by Customs. Conversion rate: 2.3 bushels per cwt. — Exprimée en équivalent de blé. Chiffres ajustés en fonction des écarts de temps dans les périodes couvertes par les relevés de douane. Taux de conversion: 2.3 boisseaux par cwt. (2) In terms of wheat equivalent. Preliminary and unadjusted for time lag. Conversion rate: 2.3 bushels per cwt. — Exprimée en équivalent de blé. Chiffres non ajustés et chiffres préliminaires. Taux de conversion: 2.3 boisseaux par cwt. (3) Canadian National Millers Association. — n.e.s. - Not elsewhere specified. — n.p.a. - Non précisé ailleurs. Note: Data for February 1974 wheat flour exports not available. — Les données de février sur les exportations de farine de blé ne sont pas disponibles.

TABLE 23. Canadian Wheat Board Weekly Average Cash Wheat Prices, Crop Year 1973-74
Basis in Store Thunder Bay and Vancouver

TABLEAU 23. Moyenne hebdomadaire des prix au comptant du blé selon la Commission canadienne du blé,
campagne agricole 1973-74 en entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver

Class and grade Catégorie et classe	Week ending — Semaine se terminant le				
	Feb. 15 15 fev.	Feb. 22 22 fev.	March 1(1) 1 mars(1)	March 8 8 mars	March 15 15 mars
	cents and eights per bushel — cents et huitièmes de cent le boisseau				
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:					
1 C.W. Red Spring — 1 O.c. rouge de printemps	225	225	375	375	375
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	218	218	368	368	368
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	209	209	359	359	359
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	196	196	346	346	346
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	196	196	346	346	346
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	196	196	346	346	346
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver ...	211	211	361	361	361
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	206	206	356	356	356
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	200	200	350	350	350
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	225	225	425	425	425
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	221	221	421	421	421
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	216	216	416	416	416
Exports — Exportations:					
(Basis in store Thunder Bay) — (En entrepôt à Thunder Bay):					
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5%	571/3	574	583/2	584	584
2 C.W. Red Spring 13.5% — 2 O.c. rouge de printemps 13.5%	567/3	570	579/2	580	580
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	561/3	564	573/2	574	574
1 Canada Utility (Glenlea) — 1 Canada utilité (Glenlea)	512/5	515/2	524/4	525/2	525/2
1 Canada Utility (Pitic) — 1 Canada utilité (Pitic)	507/5	510/2	519/4	520/2	520/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver ...	565/3	568	577/2	578	578
2 Alberta Red Winter — 2 Alberta rouge d'hiver ...	564/3	567	576/2	577	577
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	563/3	566	575/2	576	576
1 C.W. Amber Durum — 1 O.c. dur ambré	824/3	823	821/2	822	822
2 C.W. Amber Durum — 2 O.c. dur ambré	823/3	822	820/2	821	821
3 C.W. Amber Durum — 3 O.c. dur ambré	817/3	816	814/2	815	815
(Basis in store Vancouver) — (En entrepôt à Vancouver):					
1 C.W. Red Spring 13.5% — 1 O.c. rouge de printemps 13.5%	588/1	590/6	600	600/6	600/6
2 C.W. Red Spring — 2 O.c. rouge de printemps	581/1	583/6	593	593/6	593/6
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	578/1	580/6	590	590/6	590/6
1 Canada Utility (Glenlea) — 1 Canada utilité (Glenlea)	527/5	530/1	539/4	540/2	540/2
1 Canada Utility (Pitic) — 1 Canada utilité (Pitic)	522/5	525/1	534/4	535/2	535/2
1 Alberta Red Winter — 1 Alberta rouge d'hiver ...	582/1	584/6	594	594/6	594/6
2 Alberta Winter — 2 Alberta d'hiver	581/1	583/6	593	593/6	593/6
3 Alberta Winter — 3 Alberta d'hiver	580/1	582/6	592	592/6	592/6
Domestic — Prix intérieurs:					
(Basis in store Thunder Bay and Vancouver) — (En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver):					
3 C.W. Red Spring — 3 O.c. rouge de printemps	396/1	396/1	409/2	409/2	412/2
1 Canada Utility — 1 Canada utilité	396/1	396/1	409/2	409/2	412/2
2 Canada Utility — 2 Canada utilité	394/1	394/1	407/2	407/2	410/2
3 Canada Utility — 3 Canada utilité	393/1	393/1	406/2	406/2	409/2

(1) Effective March 1, 1974. — A compter du 1^{er} mars 1974.

TABLE 24. Wheat Milled for Flour, and Production and Exports of Wheat Flour, Canada

TABLEAU 24. Blé moulu en farine et production et exportations de farine de blé, Canada

Crop year Campagne agricole	Wheat milled for flour Blé moulu en farine	Wheat flour — Farine de blé		
		Production	Exports(1) Exportations(1)	
			bushels boisseaux	cwt.
1935-36 - 1939-40 average	Moyenne ..	67,845,114	29,405,451	9,603,941
1940-41 - 1944-45 "	" ..	99,704,638	43,908,245	23,699,546
1945-46 - 1949-50 "	" ..	107,330,372	47,011,540	25,819,721
1950-51 - 1954-55 "	" ..	100,446,328	43,847,894	21,812,041
1955-56 - 1959-60 "	" ..	99,148,211	39,752,589	16,349,156
1960-61 - 1964-65 "	" ..	91,128,177	40,834,088	15,769,803
1965-66 - 1969-70 "	" ..	89,677,143	39,705,457	12,717,568
1970-71		87,467,328	38,534,863	10,802,813
1971-72		88,123,761	39,071,806	10,745,908
1972-73(2)		86,390,113	38,049,127	10,152,853
1973-74(2)				
August — Août		8,162,253	3,614,900	358,334
September — Septembre		7,685,039	3,397,175	562,335
October — Octobre		7,914,688	3,508,583	858,723
November — Novembre		6,748,525	2,976,326	928,634
December — Décembre		6,124,174	2,717,730	960,524 ^r
January — Janvier		7,572,140	3,338,400	769,833
February — Février		6,423,286	2,816,061	870,000 ^P
Total		50,630,105	22,369,175	5,308,383
Same months — 1972-73 ^r — Mêmes mois ..		50,754,865	22,301,773	5,793,897

(1) Based on Customs returns. Exports for the crop year 1945-46 — 1972-73 revised to remove effect of time lag in the returns made by Customs. — D'après les déclarations de la Douane canadienne. Les chiffres des exportations des campagnes agricoles 1945-46 — 1972-73 ont été rectifiés en fonction des écarts entre les périodes couvertes par les déclarations de la Douane.

(2) Subject to revision. — Sujet à rectifications.

UNITED STATES — ETATS-UNIS

United States Wheat Supplies

Approvisionnements de blé aux Etats-Unis

Item — Détail	1972-73 ^r	1973-74 ^p
	million bushels	milliers de boisseaux
Carryover at beginning of crop year (July 1) — Report en début de la campagne agricole (1 ^{er} juillet)	863.1	438.5
Production	1,544.9	1,711.4
Total estimated domestic supplies — Total estimatif des approvisionnements intérieurs	2,408.0	2,149.9
Imports of wheat and wheat flour in terms of wheat for domestic use, July-February — Importations de blé et de farine exprimée en équivalent de blé destinés à la consommation intérieure, juillet-février	0.1	0.1
Total estimated supplies(1) — Total estimatif des approvisionnements(1)	2,408.1	2,149.9
Less estimated domestic requirements for crop year(2) — Moins les besoins estimatifs de la consommation intérieure pour la campagne agricole(2)	786.1	772.0
Available for export and for carryover — Disponible pour exportation et surplus	1,622.0	1,377.9
<u>Deduct — Moins</u>		
Exports of wheat as grain, July-February — Exportations de blé en grain, juillet-février	670.4	871.8
Exports of wheat flour and products in terms of wheat, July-February — Exportations de farine de blé et de produits exprimés en équivalent de blé, juillet-février.	36.5	31.9
Total exports of wheat and wheat flour — Total des exportations de blé et de farine de blé	706.9	903.7
Balance on March 1 for export and for carryover — Solde disponible au 1 ^{er} mars pour exportations et surplus	915.0	474.2

- (1) Excludes imports for March-June. — Les exportations de mars-juin sont exclues.
 (2) Includes shipments to United States Territories and wheat for military food use at home and abroad. — Y compris les expéditions vers les territoires américains et le blé destiné aux forces armées cantonnées au pays et l'étranger.

Summary of Wheat Flour Milling

Résumé de la production de farine de blé

Month and year Mois et année	Wheat flour production Production de farine de blé		Wheat ground for flour Blé moulu en farine	Wheat flour produced as % of capacity Farine de blé produite en pourcentage de la capacité
	Average per working day(1) Moyenne par jour ouvrable(1)	Calendar month Total Mois civil		
			1000 cwt.	%
1972-73				
August — Août	926	21,293	47,459	91.6
September — Septembre ..	1,067	21,347	47,634	105.4
October — Octobre	1,022	22,493	50,090	100.9
November — Novembre	1,005	21,072	46,822	104.0
December — Décembre	1,040	20,799	46,380	102.7
January — Janvier	970	21,346	47,529	95.8
February — Février	1,001	20,023	44,475	98.8
March — Mars	956	21,051	46,777	93.3
April — Avril	919	19,310	42,792	89.6
May — Mai	936	20,603	45,808	91.3
June — Juin	941	19,771	43,765	93.9
July — Juillet	955	20,068	44,681	95.2
1973-74				
August — Août	951	21,893	48,889	94.9
September — Septembre ..	1,079	21,589	48,111	93.6
October — Octobre	1,047	21,982	49,258	92.0
November — Novembre	984	20,657	46,272	102.8
December — Décembre	1,049	20,972	46,912	93.6
January — Janvier	1,000	21,993	48,882	98.2
February — Février	1,063	20,195	45,116	92.4

(1) The number of working days per month is computed on the basis of a 5-day week with allowances for the following holidays, unless such holidays fall on Saturday; January 1, May 30, July 4, Labour day, Thanksgiving day and December 25. — Le nombre de jours ouvrables par mois est calculé sur la base d'une semaine de cinq jours, exception faite des jours fériés suivants, à moins que ces jours ne tombent un samedi; le 1^{er} janvier, le 30 mai, le 4 juillet, la Fête du Travail, le jour de l'Action de grâces et le 25 décembre.

Prospective plantings in the United States for 1974 is taken from "Crop Production" released on March 14 by the Statistical Reporting Service, United States Department of Agriculture.

Les chiffres des semaines prévues pour 1974 aux Etats-Unis sont tirés de la publication "Crop Production" du 14 mars 1974 diffusée par le Service de rapports Statistiques du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis.

Planted and Harvested Acreage of Wheat

Nombre d'acres de blé ensemencées et moissonnées

Year — Année	Spring wheat — Blé de printemps				Winter wheat — Blé d'hiver	
	Durum — Dur		Others — Autres			
	Planted	Harvested for grain	Planted	Harvested for grain	Planted in preceding fall	Harvested
	Semé	Récolté pour le grain	Semé	Récolté pour le grain	Semé l'automne précédent	Récolte
thousand acres — milliers d'acres						
1970	2,167	2,105	8,949	8,757	36,623	32,702
1971	2,943	2,864	12,807	12,451	38,060	32,359
1972	2,592	2,550	10,138	9,894	42,166	34,840
1973	3,042	2,974	12,811	12,494	43,155	38,407
1974(1)	4,243		15,378		51,043	

(1) As indicated by March 1 report from farmers on acreage intended, except for Winter wheat as published in December. — Suivant les déclarations du 1^{er} mars des agriculteurs sur le nombre d'acres prévues à l'exception du blé d'hiver (tel que publié en décembre).

ARGENTINE SITUATION

The following information relative to the Argentine situation has been extracted from a report from Mr. R.F. Place, Commercial Officer (Agriculture) Buenos Aires, under date of March 5, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce. Where possible conversions to Canadian measures and currency have been made for the convenience of our readers.

SITUATION EN ARGENTINE

Les renseignements suivants concernant la situation du blé en Argentine sont tirés d'un rapport présenté par M. R.F. Place, agent commercial (agriculture) à Buenos Aires, en date du 5 mars 1974 et sont reproduits avec l'autorisation du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Argentine Wheat Supplies

Approvisionnements de blé de l'Argentine

Item — Détail	1972-73 ^r	1973-74 ^P
	million bushels	milliers de boisseaux
Carryover at beginning of crop year (December 1) (1) —		
Report en début de la campagne agricole (1 ^{er} décembre)		
(1)	17.9	51.5
Production	290.3	238.8
Total estimated commercial domestic supplies — Total estimatif des approvisionnements intérieurs	308.1	290.3
Imports, December-February — Importations, décembre-février.	—	2.4
Total estimated supplies — Total estimatif des approvisionnements	308.1	292.8
Less estimated domestic requirements for crop year — Moins les besoins estimatifs de la consommation intérieure pour la campagne agricole	150.0	145.0
Available for export and for carryover — Disponible pour exportation et surplus	158.1	147.8
Deduct — Moins		
Exports of wheat as grain, December-February —		
Exportations de blé en grain, décembre-février	45.9	8.5
Exports of wheat flour in terms of wheat, December-February — Exportations de farine de blé exprimée en équivalent de blé, décembre-février	5.5	6.4
Total exports of wheat and wheat flour — Total des exportations de blé et de farine de blé	50.3	14.8
Balance on March 1 for export and for carryover — Solde disponible au 1 ^{er} mars pour exportation et surplus	107.8	132.9

(1) Includes allowance for farm stocks. — Tient compte des stocks des exploitations agricoles.

AUSTRALIAN SITUATION

The following information relative to the Australian situation has been extracted from a report from Mr. C.V. Hiltz, Third Secretary (Agriculture) for Canada, Canberra, under date of March 12, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

SITUATION EN AUSTRALIE

Les renseignements suivants concernant la situation du blé en Australie sont tirés d'un rapport présenté par M. C.V. Hiltz, troisième secrétaire (agriculture) pour le Canada, Canberra, en date du 12 mars 1974 et sont reproduits avec l'autorisation du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Australian Wheat Supplies

Approvisionnements de blé en Australie

Item — Détail	1972-73 ^r	1973-74 ^P
	million bushels	millions de boisseaux
Carryover, including flour as wheat, at beginning of crop year (December 1) — Report, y compris la farine exprimée en équivalent de blé, au début de la campagne agricole (1 ^{er} décembre)	50.1	17.8
Production	236.4	422.0 ^r
Total estimated domestic supplies — Total estimatif des approvisionnements intérieurs	286.5	439.8
Less estimated domestic requirements for crop year — Moins les besoins estimatifs de la consommation intérieure pour la campagne agricole	119.2	119.0
Available for export and for carryover — Disponible pour exportation et surplus	167.3	320.8
<u>Deduct — Moins</u>		
Exports of wheat as grain, December 1 - March 2 — Exportations de blé en grain, 1 ^{er} décembre - 2 mars ..	56.2	61.1
Exports of wheat flour in terms of wheat, December 1 - March 2 — Exportations de farine de blé exprimée en équivalent de blé, 1 ^{er} décembre - 2 mars	1.1	1.6
Total exports of wheat and wheat flour — Total des exportations de blé et de farine de blé	57.3	62.7
Balance on March 3 for export and for carryover — Solde disponible au 3 mars pour exportation et surplus	110.0	258.1

Exports of Australian Wheat and Wheat Flour in Terms of Wheat
December 1 - February 16, 1973-74 and Corresponding Period 1972-73

Exportations australiennes de blé et de farine de blé exprimée en équivalent de blé
1^{er} décembre - 16 février 1973-74 et période correspondante de 1972-73

Destination	Wheat flour			
	Wheat — Blé		Farine de blé	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
thousand bushels				
milliers de boisseaux				
Western Europe — Europe de l'Ouest:				
EEC — CEE:				
Ireland — Irlande	90	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni	5,422	—	15	—
Total	5,512	—	15	—
Eastern Europe — Europe de l'Est:				
Germany, East — Allemagne de l'Est	2,959	—	—	—
U.S.S.R. (Russia) — U.R.S.S. (Russie):				
Far East — Extrême-Orient	14,169	—	—	—
India — Inde	—	8,639	—	—
Total	17,128	8,639	—	—
Africa — Afrique:				
Egypt A.R.E. — Egypte R.A.U.	3,612	4,891	—	—
Ethiopia — Ethiopie	—	73	—	—
Malawi	—	—	28	—
Mauritius	—	—	156	101
Zambia — Zambie	444	540	—	—
Others — Autres	(1)	(1)	18	10
Total	4,056	5,504	202	111
Asia — Asie:				
Arabian Gulf — Golfe persique	25	548	32	51
Arabian Gulf Atta — Golfe persique "Atta"	—	—	156	178
Bangladesh, F. Aid — Bangladesh, aide étrangère	—	1,006	—	—
Burma, F. Aid — Birmanie, aide étrangère	—	—	—	146
China — Chine	2,730	11,760	—	—
Hong Kong	670	163	—	—
Indonesia, F. Aid — Indonésie, aide étrangère	—	604	(1)	—
Iraq — Irak	—	1,312	—	—
Japan — Japon	6,382	4,609	—	—
Korea, North — Corée du Nord	—	1,900	—	—
Kuwait — Koweit	1,588	832	—	—
Lebanon — Liban	—	1,372	—	—
Malaysia — Malaisie	2,220	2,115	—	—
Philippines	—	—	31	174
- F. Aid — Aide étrangère	129	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie Saoudite	462	743	41	80
Singapore — Singapour	822	618	(1)	(1)

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

Exports of Australian Wheat and Wheat Flour in Terms of Wheat
December 1 - February 16, 1973-74 and Corresponding Period 1972-73 - Concluded

Exportations australiennes de blé et de farine de blé exprimée en équivalent de blé
1^{er} décembre - 16 février 1973-74 et période correspondante de 1972-73 - fin

Destination	Wheat flour			
	Wheat - Blé		Farine de blé	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
thousand bushels				
milliers de boisseaux				
Asia - concluded - Asie - fin:				
Sri Lanka	651	624	-	-
- Comm.	-	-	4	-
Taiwan - Taiwan	2,823	-	-	-
Thailand - Thaïlande	822	626	9	10
Others - Autres	-	-	11	9
Total	19,324	28,832	284	648
Oceania - Océanie:				
Fiji - Fidji	-	248	-	-
New Zealand - Nouvelle-Zélande	-	371	-	-
Total	-	619	-	-
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:				
Chile - Chili	2,930	1,708	-	-
Peru - Pérou	471	-	-	-
West Indies Area - Iles des Antilles	-	-	4	7
Total	3,401	1,708	4	7
Pacific Area and Sundries - Zone du Pacifique et divers:				
Pacific Islands - Iles du Pacifique	9	13	603	271
Ships' Stores and Sundries - Stocks des navires et divers ..	-	-	17	18
Total	9	13	620	289
All countries - Total - Tous les pays ..	49,431	45,319	1,125	1,055

(1) Less than 500 bushels. - Moins de 500 boisseaux.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010686933