

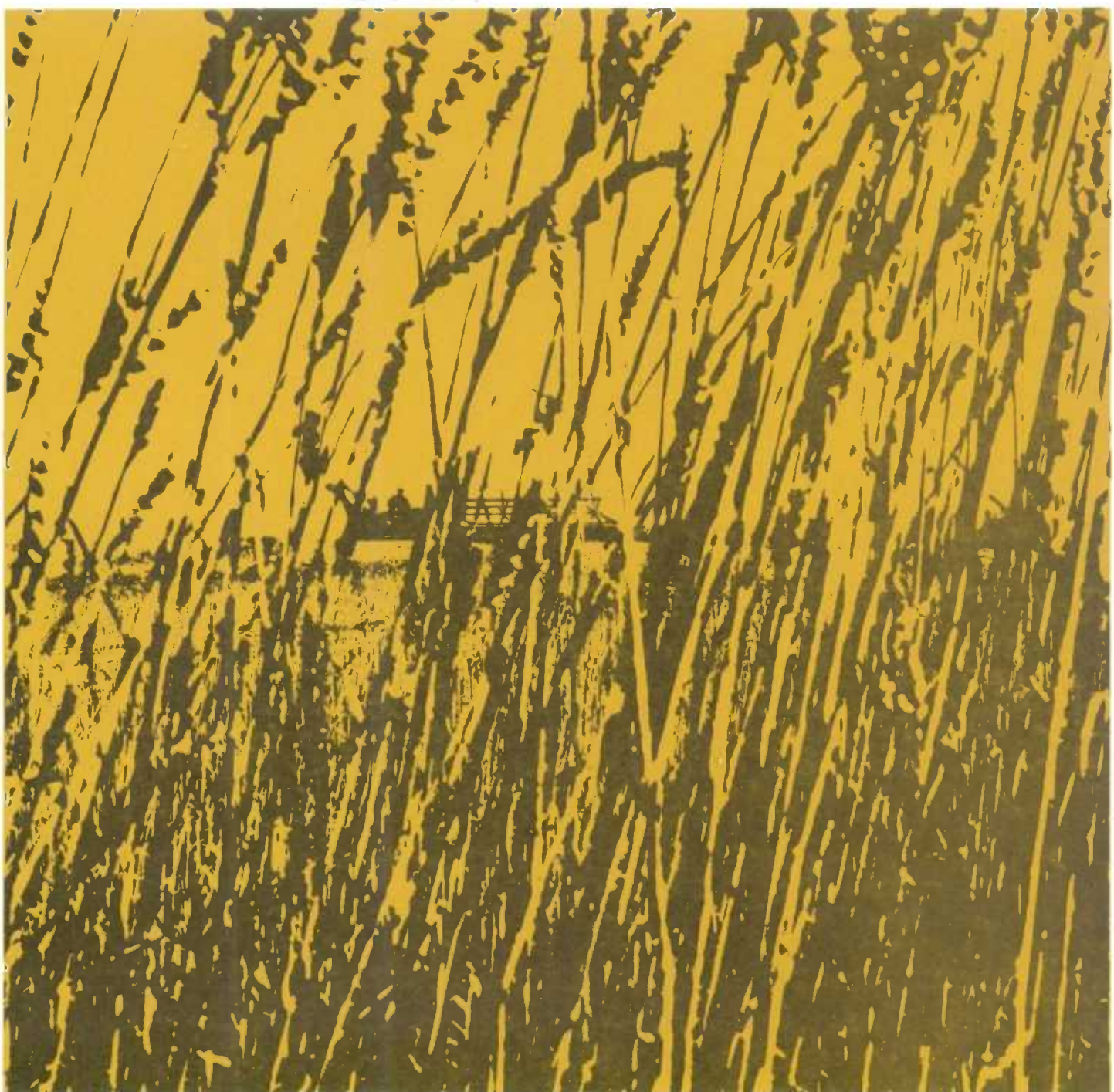
Coarse grains review

La revue des céréales secondaires

MAY 1974



MAI 1974



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

COARSE GRAINS REVIEW

LA REVUE DES CÉRÉALES SECONDAIRES

MAY - 1974 - MAI

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

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

June - 1974 - Juin
5-3102-504

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

Vol. 33—No. 3

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
Summary	5
<u>World Production of Oats, Barley and Corn</u>	
Table	
1. World Production of Oats	6
2. World Production of Barley	7
3. World Production of Corn	8
<u>Situation in Canada</u>	
4. Supply and Distribution of Mill-feeds	12
5. General Quotas	13
6. General Quotas C.N.R. and C.P.R. Blocks	14
7. Stocks on Farms at March 31, 1974	16
8. Intended Acreage in Canada 1974	17
9. Farmers' Marketings	18
10. Visible Supply	19
11. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected	20
12. Grading of Yellow Corn Inspected ..	22
13. Monthly and Yearly Average Corn Prices	22
14. Lake Shipments from Thunder Bay ..	23
15. Rail Shipments from Thunder Bay ..	23
16. Shipments under Feed Grain Assistance Regulations	24
17. Exports of Canadian Oats	25
18. Exports of Canadian Barley	26
19. Exports of Canadian Rye	27
20. Customs Exports of Oatmeal and Rolled Oats	28
21. Customs Exports of Malt	29
22. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices	30
23. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices	31
United States	32
Argentina	34
France	35
United Kingdom	38

TABLE DE MATIERES

	Page
Sommaire	5
<u>La Production mondiale de l'avoine, de l'orge et du maïs</u>	
Tableau	
1. Production mondiale de l'avoine ...	6
2. Production mondiale de l'orge	7
3. Production mondiale du maïs	8
<u>La situation au Canada</u>	
4. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues	12
5. Contingentements généraux	13
6. Contingentements généraux, rames de wagons C.N. et C.P.	14
7. Stocks sur les fermes au 31 mars 1974	16
8. Superficie projetée au Canada 1974	17
9. Ventes des cultivateurs	18
10. Approvisionnements visibles	19
11. Classements de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés	20
12. Classements de maïs jaune inspecté	22
13. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs	22
14. Expéditions par les Grands Lacs ..	23
15. Expéditions par chemin de fer à partir de Thunder Bay	23
16. Expéditions en vertu du Programme d'Assistance à la production des grains de provende	24
17. Exportations d'avoine canadienne ..	25
18. Exportations d'orge canadienne	26
19. Exportations de seigle canadien ...	27
20. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine	28
21. Exportations dédouanées de malt ...	29
22. Commission canadienne du blé - Prix mensuels moyens au comptant des céréales	30
23. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture du marché de Winnipeg.....	31
Etats-Unis	32
Argentine	34
France ..	35
Royaume-Uni	38

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 the Canadian Prairie Provinces better weather in early June permitted seeding to progress rapidly except in some areas where land was still flooded. The per cent seeded in Manitoba and Southeastern Saskatchewan is still very small but operations were well advanced in Alberta and Western Saskatchewan.

A recent report from Washington indicates that corn planting in United States got off to a rapid start in late April and early May but was delayed by rain and wet fields during the last weeks of May. Some 83% of the acreage in the cornbelt was seeded as at June 10.

Seeding of feedgrains in France was generally completed during March and the total acreage of both winter and spring seeded coarse grains is estimated to be about 26% lower than that of last year.

It is reported from Italy that due to the ever-increasing requirements for feedgrains that imports of corn will continue to be active during the third quarter of 1974.

In United Kingdom generally wet conditions delayed spring cultivation but the situation improved during April and progress of field work improved considerably.

A report from Argentina indicated that the 1973-74 corn crop is now estimated at 10.2 million tons of which some 7 million are expected to be available for export.

SOMMAIRE

Le temps s'étant amélioré au début de juin dans les provinces des Prairies canadiennes les agriculteurs ont pu accélérer les semaines sauf dans certaines régions qui sont encore inondées. Le pourcentage ensemencé est encore minime au Manitoba et dans le sud-est de la Saskatchewan mais les travaux avancent bien en Alberta et dans l'ouest de la Saskatchewan.

Selon un rapport récent en provenance de Washington, les semaines de maïs aux Etats-Unis ont connu un excellent début à la fin d'avril et au début de mai mais la pluie et les terrains détrempeés ont retardé les travaux au cours des dernières semaines de mai. Environ 83% de la superficie de la ceinture de maïs était semée au 10 juin.

En France, les semaines de céréales fourragères se sont terminées en général au cours du mois de mars et on estime que la superficie totale de céréales secondaires d'hiver et de printemps sera inférieure d'environ 26% à celle de l'an dernier.

Les rapports provenant d'Italie nous apprennent que les importations de maïs se prolongeront pendant le troisième trimestre de 1974 à cause de la demande sans cesse croissante de céréales fourragères.

Au Royaume-Uni, les conditions généralement pluvieuses ont retardé les travaux du printemps mais la situation s'est améliorée au cours d'avril et les travaux des champs sont considérablement avancés.

Un rapport provenant de l'Argentine nous apprend que l'on estime à 10.2 millions de tonnes la récolte de maïs de 1973-74; de ce nombre 7 millions de tonnes environ sont censées être disponibles pour l'exportation.

WORLD PRODUCTION OF OATS, BARLEY AND CORN

The following account of the world oats, barley and 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 May 1974.

LA PRODUCTION MONDIALE DE L'AVOINE, DE L'ORGE ET DU MAIS

Le compte rendu suivant de la production mondiale de l'avoine, de l'orge et du 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 mai 1974.

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

TABLEAU 1. Production mondiale de l'avoine en 1972 et 1973(1)

Continent	Area		Yield		Production		
	1972	1973 ^P	1972	1973 ^P	1972	1973 ^P	
		thousand acres		bushels per acre		thousand bushels	
		milliers d'acres		boisseaux par acre		milliers de boiss.	
North America - Amérique du Nord	19,782	20,973	48.3	45.7	956,343	957,056	
South America - Amérique du Sud	1,410	1,415	34.9	33.3	49,344	47,140	
Europe:							
EEC - CEE	7,378	6,993	87.7	87.4	646,337	611,712	
Western Europe - Europe de l'Ouest	4,705	4,816	56.2	48.3	263,969	232,845	
Eastern Europe - Europe de l'Est ..	6,047	5,599	58.0	61.7	350,921	345,150	
Total Europe	18,130	17,409	69.6	68.2	1,261,226	1,189,706	
U.S.S.R. Europe and Asia - U.R.S.S.							
Europe et Asie	28,158	29,361	32.6	38.6	914,261	1,131,803	
Africa - Afrique	711	679	16.8	14.2	11,866	9,661	
Asia - Asie	4,001	4,001	20.2	21.3	81,246	85,396	
Oceania - Océanie	2,529	3,253	20.2	24.4	51,160	79,755	
World - Total - Tous les pays ...	74,722	77,091	44.6	45.4	3,325,446	3,500,517	
		thousand hectares		qtls per hectares		thousand M. tons	
		milliers d'hectares		qtx par hectares		milliers de tonnes M.	
North America - Amérique du Nord	8,009	8,491	18.4	17.4	14,749	14,760	
South America - Amérique du Sud	571	573	13.3	12.7	761	727	
Europe:							
EEC - CEE	2,987	2,831	33.4	33.3	9,968	9,434	
Western Europe - Europe de l'Ouest	1,905	1,950	21.4	18.4	4,071	3,591	
Eastern Europe - Europe de l'Est ..	2,448	2,267	22.1	23.5	5,412	5,323	
Total Europe	7,340	7,048	26.5	26.0	19,451	18,348	
U.S.S.R. Europe and Asia - U.R.S.S.							
Europe et Asie	11,400	11,887	12.4	14.7	14,100	17,455	
Africa - Afrique	288	275	6.4	5.4	183	149	
Asia - Asie	1,620	1,620	7.7	8.1	1,253	1,317	
Oceania - Océanie	1,024	1,317	7.7	9.3	789	1,230	
World - Total - Tous les pays ...	30,252	31,211	17.0	17.3	51,286	53,986	

For footnote(s) see end of table 3. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3.

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

TABLEAU 2. Production mondiale de l'orge en 1972 et 1973(1)

Continent	Area Superficie		Yield Rendement		Production	
	1972	1973P	1972	1973P	1972	1973P
	thousand acres milliers d'acres		bushels per acre boisseaux par acre		thousand bushels milliers de boiss.	
North America - Amérique du Nord	22,726	22,993	41.8	39.4	951,423	908,250
South America - Amérique du Sud	2,655	2,665	24.0	22.5	63,933	59,846
Europe:						
EEC - CEE	21,237	21,892	72.3	71.6	1,536,515	1,567,793
Western Europe - Europe de l'Ouest	11,283	12,071	40.6	36.8	458,006	444,962
Eastern Europe - Europe de l'Est ..	9,510	9,813	56.0	58.4	531,952	573,793
Total Europe	42,030	43,776	60.1	59.1	2,526,473	2,586,549
U.S.S.R., Europe and Asia - U.R.S.S.,						
Europe et Asie	67,184	72,586	25.1	34.8	1,690,195	2,525,233
Africa - Afrique	10,782	10,831	17.1	13.6	185,416	147,525
Asia - Asie	40,347	39,335	21.2	19.5	853,319	768,993
Oceania - Océanie	5,617	4,626	16.2	27.0	90,435	124,881
World - Total - Tous les pays ...	191,341	196,812	33.3	36.3	6,361,194	7,121,276
	thousand hectares milliers d'hectares		qtls per hectare qtls par hectares		thousand M. tons milliers de tonnes M.	
North America - Amérique du Nord	9,201	9,309	22.5	21.2	20,715	19,775
South America - Amérique du Sud	1,075	1,079	12.9	12.1	1,392	1,303
Europe:						
EEC - CEE	8,598	8,863	38.9	38.5	33,454	34,135
Western Europe - Europe de l'Ouest	4,568	4,887	21.8	19.8	9,972	9,688
Eastern Europe - Europe de l'Est ...	3,850	3,973	30.1	31.4	11,582	12,493
Total Europe	17,016	17,723	32.3	31.8	55,008	56,316
U.S.S.R., Europe and Asia - U.R.S.S.,						
Europe et Asie	27,200	29,387	13.5	18.7	36,800	54,981
Africa - Afrique	4,365	4,385	9.2	7.3	4,037	3,212
Asia - Asie	16,335	15,925	11.4	10.5	18,579	16,743
Oceania - Océanie	2,274	1,873	8.7	14.5	1,969	2,719
World - Total - Tous les pays ...	77,466	79,681	17.9	19.5	138,500	155,049

For footnote(s) see end of table 3. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3.

TABLE 3. World Production of Corn 1972 and 1973(1)

TABLEAU 3. Production mondiale du maïs en 1972 et 1973(1)

Continent	Area		Yield		Production		
	1972	1973P	1972	1973P	1972	1973P	
		thousand acres		bushels per acre		thousand bushels	
		milliers d'acres		boisseaux par acre		milliers de boiss.	
North America - Amérique du Nord	81,794	87,473	74.0	70.8	6,054,586	6,193,555	
South America - Amérique du Sud	41,963	44,166	24.2	24.9	1,016,952	1,099,388	
Europe:							
EEC - CEE	7,140	7,324	74.6	87.7	532,648	641,421	
Western Europe - Europe de l'Ouest	3,053	3,001	49.7	56.7	151,685	170,148	
Eastern Europe - Europe de l'Est ...	20,044	20,867	52.9	52.3	1,059,705	1,091,869	
Total Europe	30,238	31,191	57.7	61.0	1,744,037	1,903,438	
U.S.S.R., Europe and Asia - U.R.S.S.,							
Europe et Asie	9,910	9,957	39.0	53.1	386,986	529,105	
Africa - Afrique	35,348	40,367	18.3	23.3	647,051	938,767	
Asia - Asie	65,168	68,016	21.8	23.9	1,426,929	1,627,705	
Oceania - Océanie	198	225	61.2	55.5	12,086	12,480	
World - Total - Tous les pays ...	264,619	281,395	42.7	43.7	11,288,627	12,304,437	
		thousand hectares		qtls per hectares		thousand M. tons	
		milliers d'hectares		qtx par hectares		milliers de tonnes M.	
North America - Amérique du Nord	33,115	35,414	46.4	44.4	153,795	157,325	
South America - Amérique du Sud	16,989	17,881	15.2	15.6	25,832	27,926	
Europe:							
EEC - CEE	2,891	2,965	46.8	55.0	13,530	16,293	
Western Europe - Europe de l'Ouest	1,236	1,215	31.2	35.6	3,853	4,322	
Eastern Europe - Europe de l'Est ...	8,115	8,448	33.2	32.8	26,918	27,735	
Total Europe	12,242	12,628	36.2	38.3	44,301	48,350	
U.S.S.R., Europe and Asia - U.R.S.S.,							
Europe et Asie	4,012	4,031	24.5	33.3	9,830	13,440	
Africa - Afrique	14,311	16,343	11.5	14.6	16,436	23,846	
Asia - Asie	26,384	27,537	13.7	15.0	36,246	41,346	
Oceania - Océanie	80	91	38.4	34.8	307	317	
World - Total - Tous les pays ...	107,133	113,925	26.8	27.4	286,747	312,550	

(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

Feed freight assistance rate changes. - On April 10, 1974 Agriculture Minister Eugene Whelan announced a few changes in the Feed Freight Equalization program. These involve essentially:

- a) the creation of a new assistance zone in Newfoundland;
- b) adjustments of the feed freight assistance rates in the Annapolis Valley of Nova Scotia;
- c) adjustments in major parts of British Columbia;
- d) minor adjustments in Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island.

The Minister added that assistance on movements of Ontario corn shipments to the Maritimes would be increased.

These were deemed necessary because of freight rate increases.

At the same time, the Minister pointed out that there was an urgent necessity to better equalize the balance of cost within eastern Canada, and within British Columbia, because of uneven increases of costs during the past year.

Mr. Whelan noted that these adjustments are consistent with some of the steps mentioned in the Speech from the Throne regarding agriculture, i.e. "increased availability of reasonably-priced feed grains" and "incentives to increase the production of livestock necessary to provide for Canadian and export markets".

Among its activities, the Canadian Livestock Feed Board subsidizes a portion of feed transportation costs in order to equalize feed costs to livestock feeders in eastern Canada and British Columbia.

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

Mailing starts Monday on adjustment payments. - On April 4, 1974 the Canadian Wheat Board announced that it will begin Monday mailing price adjustment payments to Prairie grain producers. The payments go to producers who sold wheat and barley to the Board during the current crop year before the initial prices were raised March 1. Initial prices are the prices a producer receives when he delivers grain to a country elevator. On March 1, the Government of Canada increased initial prices by \$1.50 a bushel on wheat (other than durum), \$2 a bushel on durum wheat and 75 cents a bushel on barley. The

LA SITUATION AU CANADA

Modifications du taux d'aide au transport des provendes. - Le 10 avril 1974, le ministre de l'Agriculture, M. Eugene Whelan, a annoncé certaines modifications au programme de péréquation des frais de transport des grains de provende. Ce sont en substance:

- a) la création d'une nouvelle zone d'aide, à Terre-Neuve;
- b) des ajustements des taux de l'aide au transport des provendes dans la vallée d'Annapolis, en Nouvelle-Ecosse;
- c) des ajustements dans les principales parties de la Colombie-Britannique;
- d) des ajustements mineurs au Québec, au Nouveau-Brunswick et dans l'Île du Prince-Edouard.

Le Ministre a ajouté que l'aide au transport du maïs ontarien à destination des provinces Maritimes serait augmentée.

Ces mesures ont été jugées nécessaires par suite de l'augmentation du tarif-marchandises.

Le Ministre a fait remarquer, en même temps, qu'il était urgent d'assurer un meilleur équilibre des coûts dans l'Est et en Colombie-Britannique, par suite des hausses de prix inégales subies pendant l'année écoulée.

M. Whelan a fait observer que ces ajustements sont compatibles avec certaines mesures annoncées dans le discours du Trône, à savoir "une plus grande possibilité de se procurer des céréales fourragères à prix raisonnable", et "des stimulants à la production du bétail nécessaire aux marchés canadiens et étrangers".

Entre autres fonctions, l'Office canadien des provendes subventionne partiellement les frais de transport des céréales fourragères en vue d'égaliser les prix des provendes payés par les éleveurs de bétail dans l'Est et en Colombie-Britannique.

La commission canadienne du Blé, Service d'information a publié le communiqué suivant:

Les versements compensateurs vont être expédiés dès lundi. - Le 4 avril, 1974 la commission canadienne du Blé a annoncé qu'elle va commencer dès lundi l'envoi des versements compensateurs aux céréaliculteurs des Prairies. Les versements vont aux producteurs qui ont vendu du blé et de l'orge à la Commission au cours de la présente campagne céréalière avant l'augmentation des prix de base le 1^{er} mars. Par prix de base, on entend le prix que reçoit le producteur lorsqu'il délivre son grain aux silos de collecte. Le 1^{er} mars, le gouvernement du Canada avait augmenté le prix de base de \$1.50 le boisseau pour le blé (sauf le durum),

The adjustment payments are going out to producers who delivered grain between August 1, 1973 and February 28, 1974 to bring their initial payments up to the present level.

The payments are being made from the Wheat Board pool account for each grain and partially reflect the higher selling prices for producers' grain in the current crop year. Adjustment cheques for wheat, including durum, will go to 165,759 producers and cheques for barley to 90,933 producers. Producers will receive more than one payment if they have sold more than one kind of grain during the seven-month period. On a provincial basis, 49,102 cheques will go to Manitoba producers, 144,968 to Saskatchewan and 62,222 to Alberta.

Change in pricing procedures for Prairie feed grains goes into effect. - On May 24, 1974 new domestic selling prices for Prairie feed grains were announced as a result of the changes in the federal government's feed grains policy announced by the Honourable Otto E. Lang, Minister responsible for the Canadian Wheat Board, in Regina on Wednesday. The new prices went into effect at 1:15 p.m., Winnipeg time.

In his statement, Mr. Lang said that the interim policy in effect for this year has now been terminated. "The Canadian Wheat Board will offer feed grain in the domestic market at prices having regard to competitive levels in the domestic and export markets and in consultation with the Canadian Livestock Feed Board," Mr. Lang said.

The change in pricing procedures will remain in effect until the federal government's long-term policy for domestic feed grains is implemented. Until then, Prairie feed grains sold for domestic use will be priced competitively with other feed grains available to Canadian buyers. Canadian Wheat Board prices for purchases from Prairie country elevators will be arrived at by subtracting freight costs from the elevator point to Thunder Bay or Vancouver and adding country elevator charges.

The change in procedures also means that prices will be adjusted and posted at the close of the market each day. The prices announced today are shown below. All prices are basis Thunder Bay or Vancouver.

No. 3 Canada Western

Red Spring wheat ...	\$3.18 1/2 per bushel
No. 1 Feed barley	\$2.14 per bushel
No. 1 Feed Oats	\$1.76 per bushel

de \$2.00 le boisseau pour le durum et de 75 cents le boisseau pour l'orge. Les versements compensateurs vont aux producteurs ayant délivré du grain entre le 1^{er} août 1973 et le 28 février 1974 pour ramener leurs versements initiaux au niveau actuel.

Les versements sont faits à même les comptes de mise en commun de chaque céréale et reflètent partiellement pour les céréales des producteurs au cours de la présente campagne céréalière. Les chèques de compensation pour le blé, y compris le durum, vont aller à 165,759 producteurs et pour l'orge, à 90,933 producteurs. Les producteurs ayant vendu plusieurs sortes de céréales durant ces sept mois, recevront plusieurs chèques. A l'échelle provinciale, 49,102 chèques iront aux producteurs du Manitoba, 144,968 à ceux de la Saskatchewan et 62,622 à ceux de l'Alberta.

Une nouvelle méthode de fixation des prix des céréales fourragères des Prairies entre en vigueur. - Le 24 mai 1974 les nouveaux prix de vente des céréales fourragères des Prairies sur le marché intérieur ont été annoncés suite aux changements apportés à la politique fédérale sur les céréales fourragères que Monsieur Otto Lang, ministre de tutelle de la commission canadienne du Blé, a annoncé à Régina mercredi dernier. Les nouveaux prix entreront en vigueur à 1 h 15, heure de Winnipeg.

Dans sa déclaration, M. Lang a dit que la politique temporaire en vigueur pour l'année en cours a pris fin. Il a ajouté: "La commission canadienne du Blé offrira les céréales fourragères sur le marché intérieur à des prix établis en fonction des prix concurrentiels sur les marchés de l'intérieur et de l'exportation après consultation avec l'Office canadien des provendes".

La nouvelle méthode de fixation des prix restera en vigueur jusqu'à ce que la politique à long terme du gouvernement fédéral sur les céréales fourragères soit mise en vigueur. Jusqu'à ce moment là, les céréales fourragères des Prairies qui seront vendues pour la consommation intérieure le seront à des prix établis concurrentiellement avec les autres céréales fourragères à la disposition des acheteurs canadiens. Le prix d'achat de la commission canadienne du Blé aux silos de collecte sera établi en soustrayant les frais de transport du silo jusqu'à Thunder Bay ou Vancouver et en ajoutant les frais du silo.

Ce changement dans l'établissement des prix veut dire que les prix seront ajustés et postés à la fermeture du marché tous les jours. Tous les prix sont donnés en fonction des cours à Thunder Bay ou à Vancouver.

Blé roux de printemps

N° 3 de l'Ouest	\$3.18 1/2 le boisseau
Orge fourragère N° 1 .	\$2.14 le boisseau
Avoine fourragère N° 1	\$1.76 le boisseau

Wheat Board issues last estimates of final payments. - On June 10, 1974 the Canadian Wheat Board issued its last estimates of the final payments Prairie farmers may receive on their deliveries of wheat, oats and barley this crop year.

The new estimates, together with the Board's April 1 estimates, are shown in the following table:

<u>Grain and grade</u>	Estimate of final payment June 10, 1974 dollars per bushel
------------------------	---

<u>Wheat</u>	
No. 1 C.W. Red Spring	\$ 0.72
No. 2 C.W. Red Spring	0.75
No. 3 C.W. Red Spring	0.41

<u>Barley</u>	
No. 2 C.W. 6 Row	\$ 0.76
No. 1 Feed	0.26

<u>Oats</u>	
No. 2 C.W.	\$ 0.51
No. 1 Feed	0.47

<u>Grain and grade</u>	Estimate of final payment April 1, 1974 dollars per bushel
------------------------	---

<u>Wheat</u>	
No. 1 C.W. Red Spring	\$ 1.04
No. 2 C.W. Red Spring	1.07
No. 3 C.W. Red Spring	0.96

<u>Barley</u>	
No. 2 C.W. 6 Row	\$ 0.74
No. 1 Feed	0.36

<u>Oats</u>	
No. 2 C.W.	\$ 0.49
No. 1 Feed	0.43

Estimates of final payments have been made by the Board on five occasions since the introduction last fall of the temporary feed grains policy. Due to the recent termination of that policy, as announced by the Honourable Otto Lang, Minister responsible for the Canadian Wheat Board, it is no longer a requirement for the Board to issue estimates of final payments.

In fairness to producers, however, this further list of estimates is being issued to reflect changes which have occurred since the last estimates were made April 1.

Les dernières prévisions de la commission canadienne du blé sur les versements finaux. - Le 10 juin, 1974 la commission canadienne du Blé vient de faire connaître ses prévisions quant aux versements finaux qu'elle compte payer aux céréaliculteurs des Prairies sur les livraisons de blé, d'avoine et d'orge au cours de la présente campagne céréalière.

Les nouvelles prévisions de la CCB ainsi que celles du 1^{er} avril, sont données au tableau suivant:

<u>Céréale et grade</u>	Prévision du versement final au 10 juin 1974 en dollar le boisseau
-------------------------	---

<u>Blé</u>	
Roux de printemps N° 1 de l'Ouest	\$ 0.72
Roux de printemps N° 2 de l'Ouest	0.75
Roux de printemps N° 3 de l'Ouest	0.41

<u>Orge</u>	
N° 2 de l'Ouest à 6 rangs	\$ 0.76
Fourragère N° 1	0.26

<u>Avoine</u>	
N° 2 de l'Ouest	\$ 0.51
Fourragère N° 1	0.47

<u>Céréale et grade</u>	Prévision du versement final au 1 ^{er} avril 1974 en dollar le boisseau
-------------------------	---

<u>Blé</u>	
Roux de printemps no 1 de l'Ouest	\$ 1.04
Roux de printemps N° 2 de l'Ouest	1.07
Roux de printemps N° 3 de l'Ouest	0.96

<u>Orge</u>	
N° 2 de l'Ouest à 6 rangs	\$ 0.74
Fourragère N° 1	0.36

<u>Avoine</u>	
N° 2 de l'Ouest	\$ 0.49
Fourragère N° 1	0.43

Des prévisions sur les versements finaux ont été faites par la Commission en cinq occasions depuis la mise en vigueur de la loi temporaire sur les céréales fourragères l'automne dernier. Comme cette loi vient d'être abrogée, ainsi que l'a annoncé M. Otto Lang le ministre de tutelle de la CCB, celle-ci n'a plus à rendre publique les prévisions des versements finaux.

Malgré tout, vu ses responsabilités envers les producteurs, vous trouverez les tous derniers changements depuis les prévisions publiées en date du 1^{er} avril.

The adjustments in the estimates of final payments farmers may receive on 1973-74 grain deliveries are the result of a number of factors, including increased interest rates, which have continued to climb since the last estimates were made; recent reductions in the export price of wheat to compete with wheat from other countries; and recent reductions in the prices of feed grains, including feed wheat, in the domestic market.

No further estimates of final payments to producers will be issued by the Board. The actual payments will be made when final calculations of the present pool accounts are completed some time after this crop year closes July 31, 1974.

It should be noted that the grains which will form part of these pool accounts will include those delivered to the Board between now and the termination of the crop year, some of which will have to be sold between the time of delivery and the final closing of the pool accounts.

Les changements dans le prix total que les céréaliculteurs recevront sur les livraisons de céréales 1973-74 sont le résultat d'un certain nombre de facteurs parmi lesquels il faut compter l'augmentation des taux d'intérêt, ceux-ci n'ayant pas cessé de grimper depuis les dernières prévisions; la baisse récente des prix du blé à l'exportation pour garder une position concurrentielle avec le blé des autres pays; et la dernière diminution des prix des céréales fourragères, y compris le blé fourrager, sur le marché intérieur.

La Commission ne fera pas publier les autres prévisions quant aux versements finaux aux céréaliculteurs. Les versements seront faits une fois que les comptes de mise en commun seront fermés et les comptes arrêtés peu après la date de clôture, le 31 juillet 1974.

Il faut toutefois remarquer que les céréales qui entrent dans les comptes de mise en commun englobent les grains qui seront délivrés à la Commission entre aujourd'hui et la fin de la campagne, et qu'une partie de ceux-ci devront être vendus entre leur livraison et la clôture des comptes de mise en commun.

TABLE 4. Supply and Distribution of Millfeeds, August-April 1973-74 and 1972-73

TARLEAU 4. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues, août-avril 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
February - Février	49,769	17,213	34,837
March - Mars	52,037	15,503	34,711
April - Avril	48,079	4,354	44,463
Total	496,762	155,134	341,913
Same period - 1972-73 ^r - Même période	486,992	185,687	302,646

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

TABLE 5. General Quotas 1973-74 as at Tuesday, May 21, 1974

TABLEAU 5. Contingentements généraux pour 1973-74 au mardi 21 mai, 1974

bushels per quota acre - boisseaux par acre contingentée				
	A	B	C	
Alberta Red Winter - Blé roux d'hiver .	5	10	10	(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)
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 érucique)				
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 Tuesday, May 21, 1974
Canadian National Railway Blocks

TABLEAU 6. Contingentements généraux pour 1973-74, au mardi 21 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	10
07	Brandon N.	10	10	20	open - libre	10	10
09	Brandon W. - O.	10	10	20	open - libre	10	10
11	Melville	10	10	20	open - libre	10	10
13	Dauphin	10	10	20	open - libre	10	10
15	Kamsack	10	10	20	open - libre	10	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	Saskatoon N.	10	10	20	open - libre	10	10
25	Pr. Albert E.	10	10	20	open - libre	10	10
27	Pr. Albert S.	10	10	20	open - libre	10	10
29	Pr. Albert W. - O.	10	10	20	open - libre	10	10
31	Saskatoon E.	10	10	20	open - libre	10	10
33	Regina S.	10	10	20	open - libre	10	10
35	Regina W. - O.	10	10	20	open - libre	10	10
37	Biggar N.	10	10	20	open - libre	10	10
39	Biggar W. - O.	10	10	20	open - libre	10	-
41	Edmonton N.	10	10	20	open - libre	10	10
43	Edmonton S.	10	10	20	open - libre	10	10
45	Edmonton W. - O.	10	10	20	open - libre	10	10
47	Hanna S.	10	10	20	open - libre	10	10
49	Hanna W. - O.	10	10	20	open - libre	10	10
90	Nar West	10	10	20	open - libre	10	10
98	G.S.L.	10	10	20	open - libre	10	10

TABLE 6. General Quotas 1973-74 as at Tuesday, May 21, 1974
Canadian Pacific Railway Blocks

TABLEAU 6. Contingentements généraux pour 1973-74 au mardi 21 mai 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	10
62	La Rivière	10	10	20	open - libre	10	-
63	Carberry	10	10	20	open - libre	10	10
64	Brandon	10	10	20	open - libre	10	10
71	Weyburn	10	10	20	open - libre	10	10
72	Pasqua	10	10	20	open - libre	10	10
73	Bulyea	10	10	20	open - libre	10	10
74	Bredenburg	10	10	20	open - libre	10	10
75	Saskatoon	10	10	20	open - libre	10	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. East	10	10	20	open - libre	10	10
	B.C. Stations	10	10	20	open - libre	10	10

TABLE 7. Stocks of Canadian Grain on Farms in the Prairie Provinces
March 31, 1974 with Comparisons

TABLEAU 7. Stocks de céréales canadiennes sur les fermes dans les provinces des Prairies au 31 mars 1974 et chiffres comparatifs

Year Année	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
Average - Moyenne:						
1935-39	45,955	61,266	13,999	1,145	168	
1940-44	177,650	152,527	58,696	5,274	1,663	
1945-49	122,740	118,920	50,520	2,285	2,063	
1950-54	249,800	173,940	111,500	8,626	2,252	
1955-59	412,500	179,600	139,400	11,860	6,276	
1960	382,000	135,000	146,000	6,600	8,900	
1961	417,000	147,000	131,000	7,900	6,000	
1962	229,000	81,000	65,000	4,000	5,000	
1963	275,000	171,000	91,000	3,000	4,300	
1964	426,000	200,000	133,000	6,300	6,400	
1960-64	345,800	146,800	113,200	5,560	6,120	
1965	376,000	143,000	114,000	6,500	5,200	
1966	445,000	160,000	117,000	8,200	8,700	
1967	527,000	150,000	170,000	7,700	10,800	
1968	445,000	106,000	160,000	5,600	3,700	
1969	613,000	127,000	231,000	9,800	5,200	
1965-69	481,200	137,200	158,400	7,560	6,720	
1970	800,000	240,000	331,000	10,500	10,400	
1971	620,000	220,000	240,000	16,000	27,000	
1972	575,000	155,000	290,000	13,000	17,000	50,000
1973	400,000	136,000	282,000	8,500	7,500	22,000
1974	410,000	140,000	270,000	6,500	7,000	15,000

TABLE 8. Intended Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow, Canada*
as of March 15, 1974 with Comparisons

TABLEAU 8. Superficie projetée des principaux grains et des jachères, Canada*
au 15 mars 1974 et chiffres comparatifs

Crop - Culture	Seeded area(1)		Intended area Superficie projetée 1974	Area as % of Superficie 1973
	1972	1973		
			acres	%
<u>CANADA</u>				
Winter wheat(2) - Blé d'hiver(2)	365,000	375,000	440,000 ^r	117
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3)	20,984,700	24,385,700	26,282,000	108
All wheat - Tout blé	21,349,700	24,760,700	26,722,000	108
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4)	7,144,000	7,698,000	7,978,000	104
Barley - Orge	12,508,900	12,308,200	12,209,500	99
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	593,000	591,500	603,500 ^r	102
Spring rye - Seigle de printemps	41,500	42,000	52,500	125
All rye - Tout seigle	634,500	633,500	656,000	104
Flaxseed - Graine de lin	1,321,000	1,450,000	1,610,000	111
Mixed grains - Céréales mélangées	2,064,900	2,001,500	1,963,000	98
Corn for grain(6) - Maïs à grain(6)	1,327,000	1,286,000	1,407,000	109
Soybeans(7) - Graine de soya(7)	405,000	470,000	445,000	95
Rapeseed(8) - Graine de colza(8)	3,270,000	3,150,000	2,640,000	84
Summerfallow(8) - Jachères(8)	29,000,000	25,500,000	24,300,000	95

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

- (1) Except for summerfallow. - Sans les jachères.
- (2) Area seeded in the fall of 1973; Ontario only. - Superficie ensemencée à l'automne 1973, 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 blé dur, 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.

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 - 1973 - 1^{er} août -									
February - Février	13, 1974 ..	7,967	4,746	5,988	18,701	19,091	35,537	35,172	89,800
	20	202	149	259	610	208	703	1,377	2,288
	27	371	311	332	1,014	534	1,229	1,691	3,454
March - Mars	6	227	258	200	685	468	1,118	1,064	2,648
	13	211	132	285	628	454	935	2,103	3,492
	20	231	118	171	520	445	823	1,395	2,663
	27	162	130	120	412	396	921	1,100	2,417
April - Avril	3	298	158	158	614	498	1,032	1,279	2,808
	10	286	160	307	753	708	1,307	1,835	3,849
	17	176	68	120	364	530	610	818	1,958
	24	126	61	41	228	234	389	349	973
May - Mai	1	174	181	122	477	470	1,080	966	2,516
	8	140	178	104	422	439	1,154	1,026	2,619
	15	179	165	255	599	720	1,710	1,124	3,555
	Total	10,750	6,816	8,462	26,028	25,194	48,548	51,298	125,041
Similar period - Même période - 1972-73 ^r		11,230	6,491	7,038	24,760	36,210	67,984	63,587	167,781
10-year average similar period - Moyenne décennale même période -									
1962-63 - 1971-72		11,662	9,768	8,318	29,749	12,988	32,522	45,129	90,639

	Rye - Seigle				
	thousand bushels				
	milliers de boisseaux				
August 1 - 1973 - 1^{er} août -					
February - Février	13, 1974	852	1,282	2,155	4,289
	20	6	9	27	42
	27	15	21	67	103
March - Mars	6	16	10	43	70
	13	10	12	38	60
	20	12	12	29	53
	27	9	17	10	36
April - Avril	3	11	4	4	20
	10	8	12	28	48
	17	6	2	7	15
	24	4	10	9	22
May - Mai	1	4	10	5	19
	8	3	17	7	28
	15	3	11	10	23
	Total	960	1,429	2,439	4,828
Similar period - Même période - 1972-73 ^r		893	2,440	1,925	5,258
10- year average similar period - Moyenne décennale même période -					
1962-63 - 1971-72		1,441	3,211	1,298	5,951

(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. Visible Supply of Canadian Oats, Barley and Rye at May 15, 1974
with Comparisons

TABLEAU 10. Approvisionnements visibles d'avoine, d'orge et de seigle Canadiens au Mai 15, 1974
et chiffres comparatifs

Position	1972	1973	1974
Situation des entrepôts			
thousand bushels			
milliers de boisseaux			
<u>Oats — Avoine</u>			
Primary Elevators — Elévateurs primaires:			
Manitoba	2,265	1,016	1,401
Saskatchewan	5,670	1,201	2,057
Alberta	6,697	2,561	2,145
Sub-total — Total partiel	14,632	4,778	5,603
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	254	219	330
Interior terminals — Silos terminus de l'intérieur	1	102	261
Vancouver-New Westminster	17	—	4
Churchill	34	46	—
Thunder Bay	3,442	4,151	1,057
In transit rail — En transit ferroviaire:			
Western division — Division de l'Ouest	1,337	2,986	2,175
Eastern division — Division de l'Est	193	544	469
In transit lake — En transit (sur lacs)	523	849	—
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	830	1,643	223
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	1,756	1,394	321
Total	23,019	16,712	10,443
<u>Barley — Orge</u>			
Primary elevators — Elévateurs primaires:			
Manitoba	5,998	7,117	6,492
Saskatchewan	22,378	14,479	17,717
Alberta	19,204	22,110	24,687
Sub-total — Total partiel	47,580	43,706	48,894
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	2,019	2,293	2,704
Interior terminals — Silos terminus de l'intérieur	3,119	4,521	1,276
Vancouver-New Westminster	1,417	2,578	2,619
Victoria	7	4	—
Churchill	171	246	630
Thunder Bay	17,476	19,803	13,762
In transit rail — En transit ferroviaire:			
Western division — Division de l'Ouest	6,314	5,830	7,316
Eastern division — Division de l'Est	—	121	519
In transit lake — En transit (sur lacs)	8,157	1,176	1,371
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	625	2,137	1,362
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	3,933	8,774	4,641
Total	90,818	91,189	85,094

TABLE 10. Visible Supply of Canadian Oats, Barley and Rye at May 15, 1974
with Comparisons — Concluded

TABLEAU 10. Approvisionnements visibles d'avoine, d'orge et de seigle Canadiens au 15 mai 1974
et chiffres comparatifs — fin

Position	1972	1973	1974
Situation des entrepôts	thousand bushels milliers de boisseaux		
<u>Rye — Seigle</u>			
Primary elevators — Elévateurs primaires:			
Maintoba	756	497	395
Saskatchewan	2,268	2,068	1,735
Alberta	832	893	1,055
Sub-total — Total partiel	3,856	3,458	3,185
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	47	107	52
Interior terminals — Silos terminus de l'intérieur	3	1	91
Vancouver-New Westminster	677	242	954
Prince Rupert	1	1	—
Thunder Bay	1,717	2,158	1,804
In transit rail — En transit ferroviaire:			
Western division — Division de l'Ouest	432	468	605
In transit lake — En transit (sur lacs)	116	—	207
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	115	230	296
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	240	134	247
Total	7,204	6,799	7,441

TABLE 11. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1) August-April 1973-74 with Comparisons

TABLEAU 11. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1) août-avril 1973-74 et chiffres comparatifs

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - April Août - avril		
	Average				
	Moyenne 1967-68 1971-72	1972-73	1972-73	1973-74	1973-74
	%	cars wagons	%	cars wagons	%
<u>Oats — Avoine</u>					
1 C.W. — 1 O.c.	—	—	—	1	(2)
2 C.W. — 2 O.c.	0.5	0.2	26	0.3	24
Extra 3 C.W. — Extra 3 O.c.	4.6	1.4	148	1.4	68
3 C.W. — 3 O.c.	21.3	24.3	2,582	25.2	1,256
Extra 1 Feed — Extra 1 fourragère	12.2	17.4	1,776	17.4	844
1 Feed — 1 Fourragère	44.8	48.9	4,995	48.8	4,109
2 Feed — 2 Fourragère	4.6	4.8	486	4.7	305
3 Feed — 3 Fourragère	1.0	0.9	80	0.8	60
Mixed Feed(3) — Fourragère mélangée	0.5	0.5	43	0.4	2 (2)
Tough(3,4) — Gourde(3,4)	8.2	0.8	52	0.5	439
Damp(3,5) — Humide(3,5)	0.8	(2)	—	—	10
Rejected(3) — Rejetée(3)	0.6	0.3	27	0.3	12
Others — Autres	0.7	0.5	19	0.2	33
Oats — Total — Avoine	100.0	100.0	10,234	100.0	7,163
Bushels equivalent (approximately) — Equivalent en boisseaux (approximatif)			31,265,000		22,431,000

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

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

Million bushels
 Millions de boisseaux

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux

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

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

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

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

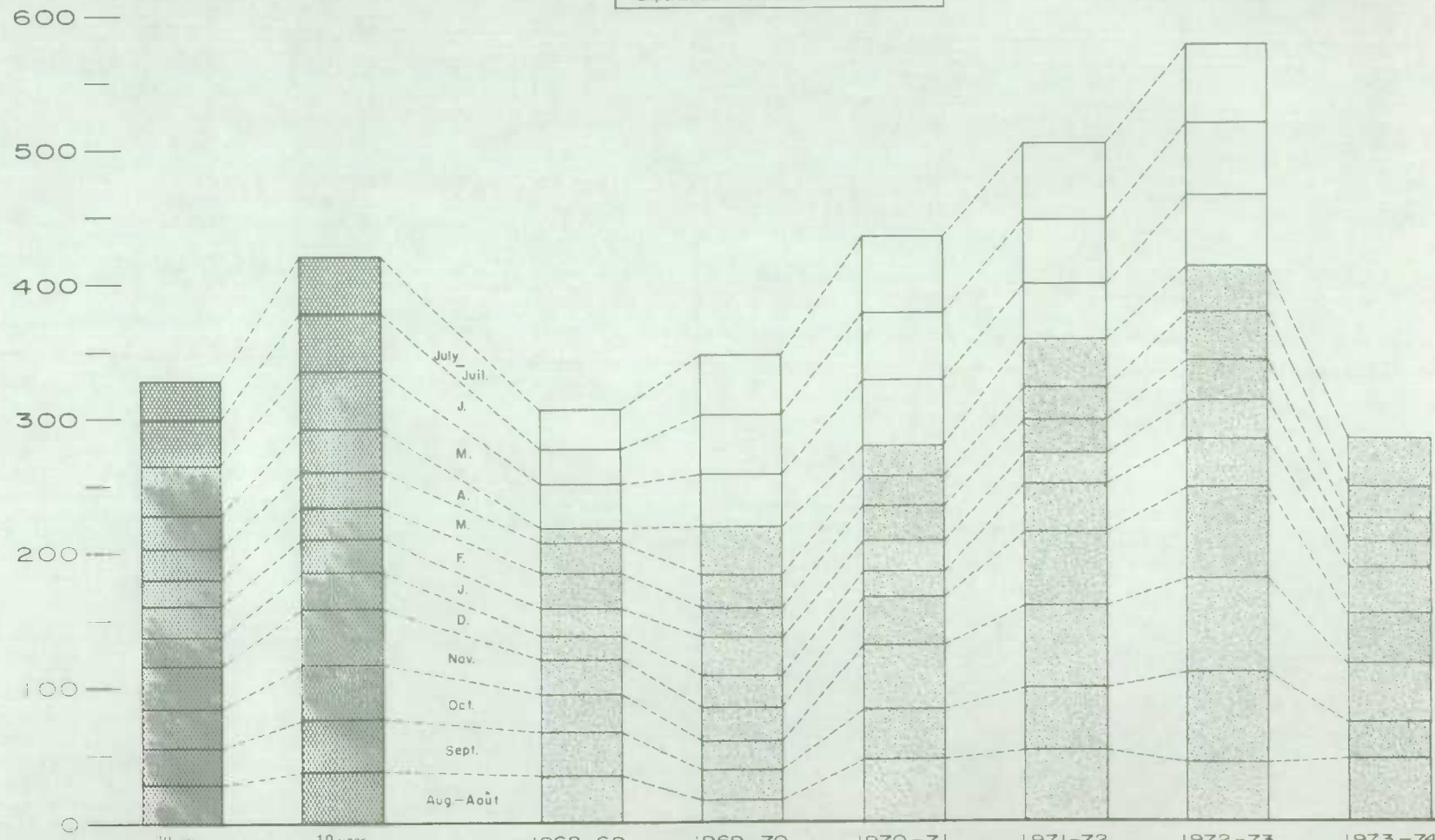
Exports of Canadian Wheat* and Wheat Flour **
Exportations de blé* et de farine de blé du Canada**

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
700 —

Million bushels
Millions de boisseaux
700 —

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

* Beginning with 1955-56 includes seed wheat.
 * Y compris le blé de semence, à compter de 1955-56.

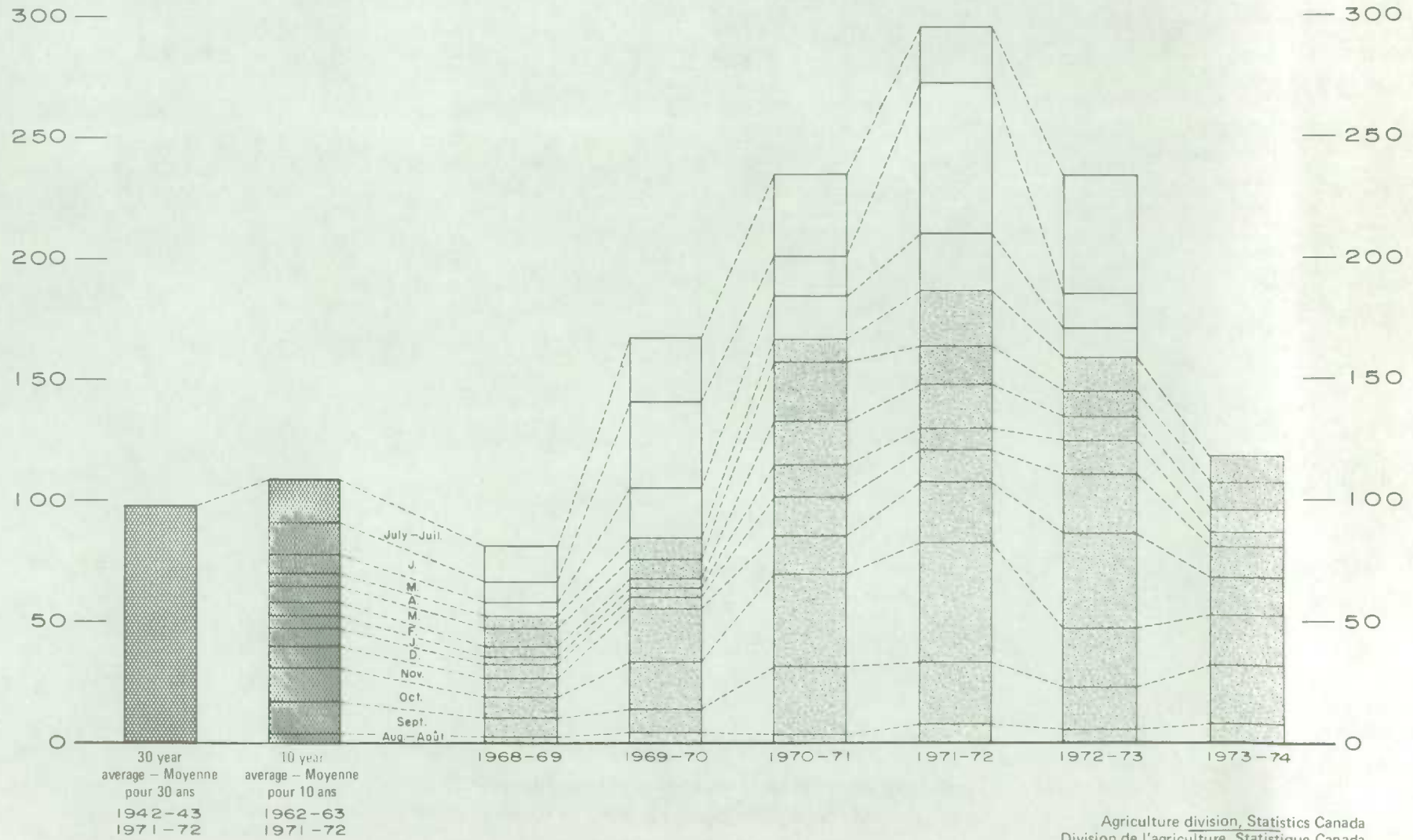
** In terms of wheat equivalent.
 ** En termes équivalents de blé.

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 —



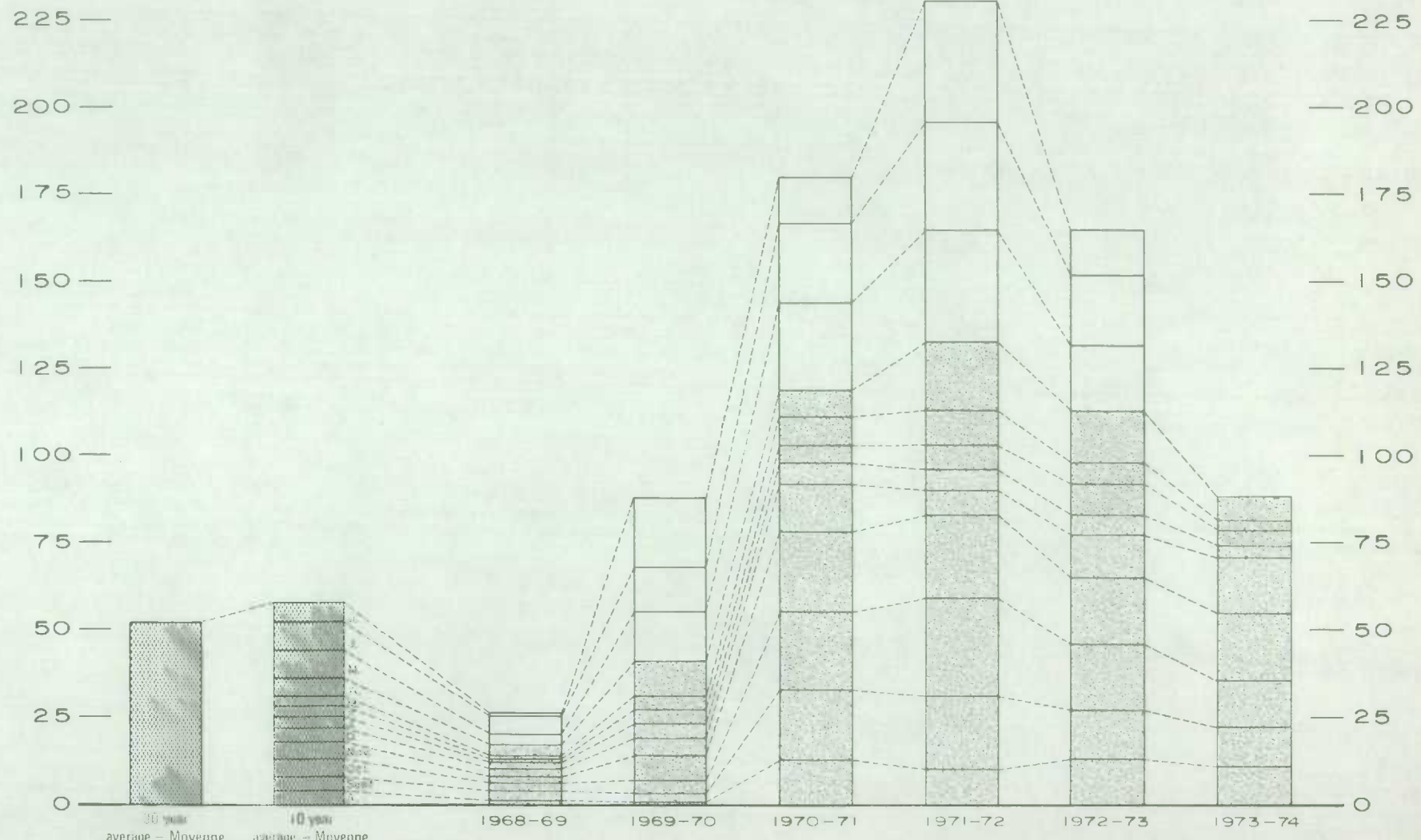
Agriculture division, Statistics Canada
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

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

80 —

80 —

70 —

70 —

60 —

60 —

50 —

50 —

40 —

40 —

30 —

30 —

20 —

20 —

10 —

10 —

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

Sept.

Aug.-Août

J.

M.

A.

M.

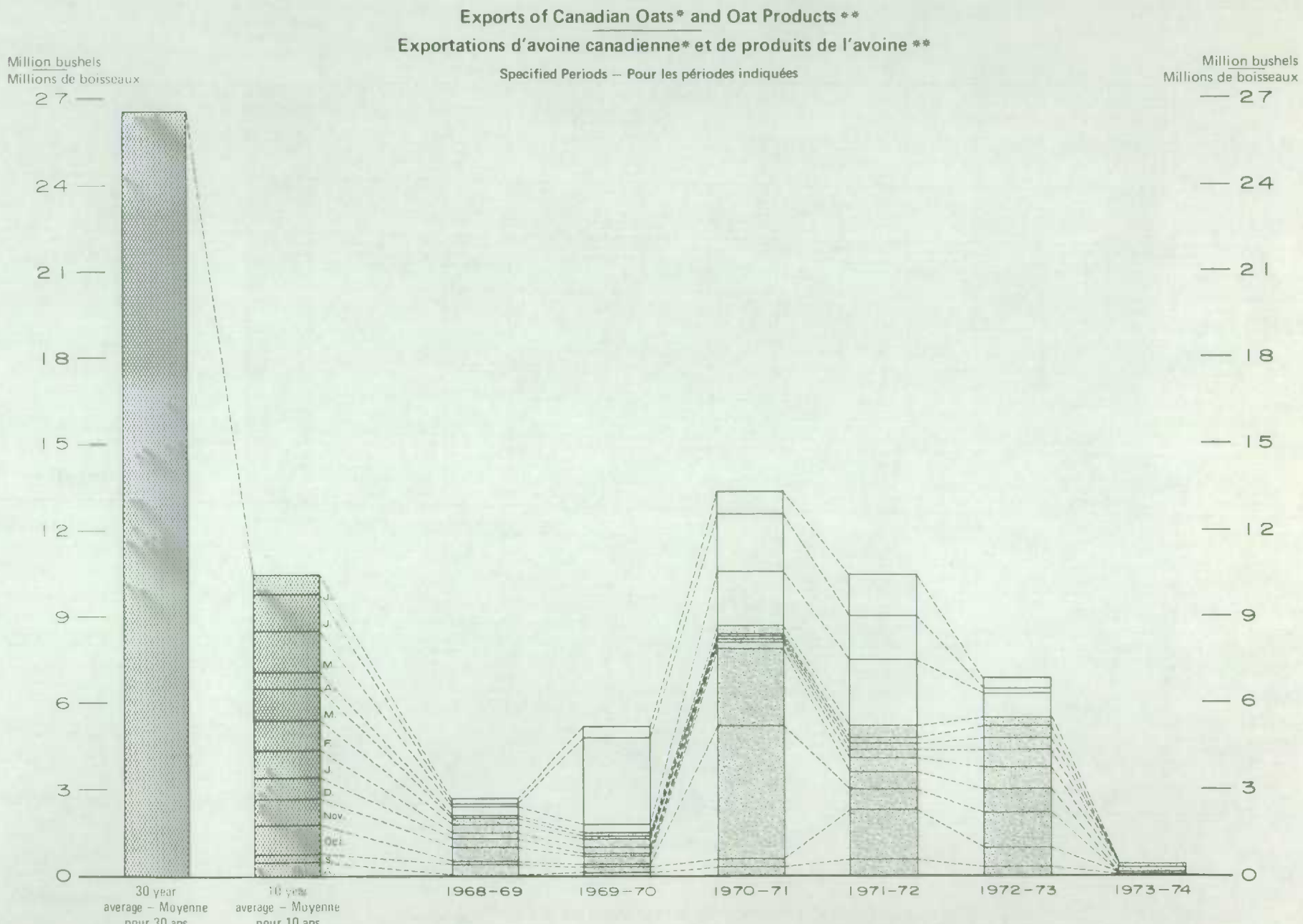
F.

J.

D.

N.

Oct.



* 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.

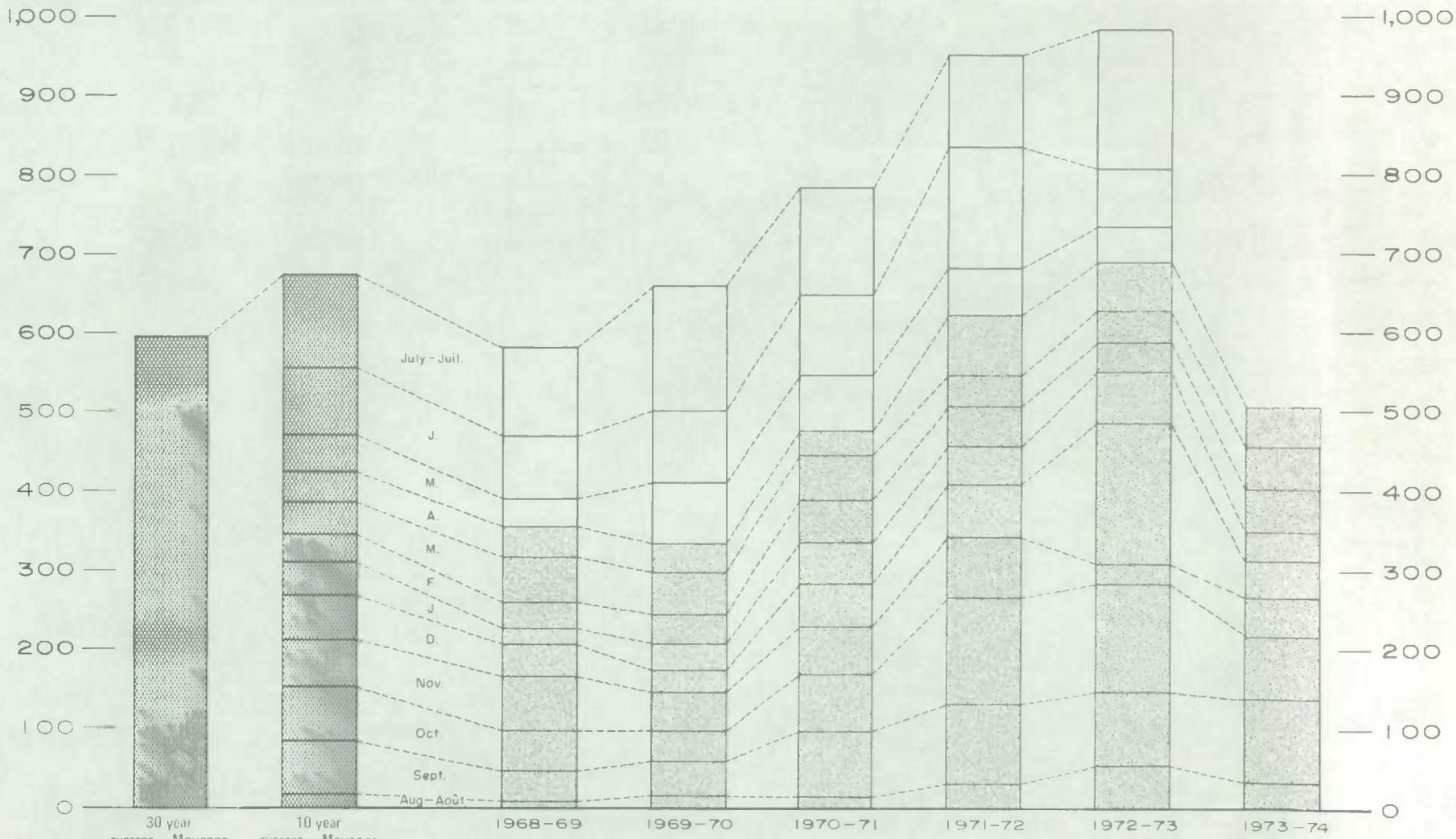
** In terms of grain equivalent.
 ** En termes équivalents de grain.

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

Million bushels
 Millions de boisseaux
 1,100 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux
 1,100 —



* 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

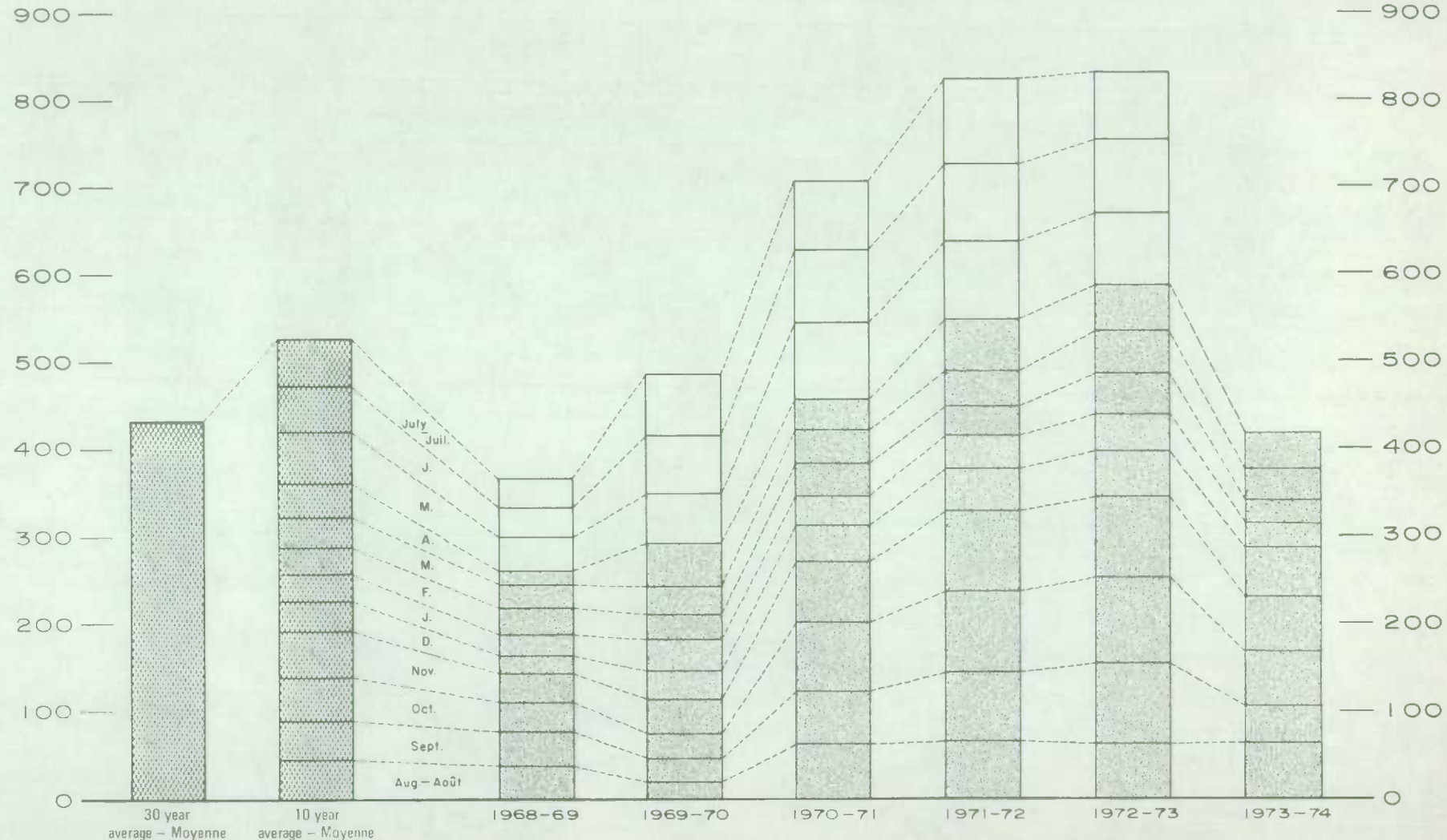
Exports of Canada's Six Major Grains and Products *

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



* 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.

TABLE 11. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1)
August-April 1973-74 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 11. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1)
août-avril 1973-74 et chiffres comparatifs - fin

Grain and grade Grain et classe	Crop year		August - April			
	<u>Campagne agricole</u>		Août - avril			
	Average		1972-73	1972-73	1973-74	
	Moyenne		1967-68	1971-72		
	%				%	%
					cars	wagons
					wagons	
<u>Barley - Orge</u>						
1 C.W. Six-Row - 1 0.c. à six rangs	(2)	(2)	-	(2)	109	0.2
2 C.W. Six-Row - 2 0.c. à six rangs	1.6	0.3	175	0.3	5,330	10.1
3 C.W. Six-Row - 3 0.c. à six rangs	12.2	10.7	6,660	10.9	-	(2)
1 C.W. Two-Row - 1 0.c. à deux rangs	(2)	-	-	(2)	135	0.3
2 C.W. Two-Row - 2 0.c. à deux rangs	0.9	0.2	164	0.3	5,032	9.6
3 C.W. Two-Row - 3 0.c. à deux rangs	5.2	8.0	5,460	8.9	-	(2)
1 Feed - 1 Fourragère	57.4	65.4	39,447	64.4	30,217	57.8
2 Feed - 2 Fourragère	12.0	5.3	3,454	5.6	3,051	5.8
3 Feed - 3 Fourragère	1.2	0.5	331	0.5	321	0.6
Tough(3,6) - Gourde(3,6)	7.5	9.2	5,349	8.7	7,406	14.2
Damp(3,5) - Humide(3,5)	1.4	0.2	154	0.3	590	1.1
Rejected(3) - Rejetée(3)	0.4	0.1	46	0.1	71	0.1
Others - Autres	0.1	(2)	19	(2)	42	0.1
Barley - Total - Orge	100.0	100.0	61,259	100.0	52,304	100.0
<u>Bushels equivalent (approximately) -</u>						
Equivalent en boisseaux (approximatif) ..					150,024,000 ^r	129,319,000
<u>Rye - Seigle</u>						
1 C.W. - 1 0.c.	0.4	0.2	8	0.2	12	0.5
2 C.W. - 2 0.c.	49.0	49.9	1,965	48.9	1,506	63.1
3 C.W. - 3 0.c.	37.8	44.9	1,834	45.7	723	30.3
4 C.W. - 4 0.c.	3.3	1.8	73	1.8	51	2.1
Ergoty - Ergoté	1.7	1.3	55	1.4	17	0.7
Tough(3,4) - Gourd(3,4)	7.5	1.5	60	1.4	75	3.1
Damp(3,5) - Humide(3,5)	0.2	(2)	1	(2)	1	(2)
Rejected(3) - Rejeté(3)	0.1	0.3	16	0.4	-	(2)
Others - Autres	0.1	(2)	1	(2)	-	(2)
Rye - Total - Seigle	100.0	100.0	4,013	100.0	2,385	100.0
<u>Bushels equivalent (approximately) -</u>						
Equivalent en boisseaux (approximatif) ..					8,736,000	5,260,000

(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 17.0%.

(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 12. Grading of Yellow Corn Inspected in the Eastern Division
August-April 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 12. Classement de maïs jaune inspecté dans la division Est août-avril
1973-74 et 1972-73

Grade - Catégorie	August-April - Août-avril			
	1972-73		1973-74	
	bushels boisseaux	%	bushels boisseaux	%
No. 1 C.E. - No. 1 E.c.	624,329	16.6	105,300	4.3
No. 2 C.E. - No. 2 E.c.	963,544	25.6	709,976	28.9
No. 3 C.E. - No. 3 E.c.	741,174	19.7	378,464	15.4
No. 4 C.E. - No. 4 E.c.	147,431	3.9	12,000	0.5
No. 5 C.E. - No. 5 E.c.	14,000	0.4	10,000	0.4
Ex. Dry(1) - Extra sec(1)	1,219,096	32.3	1,187,872	48.3
Tough(1) - Gourd(1)	44,000	1.2	35,000	1.4
Damp(1) - Humide(1)	2,000	0.1	-	-
Moist(1) - Mouillé(1)	4,000	0.1	-	-
Wet(1) - Trempé(1)	2,000	0.1	-	-
Sample C.E.(1) - Echantillon E.c.(1)	8,000	0.2	20,000	0.8
Total	3,769,574	100.0	2,458,612	100.0

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

TABLE 13. Monthly and Yearly Average Corn Prices 1973-74 with Comparisons

TABLEAU 13. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs 1973-74 et chiffres comparatifs

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	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	2.53	1.04	1.30	2.47
December - Décembre	1.20	1.57	2.82	1.19	1.54	2.65
January - Janvier	1.21	1.65	2.94	1.19	1.53	2.86
February - Février	1.16	1.66	3.09	1.18	1.54	3.08
March - Mars	1.16	1.73	3.00	1.19	1.56	2.96
April - Avril	1.19	1.78	2.88	1.23	1.61	2.66
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	
Year 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 14. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay from the Opening of Navigation to May 15, 1974 with Comparisons

TABLEAU 14. Expéditions de grains canadiens par les Grand Lacs de l'ouverture de la navigation au 15 mai 1974 et chiffres comparatifs

Year Année	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux							
1963	22,659	8,957	3,771	193	1,355	-	36,934
1964	50,659	5,068	5,788	996	1,428	-	63,938
1965	28,699	5,396	4,338	562	1,453	67	40,516
1966	69,261	5,534	6,063	2,259	2,451	335	85,901
1967	50,868	7,188	12,404	1,250	2,006	463	74,178
1968	34,466	2,556	2,851	344	1,350	174	41,741
1969	29,984	2,883	6,352	415	1,030	-	40,663
1970	34,724	4,383	12,777	1,093	2,683	2,187	57,848
1971	25,803	4,044	16,016	253	2,398	2,629	51,142
1972	32,221	5,327	22,797	417	3,156	3,479	67,397
1973	49,325	4,139	17,211	257	911	745	72,587
1974	34,047	341	12,383	315	1,614	-	48,701

TABLE 15. Rail shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, August-April 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 15. Expéditions de grains canadiens par chemin de fer, à partir de Thunder Bay août-avril 1973-74 et 1972-73

Year Année	Wheat Blé	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
February - Février	4,047	1,545	1,974	13	465	129	8,172
March - Mars	5,494	1,575	1,024	46	92	37	8,269
April - Avril	237	1,278	797	23	25	184	2,545
Total	14,339	8,424	11,249	282	2,391	1,431	38,115
Same period - 1972-73 - Même période	3,705	10,077	14,098	101	301	-	28,283

TABLE 16. Provincial Distribution of Shipments under the Feed Grain Assistance Regulations August 1, 1973 - March 31, 1974 and Comparable Period 1972-73

TABLEAU 16. Répartition par province des expéditions en vertu du Programme d'assistance à la production des grains de provende du 1^{er} août 1973 - 31 avril 1974 et pour la période correspondante de 1972-73

Province	Western - Ouest						Eastern Est
	Wheat (1)	Oats	Barley	Rye	Screen- ings Cri- blures	Mill- feeds Moutures	
	Blé(1)	Avoine	Orge	Seigle			Corn(2) Mais(2)
	'000 bushels milliers de boisseaux			tons tonnes			'000 bushels milliers de boisseaux
Newfoundland -							
Terre-Neuve	402	345	186	-	-	2,444	8
Prince Edward Island -							
Ile-du-Prince- Edouard	156	292	760	-	-	1,551	80
Nova Scotia -							
Nouvelle-Ecosse	1,906	1,147	1,552	-	3,801	11,530	653
New Brunswick -							
Nouveau-Brunswick ..	841	814	1,113	-	2,219	4,351	372
Québec	9,263	12,312	19,457	4	8,649	143,277	-
Ontario	3,808	8,043	5,554	6	71,393	117,975	-
British Columbia -							
Colombie-Britannique	3,278	2,029	4,277	10	1,724	23,397	15
Total	19,654	24,982	32,900	20	87,786	304,525	1,128
Same period - Même période 1972-73	22,710	27,504	29,367	69	87,478	287,380	887

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

TABLEAU 17. Exportations d'avoine canadienne(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	February	March	April	August - April	
	—	—	—	—	
	Février	Mars	Avril	Août	— Avril
	1974	1974	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 ...	—	—	—	—	707,585
United Kingdom —					
Royaume-Uni	—	—	—	—	76,841
Sub-total — Total partiel	—	—	—	—	1,100,532
Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Switzerland — Suisse	—	—	—	—	318,212
Total	—	—	—	—	1,418,744
Western Hemisphere — Hémisphère occidental:					
Cuba	—	24,390	—	57,754	—
Venezuela	—	—	—	268,877	465,085
United States(2) — Etats-Unis(2)	—	—	—	36,469	3,465,157
Total	—	24,390	—	363,100	3,930,242
Sub-total, all countries —					
Total partiel, tous les pays	—	24,390	—	363,100	5,348,986
Seed oats(3) — Avoine de semence(3)	5,091	3,762	..	16,406	162,788
All countries — Total —					
Tous les pays	5,091	28,152	—	379,506	5,511,774

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

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

TABLE 18. Exports of Canadian Barley(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 18. Exportations d'orge canadienne(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	February Février 1974	March Mars 1974	April Avril 1974	August - April Août - avril 1973-74	April avril 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 ...	-	-	-	4,590,311	3,266,667					
Italy - Italie	-	-	-	12,422,930	31,658,165					
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	972,020	641,758					
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	145,979	1,287,367	9,839,583					
Sub-total - Total partiel	-	-	145,979	20,019,388	45,535,439					
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:										
Greece - Grèce	-	-	-	93,333	-					
Portugal	-	-	-	-	567,000					
Switzerland - Suisse	-	-	-	-	91,000					
Sub-total - Total partiel	-	-	-	93,333	658,000					
Total	-	-	145,979	20,112,721	46,193,439					
Eastern Europe - Europe de l'Est:										
Germany East - Allemagne de l'Est	-	-	-	857,500	-					
Hungary - Hongrie	-	-	-	1,364,458	1,165,733					
Poland - Pologne	-	-	-	7,546,963 ^r	1,936,934					
U.S.S.R. (Russia) - U.R.S.S. (Russie) ...	-	-	-	6,766,601	11,477,848					
Yugoslavia - Yougoslavie	-	-	-	- ^r	-					
Total	-	-	-	16,535,522	14,580,515					
Africa - Afrique:										
Algeria - Algérie	-	-	741,510	741,510	-					
Libya - Libye	-	-	-	-	1,401,507					
Total	-	-	741,510	741,510	1,401,507					
Asia - Asie:										
Cyprus - Chypre	-	-	-	529,200	1,042,135					
Iran	-	-	-	1,844,267	-					
Israel - Israël	1,324,671	-	1,295,593	6,213,977	4,822,498					
Japan - Japon	1,401,078	1,931,510	2,492,805	25,794,577	28,589,827					
Korea, South - Corée du Sud	-	-	-	217,015	-					
Taiwan - Taiwan	-	-	-	-	675,197					
Turkey - Turquie	-	-	-	1,565,783	-					
Morocco - Maroc	-	-	-	535,555	-					
Total	2,725,749	1,931,510	3,788,398	36,700,374	35,129,657					
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:										
Peru - Pérou	-	191,800	-	559,233	367,434					
United States(2) - Etats-Unis(2)	183,496	264,575	1,356,622	7,472,668	9,140,064					
Total	183,496	456,375	1,356,622	8,031,901	9,507,498					
All countries - Total - Tous les pays .	2,909,245	2,387,885	6,032,509	82,122,028	106,812,616					

See footnote(s) on next page. - Voir renvoi(s) à la page suivante.

TABLE 19. Exports of Canadian Rye(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 19. Exportations de seigle canadien(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	February	—	March	—	April	—	August — April	—
	Février		Mars		Avril		Août — Avril	
	1974		1974		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	392,344
Total	—		—		—		180,144	790,567
Eastern Europe — Europe de l'Est:								
Roumania — Roumanie	—		—		—		1,236,081	—
Africa — Afrique:								
South Africa — Afrique du Sud	—		40,854		—		82,154	43,200
Asia — Asie:								
Hong Kong	—		—		—		20,000	44,000
Japan — Japon	131,489		—		41,336		1,903,383	4,960,040
Philippines	—		—		—		—	94,800
Singapore — Singapour ..	—		78,736		81,200		159,936	20,000
Total	131,489		78,736		122,536		2,083,319	5,118,840
Oceania — Océanie:								
Australia — Australie ...	—		14,400		14,400		28,800	57,600
Western Hemisphere — Hémisphère occidentale:								
Chile — Chili	—		—		—		—	797,600
All countries — Total —								
Tous les pays	131,489		133,990		136,936		3,610,498	6,807,807

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

TABLEAU 20. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine(1)
1973-74 et 1972-73

Destination	February Février 1974	March Mars 1974	April Avril 1974	August - April Août - avril 1973-74	- April 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	18	-	-	40	372
Total	18	-	-	40	503
Asia - Asie:					
Thailand - Thaïlande	-	-	-	-	87
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Bahamas	50	6	148	323	727
Barbados - Barbade	-	44	142	305	749
Bermuda - Bermudes	104	8	1,016	1,202	1,923
Dominican Republic - République dominicaine	-	-	984	984	-
Honduras	-	-	814	974	-
Jamaica - Jamaïque	-	-	-	22	-
Leeward and Windward Is. - Iles du Vent et Iles sous-le-Vent	176	235	-	1,021	5,137
St. Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon	-	-	-	-	82
United States - Etats-Unis	-	31	-	31	-
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	-	7	-	42	42
Total	330	331	3,104	4,904	8,747
All countries - Total - Tous les pays	348	331	3,104	4,944	9,250

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

TABLEAU 21. Exportations dédouanées de malt canadien(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	February	March	April	August - April	
	Février 1974	Mars 1974	Avril 1974	Août - 1973-74	avril 1972-73
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	-	61
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	193,795	188,906
Total	-	-	-	193,795	188,967
Africa - Afrique:					
Ghana	-	-	-	-	12,250
Asia - Asie:					
Japan - Japon	371,423	528,092	340,967	3,205,078	3,270,993
Korea South - Corée du Sud	4,444	-	-	4,444	30,619
Philippines	12,222	67,428	-	135,261	180,278
Total	388,089	595,520	340,967	3,344,783	3,481,890
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Barbados - Barbade	-	-	4,978	17,423	19,912
Brazil - Brésil	-	-	-	61,111	122,222
Costa Rica	25,972	9,319	-	131,846	38,195
Dominican Republic - République dominicaine	9,167	-	9,167	106,945	99,580
El Salvador - Salvador	36,667	-	-	165,257	146,881
Guatemala - Guatémala	-	3,055	-	3,055	6,366
Honduras	14,667	-	-	58,667	56,222
Jamaica - Jamaïque	53,722	-	14,750	343,485	265,764
Leeward and Windward Is. - Iles du Vent et Iles Sous-le-Vent.	-	-	-	-	14
Nicaragua	65,694	-	-	200,139	54,999
Panama	18,333	-	-	36,666	67,223
Peru - Pérou	-	-	-	575,467	110,000
Puerto Rico - Porto-Rico	-	12,100	-	51,517	175,474
Venezuela	-	-	-	227,904	372,838
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	-	3,333	3,333	15,277	9,480
United States - Etats-Unis	30,500	25,417	121,405	384,579	427,834
Total	254,722	53,224	153,633	2,379,338	1,973,004
All countries - Total - Tous les pays					
	642,811	648,744	494,600	5,917,916	5,656,111

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

TABLEAU 22 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	February Février 1974	March Mars 1974	April Avril 1974
	cents and eighths per bushel		
	cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats - Avoine			
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.	183/4	183/4	185/1
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	181	181	182/5
3 C.W. - 3 O.c.	180	180	181/5
Domestic(2) - Marché intérieur(2):			
Ex. 1 Feed(2) - Ex. 1 fourragère(2)	167	173	178/3
1 Feed(2) - 1 Fourragère(2)	166	172	177/3
2 Feed(2) - 2 Fourragère(2)	163	169	174/3
3 Feed(2) - 3 Fourragère(2)	160	169	171/3
Barley - Orge			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	152	227	227
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	150	225	225
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	152	227	227
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	150	225	225
1 Feed - 1 Fourragère	140	215	215
2 Feed - 2 Fourragère	137	212	212
3 Feed - 3 Fourragère	132	207	207
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
Domestic(2) - Marché intérieur(2):			
1 Feed(2) - 1 Fourragère(2)	263/6	268/6	269
2 Feed(2) - 2 Fourragère(2)	262/1	267/2	267/4
3 Feed(2) - 3 Fourragère(2)	259/1	264/2	264/4

(1) Local sales and spot sales subject to confirmation. - Ventes locales et sur place à confirmer. (2) Basis in store Thunder Bay and Vancouver. - En entrepôt à Thunder Bay et à Vancouver.

TABLE 23. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices
Crop Year 1973-74, Basis in Store Thunder Bay

TABLEAU 23. 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	February Février 1974	March Mars 1974	April Avril 1974
cents and eighths per bushel			
cents et huitièmes de cent le boisseau			
Oats - Avoine			
Domestic and export - Marché intérieur et exportations:			
2 C.W. - 2 O.c.	183	183/3	184/6
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	180/6	181	182/3
3 C.W. - 3 O.c.	179/6	180	181/2
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	166/4	172/6	177/6
1 Feed - 1 Fourragère	165/4	171/6	176/6
2 Feed - 2 Fourragère	162/4	168/6	174/1
3 Feed - 3 Fourragère	159/4	165/6	171/1
Barley - Orge			
Domestic and export - Marché intérieur et exportation:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	264/5	275	288/5
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	264/5	275	288/5
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	264/5	275	288/5
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	264/5	275	288/5
1 Feed - 1 Fourragère	262	267/1	268/4
2 Feed - 2 Fourragère	260/4	265/5	267
3 Feed - 3 Fourragère	257/4	262/5	263/7
Rye - Seigle			
Producers', domestic and export prices - Prix du producteur, du marché intérieur et d'exportation:			
2 C.W. - 2 O.c.	330/6	315/5	254
3 C.W. - 3 O.c.	325	308/5	247/1
4 C.W. - 4 O.c.	312/2	292/1	228/2
Ergoty - Ergoté	307/2	287/1	223/2
Flaxseed - Graine de lin			
Producers', domestic and export prices - Prix du producteur, du marché intérieur et d'exportation:			
1 C.W. - 1 O.c.	1167	1107	967/3
2 C.W. - 2 O.c.	1162	1100/6	955/2
3 C.W. - 3 O.c.	1127/7	1063/7	914/3
Rapeseed - Graine de colza			
1 Canada	706/1	677/7	608/7
2 Canada	686/1	659/6	593

FEED SITUATION IN THE UNITED STATES

The following information relative to the feed situation in the United States has been extracted from the May 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 mai 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

Item - Détail	Year beginning October(1)		
	Année commençant le 1 ^{er} octobre		
	1971	1972	1973(2)
million tons			
millions de tonnes			
Concentrates - Concentrés:			
Supply - Disponibilités	284.9	287.9	278.1
Fed - Consommés:			
Feed grains - Grains de provendes	149.1	155.4	155.9
Wheat - Blé	8.5	5.0	5.5
Rye - Seigle5	.5	.5
Byproduct feeds - Aliments à base de sous-produits	34.5	33.7	34.8
Fed - Total - Consommés	192.6	194.6	196.7
millions			
Grain-consuming animal units - Unités animales consommatrices de céréales			
	117.0	115.4	114.2
tons - tonnes			
Supply per animal unit - Disponibilités par unité animale			
	2.44	2.49	2.44
Fed per animal unit - Consommés par unité animale .			
	1.65	1.69	1.72

(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 May 1974. - Prévisions de mai 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)					
	1969-70	1970-71	1971-72	1972-73 ^P	1973-74 Fore- cast(1)	1974-75 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	9.4	-
Planted - Plantée	115.3	118.8	127.8	115.1	121.4	126.2
Harvested for grain - Moissonnée	95.5	99.3	106.3	94.0	102.3	108.4
tons - tonnes						
Yield per acre - Rendement à l'acre	1.86	1.61	1.95	2.13	2.00	2.17
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	22.6
Production	177.4	160.1	207.7	199.9	205.0	235.0
Imports - Importations4	.4	.5	.4	.3	.4
Total	228.0	209.1	241.4	248.7	237.7	258.0
Disappearance - Disparition:						
Feed - Aliments pour animaux	141.8	138.9	149.0	156.2	155.9	159.8
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	173.2	177.4
Exports - Exportations	21.2	20.7	27.3	43.1	41.9	41.6
Total	179.4	175.9	193.0	216.3	215.1	219.0
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	21.7		
Total	48.6	33.2	48.4	32.4	22.6	39.0

(1) Based on May indications. - Basé sur les indications du mai.

(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 7 million tons committed for sale by CCC. - Y compris 7 millions de tonnes devant être vendues par la C.C.C.

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 May 7, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

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 du 7 mai 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

	Corn - Maïs		Millet		Grain sorghum	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
	thousand metric tons - milliers de tonnes métriques					
Buenos Aires	3,776	4,560	9	21	881	1,750
Sante Fe	2,910	2,665	47	61	1,038	1,286
Córdoba	1,723	1,540	155	135	1,783	1,890
Entre Rios	456	690	-	-	272	500
San Luis	310	290	-	-	-	-
La Pampa	207	235	16	16	478	626
Chaco	-	-	-	-	224	178
Formosa	-	-	-	-	137	134
Others - Autres	318	220	-	-	147	136
Total	9,700	10,200	227	233	4,960	6,500
 Oats - Avoine Barley - Orge Rye - Seigle						
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
	thousand metric tons - milliers de tonnes métriques					
Buenos Aires	520	506	91	88	373	250
La Pampa	10	26	6	8	158	152
Córdoba	12	19	14	19	144	179
Santa Fe	6	5	5	6	10	14
Entre Rios	16	2	-	-	-	-
San Luis	-	-	-	-	2	15
Others - Autres	2	3	4	3	3	2
Total	566	561	120	124	690	613

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 May 21, 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 21 mai, 1974 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Coarse Grains Seedings as of April 1

Ensemencement des céréales secondaires au 1^{er} avril

	April 1 - 1 ^{er} avril		Difference Différence	
	1973	1974		
thousand hectares milliers d'hectares				
milliers d'hectares				
Winter Coarse grains - Céréales secondaires d'hiver:				
Rye - Seigle	126.1	121.1	- 4.0	
Barley - Orge	542.5	594.6	+ 9.6	
Oats - Avoine	136.9	125.7	- 8.2	
Sub-total - Total partiel	805.5	841.4	+ 4.4	
Spring coarse grains - Céréales secondaires de printemps:				
Barley - Orge	1,746.0	1,107.0	- 36.6	
Oats - Avoine	431.7	274.9	- 36.3	
Mixed - Mélangées	155.1	108.7	- 29.9	
Sub-total - Total partiel	2,332.8	1,490.6	- 36.1	
Total	3,138.3	2,332.0	- 26.3	

French Coarse Grain Imports August - February

Importations des céréales secondaires en France août - février

	Oats - Avoine		Barley - Orge		Corn - Maïs	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
metric tons - tonnes métriques						
EEC - CEE	30	38	1,285	982	1,666	1,653
Angola	-	-	-	-	630	-
Argentina - Argentine	117	-	-	-	9,701	8,795
Australia - Australie	-	-	500	-	-	-
Brazil - Brésil	-	-	-	-	260	-
Canada	-	-	166	-	19	-
Finland - Finlande	-	-	5	-	-	-
Israel - Israël	-	-	-	-	44	49
Jordan - Jordanie	-	-	-	-	-	22
Poland - Pologne	-	-	982	-	-	-
Spain - Espagne	-	-	-	-	7	-
Spanish North Africa - Afrique espagnole du Nord	-	-	-	3	-	-
South Africa - Afrique du Sud	-	-	-	-	21,913	250
Switzerland - Suisse	-	-	-	-	212	305
U.S.A. - Etats-Unis	-	238	-	-	119,325	239,664
Others - Autres	-	-	-	24	3	2
Total	147	276	2,938	1,009	153,780	250,740

French Coarse Grain Exports August - February

Exportations des céréales secondaires en France août - février

Destination	Oats - Avoine		Barley - Orge		Corn - Maïs	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
metric tons - tonnes métriques						
EEC - CEE:						
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	39,694	32,213	497,765	530,136	513,487	819,315
Denmark - Danemark	-	-	2,179	-	-	35,020
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	55,676	28,876	224,835	310,353	492,386	387,954
Ireland - Irlande	-	-	3,086	30,924	-	122,731
Italy - Italie	36,845	5,518	69,334	218,884	47,024	45,036
Netherlands - Pays-Bas	29,144	2,965	50,238	96,956	498,667	578,346
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	18,642	166,795	36,355	595,111
Sub-total - Total partiel	161,360	69,573	866,082	1,354,050	1,587,920	2,583,516
Africa South - Afrique du sud	-	-	-	5,370	-	-
Albania - Albanie	-	-	1,648	-	-	-
Algeria - Algérie	-	-	-	42,194	157	548
Andorra	108	33	50	-	168	67
Austria - Autriche	-	800	520	6,704	1,562	2,140
Brazil - Brésil	-	-	100	-	-	-
Bulgaria - Bulgarie	-	-	-	14,820	-	-
Cameroon - Cameroun	-	-	-	-	-	1
Chad	-	-	-	-	-	5,000
Chile - Chili	-	-	19,800	-	-	-
Cuba	-	-	-	16,690	-	-
Cyprus - Chypre	-	-	-	39,829	-	-
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie ..	-	-	-	-	-	50
Ecuador - Equateur	-	-	-	4,725	-	-
French Somali - Somalie française ..	-	-	-	-	-	59

French Coarse Grain Exports August - February - Concluded

Exportations des céréales secondaires en France août - février - fin

Destination	Oats - Avoine		Barley - Orge		Corn - Maïs	
	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
metric tons - tonnes métriques						
Gabon	-	-	-	-	504	487
Germany East - Allemagne de l'Est ..	-	-	2,677	-	100	-
Greece - Grèce	-	-	1,689	14,679	-	-
Guadeloupe	12	7	3	1	826	4,216
Guyana - Guyane	-	-	-	-	153	135
Hong Kong	-	-	-	-	-	69
Hungary - Hongrie	-	-	271,817	4,900	-	-
Israel - Israël	-	-	-	1,974	-	-
Ivory Coast - Côte-d'Ivoire	-	-	-	-	4	17
Japan - Japon	-	-	-	4,223	-	-
Korea North - Corée du Nord	-	-	9,900	9,310	-	-
Lebanon - Liban	-	-	4,305	9,782	-	-
Libya - Libye	-	197	19,273	54,947	-	-
Mali	-	-	-	-	-	15,621
Malta - Malte	-	20	16,087	21,293	-	949
Martinique	166	44	44	-	3,238	2,998
Mauritania - Mauritanie	-	-	-	-	-	2,000
Morocco - Maroc	-	-	2,499	6,087	417	67
Nepal	-	-	-	1,000	-	-
Niger	-	-	-	-	3,500	4,500
Norway - Norvège	-	-	27,563	62,397	-	-
Peru - Pérou	-	-	4,400	3,850	-	-
Poland - Pologne	-	-	136,242	121,401	-	310
Portugal	-	-	6,300	22,369	-	50
Reunion Island - Réunion, île de la	10	20	-	-	-	-
Rhodesia - Rhodésie	-	-	21	-	-	-
Senegal - Sénégal	9	10	15	60	5,029	3,021
Spain - Espagne	97	-	2,344	24,132	55	18,498
Spanish North Africa - Afrique espagnole du nord	782	-	-	-	-	-
Switzerland - Suisse	1,869	43,674	295,933	274,708	5,079	49,585
Syria - Syrie	-	-	-	30,950	-	4
Tunisia - Tunisie	-	-	-	-	-	9
Turkey - Turquie	-	-	-	10,279	-	-
United States - Etats-Unis	-	-	-	3,030	-	27
Upper Volta - Volta du Nord	-	-	-	-	7,440	9,766
Uruguay	-	-	1,309	-	-	-
USSR - URSS	-	-	429,013	144,422	-	-
Venezuela	-	-	130	-	-	-
Viet-Nam	-	-	-	1,510	-	-
Yugoslavia - Yougoslavie	-	-	14,379	-	-	-
Others - Autres	4	3	6	10	7	-
Sub-total - Total partiel	3,057	44,808	1,268,067	957,646	28,239	120,205
Total	164,417	114,381	2,134,149	2,311,696	1,616,159	2,703,721

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 May 6, 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 6 mai, 1974, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Cereal Imports to the United Kingdom

Importations de céréales vers le Royaume-Uni

	1971-72	1972-73	1973-74(1)
thousand long tons			
milliers de tonnes fortes			
From - De la:			
EEC - CEE	446	710	1,046
Of which - Importations de:			
Wheat - Blé	283	584	700
Barley - Orge	63	44	75
Maize - Maïs	97	59	250
From - De:			
Third Countries - Tiers pays	7,607	7,803	7,774
Of which - Importations de:			
Wheat(2) - Blé(2)	3,485	3,881	3,423
Barley - Orge	972	451	525
Maize - Maïs	2,974	3,343	3,677
Imports - Total - Importations	8,053	8,513	8,820
Cereal production - Production de céréales ..	14,727	15,270	15,059

(1) Forecast. - Prévision.

(2) Includes flour. - Comprend la farine.

Consumption and Supplies - Coarse Grains in the United Kingdom July-February

Consommation et approvisionnements de céréales secondaires au Royaume-Uni
juillet-février

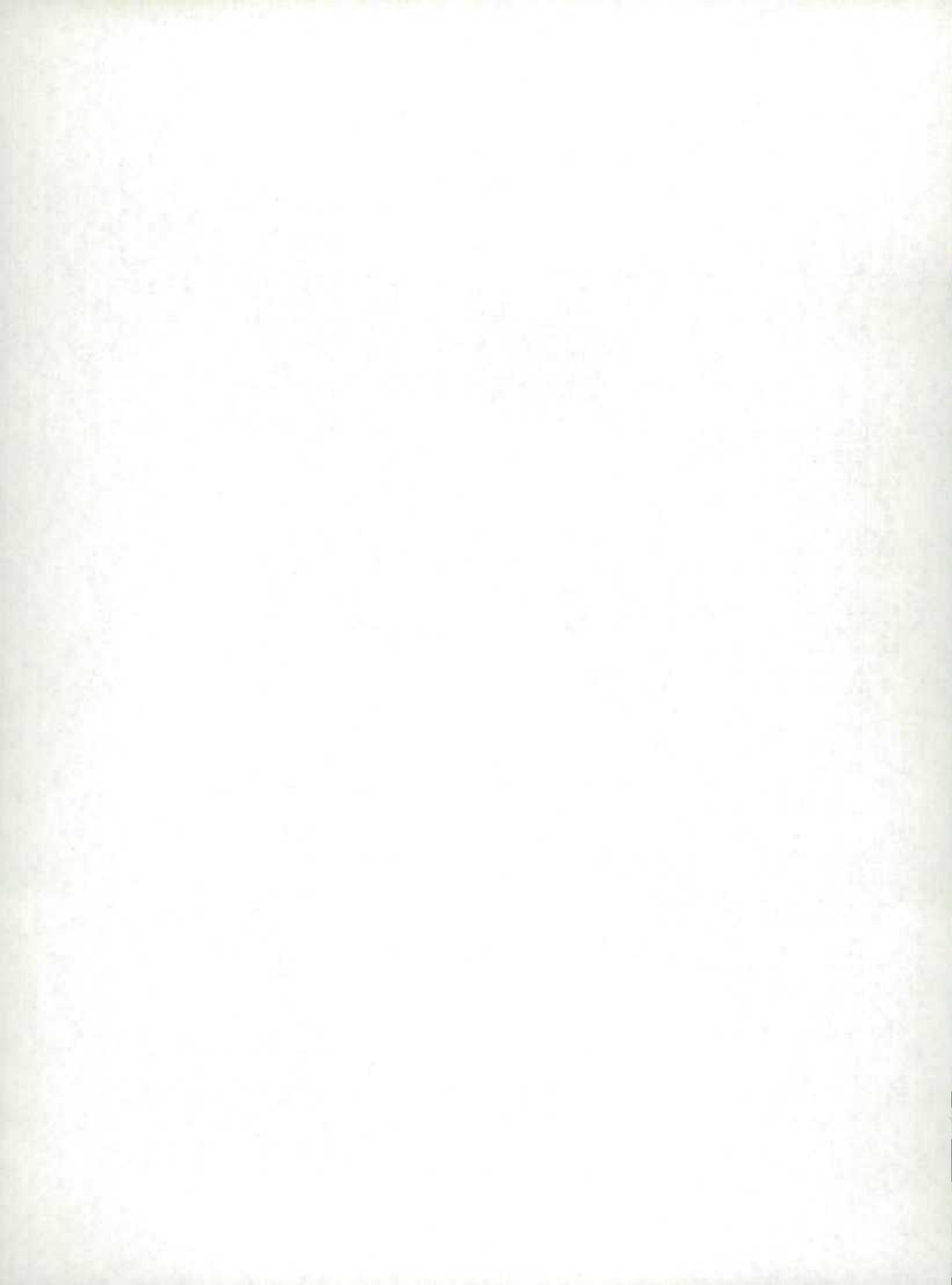
	1972-73 ^r		1973-74 ^P		Difference Différence	
	'000 long tons -	million bushels -	'000 long tons -	million bushels -	%	
	'000 tonnes fortes	millions de boisseaux	'000 tonnes fortes	millions de boisseaux		
<u>Estimated consumption -</u> <u>Consommation estimée</u>						
Human consumption -						
Consommation humaine:						
Barley - Orge	1,811	84.6	1,800	84.1	-	1
Other coarse grains -						
Autres céréales						
secondaires	1,696	-	1,800	-	+ 6	
Animal feed - Aliments pour						
animaux	10,242	-	10,200	-	-	
Export, seed or other uses -						
Exportations, graines de						
semence et autres usages:						
Barley - Orge	581	27.1	750	35.0	+ 29	
Other coarse grains -						
Autres céréales						
secondaires	122	-	150	-	+ 23	
Total(1)	14,452	-	14,700	-	+ 2	

Estimated supplies -
Approvisionnement estimé

Home production - Production
domestique:

Barley - Orge	9,098	424.9	8,850	413.3	- 3
Other coarse grains -					
Autres céréales					
secondaires	1,468	-	1,300	-	- 11
Imports - Importations	4,048	-	4,400	-	+ 9
Total(1)	14,614	-	14,550	-	-

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



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010687263