

Coarse grains review

NOVEMBER 1975

La revue des céréales secondaires

NOVEMBRE 1975



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

COARSE GRAINS REVIEW

LA REVUE DES CÉRÉALES SECONDAIRES

NOVEMBER - 1975 - NOVEMBRE

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

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

January - 1976 - Janvier
5-3102.504

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

Vol. 35—No. 1

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

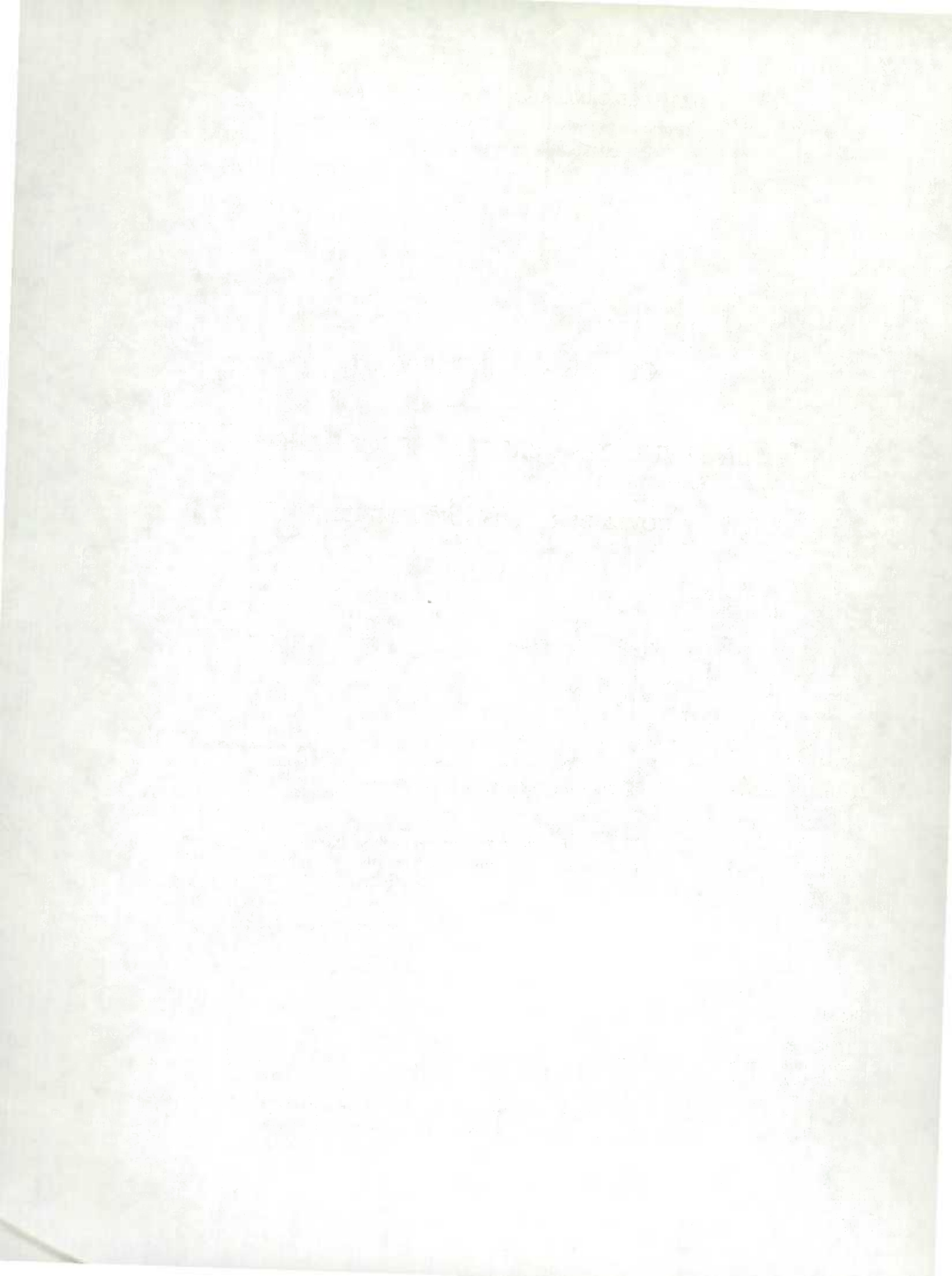


TABLE OF CONTENTS

	Page
World Situation	5
<u>Situation in Canada</u>	
Table	
1. Total Potential Feed Grain Supplies per Grain-Consuming Animal Unit	8
2. Net Supply of Feed Grain Available per Grain-Consuming Animal Unit	9
3. Grain Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit	10
4. Supply and Distribution of Millfeeds	11
5. General Quotas	12
6. September Forecast of the 1975 Production of Principal Grain Crops	13
7. Farmers' Marketings	15
8. Visible Supply Oats, Barley and Rye	16
9. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected	19
10. Grading of Yellow Corn Inspected	21
11. Monthly and Yearly Average Corn Prices	21
12. Lake Shipments from Thunder Bay	22
13. Rail Shipments from Thunder Bay	22
14. Freight Assisted Shipments	23
15. Exports of Canadian Oats	24
16. Exports of Canadian Barley	25
17. Exports of Canadian Rye	26
18. Customs Exports of Oatmeal and Rolled Oats	27
19. Customs Exports of Malt	28
20. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices	29
21. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices	30
22. Canadian Wheat Board Price List No. 2 for Oats 1975-76	31
23. Canadian Wheat Board Price List No. 2 for Barley 1975-76	31
United States	32
United Kingdom	34
Argentina	35
Australia	38

TABLE DES MATIERES

	Page
Situation mondiale	5
<u>La situation au Canada</u>	
Tableau	
1. Approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales ..	8
2. Approvisionnements net disponible en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales ..	9
3. Céréales consommées par unité animale consommatrice de céréales ..	10
4. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues	11
5. Contingentements généraux	12
6. Prévisions de septembre de la production des principales cultures des grains en 1975	13
7. Ventes des cultivateurs	15
8. Approvisionnements visibles d'avoine, d'orge et de seigle	16
9. Classements de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés	19
10. Classements de maïs jaune inspecté	21
11. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs	21
12. Expéditions par les Grands Lacs	22
13. Expéditions par chemin de fer à partir de Thunder Bay	22
14. Expéditions subventionnées	23
15. Exportations d'avoine canadienne	24
16. Exportations d'orge canadienne	25
17. Exportations de seigle canadien	26
18. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine	27
19. Exportations dédouanées de malt	28
20. Commission canadienne du blé - Prix mensuels moyens au comptant des céréales	29
21. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture du marché de Winnipeg	30
22. Liste N° 2 de prix de l'avoine par la Commission canadienne du Blé 1975-76	31
23. Liste N° 2 de prix de l'orge par la Commission canadienne du Blé 1975-76	31
Etats-Unis	32
Royaume-Uni	34
Argentine	35
Australie	38

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- nil or zero.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

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.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

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

SUMMARY

In 1975-76, area seeded to corn in Canada was approximately 622.8 thousand hectares, an increase of 5.4% from 1974-75. Production also increased in 1975-76 to 3.3 million metric tonnes from 2.6 million in 1974-75. The November 1 estimate of the corn crop in the United States is 147.3 million metric tonnes. Due to a low carryover, the total corn supply for the 1975-76 marketing season will be about 154.9 million metric tonnes, 19% above 1974-75 but below the record of 170.2 set in 1972-73. Corn production in Italy totalled approximately 9.3 million metric tonnes, 200,000 tonnes higher than that of 1974 and possibly a new record. Estimates of seeded area indicate a utilization of 895,000 to 900,000 hectares with a yield of 5.62 metric tonnes per hectare. In Argentina the area seeded to corn may amount to 4 million hectares, a 4% increase from 1974-75. Inspite of this possible increase, corn production is estimated at approximately 7.5 million tonnes, a 24% decrease from the previous year's crop of 9.9 million.

As of September 15 production of barley in Canada for 1975-76 is estimated at 9.2 metric tonnes, an increase of 5% from the previous year. Increased production is attributable to a higher yield of 0.34 tonnes per hectare. The United States barley crop is estimated at 8.3 million metric tonnes, nearly a fourth larger than the 1974 crop. However, because carryover stocks at the beginning of 1975-76 were down to less than 1.7 million, the 1975-76 barley supply is 10.4 million metric tonnes, only slightly above that of the previous year. In Italy barley production is expected to be 649 thousand metric tonnes, a 16% increase from the 1974-75 crop. In the United Kingdom the area seeded to barley was 2.4 million hectares, a 7% increase from the previous year's figure of 2.2 million. Total barley production is now estimated a 8,272 million metric tonnes. The second estimate in Argentina of area seeded to forage barley of the 1975-76 crop is 533,000 hectares which is only a slight increase from 1974-75. Prospects for the barley crop in Australia are reported to be good. Spring rains greatly improved crop prospects in most areas. Provided that normal growing conditions are experienced until harvest, a record barley crop can be expected.

SOMMAIRE

En 1975-76, la superficie ensemencée en maïs au Canada atteignait environ 622.8 milliers d'hectares, soit une augmentation de 5.4% depuis 1974-75. La production a également augmenté, passant de 2.6 millions de tonnes métriques en 1974-75 à 3.3 millions en 1975-76. L'estimation du 1^{er} novembre de la culture du maïs aux États-Unis est de 147.3 millions de tonnes métriques. En raison du modeste surplus, les approvisionnements totaux en maïs pour la période de commercialisation de 1975-76 seront environ de 154.9 millions de tonnes métriques, soit 19% de plus qu'en 1974-75; ils seront néanmoins inférieurs au sommet de 170.2 millions atteint en 1972-73. La production de maïs en Italie approchait de 9.3 millions de tonnes métriques, soit 200,000 tonnes de plus qu'en 1974, probablement un nouveau record. Les estimations de la superficie ensemencée indiquent une utilisation de 895,000 à 900,000 hectares et un rendement de 5.62 tonnes métriques par hectare. En Argentine, la superficie ensemencée en maïs pourrait atteindre 4 millions d'hectares, en hausse de 4% sur 1974-75. Malgré cette hausse possible, on estime à près de 7.5 millions de tonnes la production de maïs, soit une diminution de 24% par rapport aux 9.9 millions observés l'année précédente.

Le 15 septembre, on estimait à 9.2 millions de tonnes métriques la production d'orge au Canada pour 1975-76, soit une augmentation de 5% par rapport à l'année précédente. Cette progression de la production est attribuable à un rendement plus élevé de 0.34 tonne par hectare. On estime à 8.3 millions de tonnes métriques la récolte d'orge aux États-Unis, qui a ainsi augmenté environ du quart depuis 1974. Toutefois, comme les surplus au début de 1975-76 ont fléchi à moins de 1.7 million, l'approvisionnement en orge pour 1975-76 atteint 10.4 millions de tonnes métriques, ne dépassant que légèrement celui de l'année précédente. En Italie, on s'attend à ce que la production d'orge s'élève à 649 milliers de tonnes métriques, en hausse de 16% sur celle de 1974-75. Au Royaume-Uni, la superficie ensemencée en orge était de 2.4 millions d'hectares et dépassait de 7% les 2.2 millions de l'année précédente. On estime maintenant à 8,272 millions de tonnes métriques la production totale d'orge. En Argentine, une ré-estimation des superficies ensemencées en orge fourragère pour la récolte de 1975-76 fixe ce nombre à 533,000 hectares, une légère augmentation sur 1974-75. La culture de l'orge s'annonce bonne en Australie. Les pluies printanières ont grandement amélioré les perspectives dans la plupart des régions. On peut s'attendre à une récolte record si les conditions de croissance sont normales jusqu'à la moisson.

As of September 15 oat production in Canada is estimated at 4.4 million metric tonnes, a 3% increase from 1974-75. Although area seeded decreased slightly from 1974-75 to approximately 2.5 million hectares, yield increased to 0.30 tonnes per hectare from a low of 0.26 in 1974-75. Oat production in the United States is forecast at 10.5 million metric tonnes, 9% more than the 1974-75 crop of 9.6 million. Total supplies of oats for 1975-76 amount to 13.3 million metric tonnes, compared to 13.5 million in 1974-75. The oat crop in Italy is estimated to be 495.3 metric tonnes, an increase of 7% from 1974-75. A decrease of 7% is reported in area seeded to oats in the United Kingdom. The second estimate of area seeded to the 1975-76 oat crop in Argentina is almost 1.3 million hectares, an increase of 6% over 1974-75. Good spring rains improved prospects for the oat crop in Australia.

The United States forecasts the 1975-76 sorghum crop at 19.7 million metric tonnes, almost 25% more than the 1974-75 drought shortened harvest. Despite the large production, the entire 1975-76 crop is expected to be used due to a low carryover stocks. Sorghum production in Argentina was 4.8 metric tonnes, a decrease of 18% from last year. Seeding of sorghum in Australia has been hindered by extensive rains.

In Canada rye production for 1975-76 is forecast at 522 thousand metric tonnes, an increase of 9% from 1974-75. The 1975-76 rye crop in Italy is estimated at 36,700 metric tonnes, an increase of 0.6% from 1974-75. The second estimate of area seeded to rye in Argentina is 2.4 million hectares, a 2.3% increase over last year's area. In Germany winter rye production is expected to increase 3% from the 1974-75 crop.

Au 15 septembre, la production d'avoine au Canada était estimée à 4.4 millions de tonnes métriques, en hausse de 3% sur 1974-75. Malgré une faible réduction de la superficie ensemencée, par rapport à 1974-75, s'établissant à environ 2.5 millions d'hectares, le rendement est passé de 0.26 tonnes par hectare en 1974-75 à 0.30 tonnes. On prévoit que la production d'avoine des Etats-Unis atteindra 10.5 millions de tonnes métriques, soit 9% de plus que la récolte de 9.6 millions de 1974-75. Les approvisionnements en avoine pour 1975-76 totalisent 13.3 millions de tonnes métriques, contre 13.5 millions en 1974-75. On estime à 495.3 tonnes métriques la récolte d'avoine en Italie, en hausse de 7% sur 1974-75. Au Royaume-Uni on annonce une baisse de 7% des superficies ensemencées en avoine. Une ré-estimation des superficies ensemencées en avoine pour la campagne de 1975-76 en Argentine fixe ce nombre à près de 1.3 million d'hectares, en hausse de 6% sur 1974-75. Des pluies printanières favorables ont amélioré les perspectives de récolte d'avoine en Australie.

Les Etats-Unis prévoient que la récolte du sorgho de 1975-76 atteindra 19.7 millions de tonnes métriques, en hausse de 25% sur la campagne 1974-75 qui avait été abrégée par la sécheresse. Malgré cette forte production, la récolte de 1975-76 sera probablement utilisée en entier en raison des faibles surplus. La production de sorgho en Argentine était de 4.8 tonnes métriques, en baisse de 18% sur l'an dernier. Des pluies prolongées ont retardé l'ensemencement du sorgho en Australie.

Au Canada, on estime à 522 milliers de tonnes métriques la production de seigle pour 1975-76, en hausse de 9% sur 1974-75. La récolte de seigle pour 1975-76 est estimée à 36,700 tonnes métriques en Italie soit une augmentation de 0.6% par rapport à 1974-75. La seconde estimation des superficies ensemencées en seigle en Argentine est de 2.4 millions d'hectares, en hausse de 2.3% sur l'année dernière. En Allemagne, on s'attend à une augmentation de 3% de la production du seigle d'hiver par rapport à 1974-75.

SITUATION IN CANADA

Initial price increases. - On October 10, 1975, Otto Lang, Minister Responsible for the Canadian Wheat Board announced increases in the initial prices for the 1975-76 crop year for the basic grades of wheat, barley and oats.

Effective immediately, the initial payments basis in store Thunder Bay or Vancouver will be increased as follows:

- for No. 1 Canada Western Red Spring Wheat by \$1.50 per bushel from \$2.25 per bushel to \$3.75 per bushel;
- for No. 2 Canada Western Six Row Barley by 30 cents per bushel from \$1.65 per bushel to \$1.95 per bushel;
- for No. 2 Canada Western Oats by 10 cents per bushel from \$1.10 per bushel to \$1.20 per bushel.

Adjustment Payment - Oats and Barley - 1975-76 Crop Year. - On October 10, 1975 the Canadian Wheat Board in its instructions to the trade re coarse grains No. 8 for the 1975-76 crop year issued the following release: the Canadian Wheat Board announces that effective October 9, 1975, the initial payments for oats and barley delivered to the Board in the 1975-76 crop year will be basis the rates indicated on the attached carlot payment lists No. 2 for oats and barley. New price cards will be distributed as soon as they are available.

In respect of deliveries by producers in the 1975-76 crop year for the period August 1, 1975 to October 8, 1975, both dates inclusive, adjustment payments will be made to producers covering the difference between the old and new 1975-76 crop initial payments. Payments to producers will be made on the basis of Board records in due course.

All purchases from producers for Board account up to and including October 8, 1975, must be made at the present initial payment price; i.e., basis \$1.65 per bushel for No. 2 C.W. 6 Row Barley and \$1.10 per bushel for No. 2 C.W. Oats in store Thunder Bay or Vancouver.

LA SITUATION AU CANADA

Une hausse dans le prix initial. - Le 10 octobre 1975, l'honorable Otto Lang, ministre chargé de la Commission canadienne du blé, a annoncé une hausse du prix initial dans les catégories de base de blé, d'orge et d'avoine. La hausse dans les paiements initiaux sera combinée avec un paiement d'ajustement pour toutes les livraisons de blé, d'orge et d'avoine faites à date dans la présente campagne agricole.

Prenant force immédiatement, le paiement initial pour la campagne agricole 1975-76, sur la base du prix à l'entrepôt de Thunder Bay ou de Vancouver, sera majoré tel que suit:

- pour le blé rouge du printemps numéro 1 (de l'ouest canadien) par \$1.50 le boisseau, de \$2.25 le boisseau à \$3.75 le boisseau;
- pour l'orge six-rangs numéro 2 (de l'ouest canadien) par 30 cents le boisseau, de \$1.65 le boisseau à \$1.95 le boisseau;
- pour l'avoine numéro 2 (de l'Ouest canadien) par 10 cents le boisseau, de \$1.10 le boisseau à \$1.20 le boisseau.

Paiement de rajustement - avoine et orge - Campagne agricole 1975-76. - Le 10 octobre 1975, la Commission canadienne du blé publiait dans le bulletin Instructions to the Trade (Instructions aux commerçants) n° 8, campagne agricole 1975-76, qu'à compter du 9 octobre 1975, les paiements initiaux pour l'avoine et l'orge livrés à la Commission pendant la campagne agricole 1975-76 seront basés sur les taux inscrits sur la liste n° 2 ci-jointe de paiement par chargement pour l'avoine et l'orge. De nouvelles cartes de prix seront distribuées dès qu'elles seront disponibles.

En ce qui concerne les livraisons des producteurs pendant la campagne agricole 1975-76 faites entre le 1^{er} août 1975 et le 8 octobre 1975 inclusivement, un paiement de rajustement sera versé aux producteurs pour couvrir la différence entre les anciens et les nouveaux paiements initiaux. Les paiements aux producteurs se feront en temps opportun conformément aux dossiers de la Commission.

Tous les achats de la Commission aux producteurs jusqu'au 8 octobre 1975 inclusivement doivent se faire au prix actuel de paiement initial, c.-à-d. \$1.65 le boisseau pour l'orge n° 2 ouest canadien à six-rangs et \$1.10 le boisseau pour l'avoine n° 2 ouest canadien, entreposé à Thunder Bay ou à Vancouver.

Feed grain supplies per animal unit. - As in previous crop years, presentation of the Canadian feed grain supply picture for the current crop year provides a comparison between total potential feed grain supplies per grain-consuming animal unit and the estimated net amounts actually available per grain-consuming animal unit. The gross supply of feed grains available for any one crop year, as shown in Table 1, includes the total production of the various feed grains (oats, barley, mixed grains, rye, corn and buckwheat) converted to tons and bulked together, plus carryover stocks of oats, barley, rye and carryover of corn in commercial positions at the beginning of the crop year. Allowance is also made for anticipated imports. In these calculations wheat is not included as a feed grain.

Approvisionnements en céréales secondaires par unité animale. - Comme pour les campagnes agricoles précédentes, la revue des céréales secondaires au Canada pour la dernière campagne observée rapproche les approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales des quantités nettes estimatives réellement disponibles par unité. L'approvisionnement brut en céréales secondaires pour une campagne agricole quelconque, comme l'indique le tableau 1, comprend toute la production des diverses céréales fourragères (avoine, orge céréales mélangées, seigle, maïs et sarrasin) exprimée en tonnes et présentée globalement, ainsi que les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle et les reports de maïs en situation commerciale au début de la campagne agricole. On tient également compte des importations prévues. Le blé n'est pas compté ici comme une céréale secondaire.

TABLE 1. Total Potential Feed Grain Supplies(1) Per Grain-Consuming Animal Unit

TABLEAU 1. Approvisionnements totaux possibles en céréales secondaires(1)
par unité animale consommatrice de céréales

Crop year Campagne agricole	Gross supply feed grain(2)	Grain-consuming animal units(3)	Gross supply per grain-consuming animal unit
	Approvisionnement brut en céréales secondaires(2)	Unités animales consommatrices de céréales(3)	Approvisionnement brut par unité animale consommatrice de céréales
	thousand tons milliers de tonnes	thousands milliers	tons tonnes
1964-65	19,921	16,775	1.19
1965-66	21,270	16,427	1.29
1966-67	23,205	16,630	1.40
1967-68	21,577	17,215	1.25
1968-69	24,205	16,771	1.44
1969-70	27,532	17,116	1.61
1970-71	29,712	18,879	1.57
1971-72	33,239	19,251	1.73
1972-73	30,851	19,037	1.62
1973-74 ^r	30,487	19,205	1.59
10-year average -			
1964-65 - 1973-74 -			
Moyenne décennale ..	26,200	17,731	1.49
1974-75 ^r	27,243	18,905	1.44
1975-76 ^P	28,161(4)	17,438	1.61

(1) Excluding wheat. - Sans le blé.

(2) Includes production of oats, barley, rye, corn, buckwheat and mixed grains together with carryover stocks of oats, barley, rye and commercial stocks of corn and import allowances. - Comprend la production d'avoine, d'orge, de seigle, de maïs, de sarrasin et de céréales mélangées, les stocks de report d'avoine, d'orge et de seigle, les stocks commerciaux de maïs et les importations prévues.

(3) A grain-consuming unit is the equivalent in consumption of grain of one average milk cow in a year, weighted as follows: horses, 0.5; milk cows, 1.0; other cattle, 0.51; hogs, 0.87; sheep, 0.04; and poultry, 0.045. Calculations of the number of grain-consuming animal units for a particular crop year are based on the estimated livestock population as at June 1 immediately preceding that crop year and in 1974 beginning July 1. - Une unité animale consommatrice de céréales équivaut pour ce qui est de la consommation de céréales à une vache laitière moyenne consommant pendant une année; la pondération est la suivante: chevaux, 0.5; vaches laitières, 1.0; autres bovins, 0.51; porcs, 0.87; moutons, 0.04; volaille, 0.045. La détermination du nombre des ces unités animales pour une campagne agricole donnée s'appuie sur une estimation des cheptels au 1^{er} juin précédent immédiatement la campagne visée et à comptant dès 1^{er} juillet 1974.

(4) Based on September estimate of production of 1975 field crops. - Estimation de septembre de la production de grandes cultures en 1975.

Total supplies of Canadian feed grains in the crop year 1975-76 are estimated to be some 3% more than in 1974-75 due to an increase in opening stocks of rye as well as higher production of oats, barley, rye, corn, and mixed grains. Current crop year supplies of oats, consisting of the August 1 carry-over of 73.0 million bushels and this year's crop of 287.9 million are placed at 360.9 million bushels and represents an 8% increase over last year's total of 334.1 million. Supplies of barley at 608.3 million bushels consisting of a carryover of 184.5 million and a crop of 423.8 million bushels are 1% below the 1974-75 total of 612.7 million bushels.

Supplies of rye at 33.8 million bushels are 15% more than the 1974-75 total of 29.4 million bushels. This year's crop of mixed grain was estimated at 89.0 million bushels compared with 80.8 million bushels in 1974-75. Production of grain corn in 1975 is estimated at 128.6 million bushels, 26% above last year's crop of 101.9 million bushels. Gross supplies of feed grains are estimated at 28.2 million tons compared with last year's 27.2 million and the 10-year average (1964-73) of 26.2 million. Grain consuming animal units at 17.4 million in July 1975 showed a decrease of 8% from the 18.9 million in 1974. Gross supplies per grain consuming animal unit increased from 1.44 tons in 1974-75 to 1.61 tons in 1975-76. This is an increase of 8% over the 10-year average of 1.49.

D'après les estimations, les réserves totales de céréales fourragères au Canada pour l'année-récolte 1975-76 seront supérieures de 3% de 1974-75, en raison d'une augmentation des stocks d'ouverture de seigle et d'une hausse de la production d'orge, de seigle, de maïs et de céréales mélangées. Les réserves d'avoine pour l'année-récolte en cours, composées des reports au 1^{er} août (73.0 millions de boisseaux) et de la récolte de cette année (287.9 millions) se chiffrent à 360.9 millions de boisseaux soit une hausse de 8% par rapport au chiffre de 334.1 millions pour l'an dernier. Les réserves d'orge se chiffrent à 608.3 millions de boisseaux; elles sont composées d'un report de 184.5 millions de boisseaux et d'une récolte de 423.8 millions de boisseaux et constituent une baisse de 1% par rapport aux total de 612.7 millions de boisseaux pour la période 1974-75.

Les réserves de seigle se chiffrent à 33.8 millions de boisseaux, soit une augmentation de 15% comparativement au chiffre de 29.4 millions de boisseaux pour la période 1974-75. Pour cette année, la récolte de céréales mélangées était estimée à 89.0 millions de boisseaux, comparativement à 80.8 millions de boisseaux pour la période 1974-75. La production de maïs grain, en 1975, est estimée à 128.6 millions de boisseaux, soit 26% plus élevée que la récolte de l'an dernier qui se chiffrait à 101.9 millions de boisseaux. Les réserves brutes de céréales fourragères sont estimées à 28.2 millions de tonnes par rapport à 27.2 millions l'an dernier et à une moyenne de 26.2 millions pour les dix dernières années (1964-73). Les unités animales de consommation céréalière se chiffraient à 17.4 millions en juillet 1975, soit une diminution de 8% par rapport au chiffre de 18.9 millions en 1974. Les réserves brutes par unité animale consommatrice céréalière sont augmentées de 1.44 tonne en 1974-75 à 1.61 tonne en 1975-76, soit un accroissement de 8% par rapport de moyenne décennale de 1.49.

TABLE 2. Net Supply of Feed Grain Available Per Grain-Consuming Animal Unit
TABLEAU 2. Approvisionnement net disponible en céréales secondaires par unité animale consommatrice de céréales

Crop year Campagne agricole	Net supply feed grain Approvisionnement net en céréales secondaires	thousand tons milliers de tonnes	Grain-consuming animal units Unités animales consommatrices de céréales	Net supply per grain-consuming animal unit Approvisionnement net par unité animale consommatrice de céréales
				thousands milliers
1964-65	16,803	16,775	1.00	
1965-66	17,972	16,427	1.09	
1966-67	19,460	16,630	1.17	
1967-68	18,375	17,215	1.07	
1968-69	21,341	16,771	1.27	
1969-70	23,055	17,116	1.35	
1970-71	22,510	18,879	1.19	
1971-72 ^r	24,755	19,251	1.29	
1972-73 ^r	24,150	19,037	1.27	
1973-74	24,840	19,205	1.29	
10-year average -				
1964-65 - 1973-74 -				
Moyenne décennale .	21,326	17,731	1.21	
1974-75	21,321	18,905	1.13	
1975-76P	20,836	17,438	1.19	

While it is recognized that the method just outlined has value in determining the gross quantities of feed grains available for the Canadian livestock feeding program, a more realistic picture can be presented after subtracting estimated amounts used for purposes other than animal feeding. In the compilations in Table 2, net supplies have been calculated by deducting exports, seed requirements and other domestic non-feed uses from gross supplies set out in Table 1. For the 1975-76 crop year these items have been estimated in arriving at the net supply position. As in Table 1, wheat used for feeding purposes has been omitted from the calculations. Net supplies for 1975-76 are estimated at 26.8 million tons compared with 21.3 in 1974-75 and are 23% less than the ten-year average of 21.3 million tons. The net 1975-76 supplies per grain-consuming animal unit are estimated at 1.19 tons, 5% above the 1974-75 level of 1.13 tons but 2% below the recent ten-year average of 1.21 tons.

Rien que nous reconnaissions la valeur de la méthode utilisée ci-dessus pour déterminer les quantités brutes de céréales fourragères disponibles pour le programme canadien d'engraissement du bétail, on obtient cependant des chiffres plus réalistes après avoir soustrait les quantités estimatives utilisées à d'autres fins que l'engraissement des animaux. Dans les totalisations qui figurent au tableau 2, les réserves nettes ont été calculées en soustrayant des réserves brutes qui figurent au tableau 1 les exportations, les réserves de semences et les autres usages domestiques excepté la consommation de céréales pour le bétail. Ces éléments ont été estimés pour l'année-récolte 1975-76 afin d'obtenir le chiffre des réserves nettes. Comme au tableau 1, le blé utilisé pour l'engraissement du bétail ne figure pas dans les calculs. Les réserves nettes pour 1975-76 sont estimées à 20.8 millions de tonnes comparativement à 21.3 en 1974-75, soit une diminution de 23% comparativement à la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 21.3 millions de tonnes. Les réserves nettes par unité animale de consommation céréalière pour la période 1975-76, sont estimées à 1.19 tonne, soit 5% de plus que le niveau de 1974-75 qui se chiffrait à 1.13 tonne mais 2% de moins que la moyenne des dix dernières années qui se chiffrait à 1.21 tonne.

TABLE 3. Grain Consumed Per Grain-Consuming Animal Unit

TABLEAU 3. Céréales consommées par unité animale consommatrice de céréales

Crop year Campagne agricole	Amount consumed Quantité consommée	Grain-consuming animal units	Amount consumed per grain- consumming animal unit
		Unités animales consommatrices de céréales	Quantité consommée par unité animale consommatrice de céréales
	thousand tons milliers de tonnes	thousands milliers	tons tonnes
1964-65	13,490	16,775	0.80
1965-66	14,585	16,427	0.89
1966-67	15,714	16,630	0.94
1967-68	15,125	17,215	0.88
1968-69	16,068	16,771	0.96
1969-70	17,764	17,116	1.04
1970-71	18,885	18,879	1.00
1971-72	20,360	19,251	1.06
1972-73 ^r	19,939	19,037	1.05
1973-74 ^r	20,158	19,205	1.05
10-year average -			
1964-65 - 1973-74 -			
Moyenne décennale	17,209	17,731	0.98
1974-75 ^p	17,396	18,905	0.92

Grain consumed in 1974-75. -

In arriving at the actual amount of grain consumed per animal unit during a particular crop year, quantities of wheat fed are included in the calculations. The estimate of total feed grain consumption as shown in Table 3, is therefore, the net supply set forth in Table 2 less the year-end carryover of feed grains, plus the wheat fed. The amount consumed per animal unit in 1974-75 was estimated at 0.92 tons, which is below both the 1.05 tons of 1973-74 and the ten-year average of 0.98 tons.

Céréales consommées en 1974-75. -

Pour établir la quantité réelle de céréales consommées par unité animale pour une année-récolte donnée on inclut dans les quantités de blé consommées à cette fin. L'estimation de la consommation totale de céréales fourragères qui figure au tableau 3 est par conséquent la réserve nette qui figure au tableau 2 moins les reports de céréales fourragères en fin d'année, plus le blé consommé. La quantité consommée par animal en 1974-75 a été estimée à 0.92 tonne, qui soit au-dessous de 1.05 à tonne en 1973-74 et aussi de 0.98 à tonne pendant la moyenne décennale.

TABLE 4. Supply and Distribution of Millfeeds,
August-September 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 4. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues,
août-septembre 1975-76 et 1974-75

Month - Mois	Production	Exports	Apparent domestic disappearance (1)
		Exportations	Disparition apparente du marché domestique (1)
tons - tonnes			
August - 1975 - Août ..	65,585	18,294	43,352
September - Septembre .	68,809	15,085	59,970
Total	134,394	33,379	103,322
<hr/>			
Same period - 1974-75 -			
Même période	111,933	22,245	83,295

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

TABLE 5. General Quotas 1975-76 as at Monday, November 17, 1975

TABLEAU 5. Contingentements généraux pour 1975-76 au lundi 17 novembre 1975

	bushels per acre boisseaux par acre	A	B	C	Number of blocks Nombre des rames de wagons
Canada Western Red Spring - Ouest canadien rouge de printemps:					
3 CWRS and Higher - 3 O.c. rouge de printemps ou de catégorie supérieure	5	5	10(1)		all - tous
Utility Wheat - Blé utilité	10				all - tous
Alberta Red Winter - Blé roux d'hiver d'Alberta	5	5			all - tous
Soft White Springs - Blé blanc de printemps, tendre ..	5	5			all - tous
Durum - Dur	5	5			all - tous
Oats - Avoine	10	10			all - tous
Barley - Orge	5	15			all - tous
Rye - Seigle	10				all - tous
Flaxseed - Graine de lin	10				all - tous
Rapeseed - Graine de colza	10				all - tous
Domestic feed grains - Provendes canadiennes:					
Wheat (No. 3 CWRS or lower) - Blé (N° 3 O.c. rouge de printemps catégorie inférieure)	open - libre				all - tous
Oats - (No. 1 Feed oats or lower) - Avoine (N° 1 fourragère ou de catégorie inférieure)	open - libre				all - tous
Barley (No. 1 Feed barley or lower) - Orge (N° 1 fourragère ou de catégorie inférieure)	open - libre				all - tous
Rye to distillers - Seigle aux distilleries	30				all - tous
Flaxseed to crushers - Graine de lin aux conditionneurs	20				all - tous
Rapeseed to crushers - Graine de colza aux conditionneurs	25				all - tous
Contract - Glenlea - Contrat	3	7	10		all - tous
Selected Soft White Springs - Certaines catégories de blé blanc du printemps à grain tendre	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				all - tous
Selected oats (extra No. 1 feed or higher) - Certaines catégories d'avoine (fourragères, N° 1, extra, ou de catégorie supérieure)	Rail - 1 carlot (60 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagonnée (60 acres contingentées) Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée				all - tous
Selected Barley (Two Row and Six Row) - Certaines catégories d'orge (deux rangs et six rangs)	Rail - 2 carlot (50 assigned acres) - Chemin de fer - 2 wagonnée (50 acres contingentées)				all - tous

(1) No. 3 Canada Utility only. - N° 3 Canada utilité, uniquement.

TABLE 6. September Forecast of the 1975 Production of Principal Grain Crops, in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 6. Prévisions de septembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975, et chiffres comparatifs 1974

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1974	1975	1974	1975(1)	1974	1975(1)
	acres		bushels - boisseaux			
<u>Canada</u>						
Winter wheat - Blé d'hiver	420,000	455,000	45.4	50.0	19,070,000	22,750,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,807,300	19,337,800	21.9	25.5	412,043,000	492,450,000
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.1	57,400,000	91,500,000
All wheat - Tout blé .	22,077,300	23,442,800	22.1	25.9	488,513,000	606,700,000
Oats for grain - Avoine à grain	6,106,000	6,058,000 ^r	41.7	47.5	254,745,000	287,898,000
Barley for grain - Orge à grain	11,799,500	10,991,200 ^r	34.3	38.6	404,286,000	423,797,000
Fall rye - Seigle d'automne	801,000	746,000	22.7	26.4	18,164,000	19,698,000
Spring rye - Seigle de printemps	42,000	42,000	17.9	20.6	750,000	865,000
All rye - Tout seigle	843,000	788,000	22.4	26.1	18,914,000	20,563,000
Corn for grain - Maïs- grain	1,460,000	1,539,000	69.8	83.6	101,910,000	128,624,000
Flaxseed - Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.2	13,800,000	17,100,000
Rapeseed - Graine de colza	3,160,000	4,020,000	16.2	17.8	51,300,000	71,600,000
Soybeans - Soya	445,000	390,000	24.8	31.0	11,040,000	12,090,000
Mixed grains - Grains mélangés	1,810,900	1,835,400	44.6	48.5	80,754,000	88,991,000
Buckwheat - Sarrasin ...	63,600	47,200	19.1	20.3	1,216,000	959,000
<u>Prairie Provinces</u>						
<u>Provinces des Prairies</u>						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,650,000	19,150,000	21.9	25.4	407,600,000	486,500,000
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.1	57,400,000	91,500,000
All wheat - Tout blé .	21,500,000	22,800,000	21.6	25.4	465,000,000	578,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	4,800,000	4,750,000 ^r	41.2	47.6	198,000,000	226,000,000
Barley for grain - Orge à grain	11,200,000(3)	10,350,000 ^r (3)	33.8	38.2	379,000,000	395,000,000
Rye - Seigle	792,000	727,000	22.0	25.4	17,410,000	18,500,000
Flaxseed - Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.2	13,800,000	17,100,000
Rapeseed - Graine de colza	3,100,000	3,950,000	16.3	17.8	50,400,000	70,500,000

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario. - Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario.

(3) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 6. September Forecast of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 6. Prévisions de septembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975, et chiffres comparatifs pour 1974

Crops - Culture	1974		1975(1)	
	bushels boisseaux	metric tons tonnes métriques	bushels boisseaux	metric tons tonnes métriques
<u>Canada</u>				
Winter wheat - Blé d'hiver	19,070,000	519,000	22,750,000	619,200
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	412,043,000	11,214,200	492,450,000	13,402,500
Durum wheat - Blé durum	57,400,000	1,562,200	91,500,000	2,490,300
All wheat - Tout blé	488,513,000	13,295,400	606,700,000	16,512,000
Oats for grain - Avoine à grain	254,745,000	3,928,700	287,898,000	4,440,000
Barley for grain - Orge à grain	404,286,000	8,802,500	423,797,000	9,227,300
Fall rye - Seigle d'automne ...	18,164,000	461,400	19,698,000	500,300
Spring rye - Seigle de printemps	750,000	19,100	865,000	22,000
All rye - Tout seigle	18,914,000	480,500	20,563,000	522,300
Corn for grain - Maïs-grain ...	101,910,000	2,588,600	128,624,000	3,267,200
Mixed grains - Grains mélangés	80,754,000	1,648,400	88,991,000	1,816,500
Flaxseed - Lin à graine	13,800,000	350,500	17,100,000	434,400
Rapeseed - Graine de colza	51,300,000	1,163,500	71,600,000	1,623,900
Soybeans - Soya	11,040,000	300,500	12,090,000	329,000
Buckwheat - Sarrasin	1,216,000	26,500	959,000	20,900
<u>Prairie Provinces</u>				
<u>Provinces des Prairies</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	407,600,000	11,093,200	486,500,000	13,240,600
Durum wheat - Blé durum	57,400,000	1,562,200	91,500,000	2,490,300
All wheat - Tout blé	465,000,000	12,655,400	578,000,000	15,730,900
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3)	198,000,000	3,053,600	226,000,000	3,485,400
Barley for grain(3) - Orge à grain(3)	379,000,000	8,252,000	395,000,000	8,600,300
Rye - Seigle	17,410,000	442,200	18,500,000	469,900
Flaxseed - Lin à graine	13,800,000	350,500	17,100,000	434,400
Rapeseed - Graine de colza	50,400,000	1,143,100	70,500,000	1,598,900

(1) As indicated on the basis of conditions on or about September 15. - D'après l'état le ou vers le 15 septembre.

(2) Includes relatively small estimates of winter wheat for all provinces except Ontario. - Comprend également les estimations relativement faibles de blé d'hiver pour l'ensemble des provinces, sauf l'Ontario.

(3) Estimated areas for harvest as grain. - Superficies estimées, pour la moisson, comme grain.

TABLE 7. Farmers' Marketings(1) of Oats, Barley and Rye in the Prairie Provinces
Crop Year 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 7. Ventes(1) d'avoine, d'orge et de seigle par les cultivateurs des provinces
des Prairies, campagne agricole 1975-76 et chiffres comparatifs

Period or week ending Période ou semaine se terminant le	Oats - Avoine				Barley - Orie			
	Man.	Sask.	Alta.	Total	Man.	Sask.	Alta.	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux								
August - Août - 1 - 13	-	-	1	1	6	-	-	6
1975	20	167	39	5	211	133	71	15
	27	128	49	62	239	120	133	230
September - Septembre 3	752	284	169	1,205	859	1,299	1,308	3,465
	10	634	250	116	1,000	688	752	1,003
	17	1,042	344	210	1,596	1,035	1,550	3,376
	24	758	418	692	1,868	1,401	1,573	5,022
October - Octobre 1	710	482	834	2,025	527	3,179	4,796	8,502
	8	259	380	736	1,375	951	1,744	3,479
	15	161	347	524	1,032	606	2,352	3,949
	22	177	247	306	730	434	2,334	1,892
	29	210	231	239	680	567	2,418	2,026
November - Novembre 5	234	318	219	772	749	1,751	1,993	4,493
	12	238	345	424	1,008	732	2,346	3,767
Total	5,471	3,736	4,537	13,744	8,809	21,503	32,856	63,168
Similar period - 1974-75 ^r -								
Même période	3,032	2,615	2,828	8,475	6,581	14,961	17,837	39,379
10-year average similar period -								
1964-65 - 1973-74 - Moyenne								
décennale même période	5,300	3,764	2,709	11,872	8,569	19,563	20,905	49,037
Rye - Seigle								
thousand bushels								
milliers de boisseaux								
August - Août - 1 - 13					-	-	-	-
1975	20				50	380	54	484
	27				12	500	379	891
September - Septembre 3					296	504	997	1,797
	10				276	174	396	846
	17				245	176	294	715
	24				55	163	317	535
October - Octobre 1					38	56	92	185
	8				71	126	32	230
	15				9	12	14	35
	22				37	25	7	69
	29				11	17	97	125
November - Novembre 5					-	7	36	43
	12				38	27	85	150
Total					1,138	2,167	2,799	6,105
Similar period - 1974-75 ^r - Même période					802	2,000	2,524	5,325
10-year average similar period - 1964-65 - 1973-74 - Moyenne								
décennale même période					658	1,304	709	2,672

(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 8. Visible Supply of Canadian Oats at November 12, 1975 with Comparisons

TABLEAU 8. Approvisionnements visibles d'avoine canadienne au 12 novembre 1975
et chiffres comparatifs

Position Situuation des entrepôts	1973	1974	1975
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	3,767	2,346	3,905
Saskatchewan	3,054	3,374	4,704
Alberta	5,957	4,310	5,415
Sub-total - Total partiel	12,778	10,030	14,024
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	187	326	235
Saskatoon	111		
Edmonton		125	1
Calgary		—	40
Lethbridge		—	8
Vancouver		7	8
Thunder Bay	—	1	1
	2,036	4,578	3,366
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	1,147	919	2,378
Eastern division - Division de l'Est	515	708	818
In transit lake - En transit (sur lacs)	201	386	342
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	1,360	1,080	422
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	534	1,248	848
Total	18,869	19,408	22,491

TABLE 8. Visible Supply of Canadian Barley at November 12, 1975 with Comparisons

TABLEAU 8. Approvisionnements visibles d'orge canadienne au 12 novembre 1975
et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1973	1974	1975
thousand bushels			
milliers de boisseaux			
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	15,258	14,997	7,585
Saskatchewan	29,196	26,625	23,778
Alberta	35,557	35,213	35,189
Sub-total - Total partiel	80,011	76,835	66,552
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	2,096	2,424	2,575
Moose Jaw	233	47	
Saskatoon	345	754	
Edmonton	757	265	
Calgary	805	118	
Lethbridge	18	179	
Vancouver	2,671	2,901	5,818
Prince Rupert	-	109	-
Churchill	592	1,526	369
Thunder Bay	6,323	9,350	12,848
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest .	10,627	6,936	11,950
Eastern division - Division de l'Est ...	169	-	51
In transit lake - En transit (sur lacs) ...	3,759	1,138	1,757
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	1,761	2,130	3,717
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	5,264	10,800	5,778
Total	114,087	116,307	112,778

TABLE 8. Visible Supply of Canadian Rye at November 12, 1975 with Comparisons
 TABLEAU 8. Approvisionnements visibles de seigle canadien au 12 novembre 1975
 et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1973	1974	1975
thousand bushels milliers de boisseaux			
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	763	752	675
Saskatchewan	2,551	3,233	2,971
Alberta	2,065	3,095	2,080
Sub-total - Total partiel	5,379	7,080	5,726
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	105	88	74
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	46		
Moose Jaw		1	2
Calgary		136	38
Lethbridge		42	81
Vancouver	804	677	435
Thunder Bay	1,444	2,538	3,890
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest ..	404	97	439
Eastern division - Division de l'Est	2	-	9
In transit lake - En transit (sur lacs)	120	-	1,027
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	361	783	570
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	210	224	368
Total	8,875	11,666	12,659

TABLE 9. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1)
August-October 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 9. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1)
août-octobre 1975-76 et chiffres comparatifs

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - October Août - Octobre			
	Average Moyenne		1974-75	1974-75	1975-76	1975-76
	1969-70	1973-74				
		%	cars wagons	%	cars wagons	%
Oats - Avoine:						
1 C.W. - 1 O.c.	-	--	1	--	-	-
2 C.W. - 2 O.c.	0.5	--	2	0.1	2	--
Extra 3 C.W. - Extra 3 O.c.	3.4	0.2	6 ^r	0.2 ^r	9	0.2
3 C.W. - 3 O.c.	20.1	19.0	752 ^r	25.5 ^r	775	18.6
Extra 1 Feed - Extra 1 fourragère	12.3	7.1	171	5.8	214	5.1
1 Feed - 1 Fourragère	52.2	49.8	1,536	52.2	2,312	55.4
2 Feed - 2 Fourragère	4.7	6.0	183	6.2	208	5.0
3 Feed - 3 Fourragère	1.0	1.8	51	1.7	50	1.2
Mixed Feed(3) - Fourragère mélangée	0.5	--	--	--	-	-
Tough(2,3) - Gourde(2,3) ..	3.9	14.9	204	6.9	573	13.7
Damp(2,4) - Humide(2,4) ...	--	0.1	--	--	-	-
Rejected(2) - Rejetée(2) ..	0.6	0.5	12	0.4	16	0.4
Others - Autres	0.8	0.5	27	0.9	15	0.4
Oats - Total - Avoine	100.0	100.0	2,945	100.0	4,174	100.0
Bushel equivalent (approxi- mately) - Equivalent en boisseaux (approximatif)				9,209,000	12,977,000	

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

(2) All grades. - Toutes les classes.

(3) Moisture content 14.1% to 17.0%. - Pourcentage d'humidité entre 14.1% à 17.0%.

(4) Moisture content over 17.1%. - Pourcentage d'humidité supérieure à 17.1%.

(5) Moisture content 14.9% to 17%. - Pourcentage d'humidité entre 14.9% à 17%.

TABLE 9. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1)
August-October 1975-76 with Comparison - Concluded

TABLEAU 9. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1)
août-octobre 1975-76 et chiffres comparatifs - fin

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - October Août - Octobre			
	Average		1974-75		1975-76	
	Moyenne 1969-70 1973-74		1974-75	1975-76	cars wagons	% wagons
Barley - Orge:			%		%	%
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. à six rangs	--	--	8	--	2	--
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. à six rangs	2.6	5.8	1,406	6.8	1,414	5.4
3 C.W. Six-Row - 3 O.c. à six rangs	9.1	--	--	--	--	--
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. à deux rangs	--	--	15	0.1	10	--
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. à deux rangs	2.3	3.4	674	3.3	568	2.2
3 C.W. Two-Row - 3 O.c. à deux rangs	4.9	--	--	--	--	--
1 Feed - 1 Fourragère	62.2	55.5	13,912	67.2	15,008	57.3
2 Feed - 2 Fourragère	9.4	12.9	2,873	13.9	4,786	18.3
3 Feed - 3 Fourragère	0.8	1.9	279	1.3	502	1.9
Tough(2,5) - Gourde(2,5)	8.0	19.7	1,420	6.9	3,808	14.5
Damp(2,4) - Humide(2,4)	0.4	0.4	9	--	14	0.1
Rejected(2) - Rejetée(2)	0.2	0.2	49	0.2	41	0.2
Others - Autres	0.1	0.1	32	0.2	24	0.1
Barley - Total - Orge	100.0	100.0	20,677	100.0	26,177	100.0
Bushels equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .				49,523,000		62,469,000
Rye - Seigle:						
1 C.W. - 1 O.c.	0.2	0.9	15	1.8	8	0.3
2 C.W. - 2 O.c.	49.8	70.7	626	75.3	2,135	77.5
3 C.W. - 3 O.c.	41.6	16.6	112	13.5	292	10.6
4 C.W. - 4 O.c.	2.5	2.7	21	2.5	40	1.8
Ergoty - Ergoté	1.4	0.1	2	0.2	3	0.1
Tough(2,3) - Gourd(2,3)	4.3	8.9	53	6.4	267	9.7
Damp(2,4) - Humide(2,4)	-	0.1	--	--	1	--
Rejected(2) - Rejeté(2)	0.1	-	--	--	-	--
Others - Autres	-	0.1	2	0.2	-	-
Rye - Total - Seigle	100.0	100.0	831	100.0	2,755	100.0
Bushels equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .				1,813,000		6,406,000

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

(2) All grades. - Toutes les classes.

(3) Moisture content 14% to 17.0%. - Pourcentage d'humidité entre 14.1% à 17.0%.

(4) Moisture content over 17.1%. - Pourcentage d'humidité supérieure à 17.1%.

(5) Moisture content 14.0% to 17%. - Pourcentage d'humidité entre 14.0% à 17%.

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

Million bushels
Millions de boisseaux
800 —

Million bushels
Millions de boisseaux
— 800

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Peak marketings 1972-73 crop year
million bushels - 633.3 - millions de boisseaux
Ventes-record année récolte 1972-73

700 —

— 700

600 —

— 600

500 —

— 500

400 —

— 400

300 —

— 300

200 —

— 200

100 —

— 100

0 —
30 year average-Moyenne pour 30 ans
1944-45
1973-74

0 —
10 year average-Moyenne pour 10 ans
1964-65
1973-74

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

1970-71

1971-72

1972-73

1973-74

1974-75

1975-76

0

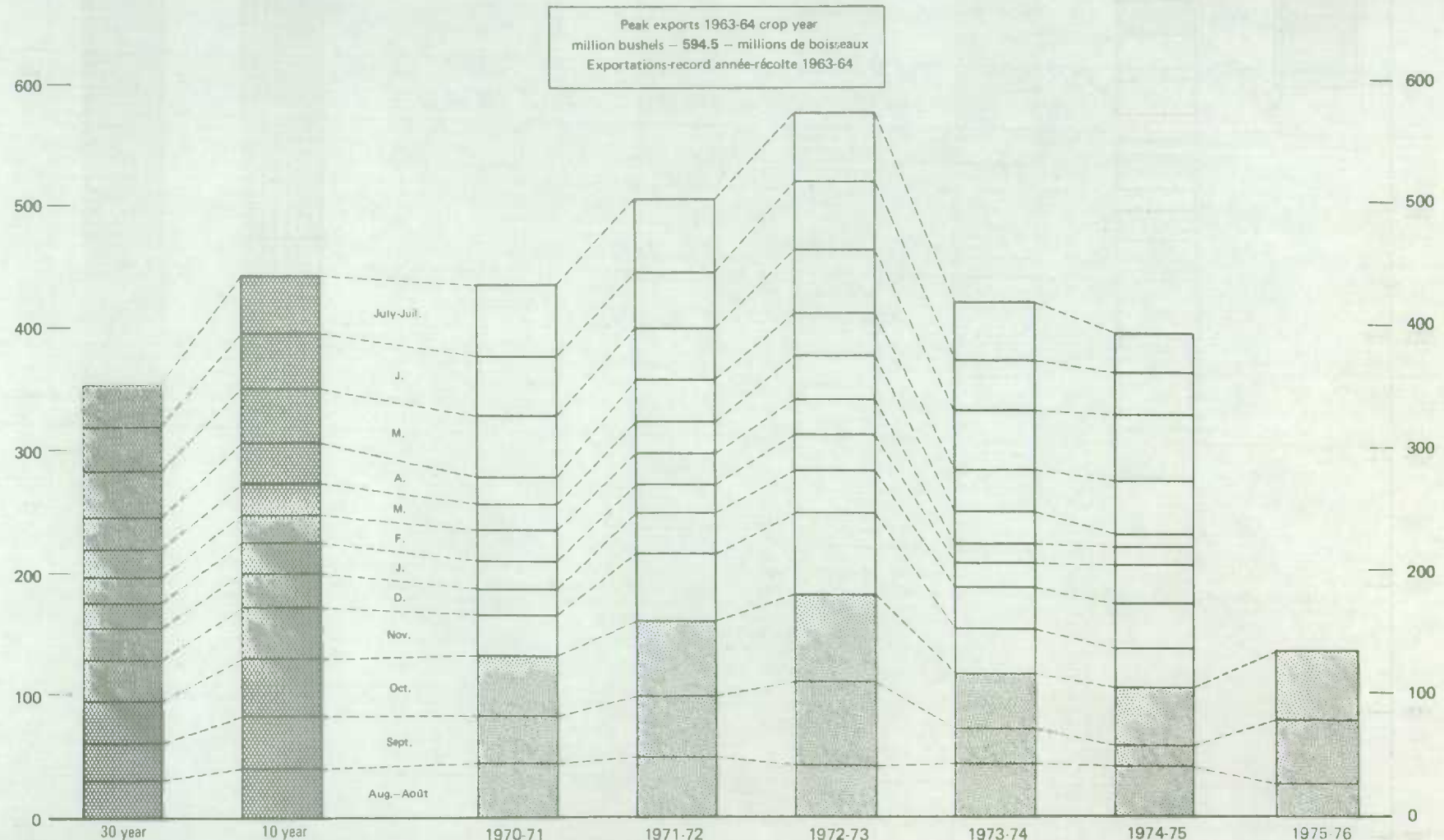
Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

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

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

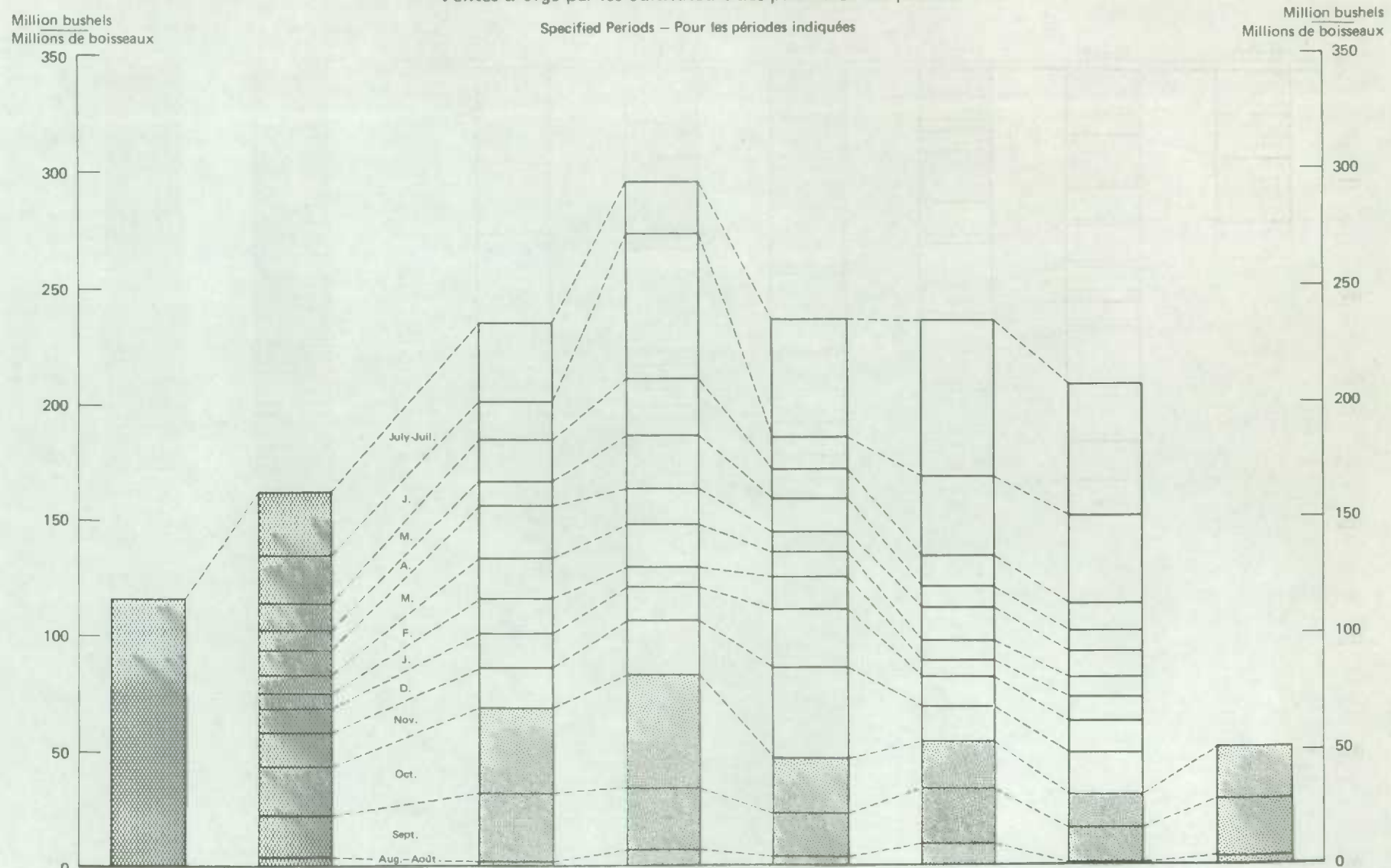
Million bushels
 Millions de boisseaux
 700 —

Million bushels
 Millions de boisseaux
 700 —



* Beginning with 1955-56 includes seed wheat. — Y compris le blé de semence, à compter de 1955-56.
 ** In terms of wheat equivalent. — En termes équivalents de blé.

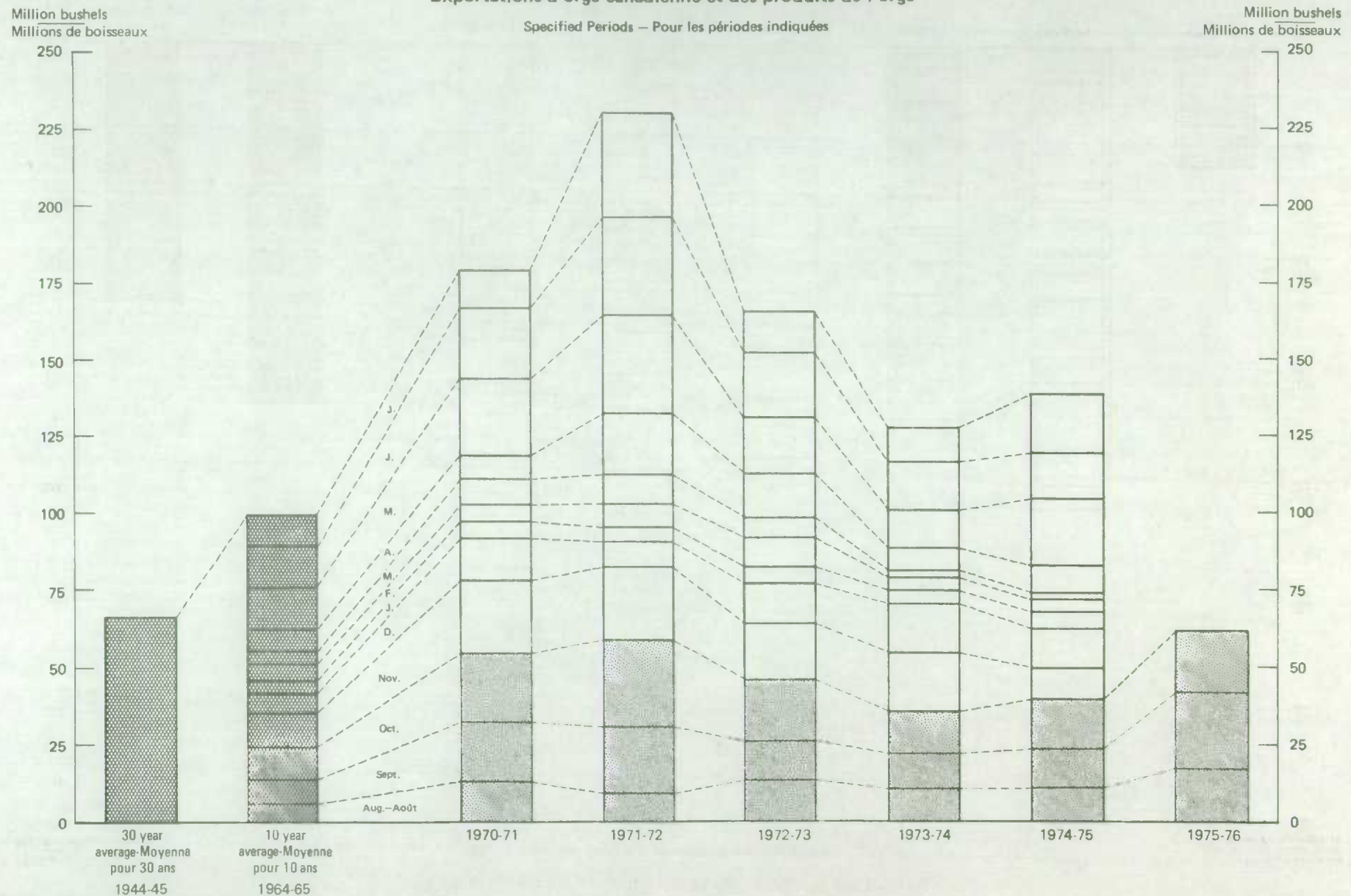
Farmers' Marketings of Barley, Prairie Provinces
Ventes d'orge par les cultivateurs des provinces des prairies



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



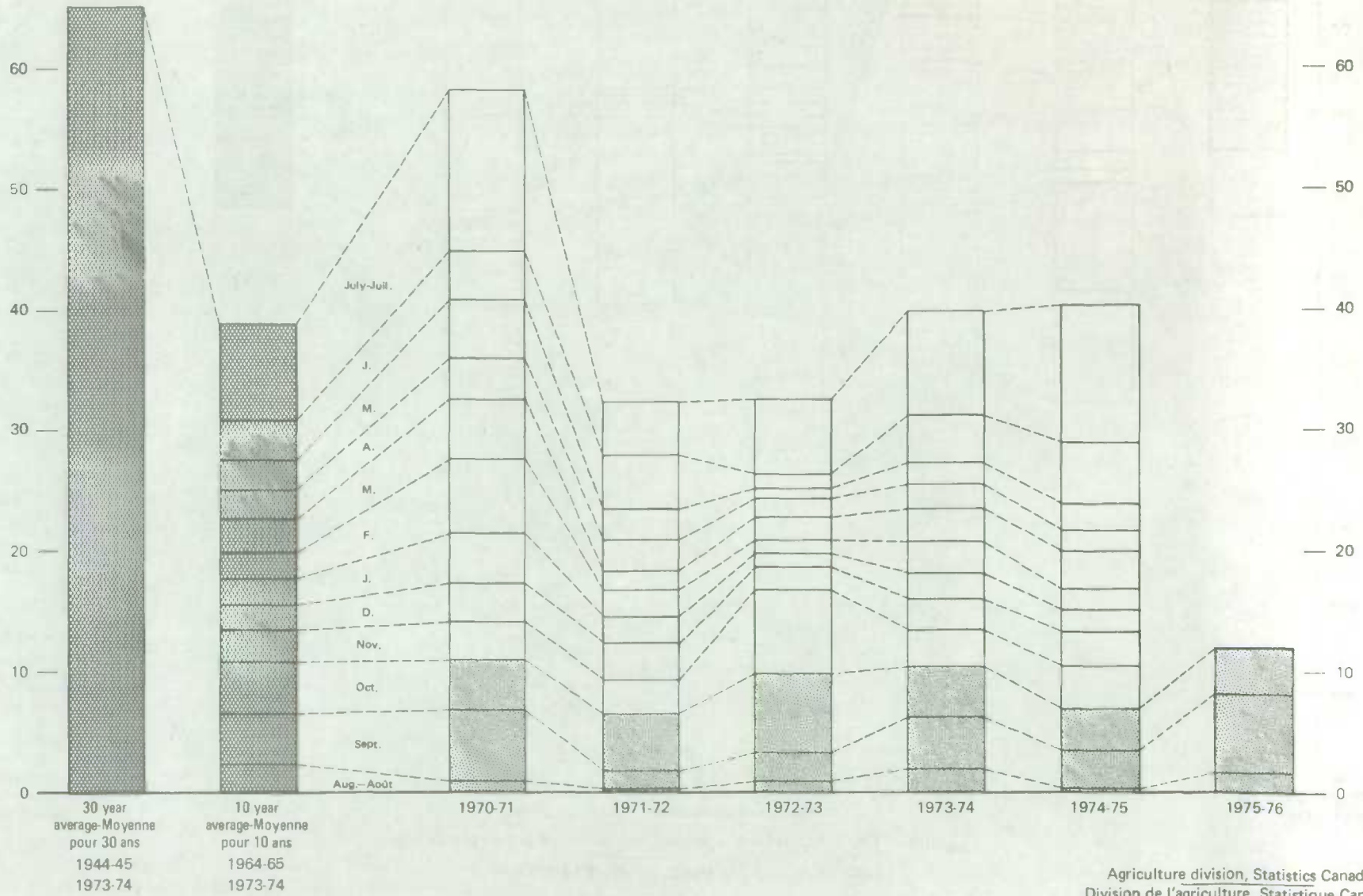
* In terms of grain equivalent. — En termes équivalents de grain.

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

Million bushels
Millions de boisseaux
70 —

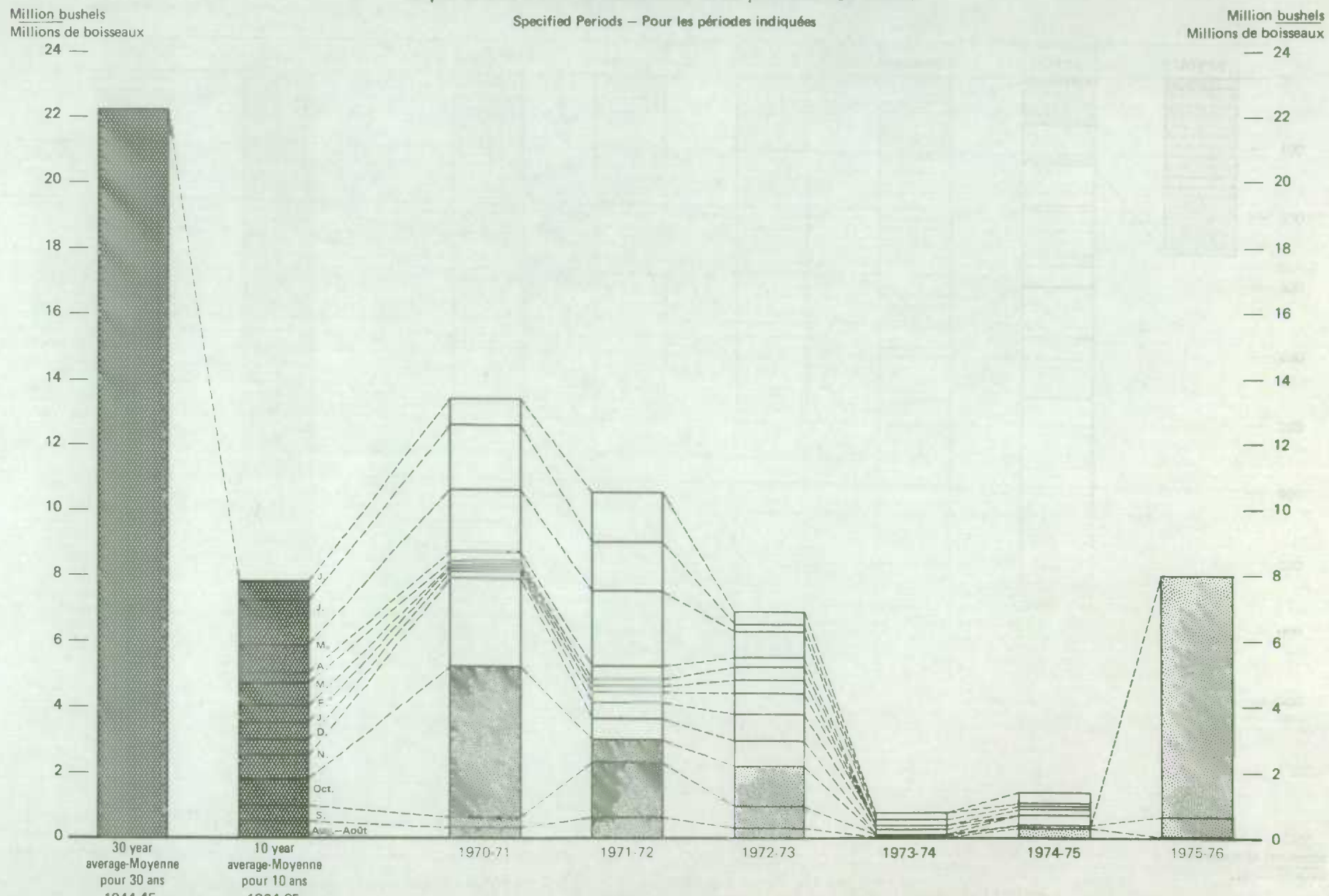
Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
70 —



Exports of Canadian Oats* and Oat Products**
Exportations d'avoine canadienne* et de produits de l'avoine**

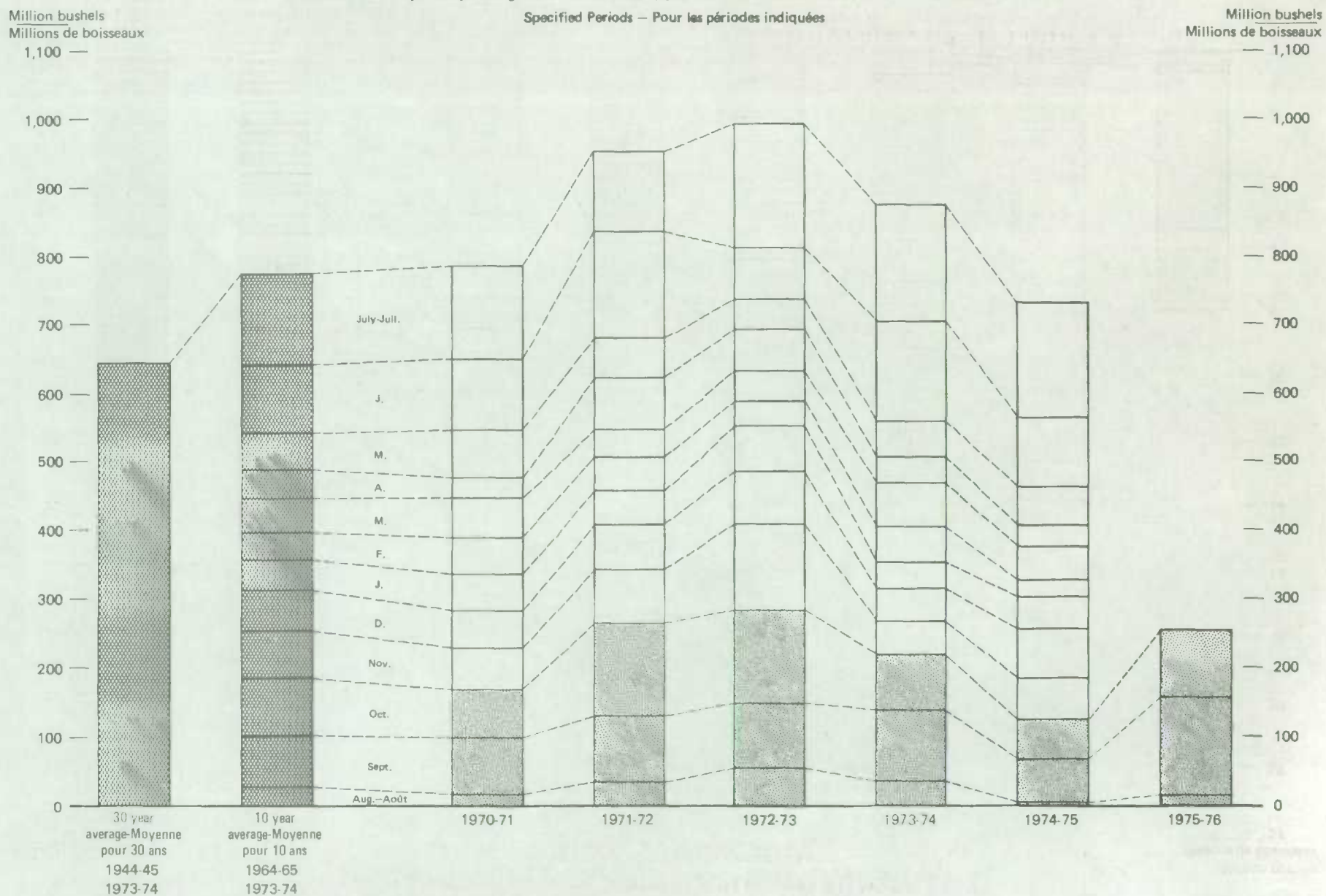
Specified Periods – Pour les périodes indiquées



* 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

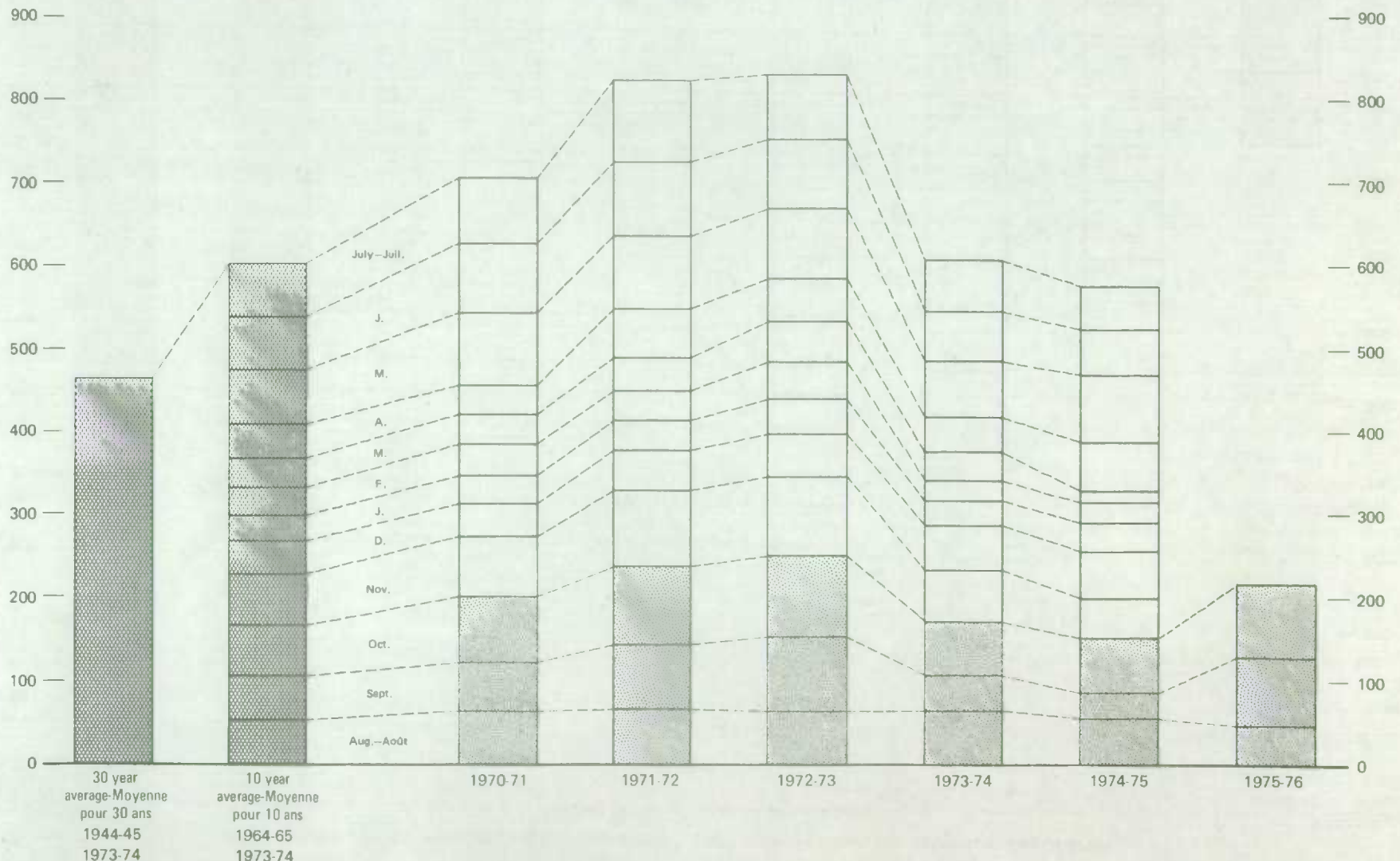
Exports of Canada's Six Major Grains and Products*

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

TABLE 10. Grading of Yellow Corn Inspected in the Eastern Division,
August-October 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 10. Classement de maïs jaune inspecté dans la division Est, août-octobre
1975-76 et 1974-75

Grade - Catégorie	August-October - Août-Octobre			
	1974-75		1975-76	
	bushels boisseaux	%	bushels boisseaux	%
No. 1 C.E. - N° 1 E.c.	8,000	5.4	2,000	0.6
No. 2 C.E. - N° 2 E.c.	16,000	10.7	73,667	21.8
No. 3 C.E. - N° 3 E.c.	31,300	21.0	22,000	6.5
No. 4 C.E. - N° 4 E.c.	9,800	6.6	-	-
Ex. Dry(1) - Extra sec(1)	80,000	53.7	237,876	70.5
Tough(1) - Gourd(1)	4,000	2.7	-	-
Sample C.E.(1) - Echantillon E.c.(1)	-	-	2,000	0.6
Total	149,100	100.0	337,543	100.0

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

TABLE 11. Monthly and Yearly Average Corn Prices 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 11. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs 1975-76 et chiffres comparatifs

Month Mois	Corn No. 2 Yellow(1) Chatham			Corn No. 3 Yellow Chicago		
	Maïs jaune N° 2(1) Chatham			Maïs jaune N° 3 Chicago		
	1973-74	1974-75(2)	1975-76(2)	1973-74(3)	1974-75(4)	1975-76(4)
dollars per bushel - dollars par boisseau						
August - Août	2.92	3.51	3.04	2.88	3.63	3.11
September - Septembre	2.43	3.61	2.81	2.45	3.55	2.99
October - Octobre	2.39	3.59	2.61	2.34	3.74	3.11
November - Novembre	2.62	3.30		2.47	3.48	
December - Décembre	2.84	3.19		2.65	3.47	
January - Janvier	2.98	2.99		2.86	3.19	
February - Février	3.18	2.70		3.08	2.96	
March - Mars	2.98	2.64		2.96	2.90	
April - Avril	2.80	2.68		2.66	2.96	
May - Mai	2.86	2.54		2.70	2.82	
June - Juin	2.83	2.63		2.93	2.91	
July - Juillet	3.20	2.71		3.35	2.95	
Yearly average - Moyenne annuelle ...	2.84	3.01		2.78	3.21	

- (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) No. 2 C.E. basis Chatham. - N° 2 E.c. en entrepôt à Chatham.
- (3) 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.
- (4) Effective May 1, 1974 corn No. 2 Yellow; U.S. dollars. - A compter du 1^{er} mai 1974 maïs jaune N° 2; en dollars américains.

TABLE 12. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay from the Opening of Navigation to November 12, 1975 with Comparisons

TABLEAU 12. Expéditions de grains canadiens par les Grand Lacs de l'ouverture de la navigation au 12 novembre 1975 et chiffres comparatifs

Year Anée	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux							
1963	184,293	37,346	31,571	3,091	5,441	-	261,743
1964	302,907	30,029	35,813	4,902	8,166	59	381,876
1965	242,399	41,099	35,380	3,939	8,799	810	332,426
1966	325,848	25,763	35,685	7,406	11,192	811	406,704
1967	196,806	32,159	59,360	5,505	9,491	862	304,183
1968	150,977	16,375	25,709	2,414	4,636	326	200,437
1969	128,998	16,759	42,621	1,877	7,259	1,178	198,691
1970	222,592	23,550	120,418	2,506	9,979	5,016	384,059
1971	251,450	22,290	132,119	4,401	13,280	12,412	435,951
1972	286,460	26,256	143,639	3,985	12,168	15,820	488,328
1973	245,261	14,242	81,905	2,811	9,028	10,268	363,515
1974	225,928	6,924	65,830	2,303	5,363	1,443	307,792
1975	259,094	19,414	88,865	6,494	3,556	2,086	379,509
August 1 to November 12 - 1 ^{er} août - 12 novembre							
1974	78,546	4,004	22,625	856	2,106	918	109,056
1975	121,445	13,185	28,018	3,086	1,021	864	167,619

TABLE 13. Rail Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, August-October 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 13. Expéditions de grains canadiens par chemin de fer, à partir de Thunder Bay
août-octobre 1975-76 et 1974-75

Month Mois	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux							
August - 1975 - Août	164	360	900	6	-	165	1,595
September - Septembre	167	424	777	-	-	-	1,367
October - Octobre	70	382	1,035	2	--	-	1,489
Total	401	1,166	2,712	8	--	165	4,451
Same period - 1974-75 - Même période	4,131	3,003	4,516	32	15	6	11,702

TABLE 14. Freight Assisted Shipments of Feed Grains by Province of Destination
August-October 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 14. Expéditions subventionnées par province destinataire et par genre
de grain, août-octobre 1975-76 et 1974-75

Province	Western - Ouest						Eastern Est	
	Wheat (1) Blé (1)	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Screen- ings Cri- blures	Mill- feeds Moutures	Corn (2) Maïs (2)	
	thousand bushels milliers de boisseaux				tons tonnes		thousand bushels milliers de boisseaux	
Newfoundland - Terre-Neuve	128	17	108	-	-	-	3	11
Prince Edward Island - Ile-du- Prince-Edouard ...	35	29	69	-	230	494	31	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse ..	265	167	511	-	3,631	5,247	418	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	75	129	327	-	1,822	1,097	265	
Québec	3,504	3,350	5,304	-	1,828	61,959	-	
Ontario	764	1,522	980	-	19,540	52,109	-	
British Columbia - Colombie-Britanni- que	831	464	1,000	-	959	14,424	-	
Total	5,602	5,679	8,301	-	28,010	135,333	725	
Same period - 1974-75 - Même période	4,192	5,788	10,210	-	28,117	111,488	1,156	

(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 15. Exports of Canadian Oats(1) 1975-76 and 1974-75

TARLEAU 15. Exportations d'avoine canadienne(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	August	September	October	August - October	
	Août	Septembre	Octobre	Août - Octobre	1975-76
bushels - boisseaux					
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
U.S.S.R. - U.R.S.S.	-	550,220	7,411,822	7,962,042	-
Western Hemisphere -					
Hémisphère occidental:					
Cuba	-	-	62,442	62,442	162,105
Venezuela	-	-	-	-	217,412
United States(2) - Etats-Unis(2)	-	-	-	-	56,471
Total	-	-	62,442	62,442	435,988
Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays					
	-	550,220	7,474,264	8,024,484	435,988
Seed oats(3) - Avoine de semence(3)					
	-	7,058	5,000	12,058	1,980
All countries -					
Total - Tous les pays	-	557,278	7,479,264	8,036,542	437,977

- (1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. - Fcoulement outre-mer, d'après le rapport de la Division de l'économie et de la 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 16. Exports of Canadian Barley(1) 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 16. Exportations d'orge canadienne(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	August Août	September Septembre	October Octobre	August - October Août - Octobre	
	1975	1975	1975	1975-76	1974-75 ^r
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	3,418,388	-	-	3,418,388	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	3,059,560	131,367	3,190,927	435,517
Italy - Italie	2,453,986	1,029,700	515,196	3,998,882	10,047,072
Netherlands - Pays-Bas	352,869	892,755	31,983	1,277,607	-
United Kingdom - Royaume-Uni ...	-	-	30,317	30,317	527,333
Sub-total - Total partiel ..	6,225,243	4,982,015	708,863	11,916,121	11,009,922
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Iceland - Islande	-	-	-	-	51,200
Malta - Malte	-	-	91,840	91,840	206,694
Spain - Espagne	-	-	-	-	2,571,056
Sub-total - Total partiel ..	-	-	91,840	91,840	2,828,950
Total	6,225,243	4,982,015	800,703	12,007,961	13,838,872
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Bulgaria - Bulgarie	-	-	-	-	1,293,180
Poland - Pologne	1,207,463	5,277,489	6,447,410	12,932,362	8,017,577
U.S.S.R. - U.R.S.S.	-	5,646,091	6,641,805	12,287,896	-
Total	1,207,463	10,923,580	13,089,215	25,220,258	9,310,757
Asia - Asie:					
Cyprus - Chypre	-	696,994	-	696,994	-
Iran	1,218,000	-	-	1,218,000	3,022,273
Israel - Israël	1,254,431	1,255,740	1,265,720	3,775,891	1,306,823
Japan - Japon	5,147,126	4,463,923	3,904,212	13,515,261	5,944,581
Lebanon - Liban	307,743	-	-	307,743	459,317
Total	7,927,300	6,416,657	5,169,932	19,513,889	10,732,994
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Cuba	-	-	-	-	322,747
Peru - Pérou	185,950	-	-	185,950	-
United States(2) - Etats-Unis(2) ..	775,255	1,299,939	605,055	2,680,249	4,159,459
Total	961,205	1,299,939	605,055	2,866,199	4,482,206
All countries - Total - Tous les pays	16,321,211	23,622,191	19,664,905	59,608,307	38,364,829

(1) Overseas clearances as reported by the Economic and Statistics Division, Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. - Expéditions outre-mer, d'après la Division économique et statistique de la Commission canadienne des grains, pour tous les pays à l'exception des Etats-Unis. (2) Compiled from returns of Canadian elevator licensees and shippers and advise from American grain correspondents. - D'après les déclarations des détenteurs de permis, d'élévateurs et des expéditeurs canadiens et les avis des correspondants américains pour les grains.

TABLE 17. Exports of Canadian Rye(1) 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 17. Exportations de seigle canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	August Août	September Septembre	October Octobre	August - October Août - Octobre	
	1975	1975	1975	1975-76	1974-75 ^r
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	117,686	-	-	117,686	-
Netherlands - Pays-Bas	50,541	62,314	-	112,855	24,000
United Kingdom - Royaume-Uni ...	-	-	-	-	111,463
Total	168,227	62,314	-	230,541	135,463
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Poland - Pologne	-	-	-	-	821,477
Romania - Roumanie	1,123,924	-	1,280,691	2,404,615	-
Total	1,123,924	-	1,280,691	2,404,615	821,477
Asia - Asie:					
Japan - Japon	110,451	175,962	199,724	495,137	23,621
Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	43,200	28,800	14,400	86,400	43,200
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
United States(2) - Etats-Unis(2)	200,000	-	-	200,000	-
All countries - Total - Tous les pays	1,654,802	267,076	1,494,815	3,416,693	1,023,761

(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 de l'économie et de la 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 18. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats(1)
1975-76 and 1974-75

TABLEAU 18. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine(1)
1975-76 et 1974-75

Destination	August	September	October	August - October	
	Août	Septembre	Octobre	Août - Octobre	
	1975	1975	1975	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-	-	-	66
United Kingdom - Royaume-Uni	66	-	-	66	-
Sub-total - Total partiel	66	-	-	66	66
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Finland - Finlande	-	180	-	180	115
Sub-total - Total partiel	-	180	-	180	115
Total	66	180	-	246	181
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Bahamas	-	-	661	661	-
Barbados - Barbade	-	-	852	852	169
Belize	-	-	-	-	820
Bermuda - Bermude	-	153	246	399	-
Dominican Republic - République dominicaine	-	-	-	-	3,443
Haiti - Haïti	-	-	-	-	273
Leeward and Windward Is. - Iles Sous-le-Vent et du Vent	437	-	645	1,082	1,546
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	-	-	-	-	514
United States - Etats-Unis ..	-	-	-	-	3,825
Total	437	153	2,404	2,994	10,590
All countries - Total - Tous les pays	503	333	2,404	3,240	10,771

(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 liv. de farine et de flocons d'avoine.

TABLE 19. Customs Exports of Canadian Malt(1) 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 19. Exportations dédouanées de malt canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	August Août	September Septembre	October Octobre	August - October Août - Octobre	
	1975	1975	1975	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
United Kingdom - Royaume-Uni ..	-	-	-	-	199,111
Total	-	-	-	-	199,111
Asia - Asie:					
Japan - Japon	355,800	140,847	409,683	906,330	576,273
Total	355,800	140,847	409,683	906,330	576,273
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Barbados - Barbade	7,467	-	-	7,467	2,489
Belize	-	-	-	-	4,889
Brazil - Brésil	-	-	-	-	66,710
Costa Rica	-	30,620	-	30,620	9,167
Dominican Republic - République dominicaine	-	32,083	17,314	49,397	27,500
El Salvador - Salvador	-	12,247	-	12,247	489
Honduras	-	4,889	-	4,889	-
Jamaica - Jamaïque	54,639	72,944	-	127,583	70,775
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	-	7,395	-	7,395	-
Nicaragua	-	-	-	-	73,333
Panama	-	-	-	-	24,444
Puerto Rico - Porto-Rico	-	54,561	38,092	92,653	42,336
Venezuela	34,272	30,622	-	64,894	113,167
United States - Etats-Unis	255,661	317,622	320,033	893,316	249,906
Total	352,039	562,983	375,439	1,290,461	685,205
All countries - Total -					
Tous les pays	707,839	703,830	785,122	2,196,791	1,460,589

(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 liv.) équivaut à un boisseau d'orge (48 liv.).

TABLE 20. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices
Crop Year 1975-76, Basis in Store Thunder Bay

TABLEAU 20. Commission canadienne du Blé - Prix mensuels moyens au comptant
des céréales en entrepôt à Thunder Bay campagne agricole 1975-76

Grain and grade Céréale et catégorie	August Août 1975	September Septembre 1975	October Octobre 1975
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.	120	120	120
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	117	117	117
3 C.W. - 3 O.c.	117	117	117
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	116	116	116
1 Feed - 1 Fourragère	115	115	115
2 Feed - 2 Fourragère	110	110	110
3 Feed - 3 Fourragère	106	106	106
Domestic - Marché intérieur:			
2 C.W. - 2 O.c.	191/3	203	203
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	188/7	200/4	200/4
3 C.W. - 3 O.c.	188/1	200	200
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	188/1	200	200
1 Feed - 1 Fourragère	174/2	159/5	167/1
2 Feed - 2 Fourragère	171/2	156/5	164/1
3 Feed - 3 Fourragère	168/2	153/5	161/1
Barley - Orge:			
Initial payment to producers - Versement initial aux producteurs:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	197	197	197
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	195	195	195
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	197	197	197
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	195	195	195
1 Feed - 1 Fourragère	190	190	190
2 Feed - 2 Fourragère	187	187	187
3 Feed - 3 Fourragère	177	177	177
Malting - Malfrage:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	351	377	377
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	349	375	375
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	351	377	377
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	349	375	375
Domestic - Marché intérieur:			
1 Feed - 1 Fourragère	285	302/1	311/5
2 Feed - 2 Fourragère	283/4	300/5	310/1
3 Feed - 3 Fourragère	275/4	292/5	302/1

TABLE 21. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices
Crop Year 1975-76, Basis in Store Thunder Bay

TABLEAU 21. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture du marché de
Winnipeg des céréales en entrepôt à Thunder Bay, campagne agricole 1975-76

Grain and grade Céréale et catégorie	August Août 1975	September Septembre 1975	October Octobre 1975
cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Oats - Avoine:			
2 C.W. - 2 O.c.	175/2	160/6	158/7
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	175/2	160/6	158/7
3 C.W. - 3 O.c.	175/2	160/6	158/7
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	175/2	160/6	158/1
1 Feed - 1 Fourragère	173/3	158/4	156/2
2 Feed - 2 Fourragère	168/3	153/4	151/1
3 Feed - 3 Fourragère	163/3	148/4	146/1
Barley - Orge:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	347/7	365/5	366/4
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	345/7	363/5	364/4
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs ...	347/7	365/5	366/4
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs ...	345/7	363/5	364/4
1 Feed - 1 Fourragère	276/4	250	237
2 Feed - 2 Fourragère	273/4	247/6	234/4
3 Feed - 3 Fourragère	240/4	218/7	212/7
Rye - Seigle:			
2 C.W. - 2 O.c.	308/2	314/1	271/6
3 C.W. - 3 O.c.	304/3	310/1	266/6
4 C.W. - 4 O.c.	285/5	287/5	246/7
Ergoty - Ergoté	280/5	282/5	241/7
Flaxseed - Graine de lin:			
1 C.W. - 1 O.c.	854/3	790	722/2
2 C.W. - 2 O.c.	820/7	764/3	716/6
3 C.W. - 3 O.c.	736/6	672/5	621/6
Rapeseed - Graine de colza:			
1 Canada	666/2	595/3	533/1
2 Canada	648/7	579/5	518/1

Initial payments to producers. - The Canadian Wheat Board Instructions to the Trade Nos. 6 and 7 under date of October 10, 1975 stated that the Board announces the following fixed minimum carlot prices for oats and barley basis in store Thunder Bay or Vancouver.

Premiers versements aux producteurs. - La Commission canadienne du Blé instructions aux commerçants N°s 6 et 7 en date du 10 octobre 1975 annonçait l'entrée en vigueur des prix fixes minimum suivants au wagon pour l'avoine et l'orge entreposées à Thunder Bay ou Vancouver.

TABLE 22. Canadian Wheat Board Price List No. 2 for Oats, Crop Year 1975-76

Effective October 9, 1975

TABLEAU 22. Liste N° 2 de prix de l'avoine par la Commission canadienne du Blé; campagne agricole 1975-76

Date d'entrée en vigueur: 9 octobre 1975

Grade - Catégorie	Straight Ordinaire	Tough Gourde	Damp Humide
dollars per bushel			
dollars le boisseau			
No. 1 C.W. Oats - Avoine N° 1 0.c.	\$ 1.20	\$ 1.15	\$ 1.07
No. 2 C.W. Oats - Avoine N° 2 0.c.	1.20	1.15	1.06
Extra No. 3 C.W. Oats - Avoine Extra N° 3 0.c.	1.17	1.12	1.03
No. 3 C.W. Oats - Avoine N° 3 0.c.	1.17	1.12	1.03
Extra No. 1 Feed Oats - Avoine Extra fourragère N° 1	1.16	1.11	1.02
No. 1 Feed Oats - Avoine fourragère N° 1	1.15	1.10	1.01
No. 2 Feed Oats - Avoine fourragère N° 2	1.10	1.05	.96
No. 3 Feed Oats - Avoine fourragère N° 3	1.06	1.01	.92
Rejected Oats Account Heated - Avoine rejetée ayant surchauffé .	1.01	.96	.87
No. 4 C.W. Mixed Grain - Céréales mélangées N° 4 0.c.99	.94	.85

TABLE 23. Canadian Wheat Board Price List No. 2 for Barley, Crop Year 1975-76

Effective October 9, 1975

TABLEAU 23. Liste N° 2 de prix de l'orge par la Commission canadienne du Blé; campagne agricole 1975-76

Date d'entrée en vigueur: 9 octobre 1975

Grade - Catégorie	Straight Ordinaire	Tough Gourde	Damp Humide
dollars per bushel			
dollars le boisseau			
No. 1 C.W. 6 Row Barley - Orge N° 1 0.c. à six rangs	\$ 1.97	\$ 1.89	\$ 1.79
No. 2 C.W. 6 Row Barley - Orge N° 2 0.c. à six rangs	1.95	1.87	1.77
No. 1 C.W. 2 Row Barley - Orge N° 1 0.c. à deux rangs	1.97	1.89	1.79
No. 2 C.W. 2 Row Barley - Orge N° 2 0.c. à deux rangs	1.95	1.87	1.77
No. 1 Feed Barley - Orge fourragère N° 1	1.90	1.82	1.72
No. 2 Feed Barley - Orge fourragère N° 2	1.87	1.79	1.69
No. 3 Feed Barley - Orge fourragère N° 3	1.77	1.69	1.59
Rejected Barley Account Heated - Orge rejetée ayant surchauffé .	1.67	1.59	1.49
No. 3 C.W. Mixed Grain - Céréales mélangées N° 3 0.c.	1.67	1.59	1.49

FEED SITUATION IN THE UNITED STATES - LA SITUATION DES CEREALES FOURRAGERES AUX ETATS-UNIS

Total Feed Grains: Acreage, Supply and Distribution, 1973-75(1)

Ensemble des céréales fourragères: superficie, approvisionnement et répartition de 1973 à 1975(1)

Item - Article	Feed grains (corn, sorghum, oats and barley)		
	Céréales fourragères (maïs, sorgho, avoine et orge)	1973-74	1974-75 ^P
		Projected	Projection
million acres - millions d'acres			
Acreage - Superficie:			
Set-aside - Mise de côté	9.4	-	-
Planted - Plantée	121.4	122.4	122.8
Harvested for grain - Moissonnée	102.4	100.5	103.8
tons - tonnes			
Yield per acre - Rendement à l'acre	2.00	1.64	1.98
million short tons - millions de petites tonnes			
Supply - Approvisionnement:			
Carryin - Report au début	32.4	22.2	15.8
Production	205.0	164.9	203.8
Imports - Importations	0.2	0.5	0.5
Total	237.6	187.6	220.1
Disappearance - Disparition:			
Feed - Aliments pour animaux	153.3	114.6	123.8 - 132.4
Food, industry and seed - Aliments, industrie et graines	17.7	18.0	18.5
Total domestic - Total national	171.0	132.6	142.3 - 150.9
Exports - Exportations	44.4	39.2	52.3 - 47.5
Total	215.4	171.8	194.6 - 198.4
Carryout - Report à la fin:			
Government - Gouvernement	1.9		
"Free" - "Libre"	20.3		
Total	22.2	15.8	22.5 - 21.7

(1) Marketing year beginning October 1 corn and sorghum; July 1 oats and barely. - L'année des ventes commençant pour maïs et sorgho le 1^{er} octobre; avoine et orge le 1^{er} juillet.

Source: Feed Situation, United States Department of Agriculture, December 11, 1975. - Feed Situation, ministère de l'Agriculture des Etats-Unis, le 11 décembre 1975.

Corn: Acreage, Supply and Distribution, 1973-75(1)

Maïs: superficie, approvisionnement et répartition de 1973 à 1975(1)

Item - Article	Feed grains (corn) Céréales fourragères (maïs)		
	1973-74	1974-75 ^p	1975-76 Estimated(1) Estimation(1)
	million acres - millions d'acres		
Acreage - Superficie:			
Set-aside - Mise de côté	6.0	-	-
Planted - Plantée	71.9	77.7	77.7
Harvested for grain - Moissonnée	61.9	65.2	66.6
bushels per acre - boisseaux par acre			
Yield per acre - Rendement à l'acre	91.2	71.3	87.2
million short tons - millions de petites tonnes			
Supply - Approvisionnement:			
Carryin - Report au début	709	483	359
Production	5,647	4,651	5,804
Imports - Importations	1	2	1
Total	6,357	5,136	6,164
Disappearance - Disparition:			
Feed - Aliments pour animaux	4,193	3,178	3,475 - 3,675
Food, industry and seed - Aliments, industrie et graines	438	450	465
Total domestic - Total national	4,631	3,628	3,940 - 4,140
Exports - Exportations	1,243	1,149	1,500 - 1,400
Total	5,874	4,777	5,440 - 5,540
Carryout - Report à la fin	483	359	724 - 624

(1) Marketing year beginning October 1. - L'année des ventes, commençant le 1^{er} octobre.

Source: Feed Situation, United States Department of Agriculture, December 11, 1975. - Feed Situation, ministère de l'Agriculture des Etats-Unis le 11 décembre 1975.

SITUATION IN THE UNITED KINGDOM

The following information relative to the wheat and coarse grains situation in the United Kingdom has been extracted from a report from Mr. G.D. Cooper, Commercial Officer, (Agriculture) London, under date of November 17, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

Acreage, Yield and Production in the United Kingdom
Superficie, rendement et production au Royaume-Uni

Item Détail	Area Superficie		Yield Rendement		Estimated Production Estimation	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
thousand acres milliers d'acres		long cwt. per acre cwt. par acre		thousand long tons milliers de tonnes fortes		
Wheat - Blé	2,831	3,046	34.8	39.6	4,923	6,033
Barley - Orge	5,603	5,471	31.6	32.9	8,865	8,989
Oats - Avoine	695	624	30.6	30.1	1,063	940

Cereals Usage - August

Utilisation des céréales secondaires - août

	1974-75	1975-76	Change Changement
thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
Barley Usage - Utilisation d'orge:			
by Malsters/Distillers - par malteurs/distillateurs:			
- imported - importations	20	15	- 25
- home production - production domestique	150	130	- 13
Total	170	145	- 15
by Animal Feed Processors - par producteurs des aliments pour animaux:			
- imported - importations	14	10	- 29
- home production - production domestique	158	125	- 21
Total	172	135	- 22
Processors' Stocks(1) - Stocks des producteurs(1) ..	638	700	+ 10
Corn Usage - Utilisation de maïs:			
by Human and Industrial Processors - par producteurs humains et industriels	137	95	- 31
by Animal Feed Processors - par producteurs des aliments pour animaux	71	70	- 1
Processors' Stocks(1) - Stocks des producteurs(1) ..	203	205	+ 1
Oats Usage - Utilisation d'avoine:			
Processors - Producteurs	12	20	+ 67
Processors' Stocks - Stocks des producteurs	24	35	+ 46

(1) As at end of August. - A la fin du mois d'août.

LA SITUATION AU ROYAUME-UNI

Les renseignements qui suivent relatifs à la situation du blé et des céréales secondaires au Royaume-Uni sont extraits d'un rapport établi par M. G.D. Cooper, Agent commercial (Agriculture) à Londres, en date du 17 novembre 1975, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

GRAIN SITUATION IN ARGENTINA

The following information relative to the Argentine coarse grains situation has been extracted from a report from Mr. A.J. Stanton, Commercial Officer, (Agriculture) Canadian Embassy, Buenos Aires, under date of November 6, 1975 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. A.J. Stanton, agent commercial (Agriculture) de l'Ambassade du Canada à Buenos Aires, en date du 6 novembre 1975, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Production by Province in Argentina

Production par Province en Argentine

	Corn - Maïs		Sorghum - Sorgho	
	1973-74	1974-75	1973-74	1974-75
	metric tons - tonnes métriques			
Buenos Aires	4,360,000	2,900,000	2,000,000	990,000
Sante Fe	2,700,000	2,250,000	1,000,000	790,000
Cordoba	1,400,000	1,500,000	1,600,000	2,020,000
Entre Rios	725,000	321,000	540,000	222,000
La Pampa	217,000	166,000	421,000	360,000
Chaco	-	-	81,800	144,600
Others - Autres	498,000	408,000	257,200	303,400
Total	9,900,000	7,545,000	5,900,000	4,830,000

Millet

	Millet	
	1973-74	1974-75
	metric tons tonnes métriques	
Buenos Aires	20,700	19,000
La Pampa	15,600	13,700
Cordoba	136,200	129,000
Santa Fe	56,000	38,000
Santiago del Estero	-	300
Total	228,500	200,000

Area Seeded by Province 1975-76 and 1974-75

Superficie ensemencée par province 1975-76 et 1974-75

	Oats - Avoine		Barley - Orge	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
	hectares			
Buenos Aires	849,400	850,000	224,300	204,400
Sante Fe	87,000	128,000	85,000	77,500
Cordoba	48,100	55,600	133,200	158,600
Entre Rios	136,500	155,700	19,700	22,100
La Pampa	40,900	42,900	28,650	26,900
Others - Autres	38,600	40,800	39,350	43,500
Total	1,200,500	1,273,000	530,200	533,000
Rye - Seigle				
	1974-75	1975-76	hectares	
Buenos Aires	647,000	624,000		
Sante Fe	320,000	322,300		
Cordoba	542,700	615,500		
San Luis	51,300	54,700		
La Pampa	783,000	771,700		
Others - Autres	25,800	35,800		
Total	2,369,800	2,424,000		

Argentine Exports - January - September 1975
Exportations de l'Argentine - janvier - septembre 1975

	Corn Maïs	Sorghum Sorgho	Millet	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle
metric tons - tonnes métriques						
Western Europe - Europe de l'Ouest:						
EEC - CEE:						
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	24,285	104,458	-	-	-	-
France	1,522	-	-	-	-	-
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	2,000	-	8,427	-	-	-
Italy - Italie	1,085,795	10,352	4,325	3,611	-	2,363
Netherlands - Pays-Bas	45,114	109,294	44,582	10,380	-	1,197
United Kingdom - Royaume-Uni ..	4,438	-	-	-	-	-
Sub-total - Total partiel .	1,163,154	224,104	57,334	13,991	-	3,560
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:						
Norway - Norvège	-	21,575	-	-	-	-
Portugal	-	73,397	141	-	-	-
Sweden - Suède	-	-	100	-	-	-
Spain - Espagne	465,872	518,149	1,714	-	-	-
Sub-total - Total partiel .	465,872	613,121	1,955	-	-	-
Total	1,629,026	837,225	59,289	-	-	-
Eastern Europe - Europe de l'Est:						
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	9,781	-	-	-	-	-
Poland - Pologne	-	27,500	-	-	-	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	556,370	-	-	-	-	-
Total	566,151	27,500	-	-	-	-
Africa - Afrique:						
Libya - Libye	9,598	-	-	-	10,400	-
Tanzania - Tanzanie	12,850	-	-	-	-	-
Total	22,448	-	-	-	10,400	-
Asia - Asie:						
Cyprus - Chypre	-	-	34	-	-	-
India - Inde	-	59,601	-	-	-	-
Iran	-	25,010	-	-	-	-
Israel - Israël	-	-	40	-	-	-
Japan - Japon	8,660	578,437	13,560	-	-	-
People's Republic of China - République populaire de Chine ...	106,623	-	-	-	-	-
Taiwan - Taïwan	-	26,940	-	-	-	-
Total	115,283	689,988	13,634	-	-	-
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:						
Barbados - Barbade	-	-	-	27	-	-
Brazil - Brésil	-	-	510	11,650	2,650	-
Chile - Chili	47,202	-	-	-	-	-
Colombia - Colombie	1,004	-	-	300	-	-
Cuba	278,834	-	-	-	-	-
Mexico - Mexique	874,152	303,831	-	-	-	-
Paraguay	-	-	650	-	-	-
Peru - Pérou	-	-	-	-	1,000	27
Puerto Rico - Porto-Rico	2,978	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	1,273	-	-
Total	1,204,170	303,831	1,160	13,250	3,650	27
All countries - Total - Tous les pays	3,537,078	1,858,544	74,083	27,241	14,050	3,587

AUSTRALIAN SITUATION

The following information relative to the Australian coarse grains situation has been extracted from a report from Mr. A.J. de Leeuw, First Secretary (Commercial) Canadian High Commission, Canberra, under date of December 5, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

SITUATION EN AUSTRALIE

Les renseignements qui suivent relatifs aux céréales secondaires en Australie sont tirés d'un rapport présenté par M. A.J. de Leeuw, premier secrétaire (commercial) au Haut Commissariat du Canada, Canberra, en date du 5 décembre 1975 et sont reproduits avec l'autorisation du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Area Sown, and Production of Barley in Australia

Superficie ensemencée et production d'orge, en Australie

Season(1) - Saison(1)	New South Wales - Nouvelle-Galles du Sud	Victoria	Queensland	South Australia - Australie méridionale	West Australia - Australie occidentale	Total(2)
thousand hectares - milliers d'hectares						
Area Sown - Barley, All Purpose - Superficie ensemencée, - orge, tous usages:						
1971-72	406	302	176	814	939	2,650
1972-73	380	286	97	729	774	2,280
1973-74	429	229	160	655	540	2,026
1974-75	357	248	178	723	403	1,915
1975-76(3)	404	466	..
Area Sown - Barley, for grain - Superficie ensemencée - orge à graine:						
1971-72	373	296	159	784	911	2,535
1972-73	336	277	78	692	744	2,140
1973-74	386	222	139	627	510	1,894
1974-75	326	243	157	701	387	1,825
1975-76(3)	398	447	..
Barley Production - Production d'orge:						
thousand tons - milliers de tonnes						
1971-72	346	395	249	1,047	1,000	3,065
1972-73	266	214	80	509	640	1,727
1973-74	448	285	221	793	626	2,397
1974-75	408	320	298	1,135	532	2,721
1975-76

(1) April-March. - Avril-Mars.

(2) Includes Tasmania and A.C.T. - Comprend Tasmanie et A.C.T.

(3) Estimated. - Estimé.

Source: Australian Bureau of Statistics.

Area Sown, and Production of Oats in Australia

Superficie ensemencée et production d'avoine, en Australie

Season(1) Saison(1)	New South Wales Nouvelle-Galles du Sud	Victoria	Queensland	South Australia Australie méridionale	West Australia Australie occidentale	Total(2)
thousand hectares - milliers d'hectares						
Area Sown - Oats,						
All Purpose -						
Superficie ensemencée, -						
avoine, tous usages:						
1971-72	507	433	218	278	628	2,084
1972-73	581	979	273	254	479	2,011
1973-74 ^r	720	365	254	252	483	2,100
1974-75 ^r	498	258	238	215	367	1,596
1975-76(3)	352	455	..
Area Sown - Oats,						
for grain -						
Superficie ensemencée - avoine à graine:						
1971-72	261	329	21	169	454	1,241
1972-73	285	255	10	142	297	995
1973-74 ^r	405	271	20	152	325	1,182
1974-75 ^r	270	198	25	135	263	897
1975-76(3)	291	324	..
thousand tons - milliers de tonnes						
Oats Production -						
Production d'avoine:						
1971-72	221	449	18	166	414	1,275
1972-73	196	238	8	74	212	736
1973-74 ^r	327	233	13	142	383	1,107
1974-75 ^r	293	186	28	112	250	874
1975-76

(1) April-March. - Avril-Mars.

(2) Includes Tasmania and A.C.T. - Comprend Tasmanie et A.C.T.

(3) Estimated. - Estimé.

Source: Australian Bureau of Statistics.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010687271