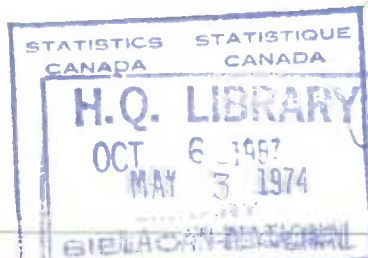


Coarse grains review

FEBRUARY 1974

La revue des céréales secondaires

FÉVRIER 1974



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

COARSE GRAINS REVIEW

LA REVUE DES CÉRÉALES SECONDAIRES

FEBRUARY - 1974 - FÉVRIER

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

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

April - 1974 - Avril
5-3102-504

Price—Prix: \$1.05
\$4.20 a year—par année

Vol. 33—No. 2

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 Production of Corn</u>	
Table	
1. World Production of corn 1972 and 1973	7
<u>Situation in Canada</u>	
2. Price List No. 2 for Barley	8
3. Supply and Distribution of Millfeeds	8
4. Barley — Acreage, Yield and Production	9
5. Barley and Malt Data for Grade Composite Samples	9
6. General Quotas C.N.R. and C.P.R. Blocks	10
7. General Quotas	12
8. Special Quotas	12
9. Farmers' Marketings, Current Crop Year	13
10. Farmers' Marketings by Crop Districts 1972 -73	14
11. Revised Farmers' Marketings 1972-73	16
12. Visible Supply	18
13. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected	19
14. Grading of Yellow Corn Inspected ..	21
15. Monthly and Yearly Average Corn Prices	21
16. Lake Shipments of Canadian Grain, Season of Navigation	22
17. Rail Shipments from Thunder Bay ..	22
18. Shipments under Feed Grain Assistance Regulations	23
19. Supply and Disposition of Oats, Barley and Rye 1972-73	24
20. Supply and Disposition of Corn 1971-73	25
21. Feed Concentrate Balance	26
22. Exports of Canadian Oats	28
23. Exports of Canadian Barley	29
24. Exports of Canadian Rye	30
25. Customs Exports of Oatmeal and Rolled Oats	31
26. Customs Exports of Malt	32
27. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices	33
28. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices	34
United States	35
Federal Republic of Germany	37
Argentina	38
France	39
United Kingdom	41
Calendar of Coarse Grain Events	43

TABLE DE MATIERES

	Page
Sommaire	5
<u>La Production mondiale du maïs</u>	
Tableau	
1. Production mondiale du maïs en 1972 et 1973	7
<u>La situation au Canada</u>	
2. Liste de prix No. 2 pour l'orge ..	8
3. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues	8
4. Orge — Surface cultivée rendement moyen et production	9
5. Données relatives à l'orge au malt obtenues à partir d'échantillons composés de diverses catégories ..	9
6. Contingentements généraux, rames de wagons C.N. et C.P.	10
7. Contingentements généraux	12
8. Contingentements spéciaux	12
9. Ventes par les cultivateurs année en cours	13
10. Ventes des cultivateurs par districts agricoles 1972-73	14
11. Ventes revisées des cultivateurs 1972-73	16
12. Approvisionnements visibles	18
13. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés	19
14. Classements de maïs jaune inspecté ..	21
15. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs	21
16. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs, saison de navigation	22
17. Expéditions de grains par chemin de fer à partir de Thunder Bay ..	22
18. Expéditions en vertu du Programme d'Assistance à la production des grains de provende	23
19. Bilan de l'avoine, de l'orge et du seigle 1972-73	24
20. Bilan du maïs 1971-73	25
21. Balance des concentrés	26
22. Exportations d'avoine canadienne ..	28
23. Exportations d'orge canadienne ..	29
24. Exportations de seigle canadien ..	30
25. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine	31
26. Exportations dédouanées de malt ..	32
27. Commission canadienne du blé - Prix mensuels moyens au comptant des céréales	33
28. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture de marché de Winnipeg	34
Etats-Unis	35
République d'Allemagne	37
Argentine	38
France	39
Royaume-Uni	41
Calendrier des activités se rapportant aux céréales secondaires	43

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.

GENERAL SUMMARY

In Canada total deliveries of oats, barley and rye from farms in the Prairie Provinces have amounted to 112.7 million bushels up to February 13, 1974 as against 155.9 million in the comparable period a year ago. Exports of these same grains during the first half of the current crop year, at 74.3 million bushels were also down from the level of 87.9 million for the same six months last year. Commercial supplies, at February 13 totalled 108.5 million compared with 135.8 million a year earlier and reflecting declines in commercial supplies of each of the three grains. The report concerning intended acreages of field crops in Canada for 1974 was not available at the time of preparation of this report.

According to the January 1 prospective plantings report, farmers in the United States indicated plans of seeding 127 million acres to feed grains in 1974, 5% above 1973 and 10% above 1972. Thus, farmers are responding to prevailing high cash grain prices and to a future market indicating high prices will hold up in 1974. With average weather and adequate availabilities of fuel and agricultural chemicals, the intended acreage would produce about 235 million tons of feed grains, 15% or 30 million tons more than in 1973.

Winter coarse grain seedings in France were completed in very good condition at the end of October except in Southern areas. Figures released as at January 1, indicate that the winter coarse grain acreage in that country increased from 835.6 thousand hectares (2,064,000 acres) in 1973 to 904.4 thousand (2,234,000 acres) in 1974. Some 61,100 more hectares (151,000 acres) were seeded to barley and 10,200 hectares (25,000 acres) more to oats. Seedings intentions for corn were of an order of about 2,005,000 hectares (4,952,000 acres).

This year's winter grain crops in the Federal Republic of Germany have been developing under favourable conditions to date and are rated as good on a national average. At the same time, current conditions are good, a cold spell could drastically alter the picture.

Total grain production in the United Kingdom in 1973 is now estimated at 14.85 million long tons, with barley production at 8,840,000 long tons and production of oats at 1,086,000 tons. Cereals sown in the

SOMMAIRE GENERAL

Au Canada, l'ensemble des livraisons d'avoine, d'orge et de seigle provenant des fermes des provinces des Prairies s'est élevé au 13 février 1974 à 112.7 millions de boisseaux contre 155.9 million pour la période correspondante il y a un an. Les exportations de ces mêmes céréales au cours de la première moitié de la campagne agricole (74.3 millions de boisseaux) sont inférieures à celles des six mois correspondants de l'an dernier (87.9 millions). Le 13 février, les fournitures commerciales s'élevaient à 108.5 millions par rapport à 135.8 millions il y a un an, par suite de la baisse des fournitures commerciales de chacune de ces trois céréales. Le rapport concernant les superficies projetées de grandes cultures au Canada en 1974 n'était pas disponible lors de la rédaction du présent rapport.

Selon le rapport du premier janvier sur les projections de semaines, les agriculteurs américains ont l'intention de semer 127 millions d'acres de céréales fourragères en 1974, soit 5% de plus qu'en 1973 et 10% de plus qu'en 1972. C'est ainsi que les agriculteurs réagissent au prix au comptant des céréales qui est élevé en ce moment et à un marché indiquant que ces prix se maintiendront en 1974. Avec des conditions atmosphériques moyennes, des quantités adéquates de combustible et de produits chimiques agricoles, la superficie projetée devrait produire environ 235 millions de tonnes de céréales fourragères, soit 15% ou 30 millions de tonnes de plus qu'en 1973.

Les semences de céréales secondaires en France se sont faites dans de bonnes conditions à la fin d'octobre, sauf dans les régions du Sud. Les chiffres publiés le 1^{er} janvier montrent que la superficie de céréales secondaires d'hiver dans ce pays est passée de 835.6 milles hectares (2,064,000 acres) en 1973 à 904,400 (2,234,000 acres) en 1974. On a semé 61,100 hectares environ (151,000 acres) d'orge et 10,200 autres hectares (25,000 acres) d'avoine. On projetait de semer environ 2,005,000 hectares (4,952,000 acres) de maïs.

Cette année, de bonnes conditions ont aidé aux cultures céréaliers d'hiver de la République fédérale d'Allemagne qui sont cotées bonnes à l'échelle nationale. De plus, même si les conditions actuelles sont bonnes, une vague de froid pourrait tout saccager.

La production totale de céréales de 1973 du Royaume Uni est présentement estimée à 14.85 millions de tonnes longues, soit 8,840,000 tonnes longues d'orge et 1,086,000 tonnes d'avoine. Les céréales semées à

fall of 1973 were in good condition although there was some waterlogging on heavier soils.

Following the reduced harvest of 1972-73 in Australia, coarse grain production has recovered strongly in 1973-74 to 4.8 million metric tons, 34% more than in the previous year but still some 17% below the record crop of 1971-72.

Reports from Argentina indicate that due to unfavourable weather conditions combined with very intensive grazing (reflecting a heavy demand for beef cattle by the export trade) declines from the previous year are recorded for the 1973-74 production of oats, barley and rye. The corn crop also declined but by a relatively small amount.

l'automne de 1973 étaient en bonne condition même si les sols lourds étaient imbibés d'eau.

Après une moisson réduite en 1972-73, la production de céréales secondaires en Australie s'est grandement améliorée en 1973-74 pour atteindre 4.8 millions de tonnes métriques, soit 34% de plus que l'année précédente mais elle est encore inférieure de 17% à la récolte sans précédent de 1971-72.

Les rapports provenant d'Argentine nous apprennent que de mauvaises conditions atmosphériques et beaucoup de pacage (par suite d'une forte demande de bétail de boucherie par le commerce d'exportation) sont la cause d'une diminution de la production d'avoine, d'orge et de seigle en 1973-74. La récolte de maïs a aussi diminué mais très peu.

WORLD PRODUCTION OF CORN

The following account of the world corn production has been taken from the World Agricultural Production and Trade statistical report, published by the United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, under date of December 1973.

LA PRODUCTION MONDIALE DU MAIS

Le compte rendu suivant de la production mondiale de maïs est tiré du rapport statistique de la production et du commerce agricoles mondiaux publié par le service de l'agriculture étrangère du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis en date de décembre 1973.

TABLE 1. World Production of Corn 1972 and 1973(1)

TABLEAU 1. Production mondiale du maïs en 1972 et 1973(1)

Continent	Area		Yield		Production	
	Superficie		Rendement		1972	1973P
	1972	1973P	1972	1973P	1972	1973P
thousand acres milliers d'acres						
North America — Amérique du Nord	81,661	87,189	73.9	71.6	6,034,509	6,239,458
South America — Amérique du Sud	39,678	42,654	26.3	24.8	1,043,564	1,056,910
Europe:						
EEC — CEE	7,143	7,306	74.8	84.6	534,222	618,115
Western Europe — Europe de l'Ouest	3,058	2,996	49.9	53.8	152,708	161,133
Eastern Europe — Europe de l'Est	20,044	20,837	52.9	52.2	1,059,626	1,086,790
Total Europe	30,245	31,139	57.7	59.9	1,746,556	1,866,038
U.S.S.R. (Russia) — Europe and Asia —						
URSS (Russie) — Europe et Asie	9,880	9,880	39.0	51.8	385,805	511,783
Africa — Afrique	35,847	40,241	18.0	20.2	644,453	811,963
Asia — Asie	62,701	66,643	22.7	24.7	1,423,622	1,645,657
Oceania — Océanie	198	249	61.0	53.3	12,086	13,267
World — Total — Tous les pays	260,210	277,996	43.4	43.7	11,290,596	12,145,076
thousand hectares milliers d'hectares						
qtls per hectares qtx par hectares						
thousand M. tons milliers de tonnes M.						
North America — Amérique du Nord	33,061	35,299	46.4	44.9	153,285	158,491
South America — Amérique du Sud	16,064	17,269	16.5	15.5	26,508	26,847
Europe:						
EEC — CEE	2,892	2,958	46.9	53.1	13,570	15,701
Western Europe — Europe de l'Ouest	1,238	1,213	31.3	33.7	3,879	4,093
Eastern Europe — Europe de l'Est	8,115	8,436	33.2	32.7	26,916	27,606
Total Europe	12,245	12,607	36.2	37.6	44,365	47,400
U.S.S.R. (Russia) — Europe and Asia —						
URSS (Russie) — Europe et Asie	4,000	4,000	24.5	32.5	9,800	13,000
Africa — Afrique	14,513	16,292	11.3	12.7	16,370	20,625
Asia — Asie	25,385	26,981	14.2	15.5	36,162	41,802
Oceania — Océanie	80	101	38.4	33.4	307	337
World — Total — Tous les pays	105,348	112,549	27.2	27.4	286,797	308,502

(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 follow. — 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.

SITUATION IN CANADA

On February 26, 1974 the Canadian Wheat Board announced the following fixed minimum carlot prices for barley basis in store Thunder Bay or Vancouver effective March 1, 1974.

LA SITUATION AU CANADA

Le 26 février 1974 la Commission canadienne du blé a annoncé le prix minimum suivant de l'orge par wagon en entrepôt à Thunder Bay ou à Vancouver à compter du 1^{er} mars 1974.

TABLE 2. Price List No. 2 for Barley, Crop Year 1973-74

TABLEAU 2. Liste de prix No. 2 pour l'orge, campagne agricole 1973-74

	Straight Grade — Classes non mélangées	\$ per bushel — \$ par boisseau	Tough — Gourd	Damp — Humide
1 C.W. 6 Row Barley — 1 O.c. à six rangs	2.27	2.23	2.17	
2 C.W. 6 Row Barley — 2 O.c. à six rangs	2.25	2.21	2.15	
1 C.W. 2 Row Barley — 1 O.c. à deux rangs	2.27	2.23	2.17	
2 C.W. 2 Row Barley — 2 O.c. à deux rangs	2.25	2.21	2.15	
1 Feed — 1 Fourragère	2.15	2.11	2.05	
2 Feed — 2 Fourragère	2.12	2.08	2.02	
3 Feed — 3 Fourragère	2.07	2.03	1.97	
Rejected Account Heated — Rejetée avariée par échauffement	1.97	1.93	1.87	
3 C.W. Mixed Grain — 3 O.c. grains mélangés ..	1.97	1.93	1.87	

TABLE 3. Supply and Distribution of Millfeeds, August-January 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 3. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues, août-janvier 1973-74 et 1972-73

Month — Mois	Production	Exports	Apparent domestic disappearance (1)
		Exportations	Disparition apparente du marché domestique (1)
		tons — tonnes	
August — Août — 1973	64,434	24,343	31,630
September — Septembre	60,075	9,765	53,557
October — Octobre	61,194	27,830	37,810
November — Novembre	53,701	20,890	34,934
December — Décembre	49,393	21,324	26,489
January — Janvier — 1974 ...	58,080	13,912	43,482
Total	346,877	118,064	227,902
Same period — 1972-73 ^r —			
Même période	329,922	142,527	187,112

(1) Adjusted for change in mill stocks. — Ajusté de façon à tenir compte de la mobilité des stocks des minoteries.

TABLE 4. Barley - Acreage Yield and Production

TABLEAU 4. Orge - Surface cultivée rendement moyen et production

Province	Seeded acreage		Average yield		Production		
	Surface cultivée		Rendement moyen		1972	1973	
	1972	1973	1972	1973			
	million acres		bushels per acre		million bushels		
	millions d'acres		boisseaux par acre		millions de boiss.		
Manitoba	2.1	2.1	40.5	39.5	85	83	
Saskatchewan	4.6	4.2	38.5	39.0	177	164	
Alberta	5.2	5.0	44.2	40.0	230	202	
Prairie Provinces —							
Provinces des Prairies	11.9	11.3	41.3	39.6	492	449	

TABLE 5. Barley and Malt Data for Grade Composite Samples

TABLEAU 5. Données relatives à l'orge et au malt obtenues à partir d'échantillons composés de diverses catégories

Grade - Catégorie	Barley - Orge					Malt			
	Test weight	Plump barley(1)	1000 K. weight	Nitro- gen	Sacch. act.	Ex. tract	Wort nit.	Sacch. act.	
	Test de pesée renflée	Orge(1)	Azote						
	lb./bu.	%	G.	%	°L.	%	%	°L.	
	lb/boiss.								
New-Crop Grade Composite Samples - 1973 - Echantillons composés - Nouvelle récolte									
1 C.W. Six-row —									
1 O.c. six-rangs	50.5	72.0	34.1	1.90	188	78.2	0.95	123	
2 C.W. Six-row —									
2 O.c. six-rangs ...	50.0	73.0	33.1	1.87	190	78.3	0.98	119	
1 C.W. Two-row —									
1 O.c. deux-rangs ..	53.0	88.0	38.2	1.74	108	79.8	0.68	74	
2 C.W. Two-row —									
2 O.c. deux-rangs ..	51.5	74.0	37.1	1.90	138	78.3	0.77	90	
1 Feed - 1 Provende	50.0	72.0	34.0	1.92	170	78.2	0.94	120	
Grade Composite Samples - 1972-73 - Echantillons composés									
2 C.W. Six-row —									
2 O.c. six-rangs	51.8	78.5	33.4	1.96	192	77.9	1.06	126	
3 C.W. Six-row —									
3 O.c. six-rangs	50.0	78.0	34.1	1.92	193	78.8	1.03	123	
2 C.W. Two-row —									
2 O.c. deux-rangs ...	54.3	84.0	37.6	1.81	122	78.4	0.94	84	
3 C.W. Two-row —									
3 O.c. deux-rangs ...	54.6	84.0	38.2	1.98	127	79.7	0.78	84	
1 Feed - 1 Provende	50.1	79.0	34.4	1.94	170	78.7	0.79	104	

(1) Plump barley determined by sieving on 6/64" sieve. — Les pourcentages d'orge renflée sont obtenus par tamisage au 6/64^e de pouce.

Source: Canadian Grain Commission, Grain Research Laboratory. — Commission canadienne des grains, Laboratoire des recherches céréalières.

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

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

No	Name Localité	Oats — Avoine				Barley — Orge	
		A	B	C	D	A	B
bushels per quota acre — boisseaux par acre contingentée							
01	Winnipeg N.	10	10	20	open — libre	10	10
03	Winnipeg S.	10	10	20	open — libre	10	—
05	Winnipeg W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
07	Brandon N.	10	10	20	open — libre	10	—
09	Brandon W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
11	Melville	10	10	20	open — libre	10	10
13	Dauphin	10	10	20	open — libre	10	—
15	Kamsack	10	10	20	open — libre	10	—
17	Saskatoon M.	10	10	20	open — libre	10	10
19	Saskatoon S.	10	10	20	open — libre	10	10
21	Saskatoon W. — O.	10	10	20	open — libre	10	10
23	Pr. Albert E.	10	10	20	open — libre	10	10
25	Pr. Albert S.	10	10	20	open — libre	10	—
27	Pr. Albert M.	10	10	20	open — libre	10	—
29	Pr. Albert W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
31	Regina N.	10	10	20	open — libre	10	10
33	Regina S.	10	10	20	open — libre	10	—
35	Regina W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
37	Biggar N.	10	10	20	open — libre	10	—
39	Biggar W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
41	Edmonton N.	10	10	20	open — libre	10	—
43	Edmonton S.	10	10	20	open — libre	10	—
45	Edmonton W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
47	Hanna S.	10	10	20	open — libre	10	10
49	Hanna W. — O.	10	10	20	open — libre	10	10
90	N.A.R. W. — O.	10	10	20	open — libre	10	—
98	G.S.L.	10	10	20	open — libre	10	—

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

TABLEAU 6 . Contingements généraux pour 1973-74 au lundi 18 février 1974
rames de wagons du Canadien Pacifique

No	Name Localité	Oats — Avoine				Barley — Orge	
		A	B	C	D	A	B
		bushels per quota acre — boisseaux par acre contingentée					
61	Keewatin	10	10	20	open — libre	10	—
62	La Rivière	10	10	20	open — libre	10	—
63	Carberry	10	10	20	open — libre	10	—
64	Brandon	10	10	20	open — libre	10	—
71	Weyburn	10	10	20	open — libre	10	10
72	Pasqua	10	10	20	open — libre	10	—
73	Bulyea	10	10	20	open — libre	10	10
74	Bredenbury	10	10	20	open — libre	10	—
75	Saskatoon	10	10	20	open — libre	10	—
76	Wilkie	10	10	20	open — libre	10	—
77	Assiniboia	10	10	20	open — libre	10	10
78	Swift Current.....	10	10	20	open — libre	10	10
79	Outlook	10	10	20	open — libre	10	10
81	Medicine Hat	10	10	20	open — libre	10	10
82	Brooks	10	10	20	open — libre	10	10
83	Lethbridge	10	10	20	open — libre	10	10
84	Vulcan	10	10	20	open — libre	10	10
85	Calgary	10	10	20	open — libre	10	10
86	Red Deer	10	10	20	open — libre	10	10
87	Edmonton	10	10	20	open — libre	10	10
95	N.A.R. E.	10	10	20	open — libre	10	—
	B.C. — Stations — C.B.	10	10	20	open — libre	10	—

TABLE 7. General Quotas 1973-74 as at Monday, February 18, 1974

TABLEAU 7. Contingementements généraux pour 1973-74 au lundi 18 février 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	30			(1)
Flaxseed — Graine de lin	25			(1)
Rapeseed (other) — Graine de colza (autres)	25			(1)

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

TABLE 8. Special Quotas 1973-74 as at Monday, February 18, 1974

TABLEAU 8. Contingementements spéciaux, au lundi 18 février 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	30 bushels per assigned quota acre — 30 boisseaux par acre contingentée	(1)
Flaxseed for processors — Graine de lin pour conditionneurs	25 bushels per assigned quota acre — 25 boisseaux par acre contingentée	(1)
Rapeseed (low erucic acid) — Graine de colza (à faible teneur d'acide éruquique)		
Rapeseed for crushers — Graine de colza pour broyage	25 bushels per assigned quota acre — 25 boisseaux par acre contingentée	(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 9. Farmers' Marketings(1) of Oats, Barley and Rye in the Prairie Provinces
1973-74 with Comparisons

TABLEAU 9. Ventes(1) d'avoine, d'orge et de seigle par les cultivateurs des provinces des Prairies pour la campagne agricole 1973-74 et données comparatives

Period or week ending Période ou semaine se terminant le	Oats — Avoine				Barley — Orge			
	Man.	Sask.	Alta.	Total	Man.	Sask.	Alta.	Total
thousand bushels — milliers de boisseaux								
August 1 — 1^{er} août —								
November — Novembre	14, 1973 .	5,374	2,690	3,794	11,858	13,516	23,982	22,356
	21	359	194	209	761	952	1,849	1,520
	28	293	226	187	706	608	1,762	1,319
December — Décembre	5	84	214	184	482	1,135	1,436	1,538
	12	221	230	250	701	675	1,292	1,278
	19	120	143	146	409	349	823	1,209
	26	165	122	37	324	357	795	317
January — Janvier	2, 1974 .	155	121	114	390	269	708	416
	9	139	76	267	483	155	436	1,277
	16	81	56	124	261	156	339	549
	23	268	98	91	456	233	387	506
	30	399	277	275	952	379	796	1,155
February — Février	6	136	105	106	347	141	358	629
	13	173	195	203	571	165	574	1,101
Total	7,967	4,747	5,987	18,701	19,090	35,537	35,170
								89,800
Similar period — Même période —								
1972-73 ^r	10,097	5,121	5,085	20,303	28,793	53,551	48,763
10-year average similar period —								
Moyenne décennale même période —								
1962-63 — 1971-72	8,580	7,048	5,388	21,016	9,524	23,456	31,703	64,683
Rye — Seigle								
thousand bushels milliers de boisseaux								
August 1 — 1^{er} août —								
November — Novembre	14, 1973				694	963	1,535	3,193
	21				3	2	8	13
	28				6	2	13	22
December — Décembre	5				9	5	12	26
	12				11	20	44	75
	19				7	8	53	68
	26				9	50	25	83
January — Janvier	2, 1974				6	27	21	54
	9				15	38	83	136
	16				23	12	74	108
	23				24	52	108	184
	30				25	80	93	199
February — Février	6				13	11	49	74
	13				6	11	37	55
Total				851	1,281	2,155	4,290
Similar period — Même période — 1972-73^r								
1962-63 — 1971-72					774	2,099	1,606	4,478
10-year average similar period — Moyenne décennale même période —								
1962-63 — 1971-72					1,123	2,333	965	4,421

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

TABLE 10. Farmers' Marketings of Oats, Barley and Rye in the Western Division
Crop Year 1972-73

TABLEAU 10. Ventes d'avoine, d'orge et de seigle par les cultivateurs de l'Ouest
campagne agricole 1972-73

Marketing channel Mode de commercialisation	Oats	Barley	Rye
	Avoine	Orge	Seigle
bushels — boisseaux			
Primary elevators — Elévateurs primaires	32,331,523	236,458,258	8,932,084
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	143,224	248,364	319,648
Platform loadings — Chargements sur quai	9,110	109,054	—
Total	32,483,857	236,815,676	9,251,732

Farmers' Marketings through Primary Elevators, Crop Year 1972-73

Ventes des cultivateurs par l'entremise d'élevateurs primaires,
campagne agricole 1972-73

Province and district Province et district	Oats	Barley	Rye
	Avoine	Orge	Seigle
bushels — boisseaux			
<u>Manitoba</u>			
Crop district — District agricole:			
Number — Numéro			
1	716,890	4,203,005	300,166
2	996,420	4,378,191	32,081
3	3,656,548	9,405,536	50,372
4	868,935	2,633,437	3,195
5	2,412,177	4,202,144	33,387
6	74,479	114,454	268
7	735,113	3,717,953	126,297
8	1,528,319	4,921,660	195,182
9	1,130,248	3,188,110	136,357
10	502,405	6,386,078	80,820
11	586,515	2,633,757	80,270
12	313,615	1,985,943	9,907
13	290,228	2,451,659	303,946
14	302,728	933,348	6,935
Total	14,114,620	51,155,275	1,359,183

Saskatchewan

Crop district — District agricole:			
Number — Numéro			
1A	870,653	4,683,500	881,646
1B	782,038	4,279,611	140,460
2A	207,429	3,406,843	167,402
2B	386,005	7,316,859	105,345
3A North — nord	74,164	1,812,822	165,830
3A South — sud	82,676	2,452,020	104,036

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

Farmers' Marketings through Primary Elevators, Crop Year 1972-73 — Concluded

Ventes des cultivateurs par l'entremise d'élevateurs primaires
campagne agricole 1972-73 — fin

Province and district	Oats	Barley	Rye
—	—	—	—
Province et district	Avoine	Orge	Seigle
bushels — boisseaux			
<u>Saskatchewan — continued — suite</u>			
Crop district — District agricole:			
Number — Numéro	3B North — nord	80,876	2,498,940
	3B South — sud	33,524	1,124,385
	4A	6,298	334,643
	4B	15,474	873,951
	5A	942,520	7,642,100
	5B	1,123,801	13,381,583
	6A	516,675	5,845,640
	6B	941,130	5,065,463
	7A	403,655	8,030,157
	7B	719,290	5,103,620
	8A	277,169	7,288,513
	8B	198,652	5,370,630
	9A	444,142	7,520,610
	9B	472,248	5,488,518
Total	8,578,419	99,520,408	4,599,142

Alberta

Crop district — District agricole:			
Number — Numéro	1	148,823	1,447,375
	2	165,776	13,971,653
	3	540,484	14,162,955
	4	3,538,776	15,668,763
	5	2,233,279	18,871,325
	6	955,593	7,457,349
	7	589,835	10,451,571
Sub-total — Total partiel	8,172,566	82,030,991	2,972,066

British Columbia — Colombie-Britannique

Crop district — District agricole:			
Number — Numéro	1	109,172	270,736
	7	1,356,746	3,480,848
Sub-total — Total partiel	1,465,918	3,751,584	1,693
Total	9,638,484	85,782,575	2,973,759
Total marketed — Total des ventes	32,331,523	236,458,258	8,932,084

(1) Alberta figures include country points in British Columbia. — Les chiffres de l'Alberta comprennent les données reçues de certains élévateurs régionaux situés en Colombie-Britannique.

TABLE 11. Revised Farmers' Marketings(1), Canadian Western Oats, Barley and Rye
August 1, 1972 — July 31, 1973

TABLEAU 11. Ventes revisées des cultivateurs(1) avoine, orge et seigle de l'Ouest canadien, 1^{er} août 1972 au 31 juillet 1973

	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle
bushels — boisseaux			
<u>Manitoba</u>			
August — Août 1972	536,427	1,945,512	202,934
September — Septembre	1,673,727	5,146,081	89,355
October — Octobre	3,179,967	2,885,289	63,321
November — Novembre	3,553,310	10,056,111	72,314
December — Décembre	703,821	5,574,009	104,329
January — Janvier 1973	314,223	2,276,292	187,549
February — Février	231,268	1,706,069	62,064
March — Mars	449,096	1,694,852	46,876
April — Avril	479,854	3,459,090	46,932
May — Mai	169,991	2,043,278	65,282
June — Juin	346,130	2,997,918	174,755
July — Juillet	2,514,504	11,512,725	243,472
Total	14,152,318	51,297,226	1,359,183
<u>Saskatchewan</u>			
August — Août 1972	166,445	2,014,260	351,753
September — Septembre	395,563	7,376,450	241,873
October — Octobre	1,498,202	7,477,181	193,994
November — Novembre	1,930,854	16,583,772	122,806
December — Décembre	621,987	11,409,889	317,733
January — Janvier 1973	397,189	6,110,508	755,055
February — Février	259,331	3,838,558	130,609
March — Mars	592,505	2,686,848	81,502
April — Avril	500,140	6,135,078	165,181
May — Mai	184,387	5,760,237	150,902
June — Juin	311,427	6,680,463	810,687
July — Juillet	1,803,405	23,569,052	1,289,565
Total	8,661,435	99,642,296	4,611,660

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

TABLE 11. Revised Farmers' Marketings(1), Canadian Western Oats, Barley and Rye
August 1, 1972 - July 31, 1973 - Concluded

TABLEAU 11. Ventes revisées des cultivateurs(1) avoine, orge et seigle de l'Ouest canadien, 1^{er} août 1972 au 31 juillet 1973 - fin

	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle			
	bushels - boisseaux					
<u>Alberta</u>						
August - Août 1972	132,651	936,478	162,547			
September - Septembre	418,408	5,445,081	199,328			
October - Octobre	1,760,315	13,588,997	198,778			
November - Novembre	1,471,651	13,134,304	263,314			
December - Décembre	508,804	7,311,649	310,510			
January - Janvier 1973	465,627	5,762,445	404,907			
February - Février	558,149	4,872,601	105,220			
March - Mars	881,832	4,729,184	128,464			
April - Avril	586,532	4,953,511	118,183			
May - Mai	456,944	4,581,000	98,780			
June - Juin	582,946	4,702,146	384,467			
July - Juillet	1,846,245	15,858,758	906,391			
Total	9,670,104	85,876,154	3,280,889			
<u>Prairie Provinces -</u>						
<u>Provinces des Prairies</u>						
August - Août 1972	835,523	4,896,250	717,234			
September - Septembre	2,487,698	17,967,612	530,556			
October - Octobre	6,438,484	23,951,467	456,093			
November - Novembre	6,955,815	39,774,187	458,434			
December - Décembre	1,834,612	24,295,547	732,572			
January - Janvier 1973	1,177,039	14,149,245	1,347,511			
February - Février	1,048,748	10,417,228	297,893			
March - Mars	1,923,433	9,110,884	256,842			
April - Avril	1,566,526	14,547,679	330,296			
May - Mai	811,322	12,384,515	314,964			
June - Juin	1,240,503	14,380,527	1,369,909			
July - Juillet	6,164,154	50,940,535	2,439,428			
Total	32,483,857	236,815,676	9,251,732			

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

TABLE 12. Visible Supply of Canadian Oats, Barley and Rye at February 13, 1974 Compared with
Approximately the Same Date, 1972 and 1973

TABLEAU 12. Approvisionnements visibles d'avoine, d'orge et de seigle Canadiens au 13 février 1974
en regard de ceux de 1972 et 1973 pour à peu près la même date

Position Situation des entrepôts	1972	1973	1974
	thousand bushels milliers de boisseaux		
<u>Oats — Avoine</u>			
Primary elevators — Elévateurs primaires:			
Manitoba	2,301	1,383	1,781
Saskatchewan	6,122	2,552	2,110
Alberta	7,700	2,677	2,527
Sub-total — Total partiel	16,123	6,612	6,418
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	464	105	207
Interior terminals — Silos terminus de l'intérieur	2	4	65
Vancouver-New Westminster	9	—	2
Prince Rupert	14	—	—
Churchill	34	—	—
Thunder Bay	6,421	4,513	728
In transit rail — En transit ferroviaire:			
Western division — Division de l'Ouest	2,568	4,244	1,434
Eastern division — Division de l'Est	—	603	666
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	1,225	2,277	1,541
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	1,434	1,980	476
Storage afloat — Elévateurs flottants	—	49	75
Total	28,294	20,387	11,612
<u>Barley — Orge</u>			
Primary elevators — Elévateurs primaires:			
Manitoba	5,033	10,668	6,287
Saskatchewan	16,897	20,074	14,896
Alberta	24,707	25,524	26,011
Sub-total — Total partiel	46,637	56,266	47,194
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	2,294	2,417	2,722
Interior terminals — Silos terminus de l'intérieur	955	2,812	1,413
Vancouver-New Westminster	1,515	2,496	3,093
Victoria	4	4	—
Churchill	171	219	630
Thunder Bay	8,014	13,374	13,730
In transit rail — En transit ferroviaire:			
Western division — Division de l'Ouest	8,480	5,001	8,629
Eastern division — Division de l'Est	338	1,076	1,342
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	1,292	3,847	3,384
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	6,720	9,580	4,589
Storage afloat — Elévateurs flottants	17,943	9,523	1,795
Total	94,363	106,615	88,521

TABLE 12. Visible Supply of Canadian Oats, Barley and Rye at February 13, 1974 Compared with
Approximately the Same Date, 1972 and 1973 — Concluded

TABLEAU 12. Approvisionnements visibles d'avoine, d'orge et de seigle Canadiens au 13 février 1974
en regard de ceux de 1972 et 1973 pour à peu près la même date — fin

Position Situation des entrepôts	Rye — Seigle	1972	1973	1974
		thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators — Elévateurs primaires:				
Manitoba	760	533	539	
Saskatchewan	1,844	3,094	2,273	
Alberta	722	1,309	1,516	
Sub-total — Total partiel	3,326	4,936	4,328	
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	53	128	85	
Interior terminals — Silos terminus de l'intérieur	3	2	109	
Vancouver-New Westminster	361	488	1,085	
Prince Rupert	53	1	—	
Thunder Bay	1,650	2,193	1,363	
In transit rail — En transit ferroviaire:				
Western division — Division de l'Ouest	482	625	764	
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	236	247	316	
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	377	150	375	
Total	6,541	8,770	8,425	

TABLE 13. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1) August-January 1973-74 with Comparisons

TABLEAU 13. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1) août-janvier 1973-74

Grain and grade Grain et classe	Crop year		August-January			
	Campagne agricole		Août-janvier			
	Average	Moyenne	1967-68	1972-73	1972-73	1973-74
1971-72						
%						
cars wagons						
<u>Oats — Avoine</u>						
2 C.W. — 2 O.c.	0.5	0.2	22	0.3	24	0.4
Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c.	4.6	1.4	109	1.4	46	0.9
3 C.W. — 3 O.c.	21.3	24.3	2,112	26.7	897	16.8
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	12.2	17.4	1,273	16.1	665	12.5
1 Feed — 1 Fourragère	44.8	48.9	3,882	49.0	3,148	59.0
2 Feed — 2 Fourragère	4.6	4.8	364	4.6	237	4.4
3 Feed — 3 Fourragère	1.0	0.9	67	0.8	49	0.9
Mixed Feed(3) — Fourragère mélangée	0.5	0.5	33	0.4	2	(2)
Tough(3, 4) — Gourde(3, 4)	8.2	0.8	28	0.4	230	4.3
Damp(3, 5) — Humide(3, 5)	0.8	(2)	—	—	3	0.1
Rejected(3) — Rejetée(3)	0.6	0.3	19	0.2	8	0.3
Others — Autres	0.7	0.5	15	0.2	31	0.6
Oats — Total — Avoine	100.0	100.0	7,924	100.0	5,340	100.0
Bushel equivalent (approximately) —						
Equivalent en boisseaux (approximatif)					24,408,000	16,844,000

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

TABLE 13. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1)
August-January 1973-74 with Comparisons — Concluded

TABLEAU 13. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1)
août-janvier 1973-74 et comparaisons — fin

Grain and grade Grain et classe	Crop year		August-January			
	Campagne agricole		Août-janvier			
	Average	Moyenne	1972-73	1972-73	1973-74	1973-74
		%	cars — wagons	%	cars — wagons	%
<u>Barley — Orge</u>						
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. à six rangs	(2)	(2)	—	—	82	0.2
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. à six rangs	1.6	0.3	136	0.3	3,614	8.4
3 C.W. Six-Row — 3 O.c. à six rangs	12.2	10.7	5,165	11.0	—	(1)
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. à deux rangs	(2)	—	—	—	105	0.2
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. à deux rangs	0.9	0.2	134	0.3	3,760	8.8
3 C.W. Two-Row — 3 O.c. à deux rangs	5.2	8.0	4,140	8.8	—	(1)
1 Feed — 1 Fourragère	57.4	65.4	30,457	65.0	26,502	61.7
2 Feed — 2 Fourragère	12.0	5.3	2,965	6.3	2,537	5.9
3 Feed — 3 Fourragère	1.2	0.5	299	0.6	263	0.6
Tough(3, 6) — Gourde(3, 6)	7.5	9.2	3,377	7.2	5,574	13.0
Damp(3, 5) — Humide(3, 5)	1.4	0.2	101	0.2	418	1.0
Rejected(3) — Rejetée(3)	0.4	0.1	37	0.1	56	0.1
Others — Autres	0.1	(2)	17	(2)	33	0.1
Barley — Total — Orge	100.0	100.0	46,828	100.0	42,944	100.0
Bushel equivalent(approximately) — Equivalent en boisseaux(approximatif)					114,260,000	106,358,000
<u>Rye — Seigle</u>						
1 C.W. — 1 O.c.	0.4	0.2	4	0.1	8	0.5
2 C.W. — 2 O.c.	49.0	49.9	1,350	45.9	1,105	62.2
3 C.W. — 3 O.c.	37.8	44.9	1,443	49.1	564	31.8
4 C.W. — 4 O.c.	3.3	1.8	59	2.0	34	1.9
Ergoty — Ergoté	1.7	1.3	46	1.6	16	0.9
Tough(3, 4) — Gourd (3, 4)	7.5	1.5	31	1.1	49	2.8
Damp(3, 5) — Humide(3, 5)	0.2	(2)	1	(2)	—	—
Rejected(3) — Rejeté (3)	0.1	0.3	5	0.2	—	—
Others — Autres	0.1	(2)	—	—	—	—
Rye — Total — Seigle	100.0	100.0	2,939	100.0	1,776	100.0
Bushel equivalent (approximately) — Equivalent en boisseaux(approximatif)					6,347,000	3,959,000

(1) Both old and new crop. — Ancienne et nouvelle récoltes.

(2) Less than .05%. — Moins de .05%.

(3) All grades. — Toutes les classes.

(4) Moisture content 14.1% to 17.0%. — Pourcentage d'humidité entre 14.1% à 17%.

(5) Moisture content over 17.1%. — Pourcentage d'humidité supérieure à 17.1%.

(6) Moisture content 14.9% to 17%. — Pourcentage d'humidité entre 14.9% à 17%.

TABLE 14. Grading of Yellow Corn Inspected in the Eastern Division
August-January 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 14. Classement de maïs jaune inspecté dans la division Est août-janvier
1973-74 et 1972-73

Grade — Catégorie	August-January — Août-janvier			
	1972-73		1973-74	
	bushels boisseaux	%	bushels boisseaux	%
No. 1 C.E. — No. 1 E.c.	624,329	18.2	77,800	4.1
No. 2 C.E. — No. 2 E.c.	903,944	26.4	589,976	31.0
No. 3 C.E. — No. 3 E.c.	629,374	18.4	203,400	11.0
No. 4 C.E. — No. 4 E.c.	119,631	3.5	12,000	0.6
No. 5 C.E. — No. 5 E.c.	4,000	0.1	10,000	0.1
Ex. Dry (1) — Extra sec (1)	1,101,096	32.1	988,537	52.0
Tough (1) — Gourd (1)	36,000	1.1	15,000	0.9
Moist (1) — Mouillé (1)	4,000	0.1	—	—
Wet (1) — Trempé (1)	2,000	0.1	—	—
Sample C.E. (1) Echantillon E.c. (1).	2,000	0.1	18,000	1.0
Total	3,426,374	100.0	1,914,713	100.0

(1) All varieties and grades. — Toutes variétés et catégories.

TABLE 15. Monthly and Yearly Average Corn Prices 1971-72 — 1973-74

TABLEAU 15. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs 1971-72 — 1973-74

Month — Mois	Corn No. 2 Yellow (1) Chatham			Corn No. 3 Yellow(2) Chicago		
	Maïs jaune No. 2 (1) Chatham			Maïs jaune No. 3(2) Chicago		
	1971-72	1972-73	1973-74	1971-72	1972-73	1973-74
dollars per bushel — dollars par boisseaux						
August — Août	1.33	1.32	2.86	1.26	1.26	2.88
September — Septembre ...	1.30	1.46	2.43	1.13	1.37	2.45
October — Octobre	1.06	1.31	2.38	1.07	1.29	2.34
November — Novembre	1.08	1.40	..	1.04	1.30	2.47
December — Décembre	1.20	1.57	..	1.19	1.54	2.65
January — Janvier	1.21	1.65	..	1.19	1.53	2.86
February — Février	1.16	1.66		1.18	1.54	
March — Mars	1.16	1.73		1.19	1.56	
April — Avril	1.19	1.78		1.23	1.61	
May — Mai	1.21	1.94		1.25	1.98	
June — Juin	1.22	2.54		1.22	2.38	
July — Juillet	1.22	2.63		1.26	2.49	
 Yearly average —						
Moyenne annuelle	1.20	1.75		1.18	1.65	

- (1) Buying prices, carlots, f.o.b. Chatham, 15 % moisture (natural or kiln dried). —
Prix d'achat au wagon f.a.b. Chatham 15 % humidité (naturel ou séché au four).
(2) Closing cash market prices, basis f.o.b. track Chicago; U.S. dollars. — Prix
comptant de fermeture du marché, f.a.b. sur voie Chicago; en dollars Américains.

TABLE 16. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, Season of Navigation 1962-73

TABLEAU 16. Expéditions de grains canadiens par les Grand Lacs, à partir de Thunder Bay
saison de navigation 1962-73

Year Année	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
thousand bushels — milliers de boisseaux							
1962	182,915	22,923	29,735	6,123	7,965	—	249,660
1963	251,087	42,479	43,702	3,725	7,359	—	348,351
1964	349,300	33,559	42,711	4,922	9,513	59	440,064
1965	300,934	46,058	46,344	4,203	11,041	1,337	409,918
1966	392,367	33,104	45,010	8,512	14,258	1,250	494,500
1967	238,928	37,169	67,793	5,505	10,669	929	360,994
1968	185,291	21,095	31,458	3,061	5,718	622	247,245
1969	172,180	20,960	57,135	2,092	8,747	2,172	263,287
1970	274,362	28,024	144,983	3,542	12,722	7,921	471,554
1971	312,296	26,811	167,709	4,794	17,801	16,101	545,511
1972	331,735	30,607	168,540	4,438	14,432	19,038	568,790
1973P	292,965	20,231	103,139	3,286	11,248	12,394	443,263
August 1 to Close of Navigation Du 1er août à la date de fermeture de la navigation							
1972	197,392	18,294	73,097	2,090	7,360	11,286	309,519
1973P	154,804	12,328	57,679	2,587	5,344	6,400	239,141

TABLE 17. Rail Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, August-January 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 17. Expéditions de grains canadiens par chemin de fer, à partir de Thunder Bay
août-janvier 1973-74 et 1972-73

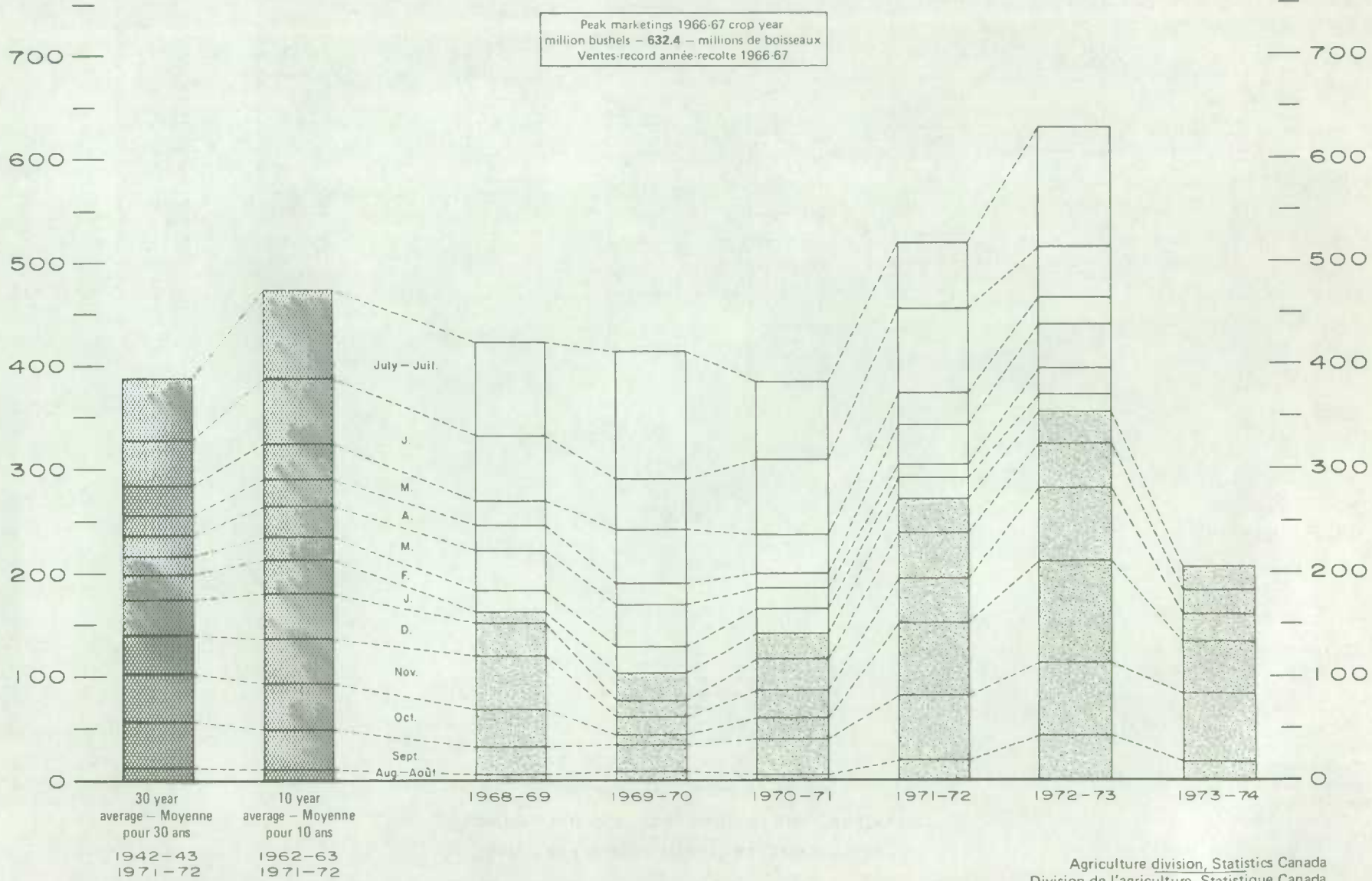
Year Année	Wheat Ble	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
thousand bushels — milliers de boisseaux							
August — Août 1973	147	171	171	2	—	99	591
September — Septembre	199	267	283	4	—	45	797
October — Octobre	205	400	422	14	—	47	1,089
November — Novembre	274	648	636	29	29	379	1,994
December — Décembre	175	492	1,052	19	592	197	2,527
January — Janvier 1974	3,560	2,148	4,890	31	1,188	314	12,130
Total	4,561	4,126	7,453	100	1,809	1,080	19,129
Same period — 1972-73 — Même période	1,777	6,346	7,913	59	285	—	16,380

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



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

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
700 —

Million bushels
Millions de boisseaux
— 700

600 —

600 —

500 —

500 —

400 —

400 —

300 —

300 —

200 —

200 —

100 —

100 —

0 —

0 —

Peak exports 1963-64 crop year
million bushels — 594.5 — millions de boisseaux
Exportations record année récolte 1963-64

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

Aug-Août

July-Juill.

J.

M.

A.

M.

F.

J.

D.

Nov.

Oct.

Sept.

* 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.

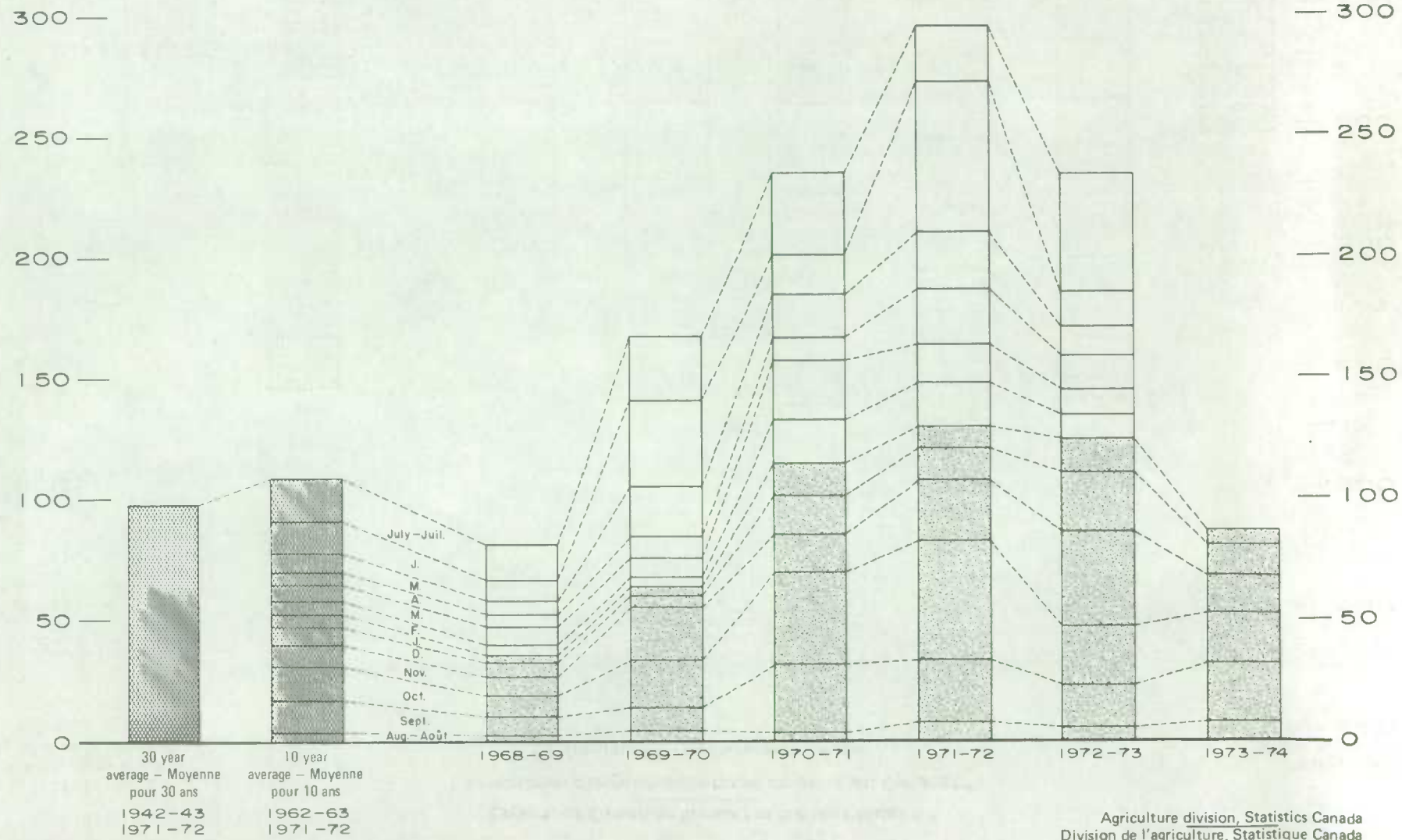
Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

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



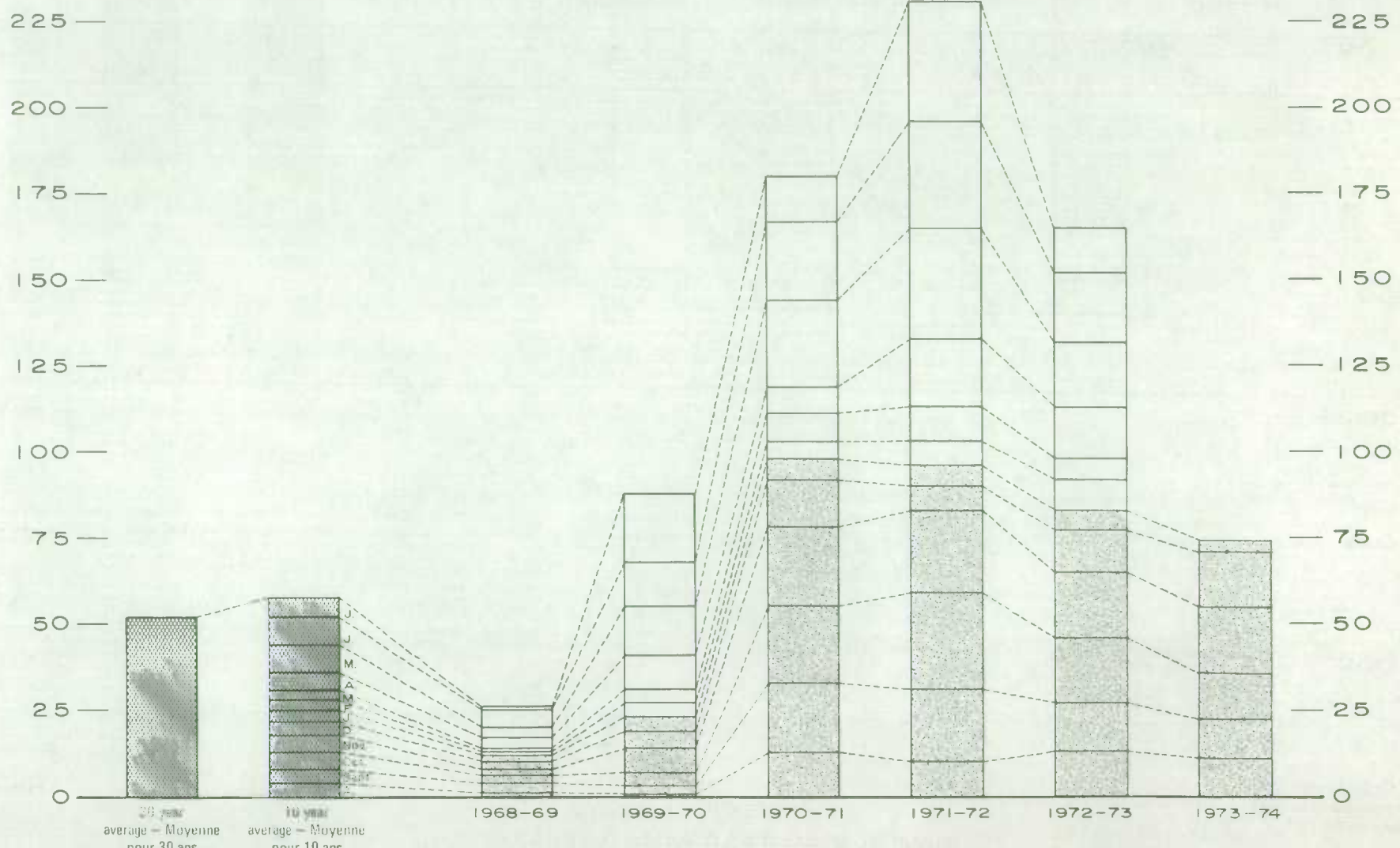
Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

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 —



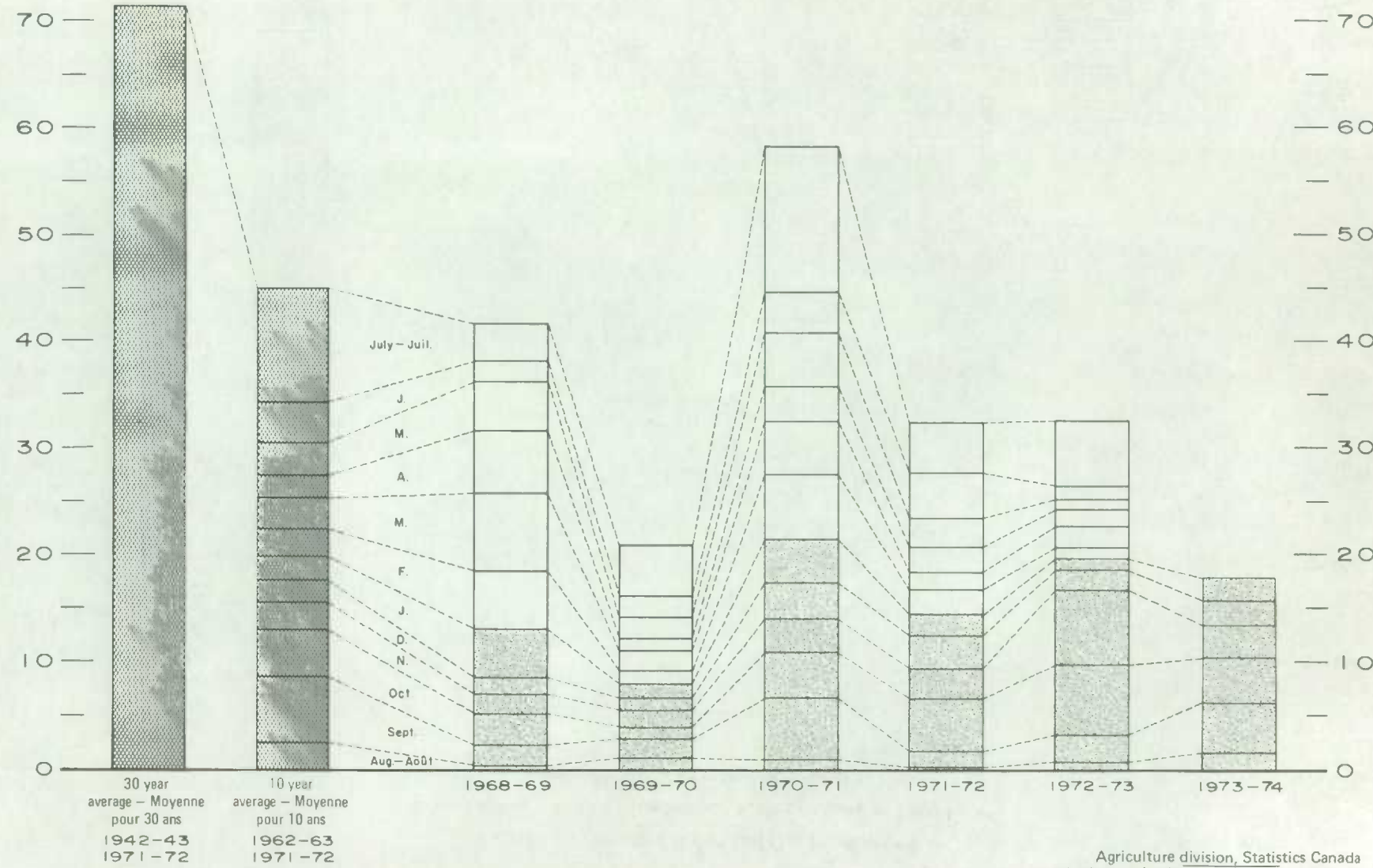
* In terms of grain equivalent. — En termes équivalents de grain.

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



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

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.

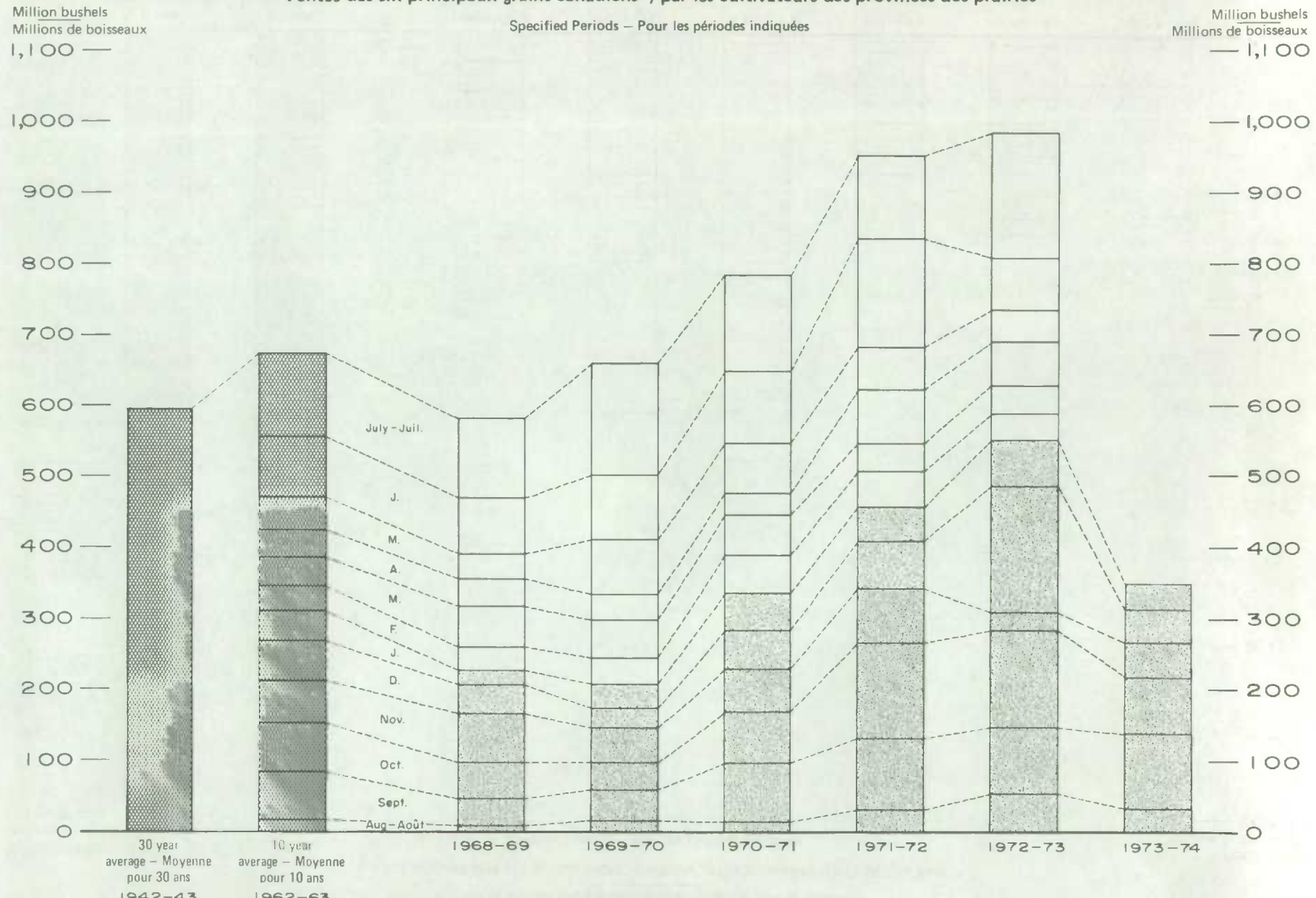
* Y compris, à compter de 1960-61, une assez faible quantité d'avoine de semence.

** In terms of grain equivalent.

** En termes équivalents de grain.

Farmers' Marketings of Canada's Six Major Grains*, Prairie Provinces

Ventes des six principaux grains canadiens*, par les cultivateurs des provinces des prairies



* 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

VIII

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 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

* 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 18. Provincial Distribution of Shipments under the Feed Grain Assistance Regulations August 1, 1973 — January 31, 1974 and Comparable Period 1972-73

TABLEAU 18. Répartition par province des expéditions en vertu du Programme d'assistance à la production des grains de provende du 1^{er} août 1973 — 31 janvier 1974 et pour la période correspondante de 1972-73

Province	Western — Ouest						Eastern — Est	
	Wheat(1)	Oats	Barley	Rye	Screen- ings	Mill- feeds	Corn(2)	
	Blé(1)	Avoine	Orge	Seigle	Cri- blures	Moutures	Mais(2)	
	'000 bushels milliers de boisseaux				tons tonnes		'000 bushels milliers de boisseaux	
Newfoundland —								
Terre-Neuve	346	332	172	—	—	2,434	3	
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	112	136	473	—	—	1,010	41	
Nova Scotia —								
Nouvelle-Ecosse ...	1,330	659	903	—	3,370	7,543	348	
New Brunswick —								
Nouveau Brunswick .	652	467	692	—	1,306	2,526	177	
Québec	7,108	7,783	13,176	2	4,125	94,024	—	
Ontario	3,086	5,193	3,801	6	55,371	76,718	—	
British Columbia —								
Colombie-Britannique	2,477	1,372	2,931	—	964	15,243	13	
Total	15,113	15,942	22,148	8	65,136	199,498	582	
Same period — Même période 1972-73 ...	16,114	19,302	19,640	37	65,733	187,771	588	

(1) Includes shipments of sample feed grains. — Y compris les expéditions de céréales de provende à titre d'échantillons.

(2) Includes Manitoba corn shipped into British Columbia. — Y compris le maïs du Manitoba expédié en Colombie-Britannique.

TABLE 19. Supply and Disposition of Oats, Barley and Rye, Canada, Crop Year 1972-73

TABLEAU 19. Bilan de l'avoine, de l'orge et du seigle au Canada; campagne agricole 1972-73

Item — Détail	Oats	Barley	Rye
	Avoine	Orge	Seigle
thousand bushels			
milliers de boisseaux			
Stocks at commencement of crop year — Stocks au début de la campagne agricole:			
On farms — Dans les fermes	96,000	86,000	5,500
Primary elevators — Elévateurs primaires	13,857	42,075	7,216
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	225	2,652	64
Interior terminals — Terminus de l'intérieur	23	5,330	2
Vancouver-New Westminster	1	2,960	601
Victoria-Prince Rupert	—	5	1
Churchill	34	1,025	—
Thunder Bay	3,706	19,166	1,316
In transit rail — En transit (sur rail):			
Western division — Division de l'Ouest	1,514	5,745	696
Eastern division — Division de l'Est	282	—	—
In transit lake — En transit (sur lacs)	288	2,760	—
Eastern elevators — Elévateurs de l'Est	1,809	8,124	380
Eastern and western mill bins — Compartiments de minoterie (divisions de l'Est et de l'Ouest)	518	1	20
In store July 31, 1972 — Total — Stocks au 31 juillet 1972 ..	118,257	175,843	15,796
1972 production — Production en 1972	300,208	518,316	13,524
Supplies — Total — Ressources	418,465	694,159	29,320
Exports (1) — Exportations (1)	6,925	165,248	8,236
Consumed in Canada — Consommation au Canada:			
Human food — Aliments pour humains	5,000	116	505
Seed requirements — Graines de semence	17,346	19,458	716
Industrial use (2) — Usage industriel (2)	—	18,706(3)	2,795
Loss in handling (4) — Pertes dues à la manutention (4)	115	396	113
Animal feed, waste and dockage (5) — Aliments pour animaux, déchets et pertes (5)	309,399	297,211	6,651
Domestic use — Total — Consommation nationale	331,861	335,887	10,780
Stocks at end of crop year — Stocks à la fin de la campagne agricole:			
On farms — Dans les fermes	65,000	88,000	1,600
Primary elevators — Elévateurs primaires	8,272	64,972	4,744
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	203	2,576	101
Interior terminals — Terminus de l'intérieur	120	4,110	—
Vancouver-New Westminster	6	2,464	574
Victoria-Prince Rupert	—	—	—
Churchill	46	1,100	—
Thunder Bay	2,112	16,448	2,046
In transit rail — En transit (sur rail):			
Western division — Division de l'Ouest	1,062	6,819	927
Eastern division — Division de l'Est	543	124	—
In transit lake — En transit (sur lacs)	132	2,103	—
Eastern elevators — Elévateurs de l'Est	2,035	4,307	311
Eastern and western mill bins — Compartiments de minoterie (division de l'Est et de l'Ouest)	148	1	1
In store July 31, 1973 — Total — Stocks au 31 juillet 1973 ..	79,679	193,024	10,304
Disposition — Total — Utilisations	418,465	694,159	29,320

See footnotes on next page. — Voir renvoi(s) à la page suivante.

TABLE 20. Supply and Disposition of Corn, Canada, Crop Years 1970-71 — 1972-73

TABLEAU 20. Bilan du maïs au Canada, campagnes agricoles 1970-71 à 1972-73

Item — Détail	1970-71	1971-72 ^r	1972-73 ^p
bushels — boisseaux			
Commercial stocks at commencement of crop year —			
Stocks commerciaux au début de la campagne agricole	3,993,000	2,160,000	6,332,000
Production	103,684,000	115,977,000	99,538,000
Imports(1) — Importations(1)	12,709,845	11,690,911	34,158,839
Supplies — Total-Ressources	120,386,845	129,827,911	140,028,839
Exports(1) — Exportations(1)	369,740	1,311,085	911,521
Consumed in Canada — Consommation au Canada:			
Human food and industrial use — Aliments pour humains et usage industriel	27,213,662	28,704,078	27,199,789
Seed requirements — Graines de semence	546,600	571,600	554,800
Animal feed, waste and dockage(5) — Aliments pour animaux, déchets et pertes(5)	90,096,843	92,909,148	104,260,729
Domestic use — Total — Consommation nationale	117,857,105	122,184,826	132,015,318
Commercial stocks at end of crop year — Stocks commerciaux à la fin de la campagne agricole	2,160,000	6,332,000	7,102,000
Disposition — Total — Utilisations	120,386,845	129,827,911	140,028,839

- (1) Oats, barley and corn data, respectively, include seed oats, oatmeal and rolled oats in terms of oats; malt in terms of barley; and corn meal in terms of corn. — Les chiffres concernant l'avoine, l'orge et le maïs comprennent respectivement: l'avoine de semence, la farine d'avoine et l'avoine en flocons en équivalents d'avoine, le malt en équivalent d'orge et la farine de maïs en équivalent de maïs.
- (2) Barley, malting and brewing; and rye distilling. — Orge, maltage et brassage; et seigle distillation.
- (3) Adjusted for exports of malt. — Après correction pour les exportations de malt.
- (4) Includes drying loss, outturn loss (lake and rail), fire loss and storage loss, etc. — Comprend les pertes dues au séchage, les pertes de route (transport par lacs et par rail), les pertes par le feu, durant l'entreposage, etc.
- (5) Residual after estimating for other uses. — Reste après estimation des autres utilisations.

TABLE 21. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit
Canada, Crop Years 1966-67 to 1973-74

TABLEAU 21. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité
Canada, campagne de 1966-67 à 1973-74

Item — Poste	1966-67	1967-68	1968-69	1969-70
	million tons — millions de tonnes			
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year(1) — Stocks au 1er août(1)	4.7	5.3	4.7	7.1
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs	1.9	2.1	2.3	2.1
Oats — Avoine	6.4	5.1	6.1	6.0
Barley — Orge	7.2	6.0	7.8	8.9
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.7	1.6	1.9	2.0
Total production — Production totale	17.1	14.8	18.0	19.0
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères	0.6	0.9	0.9	0.8
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	1.9	1.7	2.0	2.7
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	1.6	1.8	1.7	1.8
Supply — Total — Disponibilités	25.9	24.5	27.4	31.3
Utilization — Utilisation:				
Concentrates fed(2) — Concentrés consommés(2):				
Corn — Maïs	1.9	2.4	2.5	2.2
Oats — Avoine	6.1	5.2	4.8	5.2
Barley — Orge	4.3	4.3	4.8	5.8
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	1.6	1.5	1.8	1.9
Wheat and rye — Blé et seigle	1.9	1.7	2.0	2.7
Oilseed cake and meal — Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.6	0.7	0.7	0.7
Animal protein feeds — Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds — Autres aliments à base de sous-produits	0.8	0.8	0.7	0.7
Concentrates fed — Total — Concentrés consommés	17.3	16.9	17.6	19.5
Feed grains for seed, human food and industry — Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	1.9	1.9	1.9	2.0
Exports — Exportations	1.5	1.1	0.7	2.2
Utilization — Total — Utilisation	20.6	19.8	20.2	23.7
Stocks at end of crop year(1) — Stocks à la fin de la campagne(1)	5.3	4.7	7.1	7.6
Supply and utilization per animal unit — Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply — Total — Disponibilités	25.7	24.5	27.4	31.3
Concentrates fed — Concentrés consommés	17.3	16.9	17.6	19.5
	million — millions			
Grain-consuming animal units, June 1 — Unités animales consommatrices de céréales le 1er juin	16.6	17.2	16.8	17.1
	tons — tonnes			
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale ..	1.56	1.42	1.63	1.83
Concentrates fed per animal unit — Concentrés consommés par unité animale	1.04	.98	1.05	1.14

(1) Total stocks of oats and barley and commercial stocks of corn only. — Stocks globaux d'avoine et d'orge et stocks commerciaux de maïs seulement. (2) Total quantities fed in Canada, including domestically produced and imported grains and by-product feeds. — Quantité totale consommée, y compris les céréales

TABLE 21. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit
Canada, Crop Years 1966-67 to 1973-74

TABLEAU 21. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité
Canada, campagnes de 1966-67 à 1973-74

Item — Poste	1970-71	1971-72P	1972-73P	1973-74(1)
	million tons — millions de tonnes			
Supply — Disponibilités:				
Stocks beginning crop year(1) — Stocks au 1er août(1)	7.6	5.7	6.4	6.2
Production of feed grains — Production de céréales fourragères:				
Corn — Maïs	2.9	3.2	2.8	3.0
Oats — Avoine	6.0	6.2	5.1	5.6
Barley — Orge	9.8	14.4	12.4	11.4
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	2.3	2.4	2.3	2.2
Total production — Production totale	21.0	26.3	22.7	22.2
Imports of feed grains — Importations de céréales fourragères	0.4	0.3	1.0	1.1
Wheat and rye fed — Blé et seigle consommés	2.5	2.6	2.5	2.0
By-product feeds fed — Aliments à base de sous-produits consommés	1.8	1.8	1.8	1.8
Supply — Total — Disponibilités	33.2	36.6	34.3	33.2
Utilization — Utilisation:				
Concentrates fed(2) — Concentrés consommés(2):				
Corn — Maïs	2.5	2.6	2.9	3.3
Oats — Avoine	5.8	5.8	5.3	5.2
Barley — Orge	5.9	7.2	7.1	7.0
Mixed grain and buckwheat — Céréales mélangées et sarrasin	2.1	2.3	2.2	2.0
Wheat and rye — Blé et seigle	2.5	2.6	2.5	2.0
Oilseed cake and meal — Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.8	0.8	0.9	0.8
Animal protein feeds — Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds — Autres aliments à base de sous-produits	0.7	0.6	0.6	0.6
Concentrates fed — Total — Concentrés consommés	20.7	22.1	21.8	21.3
Feed grains for seed, human food and industry — Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	2.2	2.3	2.2	2.2
Exports — Exportations	4.6	5.8	4.1	3.6
Utilization — Total — Utilisation	27.5	30.2	28.1	27.1
Stocks at end of crop year(1) — Stocks à la fin de la campagne(1)	5.7	6.4	6.2	6.1
Supply and utilization per animal unit — Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply — Total — Disponibilités	33.2	36.6	34.3	33.2
Concentrates fed — Concentrés consommés	20.7	22.1	21.8	21.3
	million — millions			
Grain-consuming animal units, June 1 — Unités animales consommatrices de céréales le 1er juin	18.9	19.3	19.0	19.2
	tons — tonnes			
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale ..	1.76	1.90	1.81	1.73
Concentrates fed per animal unit — Concentrés consommés par unité animale	1.10	1.15	1.15	1.11

produites au Canada et les céréales importées ainsi que les aliments à base de sous-produits.

NOTE: Due to rounding the sums of individual items may not agree exactly with the totals. — NOTA:
Les chiffres ayant été arrondis, il se peut que la somme des postes ne corresponde pas au total donné.

TABLE 22. Exports of Canadian Oats(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 22. Exportations d'avoine canadienne(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	November	December	January	August — January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août — Janvier	
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73
bushels — boisseaux					
Western Europe — Europe de l'Ouest:					
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg —					
Belgique et Luxembourg ..	—	—	—	—	93,460
Ireland — Irlande	—	—	—	—	222,646
Netherlands — Pays-Bas	—	—	—	—	622,241
United Kingdom —					
Royaume-Uni	—	—	—	—	76,841
Sub-total — Total partiel	—	—	—	—	1,015,188
Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Switzerland — Suisse	—	—	—	—	318,212
Total	—	—	—	—	1,333,400
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:					
Cuba	—	33,364	—	33,364	—
Haiti — Haïti	—	197,519	—	197,519	—
Venezuela	—	—	—	71,358	398,689
United States(2) — Etats-Unis(2)	3,235	—	7,059	36,469	2,667,667
Total	3,235	230,883	7,059	338,710	3,066,356
Sub-total, ail countries —					
Total partiel, tous les pays	3,235	230,883	7,059	338,710	4,399,756
Seed oats(3) — Avoine de semence(3)	—	3,894	2,600	7,553	15,912
All countries — Total — Tous les pays	3,235	234,777	9,659	346,263	4,415,668

(1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. — Ecoulement outre-mer, d'après le rapport de la Division d'économie et statistique de la Commission canadienne des grains, à destination de tous les pays sauf les Etats-Unis.

(2) Compiled from returns of Canadian elevator licensees and shippers and advice from American grain correspondents. — Chiffres provenant de relevés effectués par les exploitants d'élévateurs et les expéditeurs canadiens et complétés par les informations des correspondants américains dans le domaine des céréales.

(3) Customs exports. — Chiffres de la douane canadienne.

TABLE 23. Exports of Canadian Barley(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 23. Exportations d'orge canadienne(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	November	December	January	August — January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août	janvier
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73
bushels — boisseaux					
Western Europe — Europe de l'Ouest:					
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg — Belgique et Luxembourg	—	—	—	746,760	129,266
Germany West — Allemagne de l'Ouest ..	2,338,616	1,848,636	—	4,388,862	3,266,667
Italy — Italie	2,733,706	2,302,440	—	12,706,837	26,357,631
Netherlands — Pays-Bas	—	972,020	—	972,020	484,398
United Kingdom — Royaume-Uni	606,167	—	—	1,141,388	9,326,741
Sub-total — Total partiel	5,678,989	5,123,096	—	19,955,867	39,564,703
Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Greece — Grèce	—	93,333	—	93,333	—
Portugal	—	—	—	—	567,000
Switzerland — Suisse	—	—	—	—	91,000
Sub-total — Total partiel	—	93,333	—	93,333	658,000
Total	5,678,989	5,216,429	—	20,049,200	40,222,703
Eastern Europe — Europe de l'Est:					
Germany East — Allemagne de l'Est	—	—	—	857,500	—
Hungary — Hongrie	573,367	—	—	1,282,000	1,165,733
Poland — Pologne	1,358,872	2,808,978	—	—	1,936,934
U.S.S.R.(Russia) — U.R.S.S.(Russie)	—	539,000	680,260	6,766,601	1,906,567
Yugoslavia — Yougoslavie	—	—	—	7,546,963	—
Total	1,932,239	3,347,978	680,260	16,453,064	5,009,234
Africa — Afrique:					
Libya — Libye	—	—	—	—	1,401,507
Asia — Asie:					
Cyprus — Chypre	529,200	—	—	529,200	1,042,135
Iran	—	—	—	1,844,267	—
Israel — Israël	1,345,713	—	—	3,593,713	4,019,337
Japan — Japon	6,858,208	4,308,716	2,705,801	19,969,184	18,660,879
Korea, South — Corée du Sud	96,451	—	120,564	217,015	—
Taiwan — Taïwan	—	—	—	—	675,197
Turkey — Turquie	—	725,923	—	1,565,783	—
Morocco — Maroc	—	—	—	535,555	—
Total	8,829,572	5,034,639	2,826,365	28,254,717	24,397,548
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:					
Peru — Pérou	183,716	—	—	367,433	367,434
United States(2) — Etats-Unis(2)	1,215,872	1,588,795	478,719	5,667,975	7,302,589
Total	1,399,588	1,588,795	478,719	6,035,408	7,670,023
All countries — Total — Tous les pays	17,840,388	15,187,841	3,985,344	70,792,389	78,701,015

See footnote(s) one next page. — Voir renvoi(s) à la page suivante.

TABLE 24. Exports of Canadian Rye(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 24. Exportations de seigle canadien(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	November	December	January	August — January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août — janvier	
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73
bushels — boisseaux					
Western Europe — Europe de l'Ouest:					
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg —					
Belgique et Luxembourg ..	—	—	—	—	186,239
Netherlands — Pays-Bas	—	—	—	60,000	211,984
United Kingdom —					
Royaume-Uni	120,144	—	—	120,144	392,344
Total	120,144	—	—	180,144	790,567
Eastern Europe — Europe de l'Est:					
Roumania — Roumanie	—	—	—	1,236,081	—
Africa — Afrique:					
South Africa — Afrique du Sud	—	41,300	—	41,300	43,200
Asia — Asie:					
Hong Kong	—	20,000	—	20,000	—
Japan — Japon	355,718	87,654	100,979	1,730,558	3,164,952
Philippines	—	—	—	—	94,800
Singapore — Singapour	—	—	—	—	20,000
Total	355,718	107,654	100,979	1,750,558	3,279,752
Western Hemisphere —					
Hémisphère occidentale:					
Chile — Chili	—	—	—	—	730,069
All countries — Total —					
Tous les pays	475,862	148,954	100,979	3,208,083	4,843,588

- (1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. — Ecoulement outre-mer, d'après le rapport de la Division d'économie et statistique de la Commission canadienne des grains, à destination de tous les pays, sauf les Etats-Unis.
- (2) Compiled from returns of Canadian elevator licensees and shippers and advice from American grain correspondents. — Chiffres provenant de relevés effectués par les exploitants d'élévateurs et les expéditeurs canadiens, et complétés par les informations de correspondants américains dans le domaine des céréales.

TABLE 25. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats(1)
1973-74 and 1972-73

TABLEAU 25. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine(1)
1973-74 et 1972-73

Destination	November	December	January	August - January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août	janvier
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest: EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg ..	-	-	-	-	131
Germany West - Allemagne de l'Ouest	-	-	71	120	240
Total	-	-	71	120	371
Asia - Asie:					
Thailand - Thailande	-	-	-	-	87
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Bahamas	43	290	273	650	235
Barbados - Barbade	99	-	338	650	722
Bermuda - Bermudes	88	-	219	405	1,378
Honduras	-	874	-	874	-
Jamaica - Jamaïque	-	120	-	120	-
Leeward and Windward Is. - Iles du Vent et Iles Sous-le-Vent	-	530	1,476	3,334	3,634
St. Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon ..	-	-	-	-	82
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	-	142	-	191	65
Total	230	1,956	2,306	6,224	6,116
All countries - Total - Tous les pays	230	1,956	2,377	6,344	6,574

(1) In terms of oats equivalent. Conversion rate: 1 bushel of oats equals 18.3 pounds of oatmeal and rolled oats. — En équivalent d'avoine. Taux de conversion: 1 boisseau d'avoine équivaut à 18.3 lbs de farine et de flocons d'avoine.

TABLE 26. Customs Exports of Canadian Malt(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 26. Exportations dédouanées de malt canadien(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	November	December	January	August	— January
	Novembre	Décembre	Janvier	Août	— janvier
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73
bushels — boisseaux					
Western Europe — Europe de l'Ouest:					
EEC — CEE:					
Netherlands — Pays-Bas	—	—	—	—	61
United Kingdom — Royaume-Uni	193,795	—	—	193,795	188,906
Total	193,795	—	—	193,795	188,967
Africa — Afrique:					
Ghana	—	—	—	—	12,250
Asia — Asie:					
Japan — Japon	501,783	316,281	535,650	1,964,596	2,100,755
Korea South — Corée du Sud ..	—	—	—	—	30,619
Philippines	—	—	12,222	55,611	97,778
Total	501,783	316,281	547,872	2,020,207	2,229,152
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:					
Barbados — Barbade	2,489	—	2,489	12,445	12,445
Brazil — Brésil	—	61,111	—	61,111	122,222
Costa Rica	39,722	—	11,000	96,555	38,195
Dominican Republic — République dominicaine	—	—	18,333	88,611	90,413
El Salvador — Salvador	—	36,667	36,667	128,590	97,992
Guatemala — Guatémala	—	—	—	—	6,366
Honduras	5,500	—	—	44,000	41,556
Jamaica — Jamaïque	37,583	—	51,578	275,013	172,903
Leeward and Windward Is. — Iles du Vent et Iles Sous-le-Vent	—	—	—	—	14
Nicaragua	36,667	—	55,000	134,445	24,444
Panama	18,333	—	—	18,333	51,945
Peru — Pérou	318,289	12,222	—	575,467	110,000
Puerto Rico — Porto-Rico	—	19,250	20,167	39,417	147,241
Venezuela	—	—	44,570	227,904	300,730
Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago	5,278	—	3,333	8,611	3,473
United States — Etats-Unis ..	70,972	66,944	12,233	207,257	241,567
Total	534,833	196,194	255,370	1,917,759	1,461,506
All countries — Total —					
Tous les pays	1,230,411	512,475	803,242	4,131,761	3,891,875

(1) In terms of barley equivalent. Conversion rate: 1 bushel of malt (36 lbs.) equals 1 bushel of barley (48 lbs.). — En équivalent d'orge. Taux de conversion: 1 boisseau de malt (36 lbs.) équivaut à un boisseau d'orge (48 lbs.).

TABLE 27. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices
Crop Year 1973-74, Basis in Store Thunder Bay

TABLEAU 27. Commission canadienne du blé - Prix mensuels moyens au comptant
des céréales en entrepôt à Thunder Bay campagne agricole 1973-74

Grain and grade — Céréale et catégorie	November	December	January
	Novembre 1973	Décembre 1973	Janvier 1974
	cents and eighths per bushel		
cents et huitièmes de cent le boisseau			
<u>Oats — Avoine</u>			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
2 C.W. — 2 O.c.	110	110	110
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	107	107	107
3 C.W. — 3 O.c.	107	107	107
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	106	106	106
1 Feed — 1 Fourragère	105	105	105
2 Feed — 2 Fourragère	100	100	100
3 Feed — 3 Fourragère	96	96	96
Domestic and export(1) — Marché intérieur et exportation(1):			
2 C.W. — 2 O.c.	168/4	168/4	171/2
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	166	166	168/6
3 C.W. — 3 O.c.	165	165	167/6
Ex. 1 Feed(2) — Ex. 1 fourragère(2)	148/6	151/7	158/4
1 Feed(2) — 1 Fourragère(2)	147/6	150/7	157/4
2 Feed(2) — 2 Fourragère(2)	144/6	147/7	154/4
3 Feed(2) — 3 Fourragère(2)	141/6	144/7	151/4
<u>Barley — Orge</u>			
Initial payment to producers — Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	152	152	152
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	150	150	150
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	152	152	152
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	150	150	150
1 Feed — 1 Fourragère	140	140	140
2 Feed — 2 Fourragère	137	137	137
3 Feed — 3 Fourragère	132	132	132
Domestic and export(1) — Marché intérieur et exportation(1):			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	305	305	305
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	303	303	303
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	320	320	320
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	318	318	318
1 Feed(2) — 1 Fourragère(2)	231/1	240/6	251/1
2 Feed(2) — 2 Fourragère(2)	229/5	239/2	249/5
3 Feed(2) — 3 Fourragère(2)	226/5	236/2	246/5

(1) Local sales and spot sales subject to confirmation. — Ventes locales et sur place à confirmer. (2) Domestic sales only. — Ventes intérieures uniquement.

TABLE 28. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices
Crop Year 1973-74, Basis in Store Thunder Bay

TABLEAU 28. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture du marché de
Winnipeg des céréales en entrepôt à Thunder Bay, campagne agricole 1973-74

Grain and grade Céréale et catégorie	November Novembre 1973	December Décembre 1973	January Janvier 1974
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats — Avoine			
Domestic and export — Marché intérieur et exportation:			
2 C.W. — 2 O.c.	160/2	158/7	170/6
Ex. 3 C.W. — Ex. 3 O.c.	157/2	155/7	168/1
3 C.W. — 3 O.c.	157/2	155/7	167/1
Ex. 1 Feed — Ex. 1 fourragère	157/2	155/3	158
1 Feed — 1 Fourragère	155/2	153/3	157
2 Feed — 2 Fourragère	152/2	150/3	154
3 Feed — 3 Fourragère	149/2	147/3	151
Barley — Orge			
Domestic and export — Marché intérieur et exportation:			
1 C.W. Six-Row — 1 O.c. six rangs	240/6	242/4	250/6
2 C.W. Six-Row — 2 O.c. six rangs	237/6	239/5	250/6
1 C.W. Two-Row — 1 O.c. deux rangs	240/6	242/4	250/6
2 C.W. Two-Row — 2 O.c. deux rangs	237/6	239/5	250/6
1 Feed — 1 Fourragère	236/5	238/5	250/1
2 Feed — 2 Fourragère	233/4	234/6	248/5
3 Feed — 3 Fourragère	230/4	231/6	245/5
Rye — Seigle			
Producers', domestic and export prices — Prix du producteur, du marché intérieur et d'exportation:			
2 C.W. — 2 O.c.	261/1	307/7	353/2
3 C.W. — 3 O.c.	255	302/3	347/6
4 C.W. — 4 O.c.	240	287/4	333/3
Ergoty — Ergoté	235	282/4	328/3
Flaxseed — Graine de lin			
Producers', domestic and export prices — Prix du producteur, du marché intérieur et d'exportation:			
1 C.W. — 1 O.c.	1018/5	1060/5	1122/6
2 C.W. — 2 O.c.	1011/2	1055/3	1112/5
3 C.W. — 3 O.c.	986/7	1030	1082/4
Rapeseed — Graine de colza			
1 Canada	482/5	566/6	655/1
2 Canada	467/5	551/6	633/5

FEED SITUATION IN THE UNITED STATES

The following information relative to the feed situation in the United States has been extracted from the February 1974 issue of "The Feed Situation" published by the Economic Research Services, United States Department of Agriculture.

LA SITUATION DES CEREALES FOURRAGERES AUX ETATS-UNIS

Les renseignements qui suivent relatifs aux céréales secondaires aux Etats-Unis sont extraits d'un rapport de "The Feed Situation" de février 1974 publié par le Service des recherches économiques du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis.

Feed Concentrate Balance and Grain Consuming Animal Units

Balance des concentrées et unités animales consommatrices des céréales

Year beginning October(1)

Item — Détail

	Année commençant le 1 ^{er} Octobre		
	1971	1972	1973(2)
million tons — millions de tonnes			
Concentrates — Concentrés:			
Supply — Disponibilités	284.9	287.7	277.9
Fed — Consommés:			
Feed grains — Grains de provendes	149.1	155.3	154.1
Wheat — Blé	8.5	5.0	5.0
Rye — Seigle5	.5	.5
Byproduct feeds — Aliments à base de sous-produits	34.5	33.5	34.6
Fed — Total — Consommés	192.6	194.3	194.2
millions			
Grain-consuming animal units — Unités animales consommatrices de céréales			
	117.0	115.5	116.5
	tons — tonnes		
Supply per animal unit — Disponibilités par unité animale	2.44	2.49	2.39
Fed per animal unit — Consommés par unité animale	1.65	1.68	1.67

(1) Except oat and barley supplies which start July 1. — Sauf les disponibilités de l'avoine et de l'orge qui commencent le 1^{er} juillet.

(2) Forecast January 1974. — Prévisions de janvier 1974.

Total Feed Grains: Acreage, Supply and Distribution, 1969-74

Ensemble des céréales fourragères: superficie, approvisionnement et répartition de 1969 à 1974

Item — Article	Feed grains (corn, sorghum, oats and barley)						
	Céréales fourragères (maïs, sorgho, avoine et orge)					1973-74	1974-75
	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73P		Fore- cast(1)	Pro- jected prévi- sions(1)
millions							
Acreage — Superficie:							
Base or allotment — Base ou lotissement	133.0	133.0	132.9	129.8	130.0	89.0	
Set-aside — Mise de côté	39.1	37.4	18.2	36.6	9.1	—	
Planted — Plantée	115.3	118.8	127.8	115.1	121.4	127.0	
Harvested for grain — Moissonnée	95.5	99.3	106.3	94.0	102.3	107.7	
tons — tonnes							
Yield per acre — Rendement à l'acre	1.86	1.61	1.95	2.13	2.00	2.18	
million short tons — millions de petites tonnes							
Supply — Approvisionnement:							
Carryin (2) — Report au début (2) ..	50.2	48.6	33.2	48.4	32.4	26.6	
Production	177.4	160.1	207.7	199.9	205.0	234.8	
Imports — Importations4	.4	.5	.4	.4	.4	
Total	228.0	209.1	241.4	248.7	237.8	261.8	
Disappearance — Disparition:							
Feed — Aliments pour animaux	141.8	138.9	149.0	156.2	154.1	164.6	
Food, industry and seed — Aliments, industrie et graines	16.4	16.3	16.7	17.0	17.3	17.6	
Total domestic — Total national ..	158.2	155.2	165.7	173.2	171.4	182.2	
Exports — Exportations	21.2	20.7	27.3	43.1	39.8	36.7	
Total	179.4	175.9	193.0	216.3	211.2	218.9	
Carryout — Report à la fin:							
Government (3) — Gouvernement (3)	27.8	19.0	30.5	10.7(4)	—		
"Free" — "Libre"	20.8	14.2	17.9	22.7	—		
Total	48.6	33.2	48.4	32.4	26.6	42.9	

(1) Based on January 1 indications. — Basé sur les indications du 1^{er} janvier.

(2) October 1 corn and sorghum; July 1 oats and barley. — Maïs et sorgho le 1^{er} octobre; avoine et orge le 1^{er} juillet.

(3) Under loan and uncommitted CCC inventory. — Selon les stocks d'emprunt et indépendants de la C.C.C.

(4) Includes 3.2 million tons committed for sale by CCC. — Y compris 3.2 millions de tonnes devant être vendues par la C.C.C.

GRAIN SITUATION IN FEDERAL
REPUBLIC OF GERMANY

The following account of the grain situation in the Federal Republic of Germany is taken from a report under date of February 11, 1974 prepared by Mr. K. Schmitz, Commercial Officer (Agriculture) Canadian Embassy, Bonn, and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES CEREALES DANS LA
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

Les renseignements ci-dessous concernant la situation actuelle des céréales dans la République fédérale d'Allemagne sont extraits d'un rapport en date du 11 février 1974, fourni par M. K. Schmitz, agent commercial (Agriculture) à l'Ambassade du Canada à Bonn, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Summary of the Coarse Grains Situation August - October

Sommaire de la situation des céréales fourragères août - octobre

	<u>Barley - Orge</u>		<u>Oats - Avoine</u>		<u>Corn - Maïs</u>	
	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
	thousand metric tons	thousand metric tons	milliers de tonnes métriques			
Available production -						
Production disponible	2,954	2,611	3,909	4,030	547	556
Change in stocks(1) -						
Changement des stocks(1). +	2,141	+ 1,871	+ 3,193	+ 3,267	+ 469	+ 546
Exports - Exportations	23	4	25	11	109	136
Imports(2) - Importations(2)	12	14	129	139	768	871
Domestic utilization -						
Utilisation intérieure ...	802	750	820	891	737	745
Seed - Graines de semence ..	105	93	—	—	—	—
Feed - Alimentation animale.	412	380	792	867	524	510
Loss - Perte	5	5	0	0	4	5
Industrial consumption -						
Utilisation industrielle .	8	6	—	—	135	122
Food - Alimentation humaine.	272	266	28	24	74	108

(1) On key day August 1, only old crop grain was considered. — A la journée-clef, le 1^{er} août, on n'a tenu compte que des céréales de la récolte précédente.

(2) Imports from DGR included. — Y compris les importations de la RDA.

Farmer's Marketings of Coarse Grains August-November

Ventes de céréales fourragères par les cultivateurs août-novembre

	<u>Barley - Orge</u>	<u>Oats - Avoine</u>	<u>Corn - Maïs</u>	<u>Total</u>
	thousand metric tons	thousand metric tons	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes métriques
1971	1,687.9	304.7	136.8	6,414.1
1972	2,043.1	287.9	55.3	6,560.1
1973	2,044.3	248.5	134.2	6,353.0

Utilization of Grain in Mixed Feeds August-November

Céréales utilisées dans les aliments composés août-novembre

	<u>Wheat</u> <u>Blé</u>	<u>Rye</u> <u>Seigle</u>	<u>Barley</u> <u>Orge</u>	<u>Oats</u> <u>Avoine</u>	<u>Corn</u> <u>Maïs</u>	<u>Other</u> <u>Autre</u>	<u>Total</u>
	thousand metric tons	thousand metric tons	thousand metric tons	milliers de tonnes	milliers de tonnes	milliers de tonnes	métriques
1971	305.0	26.0	239.8	131.7	519.9	11.9	1,234.3
1972	354.9	39.3	220.1	131.6	512.0	2.3	1,260.2
1973	431.8	39.5	281.3	106.5	579.3	1.8	1,440.2

GRAIN SITUATION IN ARGENTINA

The following information relative to the Argentine coarse grains situation has been extracted from a report from Mr. R.F. Place, Commercial Officer, (Agriculture) Canadian Embassy, Buenos Aires, under date of February 11, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

Area Seeded By Province 1973-74 and 1972-73

Superficie ensemencée par province 1973-74 et 1972-73

	Grain sorghum					
	<u>Corn - Maïs</u>		<u>Millet</u>		<u>Grain de sorgho</u>	
	<u>1972-73</u>	<u>1973-74</u>	<u>1972-73</u>	<u>1973-74</u>	<u>1972-73</u>	<u>1973-74</u>
	thousand acres	thousand acres	milliers d'acres	milliers d'acres	d'acres	d'acres
Buenos Aires	3,171	3,409	52	65	1,288	1,507
Sante Fe	2,448	2,153	188	189	1,729	1,667
Cordoba	2,017	1,823	377	378	2,579	2,436
Entre Rios	839	869	—	—	428	506
San Luis	651	659	—	—	—	—
La Pampa	625	662	67	72	650	823
Others - Autres	747	687	—	—	672	718
Total	10,500	10,263	684	704	7,347	7,657

LA SITUATION DES CEREALES EN ARGENTINE

Les renseignements qui suivent relatifs aux céréales secondaires, sont extraits d'un rapport établi par M. R.F. Place, Agent commercial (Agriculture) de l'Ambassade du Canada à Buenos Aires, en date 11 Février 1974, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Production by Province 1973-74 and 1972-73

Production par Province 1973-74 et 1972-73

	<u>Oats — Avoine</u>		<u>Barley — Orge</u>		<u>Rye — Seigle</u>	
	<u>1972-73</u>	<u>1973-74</u>	<u>1972-73</u>	<u>1973-74</u>	<u>1972-73</u>	<u>1973-74</u>
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
Buenos Aires	33,717	31,189	4,180	3,996	14,684	11,535
La Pampa	629	1,102	276	372	6,220	5,826
Cordoba	772	350	657	514	5,685	7,007
Santa Fe	370	337	230	262	394	551
Entre Rios	1,070	123	76	5	—	—
Others — Autres	143	227	94	133	181	669
Total	36,700	33,328	5,512	5,282	27,164	25,589

GRAIN SITUATION IN FRANCE

The following information relative to the grain situation in France has been extracted from a report from Mr. G.W. Doucet, Commercial Secretary (Agriculture) Canadian Embassy, Paris, under date of February 15, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES CEREALES EN FRANCE

Les renseignements qui suivent concernant la situation des céréales en France sont extraits d'un rapport établi par M. G.W. Doucet, secrétaire commercial (Agriculture) à l'Ambassade du Canada à Paris en date du 15 février 1974 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

French Coarse Grain Imports August-December

Importations des céréales secondaires en France août-décembre

	<u>Oats — Avoine</u>		<u>Barley — Orge</u>		<u>Corn — Maïs</u>	
	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
EEC — CEE	—	—	12	7	53	46
Argentina — Argentine	8	—	—	—	267	290
Australia — Australie	—	—	23	—	—	—
Brazil — Brésil	—	—	—	—	10	—
Canada	—	—	8	—	1	—
Israel — Israël	—	—	—	—	2	1
Jordan — Jordanie	—	—	—	—	—	1
Poland — Pologne	—	—	45	—	—	—
Spain — Espagne	—	—	—	—	(1)	—
South Africa — Afrique du Sud	—	—	—	—	863	10
Switzerland — Suisse	—	—	—	—	—	2
U.S.A. — Etats-Unis	—	15	—	—	4,317	8,386
Others — Autres	—	—	—	1	(1)	(1)
Total	8	15	88	8	5,512	8,736

French Coarse Grain Exports August-December

Exportations des céréales secondaires en France août-décembre

<u>Destination</u>	Oats — Avoine	Barley — Orge	Corn — Maïs		
	1972	1973	1972	1973	1972
	thousand bushels — milliers de boisseaux				1973
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg — Belgique et Luxembourg	1,986	1,511	18,333	17,121	14,443 21,248
Denmark — Danemark	—	—	100	—	— 1,017
Germany, West — Allemagne de l'Ouest	2,671	1,100	6,861	9,700 14,625	8,993
Ireland — Irlande	—	—	80	383	— 3,282
Italy — Italie	2,256	117	2,432	2,033 1,136	844
Netherlands — Pays-Bas	1,701	125	1,927	2,930 15,519	13,669
United Kingdom — Royaume-Uni	—	—	47	2,241	15 13,658
Sub-total — Total partiel	8,615	2,853	29,781	34,408 45,738	62,710
Africa South — Afrique du sud	—	—	—	247	—
Algeria — Algérie	—	—	—	1,708	4
Andorra	5	2	2	—	6 3
Austria — Autriche	—	—	—	—	26 8
Brazil — Brésil	—	—	5	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	1	—
Chile — Chili	—	—	909	—	—
Cyprus — Chypre	—	—	—	279	—
Ecuador — Equateur	—	—	—	25	—
French Somali — Somalie française ..	—	—	—	—	2
Gabon	—	—	—	—	10 19
Germany East — Allemagne de l'Est ..	—	—	123	—	—
Greece — Grèce	—	—	78	—	—
Guadeloupe	1	1	(1)	(1)	26 97
Guyana — Guyane	—	—	—	—	— 5
Hong Kong	—	—	—	—	4 —
Hungary — Hongrie	—	—	8,344	225	—
Israel — Israël	—	—	—	91	—
Ivory Coast — Côte-d'Ivoire	—	—	—	—	(1) (1)
Japan — Japon	—	—	—	194	—
Korea North — Corée du Nord	—	—	455	428	—
Lebanon — Liban	—	—	—	284	—
Libya — Libye	—	13	616	1,077	—
Mali	—	—	—	—	— 418
Malta — Malte	—	1	470	592	—
Martinique	11	3	2	—	109 72
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	— 79
Morocco — Maroc	—	—	115	268	—
Nepal	—	—	—	46	—
Niger	—	—	—	—	— 177
Norway — Norvège	—	—	752	1,165	—

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

French Coarse Grain Exports August-December — Concluded

Exportations des céréales secondaires en France août-décembre — fin

<u>Destination</u>	<u>Oats — Avoine</u>		<u>Barley — Orge</u>		<u>Corn — Maïs</u>	
	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>	<u>1972</u>	<u>1973</u>
	thousand bushels — milliers de boisseaux					
Peru — Pérou	—	—	202	177	—	—
Poland — Pologne	—	—	3,953	4,113	—	—
Portugal	—	—	289	610	—	—
Reunion Island — Réunion, île de la	1	1	—	—	—	—
Senegal — Sénégal	—	1	—	3	1	119
Spain — Espagne	6	—	107	79	—	686
Spanish North Africa — Afrique espagnole du nord	51	—	—	—	—	—
Switzerland — Suisse	45	1,548	7,489	7,757	200	1,578
Tunisia — Tunisie	—	—	—	—	—	(1)
Turkey — Turquie	—	—	—	472	—	—
United States — Etats-Unis	—	—	—	139	—	1
Upper Volta — Volta du Nord	—	—	—	—	138	286
Uruguay	—	—	60	—	—	—
USSR (Russia) — URSS (Russie)	—	—	10,372	5,762	—	—
Venezuela	—	—	6	—	—	—
Viet-Nam	—	—	—	69	—	—
Yugoslavia — Yougoslavie	—	—	276	—	—	—
Others — Autres	(1)	(1)	—	—	—	3
Sub-total — Total partiel	120	1,570	34,623	25,807	524	3,555
Total	8,734	4,420	64,404	60,216	46,261	66,265

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

GRAIN SITUATION IN THE UNITED KINGDOM

The following information relative to the grain situation in the United Kingdom has been extracted from a report from Mr. G.D. Cooper, Commercial Officer, (Agriculture) London, under date of February 15, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES CEREALES
AU ROYAUME-UNI

Les renseignements qui suivent relatifs à la situation des céréales au Royaume-Uni sont extraits d'un rapport établi par M. G.D. Cooper, Agent commercial (Agriculture) à Londres, en date du 15 février 1974, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Consumption and Supplies - Coarse Grains in the United Kingdom
Crop Year July-June

Consommation et approvisionnements de céréales secondaires au Royaume-Uni
campagne agricole juillet-juin

	1972-73	1973-74P	Difference
	'000 long tons	'000 long tons	Différence 1972-73 — 1973-74 %
	million bushels	million bushels	
<u>Estimated consumption —</u> <u>Consommation estimée</u>			
Human consumption — Consommation humaine:			
Barley — Orge	1,811	84.6	1,850
Other coarse grains — Autres céréales secondaires	1,696	—	1,800
Animal feed — Aliments pour animaux	10,251	—	10,400
Export, seed or other uses — Exportations, graines de semence et autres usages:			
Barley — Orge	577	26.9	750
Other coarse grains — Autres céréales secondaires	109	—	100
Total (1)	14,444	—	14,900
			+ 3

Estimated supplies —
Approvisionnement estimé

Home production — Production domestique:					
Barley — Orge	9,098	424.9	8,850P	413.3	— 3
Other coarse grains — Autres céréales secondaires	1,468	—	1,250P	—	— 15
Imports — Importations	4,048	—	4,700	—	+ 16
Total (1)	14,614	—	14,800	—	+ 1

(1) Difference in total obtained by withdrawals from or additions to stocks. — La différence des totaux est obtenue par les retraits ou les addititions aux stocks.

CALENDAR OF COARSE GRAIN EVENTS

December 31

According to World Agricultural Production and Trade published by the Foreign Agricultural Service, U.S.D.A. world corn production in 1973 is estimated at 309.0 million metric tons, 8% above the 1972 harvest and 6% over the record of 291 million tons in 1971. World corn area is estimated at 11.3 million hectares, up 7% over the previous year and 1% above the 1971 high.

January 2

The 1973 season of navigation closed at the Canadian Lakehead.

January 25

The Canadian Wheat Board announced an increase of 15 cents a bushels in its estimates of final payments for oats delivered during the 1973-74 crop year. The estimates for the final payments on wheat and barley deliveries remained unchanged.

February 26

The Canadian Wheat Board wishes to announce that effective March 1, 1974 the initial payment prices for barley to the Board in the 1973-74 crop year will be increased by seventy-five cents (75¢) per bushel on all grades of barley.

March 26

The 1974 season of navigation opened at the Canadian Lakehead, this was the earliest opening on record.

CALENDRIER DES ACTIVITES SE RAPPORTANT AUX CEREALES SECONDAIRES

31 décembre

Selon le World Agricultural Production and Trade publié par le Foreign Agricultural Service, U.S.D.A. (service agricole extérieur du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis, la production mondiale de maïs a atteint en 1973 le chiffre record de 309 millions de tonnes métriques, soit une augmentation de 8% par rapport à la récolte de 1972 et 6% de plus que le total sans précédent de 291 millions de tonnes enregistré en 1971. La superficie mondiale de culture de maïs en 1973 estimée à 11.3 millions d'hectares a dépassé de 7% le total de l'année précédente et de 1% le sommet de 1971.

2 janvier

La saison de navigation de 1973 a pris fin à la Tête des Grands Lacs canadiens.

25 janvier

La Commission canadienne du blé a annoncé une augmentation de 15 cents le boisseaux par rapport au prix prévu les paiements finaux de l'avoine livrée au cours de la campagne agricole 1973-74. Les prévisions pour les paiements définitifs des livraisons du blé et d'orge demeurent inchangés.

26 février

La Commission canadienne du blé annonce qu'à compter du 1^{er} mars 1974 le paiement initial de l'orge par la Commission pour la campagne agricole de 1973-74 sera augmenté de soixante-quinze (75¢) le boisseau pour toutes les catégories d'orge.

26 mars

La saison de navigation de 1974 s'est ouverte à Tête des Grands Lacs canadiens, cette date marque l'ouverture la plus précoce des annales.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010687262