

Coarse grains review

FEBRUARY 1976

La revue des céréales secondaires

FÉVRIER 1976



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

COARSE GRAINS REVIEW

LA REVUE DES CÉRÉALES SECONDAIRES

FEBRUARY - 1976 - FÉVRIER

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

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

April - 1976 - Avril
5-3102-504

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

Vol. 35—No. 2

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Summary	5
Table	
<u>Situation in Canada</u>	
1. General Quotas	7
2. 1974-75 Final Payments	8
3. Supply and Distribution of Millfeeds	11
4. Farmers' Marketings, Current Crop Year	12
5. Farmers' Marketings by Crop Districts 1974-75	13
6. Revised Farmers' Marketings 1974-75 Crop Year	15
7. Visible Supply	17
8. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected	20
9. Grading of Yellow Corn Inspected	22
10. Monthly and Yearly Average Corn Prices	22
11. Lake Shipments of Canadian Grain Season of Navigation	23
12. Rail Shipments from Thunder Bay ..	23
13. November Estimate of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada	24
14. Shipments under Feed Grain Assistance Regulations	26
15. Supply and Disposition of Oats, Barley, Rye and Corn	27
16. Barley - Acreage, Yield and Production	29
17. Barley and Malt Data for Composite Samples	29
18. Summary of Protein Data 1975 Crop	30
19. Exports of Canadian Oats	31
20. Exports of Canadian Barley	32
21. Exports of Canadian Rye	33
22. Customs Exports of Oatmeal and Rolled Oats	34
23. Customs Exports of Malt	35
24. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices	36
25. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices	37
United States	38
Argentina	39
Italy	40
United Kingdom	40
France	42

TABLE DE MATIERES

	Page
Sommaire	5
Tableau	
<u>La situation au Canada</u>	
1. Contingentements généraux	7
2. Paiements finaux 1974-75	8
3. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues	11
4. Ventes par les cultivateurs année en cours	12
5. Ventes des cultivateurs par districts agricoles 1974-75	13
6. Ventes revisées des cultivateurs campagne agricole 1974-75	15
7. Approvisionnements visibles	17
8. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés	20
9. Classements de mais jaune inspecté	22
10. Moyenne des prix mensuels et annuels du mais	22
11. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs, saison de navigation ...	23
12. Expéditions de grains par chemin de fer à partir de Thunder Bay	23
13. Estimation de novembre de la production des principales cultures des graines au Canada	24
14. Expéditions en vertu de Programme d'Assistance à la production des grains de provende	26
15. Bilan de l'avoine, de l'orge, du seigle et du mais	27
16. Orge - Surface cultivée, rendement moyenne et production	29
17. Données relatives à l'orge et au malt obtenues à partir d'échantillons composés de diverses catégories	29
18. Résumé d'enquête de teneur en protéines, données de récolte 1975 ..	30
19. Exportations d'avoine canadienne	31
20. Exportations d'orge canadienne	32
21. Exportations de seigle canadien	33
22. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine	34
23. Exportations dédouanées de malt	35
24. Commission canadienne du blé - Prix mensuels moyens au comptant de céréales	36
25. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture de marché de Winnipeg	37
Etats-Unis	38
Argentine	39
Italie	40
Royaume-Uni	40
France	42

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 Canada, the wheat board as of January 8, 1976 announced final payments for the 1974-75 crop year. The final payments will average 18 cents per bushel on feeding grades of barley, 99 cents per bushel for high grade barley and 51 cents per bushel on oats. These final payments together with the initial payments result in a total return of \$1.65 per bushel for No.1 Feed oats and \$2.33 per bushel for No. 1 Feed barley.

As of the first week of February, fall-sown crops in West Germany appeared in generally good condition. In the Rhineland, acreage under winter barley is estimated at 8% more than last year's harvested acreage. Due to the large acreage under winter grains, production of summer grains is expected to be less than last year.

Corn production in Italy amounted to 5.3 million tonnes for 1975, an increase of 5.1% over 1974 production. This increase is partially attributable to the increased yield per hectare which was 5.81 tonnes in 1975, compared with 5.67 tonnes in 1974. The increased yield is due to the adoption of "hybrid varieties" as opposed to the "local variety". But this trend has probably reached its maximum peak. Italy's barley production in 1975 reached 649,300 tonnes, 90,400 tonnes more than in 1974. The 1975 production of oats amounted to 506,000 tonnes, an increase of 43,700 tonnes over 1974 production. As for rye, there has been a slight increase in production. However, rye plays a minor role in the Italian agricultural economy.

In Australia, barley deliveries totalled 425,000 tonnes in Western Australia and 1 million tonnes in South Wales. Total barley production in Victoria for the 1975-76 season is estimated at 450,000 tonnes and in New South Wales the production estimate is around 620,000 tonnes. As a result of unfavourable weather at the time of planting as well as good returns for winter cereals, grain sorghum plantings in New South Wales were only 180,000 hectares, 20,000 hectares less than last year. Plantings of grain sorghum in Queensland were placed at 338,000 hectares, 38,000 hectares more than last year. With respect to oats, the Australian Bureau of Agricultural Economics estimates oat production for 1975-76 to be 1.2 million tonnes.

SOMMAIRE

Au Canada, le 8 janvier 1976, la commission du blé annoncé les paiements finals pour la campagne agricole 1974-75, soit une moyenne de 18 cents le boisseau d'orge fourragère, de 99 cents le boisseau d'orge de qualité supérieure et 51 cents le boisseau d'avoine. Ces paiements finals additionnés aux paiements initiaux totalisent \$1.65 le boisseau pour l'avoine fourragère n° 1 et \$2.33 le boisseau pour l'orge fourragère n° 1.

La première semaine de février, les cultures d'automne de la République fédérale d'Allemagne semblait en général en bonne condition. Dans la région du Rhin, on estime que la superficie ensemencée d'orge d'hiver est supérieure de 8% à la superficie récoltée l'année dernière. En raison de la grande superficie ensemencée de céréales d'hiver, on prévoit que la production de céréales d'été sera inférieure à celle de l'année dernière.

En Italie, la production de maïs a atteint 5.3 millions de tonnes en 1975, soit une hausse de 5.1 % par rapport à la production de 1974. Cette augmentation est en partie attribuable au rendement accru par hectare qui se chiffrait à 5.81 tonnes en 1975 contre 5.6 tonnes en 1974. L'accroissement des rendements est attribuable à l'adoption de "variétés hybrides" par opposition à la "variété locale", mais cette tendance a probablement atteint un sommet. La production italienne d'orge en 1975 a atteint 649,000 tonnes, soit 90,400 tonnes de plus qu'en 1974. La production d'avoine en 1975 s'est chiffrée à 506,000 tonnes, soit 43,700 tonnes de plus qu'en 1974. Quant au seigle, la production a peu augmenté. Toutefois, le seigle joue un rôle de second plan dans l'économie agricole de l'Italie.

En Australie, les livraisons d'orge se sont élevées à 425,000 tonnes dans l'Ouest et à 1 million de tonnes en Galles du Sud. La production totale d'orge à Victoria pendant la campagne 1975-76 est estimée à 450,000 tonnes et en Nouvelle Galles du Sud, l'estimation de production atteint environ 620,000 tonnes. A cause des intempéries au temps des semaines et de la bonne production de céréales d'hiver, le sorgho grain en Nouvelle Galles du Sud ne couvrait que 180,000 hectares, soit 20,000 hectares de moins que l'an dernier. Les semences de sorgho grain dans le Queensland couvraient 338,000 hectares, soit 38,000 hectares de plus que l'an dernier. En ce qui concerne l'avoine, l'Australian Bureau of Agricultural Economics estime que la production d'avoine en 1975-76 s'établira à 1.2 million de tonnes.

Argentina experienced a severe drought at the beginning of December which has severely affected its corn crop. Losses are estimated at 40%. Estimates from private trade placed total production at only 5 - 5.2 million tonnes, the lowest figure in the last decade. This compares to 7.5 million tonnes in 1974-75. The drought did not have as severe an effect on the more resistant grain sorghum crop. However, 1975-76 production has been estimated at 3 - 3.3 million tonnes compared to 4.8 million tonnes in 1974-75. Production of oats in Argentina has been placed at 414,000 tonnes for 1975-76. This is an increase of 87,000 tonnes over last year. Total barley production is estimated at 594,000 tonnes while rye production has been placed at 280,000 hectares.

In France, deliveries of barley as of October 1, 1975 amounted to 4 million tonnes compared to 4.48 million metric tonnes on October 1, 1974. Deliveries of corn rose to 198,000 tonnes, 90,400 tonnes more than last year.

In the United Kingdom, revised estimates for 1975 place barley production at 8.44 million tonnes and oat production at 800,000 metric tonnes.

In the United States, a January 1 estimate for corn acreage for this spring was placed at 81 million acres. This would be the largest acreage since 1961. Planting estimates for sorghum are around 18.6 million acres. The acreage of fall-seeded oats plus intended spring plantings of oats totalled 17.1 million acres. This is 2% below the 1975 acreage. Fall-seeded barley plus intended spring plantings have been estimated at 9.5 million acres, the same as in 1975.

L'Argentine a connu une grande sécheresse au début de décembre, ce qui a fait beaucoup de ravages dans les cultures de maïs. On estime les pertes à 40 %. Les estimations provenant du commerce privé situaient la production totale entre 5 et 5.2 millions de tonnes seulement, soit la production la plus faible depuis dix ans. Elle se situait à 7.5 millions de tonnes en 1974-75. La sécheresse n'a pas endommagé aussi gravement le sorgho grain qui est plus résistant. Toutefois, la production de 1975-76 a été estimée entre 3 et 3.3 millions de tonnes contre 4.8 millions de tonnes en 1974-75. La production d'avoine en Argentine a été estimée à 414,000 tonnes en 1975-76, soit une augmentation de 87,000 tonnes par rapport à l'année dernière. La production totale d'orge est estimée à 594,000 tonnes alors que la production de seigle couvre 280,000 hectares.

En France, les livraisons d'orge se chiffraient à 4 millions de tonnes le 1^{er} octobre 1975 contre 4.48 millions de tonnes métriques le 1^{er} octobre 1974. Les livraisons de maïs ont atteint 198,000 tonnes, soit 90,400 tonnes de plus que l'an dernier.

Au Royaume Uni, les estimations rectifiées de 1975 situent la production d'orge à 8.44 millions de tonnes et la production d'avoine à 800,000 tonnes métriques.

Aux Etats-Unis, l'estimation du 1^{er} janvier de la superficie de maïs pour le printemps était de 81 millions d'acres. Ce serait la superficie la plus grande depuis 1961. Les estimations des semaines de sorgho se chiffrent à 18.6 millions d'acres. La superficie d'avoine d'automne, plus les prévisions de semaines du printemps en avoine, se chiffrent à 17.1 millions d'acres, soit 2 % de moins que la superficie de 1975. L'orge d'automne et les semaines du printemps prévues ont été estimées à 9.5 millions d'acre, soit la même superficie qu'en 1975.

SITUATION IN CANADA - LA SITUATION AU CANADA

TABLE 1. General Quotas 1975-76 as at Monday, February 16, 1976

TABLEAU 1. Contingentements généraux pour 1975-76 au lundi 16 février 1976

	bushels per acre boisseaux par acre					Number of blocks Nombre des rames de wagons
		A	B	C	D	
Canada Western Red Spring - Ouest canadien rouge de printemps:						
3 CWSR and Higher - 3 O.c. rouge de printemps ou de catégorie supérieure	5	5	10(1)	10(2)		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 CWSR or lower) - Blé (Nº 3 O.c. rouge de printemps catégorie inférieure) ..	open - libre					all - tous
Oats (No. 1 Feed Oats or lower) - Avoine (Nº 1 fourragère ou de catégorie inférieure) ..	open - libre					all - tous
Barley (No. 1 Feed Barley or lower) - (Nº 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	35					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, Nº 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) - Certaines catégories d'orge (deux rangs)	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - certaines wagonnées additionnelles					all - tous
Selected Barley (Six Row) - Certaines catégories d'orge (six rangs)	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - certaines wagonnées additionnelles					all - tous
Selected or contract - Certaines catégories ou contrat	Rail - 1 carlot (50 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagonnée (50 acres contingentées)					all - tous
Malting, Pot and Pearling barley - Maltage, orge mondé et perlé	Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - (50 boisseaux par acre contingentée)					all - tous

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

(2) No. 1 and No. 2 Canada Western Red Spring only. - Nº 1 et Nº 2 Ouest canadien rouge de printemps, uniquement.

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

Wheat Board announces 1974-75 final payments. - On January 8, 1976 final payments involving the distribution of over \$387 million to Prairie grain producers for their deliveries of wheat, oats and barley in the 1974-75 crop year were announced by the Canadian Wheat Board.

The final payments, which represent the balance still owing to farmers from the sale of their grain by the Wheat Board, will average 65 cents per bushel on spring wheat, \$2.03 per bushel on durum wheat, 18 cents per bushel on feeding grades of barley, 99 cents per bushel on high-grade barley and 51 cents per bushel on oats.

On a regional basis, the 1974-75 final payment involves the distribution of more than \$253 million to farmers in Saskatchewan, more than \$88 million to Alberta and the Peace River area of British Columbia, and more than \$45 million to Manitoba.

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

Ajustements de fin de campagne annoncés par la commission canadienne du Blé pour 1974-75. - Le 8 janvier 1976, la commission canadienne du Blé vient d'annoncer qu'elle allait verser plus de 387 millions de dollars aux producteurs céréaliers des Prairies pour le blé, l'avoine et l'orge livrés au cours de la campagne agricole 1974-75 au titre d'ajustements de fin de campagne (Paiements finaux).

Les ajustements de fin de campagne, qui représentent le solde dû aux producteurs suite à la vente de leurs céréales par la Commission du blé, se chiffrent en moyenne à 65 cents le boisseau pour le blé de printemps, \$2.03 le boisseau pour le blé dur, 18 cents le boisseau pour les grades d'orge fourragère, 99 cents le boisseau pour l'orge des plus hauts grades et 51 cents le boisseau pour l'avoine.

Sur une base régionale, les ajustements de fin de campagne 1974-75 vont représenter la répartition de plus de 253 millions de dollars aux producteurs de la Saskatchewan, plus de 88 millions de dollars à ceux de l'Alberta et du district de la Rivière-de-la-Paix en Colombie britannique et plus de 45 millions de dollars au Manitoba.

TABLE 2. 1974-75 Final Payments

TABLEAU 2. Paiements Finaux 1974-75

	Initial Payment Paiement initial	Final Payment Paiement final	Payment received in store Thunder Bay or Vancouver Total Paiement réçu aux silos de Thunder Bay ou Vancouver
dollars per bushel - dollars par boisseau			
Barley Grades - Orge:			
No. 1 C.W. 6 Row - N° 1 à 6 rangs de l'Ouest	2.27	.99367	3.26367
No. 2 C.W. 6 Row - N° 2 à 6 rangs de l'Ouest	2.25	.99367	3.24367
No. 2 C.U. 2 Row - N° 2 à 2 rangs de l'Ouest	2.25	.99608	3.24608
No. 1 Feed - Fourragère n° 1 ..	2.15	.18073	2.33073
No. 2 Feed - Fourragère n° 2 ..	2.12	.19533	2.31533
Oat Grades - Avoine:			
No. 1 C.W. - N° 1 de l'Ouest ..	1.20	.56752	1.76752
No. 2 C.W. - N° 2 de l'Ouest ..	1.20	.56752	1.76752
Ex. No. 3 C.W. - Extra n° 3 de l'Ouest	1.17	.57252	1.74252
Ex. No. 1 Feed - Fourragère Extra n° 1	1.16	.51517	1.67517
No. 1 Feed - Fourragère n° 1 ..	1.15	.50517	1.65517
No. 2 Feed - Fourragère n° 2 ..	1.10	.52517	1.62517

The office of the Honourable Otto Lang issued the following releases:

Western Grain Stabilization Act Passes Commons. - On January 28, 1976, the Honourable Otto Lang, Minister Responsible for the Canadian Wheat Board stated in part that "The passing of this legislation represents a most significant milestone in the economic development of the West and it is the fulfillment of a fundamental commitment to the Prairies by the Government of Canada. It will prove its value over and over again".

The Minister said, "When I came to Ottawa in 1968 I had a number of objectives in mind to improve the economic outlook of Western Canada -- elimination of those sad recurring, "bust" years which constantly plagued the prairie grains economy of the past was one of those main objectives".

Mr. Lang pointed out that the entire economy of Western Canada stands to benefit enormously from this plan. Farmers, small businessmen, rural communities and municipalities -- will all be in a stronger position with grain incomes protected against those old familiar sharp and sudden slumps.

"The bill, which involves a major commitment of millions of Federal dollars annually, is designed to cushion prairie farmers from the sometimes drastic effect of elements over which they have no control, such as soft markets, poor prices, rising production costs and large-scale production disasters," Mr. Lang said.

"Grain income is the backbone of the prairie economy and everyone involved in the economy of Western Canada is directly or indirectly affected by the fortune of the grains industry".

"Since the concept of a grains income stabilization program was first put forward in detail in 1970, the mechanics that went into the final form of this Bill have undergone unprecedented discussion and consultation in an effort to get maximum input from all those so directly affected".

"The precise provisions now embodied in Bill C-41 were arrived at after years of careful work with individuals, farm organizations and other related groups," said the Minister, "and, as a result, the basic concept of this Western Grain Stabilization Plan has virtually won universal acceptance".

In concluding, Mr. Lang said, "I want to say a special thanks to all those who contributed toward making the Western Grain Stabilization Plan we now have, the very best possible".

Le bureau de l'honorable Otto Lang à publié les communiqués suivants:

Les communes passent la loi sur la stabilisation du revenu des producteurs de céréales de l'Ouest. - Le 28 janvier 1976, l'honorable Otto Lang, ministre responsable de la Commission canadienne du blé à publié en partie que "L'adoption de cette loi est une étape extrêmement importante pour l'économie de l'Ouest. C'est la concrétisation d'un engagement essentiel du Gouvernement du Canada envers les Prairies, dont les effets bénéfiques se feront longtemps sentir".

Le Ministre a ajouté: "A mon arrivée à Ottawa en 1968, j'avais à l'esprit un certain nombre d'objectifs en vue d'améliorer les perspectives économiques de l'Ouest du Canada - comme la disparition de ces tristes périodes cycliques de "crise" qui ont constamment affligé l'économie céréalier des Prairies".

M. Lang a fait remarquer que toute l'économie de l'Ouest du Canada retirerait de ce plan d'immenses avantages. Les agriculteurs, les petits commerçants, les communautés et les municipalités rurales verront tous leur position économique s'affermir maintenant que le revenu agricole n'est plus à la merci de ces régressions traditionnelles soudaines et marquées.

"Ce projet de loi, par lequel le Gouvernement fédéral s'engage à dépenser annuellement des millions de dollars, vise à protéger les producteurs des Prairies des effets parfois catastrophiques d'événements sur lesquels ils n'ont aucun contrôle, tels que la faiblesse des marchés et la chute des prix, la hausse des prix de revient, et les conditions pour l'ensemble de la production", a déclaré M. Lang.

"Les revenus provenant des céréales constituent la base de l'économie des Prairies et tout ceux qui participent à l'économie de l'Ouest du Canada sont touchés directement ou indirectement, par la tenue de ce secteur".

"Depuis la présentation initiale d'un programme détaillé de stabilisation du revenu des producteurs de céréales en 1970, les modalités que l'on retrouve dans le texte définitif de ce projet de loi ont fait l'objet de discussions et de consultation plus poussées que jamais, afin d'obtenir la participation maximale de toutes les parties directement concernées".

"C'est après des années de travail sérieux avec des particuliers, des organisations agricoles et d'autres groupes connexes que nous avons adopté les dispositions présentement énoncées dans le projet de Loi C-41 et en conséquence," a dit le ministre, "le principe fondamental du plan de stabilisation du revenu des producteurs de céréales a pratiquement rallié l'assentiment de tous".

En conclusion, M. Lang a ajouté: "Je désire tout spécialement remercier tous ceux qui ont contribué à rendre ce plan de stabilisation du revenu des producteurs de céréales, dont nous pouvons désormais bénéficier, le meilleur et le plus efficace possible.

Lang Outlines C.W.B. Initial Payments and Delivery Quotas for 1976-77 Crop Year. - On March 1, 1976 Wheat Board Minister, Otto Lang released the "March 1st Announcements" for Prairie grain producers for the 1976-77 Crop Year.

Every year since 1971, as the federal Minister responsible for the development and co-ordination of all federal policies affecting the western grains industry, Mr. Lang has followed the practice of providing prairie producers -- at the beginning of March, well before spring seeding -- with details about the level of Canadian Wheat Board initial payments for the coming crop year, and the best available information about delivery quotas and recommended seeded acreages for the various major prairie crops.

The "Announcements" for this year call for increased production in wheat (except for durum), barley, oats and rye, while recommending reduced acreages in durum, rapeseed and flax. The net result is a suggested overall expansion of grain production, and a corresponding reduction of 13.5% in summer-fallow acreage.

Mr. Lang said, "Farmers, of course, will have to make up their own minds about their individual production situation, but hopefully the details contained in these announcements will be of assistance by providing them with the best available information we have about our production and supply situation and our grain marketing prospects."

With respect to 1976-77 C.W.B. initial payments, Mr. Lang announced that the Government of Canada has guaranteed the following levels to take effect on August 1st, 1976:

- for No. 1 C.W.R.S. Wheat -- \$3.00 per bushel;
- for No. 2 C.W. 6 Row Barley -- \$1.80 per bushel;
- for No. 2 C.W. 6 Row selected and accepted Barley -- \$2.30 per bushel;
- for No. 2 C.W. Oats -- \$1.20 per bushel;

M. Lang annonce les paiements initiaux et les quotas de livraison de la Commission canadienne du Blé pour la récolte de 1976-77. - Le 1^{er} mars 1976, le ministre responsable de la Commission canadienne du blé, l'honorable Otto Lang, a dévoilé aujourd'hui les "prévisions du 1^{er} mars" pour la récolte de 1976-77, à l'intention des producteurs de blé des Prairies.

En sa qualité de ministre fédéral responsable de l'élaboration et de la co-ordination de toutes les politiques intéressant l'industrie céréalière de l'Ouest, M. Lang, comme il le fait chaque année depuis 1971, fournit aux producteurs des Prairies -- au début de mars, soit bien avant les semaines du printemps -- des détails touchant le niveau des paiements initiaux de la Commission canadienne du blé pour la prochaine récolte, ainsi que les renseignements les plus exacts possibles sur les quotas de livraison et la superficie d'ensemencement recommandée pour les plus importantes récoltes.

Les "prévisions" de cette année mettent l'accent sur une production accrue de blé (sauf de blé dur) d'orge, d'avoine et de seigle et elles recommandent en même temps une réduction des superficies de culture pour le blé dur, la graine de colza et le chanvre. Ces prévisions proposent en définitive un accroissement global de la production céréalière et une réduction équivalente de 13 p. 100 des terres en jachère.

"Ce sont évidemment les cultivateurs eux-mêmes qui décideront en dernier ressort de leur production," a déclaré M. Lang, "mais j'espère qu'ils pourront tirer parti des détails énoncés dans ces prévisions, lesquels ont été choisis de manière à leur fournir les meilleurs renseignements dont nous disposons relativement l'état de la production et des réserves et à nos prévisions concernant la commercialisation des céréales".

M. Lang a par ailleurs annoncé que le Gouvernement du Canada donnait l'assurance que les niveaux suivants des paiements initiaux de la Commission canadienne du blé pour 1976-77 entreraient en vigueur au 1^{er} août 1976:

- Blé roux du printemps O.c. n° 1 -- \$3.00 le boisseau;
- Orge à six rangs O.c. n° 2 -- \$1.80 le boisseau;
- Orge à six rangs O.c. n° 2 - sélectionné et approuvé -- \$2.30 le boisseau;
- Avoine O.c. n° 2 -- \$1.20 le boisseau;

All of these figures are basis in store Thunder Bay or Vancouver. The initial pay-for durum and for the other grades of wheat, barley and oats will be established as usual by the Canadian Wheat Board and announced at a later date.

Mr. Lang said, "Full details of the March 1st Announcements -- including production and marketing information, initial payments, minimum quota levels and recommended seeded acreages -- will be provided to all C.W.B. permit book holders in a booklet which will go into the mail in the next couple of weeks."

"I believe it is extremely important that producers have this information in their hands in advance of seeding."

"Only with accurate and reliable information can producers make their individual plans to take the best advantage of our marketing opportunities in Canada and abroad."

Tous ces chiffres sont établis en fonction des entrepôts de Thunder Bay et de Vancouver. La Commission canadienne du blé déterminera comme d'habitude les paiements initiaux pour le blé dur, et les autres qualités d'orge et d'avoine et les annoncera à une date ultérieure.

"Les détenteurs delivrets de permis de la Commission canadienne du blé pourront prendre connaissance de tous les détails relatifs aux prévisions du 1^{er} mars, y compris des renseignements concernant la production et la commercialisation, les paiements initiaux, les quotas minimaux et les superficies d'ensemencement recommandées, grâce à une brochure qu'on leur fera parvenir par la poste d'ici environ quinze jours", a ajouté M. Lang.

"Il est à mon avis d'une extrême importance que les producteurs puissent disposer de ces renseignements avant la saison des semaines."

"Ce n'est qu'au moyen de renseignements précis et fiables que les agriculteurs pourront planifier leur production de manière à tirer le meilleur parti possible de nos possibilités de commercialisation au Canada et à l'étranger."

TABLE 3. Supply and Distribution of Millfeeds,
August-January 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 3. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues,
août-janvier 1975-76 et 1974-75

Month - Mois	Production	Exports	Apparent domestic disappearance (1)
		- Exportations	- Disparition apparente du marché domestique (1)
		tons - tonnes	
August - Août ..	65,585	18,294	43,352
September - Septembre ..	68,809	15,085	59,970
October - Octobre	65,657	19,056	42,746
November - Novembre ...	60,502	9,650	54,358
December - Décembre ...	57,969	22,409	37,581
January-1976-Janvier ..	60,430	9,378	50,804
Total	378,952	93,872	288,811
Same period - 1974-75- Même période	347,153	73,478	272,015

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

TABLE 4. Farmers' Marketings(1) of Oats, Barley and Rye in the Prairie Provinces
1975-76 with Comparisons

TABLEAU 4. Ventes(1) d'avoine, d'orge et de seigle par les cultivateurs des provinces des Prairies pour la campagne agricole 1975-76 et données comparatives

Period or week ending Période ou semaine se terminant le	Oats - Avoine				Barley - Orge			
	Man.	Sask.	Alta.	Total	Man.	Sask.	Alta.	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux								
August 1 - 1 ^{er} août -								
November - Novembre 12, 1975 .	5,471	3,736	4,537	13,744	8,809	21,503	32,856	63,168
19	282	356	411	1,049	633	3,109	3,793	7,535
26	308	285	436	1,029	525	1,888	2,874	5,287
December - Décembre 3	195	349	199	743	718	2,793	2,748	6,259
10	260	287	226	773	623	2,230	2,707	5,560
17	286	257	249	792	755	1,952	2,629	5,336
18 - 31 ..	229	240	564	1,033	805	1,742	4,271	6,818
January - Janvier 7, 1976 .	54	83	250	387	213	721	1,043	1,977
14	108	117	268	493	113	282	1,193	1,588
21	134	129	635	898	401	1,027	3,689	5,117
28	146	253	597	996	453	1,220	2,771	4,444
February - Février 4	139	214	488	841	275	884	2,013	3,172
11	125	178	511	814	247	664	2,920	3,831
Total	7,737	6,484	9,371	23,592	14,570	40,014	65,506	120,090
Similar period - Même période - 1974-75 ^r	4,966	4,864	6,063	15,893	12,536	27,886	37,185	77,606
10-year average similar period - Moyenne décennale même période 1964-65 - 1973-74	7,900	5,877	4,547	18,325	13,310	29,566	35,140	78,016
Rye - Seigle								
thousand bushels milliers de boisseaux								
August 1 - 1 ^{er} août -								
November - Novembre 12, 1975					1,138	2,167	2,799	6,104
19					35	15	15	65
26					77	14	3	94
December - Décembre 3					11	22	-	33
10					17	5	2	24
17					25	25	10	60
18 - 31					17	20	4	41
January - Janvier 7, 1976					25	8	-	33
14					5	7	9	21
21					14	8	9	31
28					7	13	3	23
February - Février 4					13	14	19	46
11					8	7	29	44
Total					1,390	2,323	2,903	6,616
Similar period - Même période - 1974-75 ^r					971	2,267	2,849	6,087
10-year average similar period - Moyenne décennale même période 1964-65 - 1973-74					957	2,062	1,111	4,131

(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 5. Farmers' Marketings of Oats, Barley and Rye in the Western Division, 1974-75

TABLEAU 5. Ventes d'avoine, d'orge et de seigle des agriculteurs dans la division de l'Ouest 1974-75

Marketing channel Mode de commercialisation	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle
bushels - boisseaux			
Primary elevators - Elévateurs régionaux	40,160,600	208,857,210	10,094,491
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	88,232	79,796	211,335
Platform loadings - Chargements sur quai	5,518	52,273	3,489
Terminal elevators - Elévateurs terminus	25,689	234,525	125,829
Total	40,280,039	209,223,804	10,435,144

Farmers' Marketings through Primary Elevators, 1974-75

Ventes des agriculteurs par l'entremise des élévateurs régionaux, 1974-75

Province and district Province et district	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle
bushels - boisseaux			
Manitoba:			
Crop district number - Numéro de district agricole - 1	649,582	2,035,432	237,579
2	824,179	2,598,305	80,795
3	2,393,434	5,098,027	154,819
4	670,124	1,003,663	2,988
5	1,546,247	1,842,207	134,154
6	36,146	20,725	2,520
7	950,846	2,423,955	177,840
8	1,127,080	3,544,057	220,946
9	1,402,191	2,464,577	189,093
10	759,854	5,965,229	173,626
11	1,028,024	2,166,988	102,595
12	171,711	424,965	65,041
13	455,077	2,263,934	362,988
14	504,007	470,561	5,659
Total	12,518,502	32,322,625	1,910,643

Saskatchewan:

Crop district number - Numéro de district agricole - 1A	1,390,388	3,296,245	609,926
1B	1,533,733	2,888,171	205,163
2A	160,459	1,511,168	57,298
2B	405,440	3,440,697	102,202
3A North - Nord	47,381	598,842	102,108
3A South - Sud	63,854	753,499	47,229
3B North - Nord	176,852	1,963,015	218,110
3B South - Sud	17,367	698,168	75,751

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

Farmers' Marketings through Primary Elevators, 1974-75 - Concluded

Ventes des agriculteurs par l'entremise des élévateurs régionaux, 1974-75 - fin

Province and district - Province et district	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle
bushels - boisseaux			
Saskatchewan - concluded - fin:			
Crop district number - Numéro de district			
agricole -			
4A	14,091	269,815	105,666
4B	13,311	543,034	314,405
5A	1,463,340	5,853,855	211,354
5B	1,932,986	12,057,236	258,784
6A	437,729	4,144,958	288,592
6B	1,270,081	4,408,488	435,994
7A	436,608	6,376,788	215,701
7B	901,265	4,143,235	157,356
8A	460,755	6,654,867	184,773
8B	372,507	5,418,488	34,699
9A	1,112,248	8,520,110	162,925
9B	1,198,988	6,738,180	191,869
Total	13,409,383	80,278,859	3,979,905

Alberta:

Crop district number - Numéro de district			
agricole -			
1	432,706	1,470,261	424,027
2	266,106	14,497,967	2,206,291
3	828,926	19,626,082	1,024,947
4	4,969,181	13,313,587	396,767
5	2,944,827	18,090,299	71,875
6	1,992,602	6,495,194	10,948
7	1,174,472	17,684,956	34,869
Sub-total - Total partiel	12,608,820	91,178,346	4,169,724

British Columbia - Colombie-Britannique:

Crop district number - Numéro de district			
agricole -			
1	149,966	502,079	17,322
7	1,473,929	4,575,301	16,897
Sub-total - Total partiel	1,623,895	5,077,380	34,219
Total	14,232,715	96,255,726	4,203,943
Total marketed - Total commercialisé	40,160,600	208,857,210	10,094,491

(1) Alberta figures include country points in British Columbia. - Les chiffres de l'Alberta comprennent les points agricoles de la Colombie-Britannique.

TABLE 6. Revised Farmers' Marketings(1), Canadian Western Oats,
Barley and Rye August 1, 1974 - July 31, 1975

TABLEAU 6. Ventes revisées des cultivateurs(1) avoine, orge et
seigle de l'Ouest canadien 1^{er} août 1974 au 31 juillet 1975

	Oats	Barley	Rye
	Avoine	Orge	Seigle
bushels - boisseaux			
Manitoba:			
August - 1974 - Août	82,933	243,867	119,631
September - Septembre	1,346,286	2,362,031	532,793
October - Octobre	1,042,493	2,517,465	112,126
November - Novembre	1,129,289	3,145,216	103,132
December - Décembre	892,477	2,170,082	82,294
January - 1975 - Janvier ..	352,572	1,569,458	33,740
February - Février	362,304	1,294,024	22,614
March - Mars	644,786	1,251,984	45,755
April - Avril	580,960	1,637,928	19,694
May - Mai	606,237	2,455,783	52,571
June - Juin	1,692,440	6,061,002	160,565
July - Juillet	3,802,479	7,658,907	625,728
Total	12,535,256	32,367,747	1,910,643
Saskatchewan:			
August - 1974 - Août	112,143	382,827	491,310
September - Septembre	907,835	5,464,365	1,061,664
October - Octobre	1,073,856	5,624,316	300,486
November - Novembre	1,131,742	7,141,893	237,306
December - Décembre	1,034,826	5,329,449	137,379
January - 1975 - Janvier ..	454,481	2,958,166	53,353
February - Février	383,202	2,490,059	5,452
March - Mars	890,572	2,584,360	29,303
April - Avril	493,073	2,672,920	22,286
May - Mai	817,757	4,849,175	49,254
June - Juin	1,648,858	14,129,809	228,235
July - Juillet	4,538,034	26,854,469	1,368,340
Total	13,486,379	80,481,808	3,984,368

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 6. Revised Farmers' Marketings(1), Canadian Western Oats,
Barley and Rye August 1, 1974 - July 31, 1975 - Concluded

TABLEAU 6. Ventes revisées des cultivateurs(1) avoine, orge et
seigle de l'Ouest canadien, 1^{er} août 1974 au 31 juillet - fin

	Oats - Avoine	Barley - Orge	Rye - Seigle
bushels - boisseaux			
Alberta:			
August - 1974 - Août	10,678	390,903	181,135
September - Septembre	945,417	8,137,734	1,887,295
October - Octobre	1,265,248	6,249,057	382,347
November - Novembre	1,339,168	7,428,629	148,215
December - Décembre	949,131	6,158,219	129,646
January - 1975 - Janvier ..	994,233	6,175,558	92,740
February - Février	908,998	4,382,672	72,766
March - Mars	1,632,105	6,823,762	69,371
April - Avril	652,513	4,333,682	64,539
May - Mai	701,161	5,102,900	59,804
June - Juin	1,570,590	16,827,928	206,896
July - Juillet	3,289,162	24,363,205	1,245,379
 Total	 14,258,404	 96,374,249	 4,540,133
 Prairie Provinces - Provinces des Prairies:			
August - 1974 - Août	205,754	1,017,597	792,076
September - Septembre	3,199,538	15,964,130	3,481,752
October - Octobre	3,381,597	14,390,838	794,959
November - Novembre	3,600,199	17,715,738	488,653
December - Décembre	2,876,434	13,657,750	349,319
January - 1975- Janvier ...	1,801,286	10,703,182	179,833
Feburary - Février	1,654,504	8,166,755	100,832
March - Mars	3,167,463	10,660,106	144,429
April - Avril	1,726,546	8,644,530	106,519
May - Mai	2,125,155	12,407,858	161,629
June - Juin	4,911,888	37,018,739	595,696
July - Juillet	11,629,675	58,876,581	3,239,447
 Total	 40,280,039	 209,223,804	 10,435,144

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

TABLE 7 . Visible Supply of Canadian Oats at February 11, 1976 with Comparisons

TABLEAU 7. Approvisionnements visibles d'avoine canadienne au 11 février 1976 et chiffres comparatifs

Position — Situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	1,781	2,416	3,128
Saskatchewan	2,110	3,569	3,109
Alberta	2,527	4,590	5,546
Sub-total - Total partiel	6,418	10,575	11,783
 Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	207	281	239
Saskatoon	65	150	151
Edmonton	2	2	20
Calgary	-	-	13
Lethbridge	10	10	6
Vancouver	2	2	1
Thunder Bay	728	2,090	3,803
 In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	1,434	1,254	3,560
Eastern division - Division de l'Est	666	927	312
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent ..	1,541	1,724	662
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	476	914	880
Storage afloat - Elévateurs flottants	75	-	40
Total	11,612	17,929	21,470

TABLE 7. Visible Supply of Canadian Barley at February 11, 1976 with Comparisons

TABLEAU 7. Approvisionnements visibles d'orge canadienne au 11 février 1976
et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1974	1975	1976
thousand bushels			
milliers de boisseaux			
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	6,287	9,755	5,904
Saskatchewan	14,896	21,808	16,033
Alberta	26,011	31,320	27,143
Sub-total - Total partiel	47,194	62,883	49,080
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur ..	2,722	2,142	2,885
Moose Jaw	1,413		
Saskatoon		102	70
Edmonton		349	282
Calgary		100	160
Lethbridge		1,144	765
Vancouver		35	181
Prince Rupert	3,094	1,780	3,707
Churchill	-	109	-
Thunder Bay	630	1,526	363
	13,730	19,108	18,837
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	8,629	8,661	13,665
Eastern division - Division de l'Est	1,342	485	918
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	3,384	3,198	3,328
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	4,589	3,356	3,889
Storage afloat - Elévateurs flottants	1,795	7,129	6,569
Total	88,521	112,107	104,699

TABLE 7. Visible Supply of Canadian Rye at February 11, 1976 with Comparisons

TABLEAU 7. Approvisionnements visibles de seigle canadien au 11 février 1976 et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	539	586	559
Saskatchewan	2,273	2,834	2,626
Alberta	1,516	2,388	1,313
Sub-total - Total partiel	4,328	5,808	4,498
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur .	85	87	87
Moose Jaw	109		
Calgary	1	1	1
Lethbridge	9	-	-
Vancouver	13		
Thunder Bay	1,085	509	125
	1,363	3,170	2,220
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	764	687	378
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	316	729	210
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	375	120	150
Storage afloat - Elévateurs flottants	-	-	618
Total	8,425	11,133	8,288

TABLE 8. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1)
August-January 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 8. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1)
août-janvier 1975-76 et chiffres comparatifs

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - January Août - Janvier		
	Average Moyenne		1974-75		1975-76
	1969-70 1973-74	1974-75	% cars wagons	% cars wagons	% cars wagons
Oats - Avoine:					
1 C.W. - 1 O.c.	-	--	1	--	-
2 C.W. - 2 O.c.	0.5	--	2	--	8 0.1
Extra 3 C.W. - Extra 3 O.c.	3.4	0.2	15	0.3	21 0.3
3 C.W. - 3 O.c.	20.1	19.0	1,150	23.9	1,186 16.7
Extra 1 Feed - Extra 1 fourragère	12.3	7.1	293	6.1	398 5.6
1 Feed - 1 Fourragère	52.2	49.8	2,474	51.5	4,080 57.6
2 Feed - 2 Fourragère	4.7	6.0	269	5.6	382 5.3
3 Feed - 3 Fourragère	1.0	1.8	89	1.9	97 1.4
Mixed Feed(3) - Fourragère mélangée(3)	0.5	--	-	-	-
Tough(2,3) - Gourde(2,3) ...	3.9	14.9	466	9.7	841 11.9
Damp(2,4) - Humide(2,4) ...	--	0.1	-	-	14 0.2
Rejected(2) - Rejetée(2) ...	0.6	0.5	20	0.4	32 0.5
Others - Autres	0.8	0.5	30	0.6	27 0.4
Oats - Total - Avoine	100.0	100.0	4,809	100.0	7,086 100.0
Bushel equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .			14,817,000		21,996,000

(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 8. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected(1)
August-January 1975-76 with Comparisons - Concluded

TABLEAU 8. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés(1)
août-janvier 1975-76 et chiffres comparatifs - fin

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - January Août - Janvier		
	Average				
	1969-70 1973-74	1974-75	1974-75	1975-76	
	%	cars wagons	%	cars wagons	%
Barley - Orge:					
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. à six rangs	--	--	12	--	10
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. à six rangs	2.6	5.8	3,213	8.0	2,571
3 C.W. Six-Row - 3 O.c. à six rangs	9.1	-	-	-	-
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. à deux rangs	--	--	23	0.1	14
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. à deux rangs	2.3	3.4	1,731	4.3	1,771
3 C.W. Two-Row - 3 O.c. à deux rangs	4.9	-	-	-	-
1 Feed - 1 Fourragère	62.2	55.5	25,164	62.5	32,563
2 Feed - 2 Fourragère	9.4	12.9	4,630	11.5	8,247
3 Feed - 3 Fourragère	0.8	1.9	557	1.4	859
Tough(2,5) - Gourde(2,5)	8.0	19.7	4,680	11.6	7,213
Damp(2,4) - Humide(2,4)	0.4	0.4	93	0.2	187
Rejected(2) - Rejetée(2)	0.2	0.2	91	0.2	102
Others - Autres	0.1	0.1	55	0.2	55
Barley - Total - Orge	100.0	100.0	40,249	100.0	53,592
Bushels equivalent (approximately)- Equivalent en boisseaux (approximatif) .				97,172,000	129,471,000
Rye - Seigle:					
1 C.W. - 1 O.c.	0.2	0.9	16	1.2	8
2 C.W. - 2 O.c.	49.8	70.7	980	71.9	2,466
3 C.W. - 3 O.c.	41.6	16.6	216	15.9	454
4 C.W. - 4 O.c.	2.5	2.7	42	3.1	94
Ergoty - Ergoté	1.4	0.1	2	0.1	3
Tough(2,3) - Gourd(2,3)	4.3	8.9	104	7.6	373
Damp(2,4) - Humide(2,4)	-	0.1	-	-	1
Rejected(2) - Rejetée(2)	0.1	-	-	-	-
Others - Autres	-	0.1	3	0.2	3
Rye - Total - Seigle	100.0	100.0	1,363	100.0	3,402
Bushels equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .				2,994,000	7,889,000

(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. Grading of Yellow Corn Inspected in the Eastern Division,
August-January 1975-76 - 1974-75

TABLEAU 9. Classement de maïs jaune inspecté dans la division Est, août-janvier
1975-76 et 1974-75

Grade - Catégorie	August-January - Août-Janvier			
	1974-75		1975-76	
	bushels boisseaux	%	bushels boisseaux	%
No. 1 C.E. - N° 1 E.c.	8,000	0.9	4,000	0.1
No. 2 C.E. - N° 2 E.c.	52,000	6.2	2,483,072	32.3
No. 3 C.E. - N° 3 E.c.	282,800	33.5	1,577,104	20.5
No. 4 C.E. - N° 4 E.c.	107,800	12.8	-	-
No. 5 C.E. - N° 5 E.c.	14,000	1.7	6,000	0.1
Ex. Dry(1) - Extra sec(1)	352,500	41.7	3,217,467	41.9
Tough(1) - Gourd(1)	28,000	3.3	8,000	0.1
No. 3 C.E. Rusty Grain Beetles - N° 3 E.c.	-	-	2,000	--
Cucujide roux	-	-	2,000	--
Different Grades Combined - Classes variées combinées	-	-	383,097	5.0
Sample C.E.(1) - Echantillon E.c.(1)	-	--	2,000	--
Total	845,100	100.0	7,682,740	100.0

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

TABLE 10. Monthly and Yearly Average Corn Prices 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 10. 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		
	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	2.74 ^r
November - Novembre	2.62	3.30	2.35	2.47	3.48	2.59
December - Décembre	2.84	3.19	2.36	2.65	3.47	2.59
January - Janvier	2.98	2.99	2.40	2.86	3.19	2.62
February - Fevrier	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.

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

1970-71

1971-72

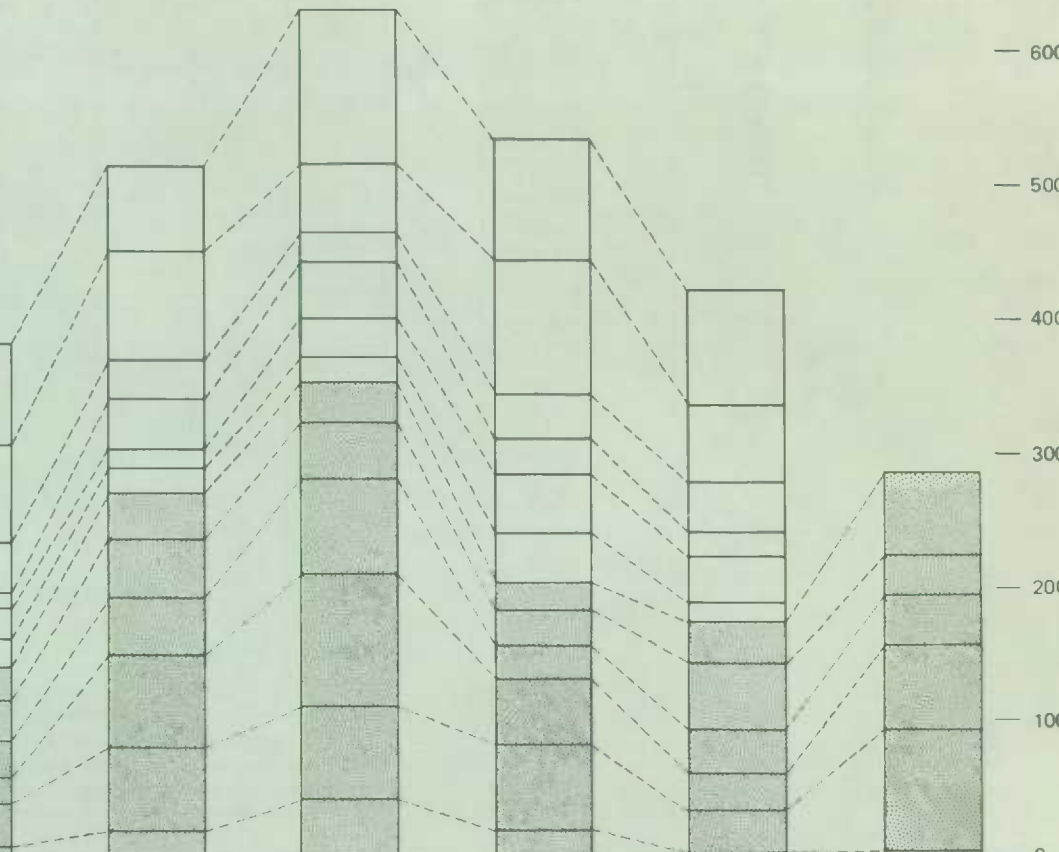
1972-73

1973-74

1974-75

1975-76

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

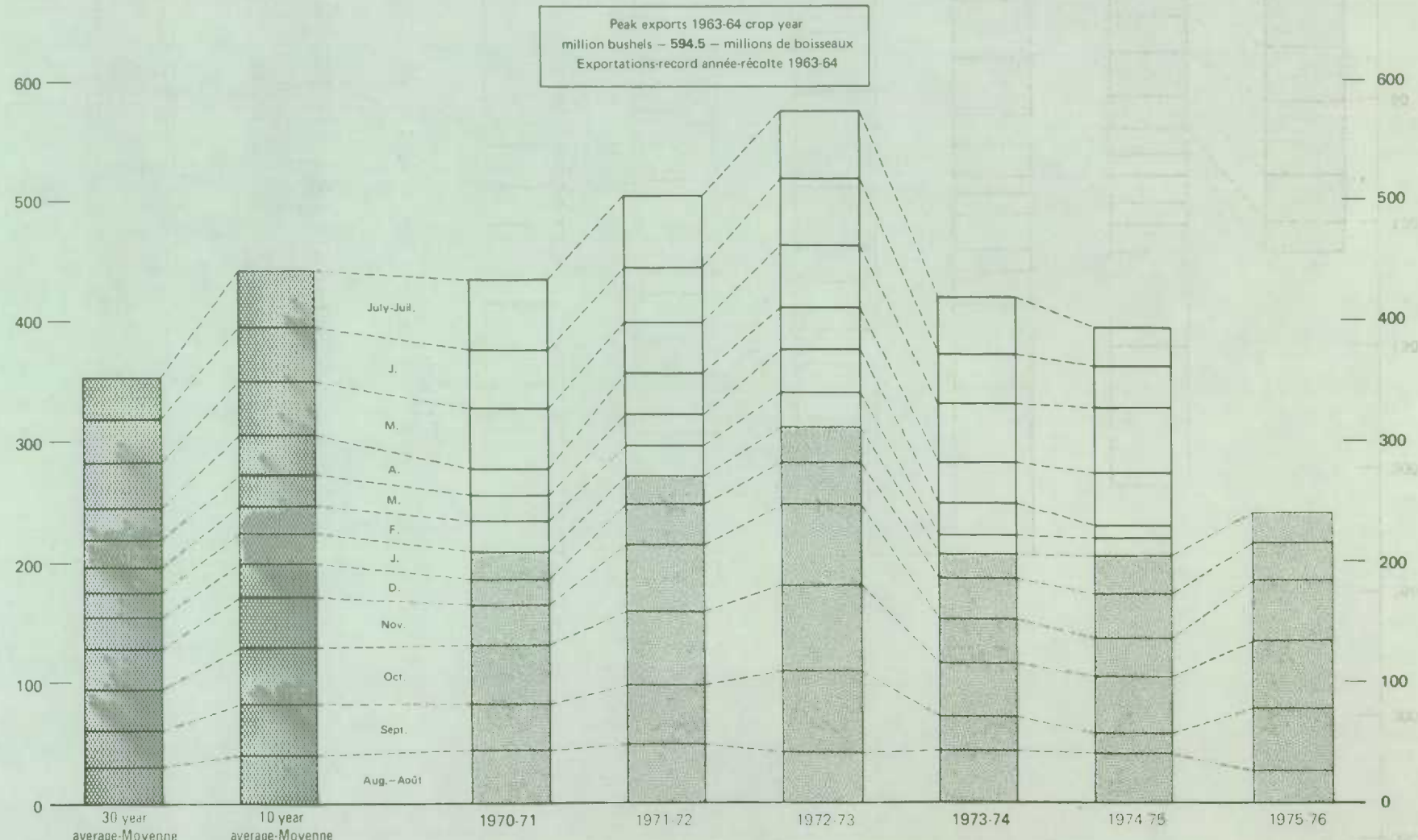


Exports of Canadian Wheat* and Wheat Flour**
Exportations de blé* et de farine de blé du Canada**

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
700 —

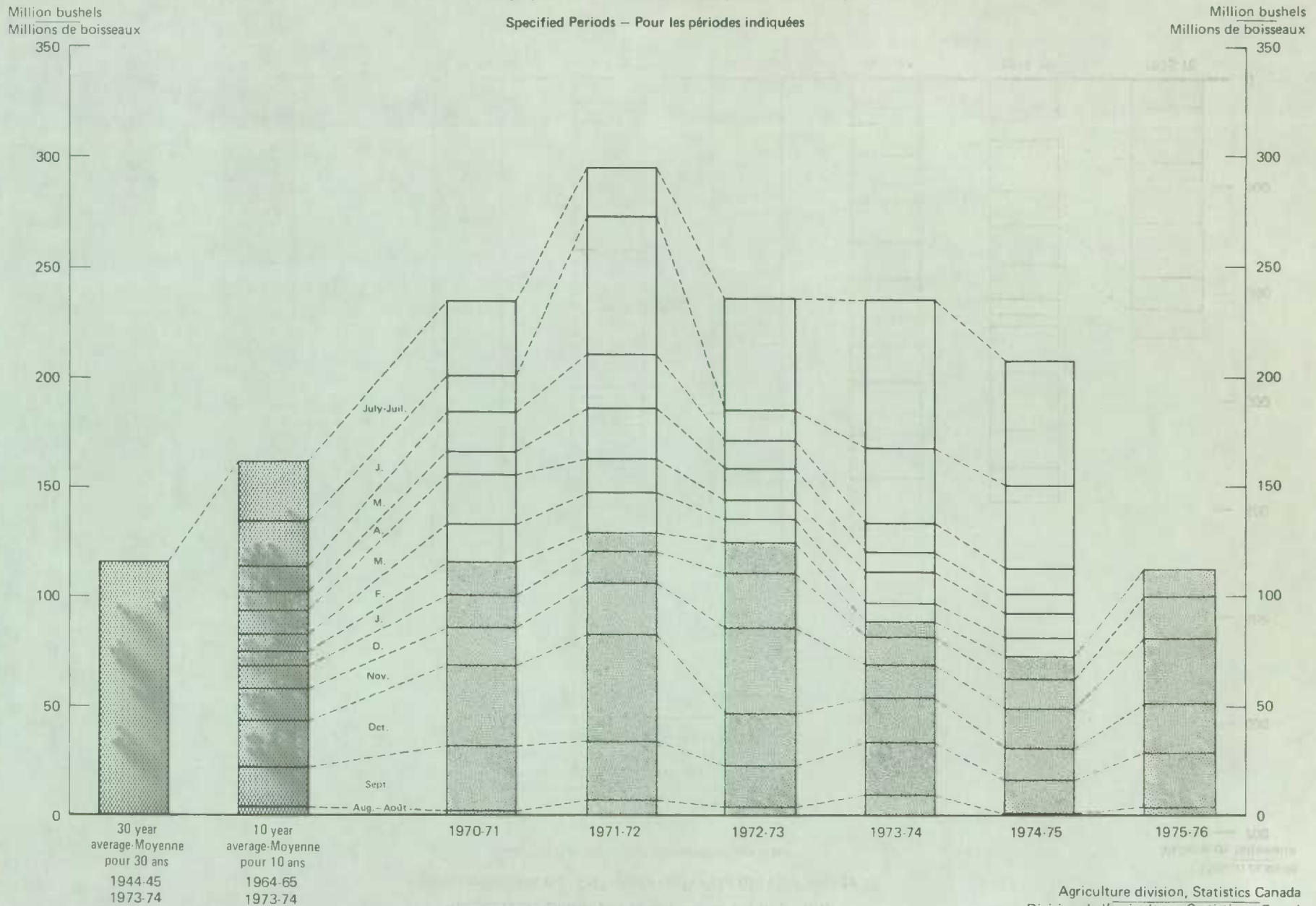
Million bushels
Millions de boisseaux
— 700



* 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.

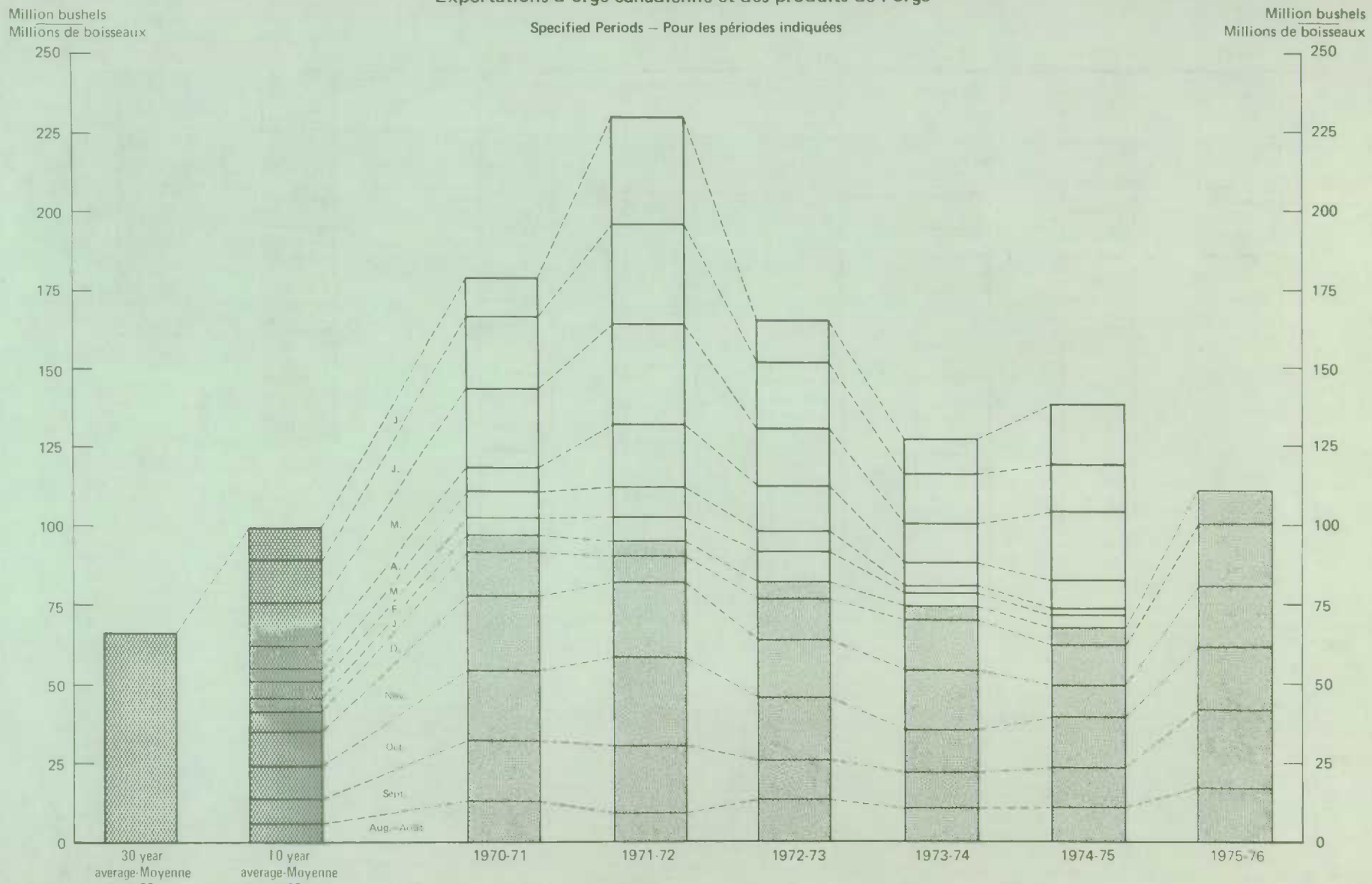
Farmers' Marketings of Barley, Prairie Provinces
 Ventes d'orge par les cultivateurs des provinces des prairies



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



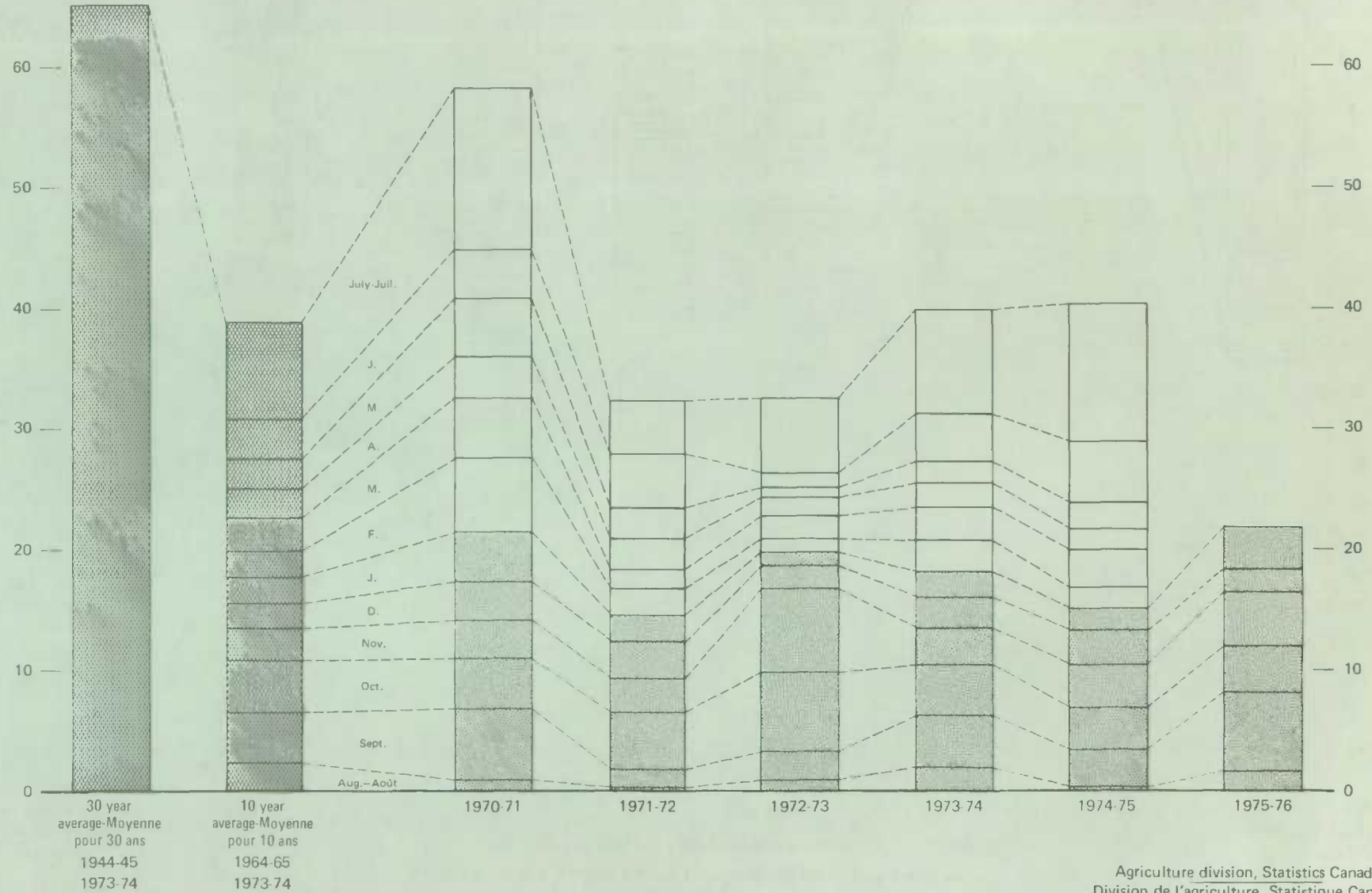
* In terms of grain equivalent. – En termes équivalents de grain.

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



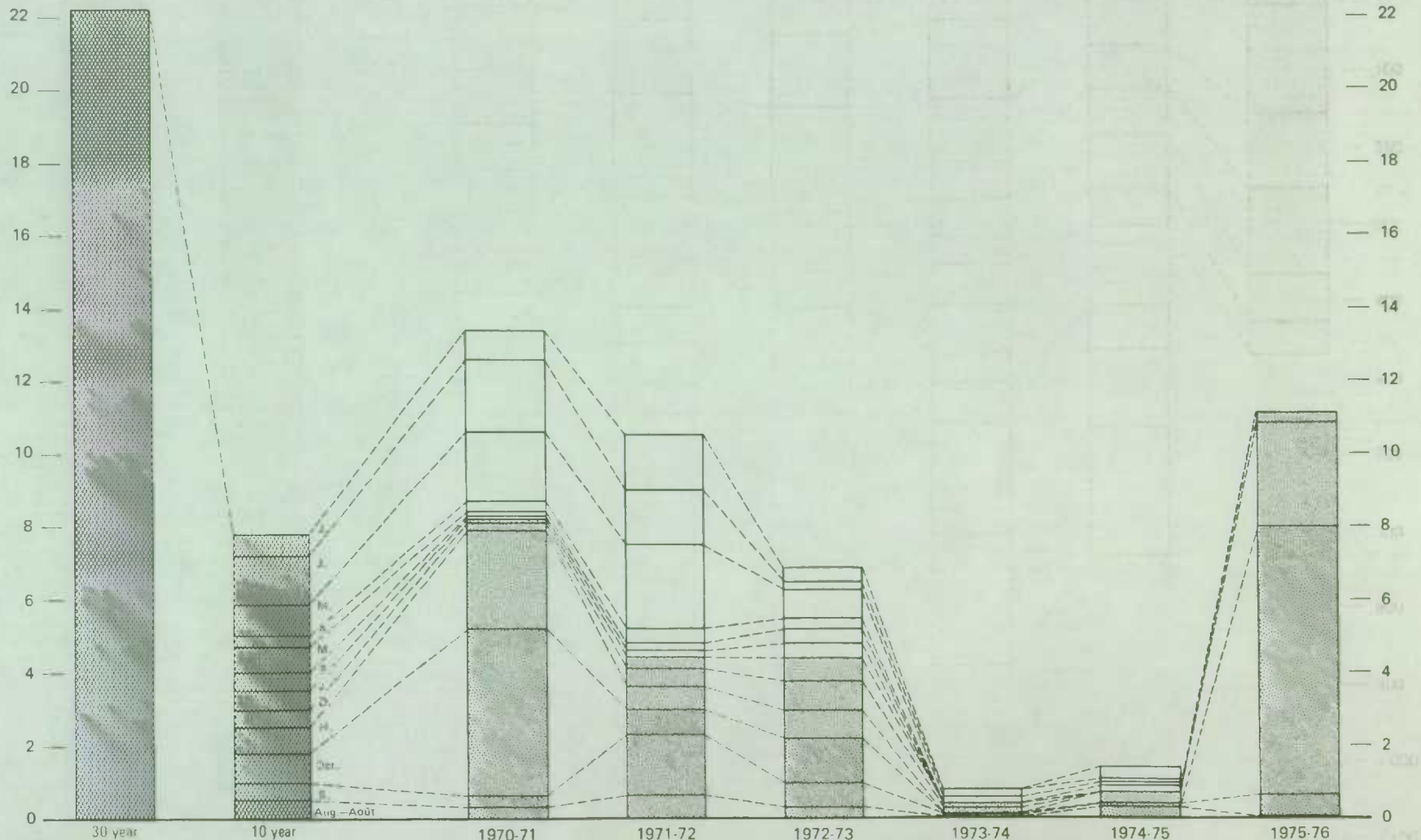
Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

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

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
24 —

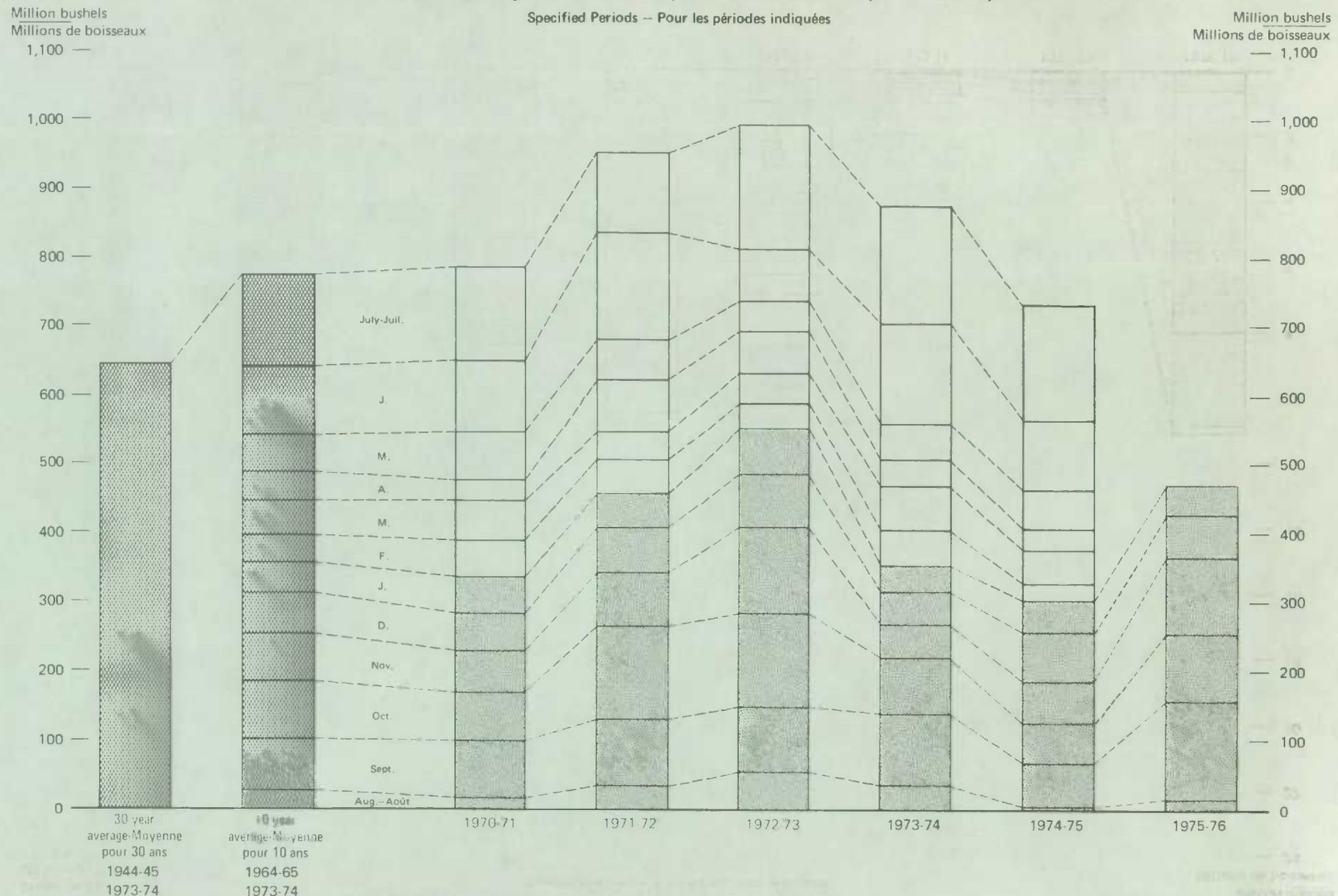
Million bushels
Millions de boisseaux
— 24



* 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

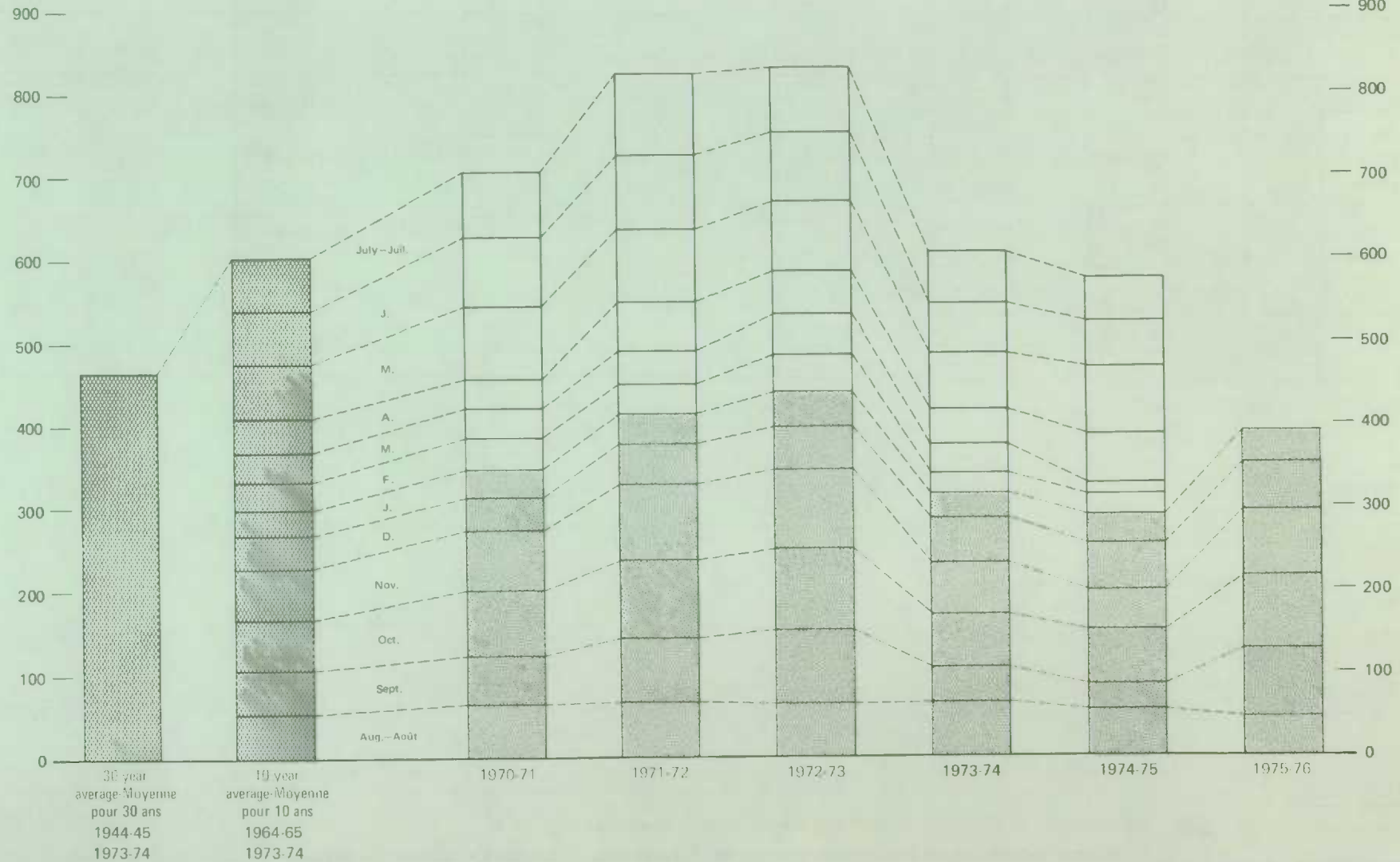
Exports of Canada's Six Major Grains and Products*

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

TABLE 11. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, Season of Navigation 1964-75

TABLEAU 11. Expéditions de grains canadiens par les Grand Lacs, à partir de Thunder Bay
saison de navigation 1964-75

Year Année	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux							
1964	349,300	33,559	42,711	4,922	9,513	59	440,064
1965	300,934	46,058	46,344	4,203	11,041	1,337	409,918
1966	392,367	33,104	45,010	8,512	14,258	1,250	494,500
1967	238,928	37,169	67,793	5,505	10,669	929	360,994
1968	185,291	21,095	31,458	3,061	5,718	622	247,245
1969	172,180	20,960	57,135	2,092	8,747	2,172	263,287
1970	274,362	28,024	144,983	3,542	12,722	7,921	471,554
1971	312,296	26,811	167,709	4,794	17,801	16,101	545,511
1972	331,735	30,607	168,540	4,438	14,432	19,038	568,790
1973	292,965	20,231	103,139	3,286	11,248	12,394	443,263
1974 ^r	282,244	10,655	80,923	2,419	7,453	2,050	385,745
1975 ^p	329,599	24,909	111,778	9,185	5,470	2,404	483,344
August 1 to Close of Navigation							
Du 1 ^{er} août à la date de fermeture de la navigation							
1974 ^r	13,486	774	3,772	97	420	152	18,701
1975 ^p	19,195	1,868	5,093	578	293	118	27,146

TABLE 12. Rail Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay, August-January 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 12. Expéditions de grains canadiens par chemin de fer, à partir de Thunder Bay
août-janvier 1975-76 et 1974-75

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 1975	164	360	900	6	-	165	1,595
September - Septembre	167	424	777	-	-	-	1,367
October - Octobre	70	382	1,035	2	--	-	1,489
November - Novembre	229	309	1,122	-	-	-	1,660
December - Décembre	261	519	837	2	-	-	1,620
January - 1976 - Janvier .	987	1,561	2,188	4	-	-	4,740
Total	1,877	3,554	6,859	15	--	165	12,471
Same period 1974-75 - Même période	8,325	5,916	8,961	72	1,833	591	25,697

TABLE 13. November Estimate of the 1975 Production of Principal Grain Crops, in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 13. Estimation de novembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975, et chiffres comparatifs de 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	49.2	19,070,000	22,405,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,807,300	19,317,800 ^r	21.9	26.5	412,043,000	511,910,000
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000 ^r	20.1	25.5	57,400,000	93,200,000
All wheat - Tout blé	22,077,300	23,422,800 ^r	22.1	26.8	488,513,000	627,515,000
Oats for grain - Avoine à grain	6,106,000	5,958,000 ^r	41.7	48.6	254,745,000	289,619,000
Barley for grain - Orge à grain	11,799,500	11,041,200 ^r	34.3	39.6	404,286,000	437,251,000
Fall rye - Seigle d'automne	801,000	748,500 ^r	22.7	26.3	18,164,000	19,695,000
Spring rye - Seigle de printemps	42,000	42,000 ^r	17.9	21.2	750,000	890,000
All rye - Tout seigle	843,000	790,500 ^r	22.4	26.0	18,914,000	20,585,000
Corn for grain - Maïs- grain	1,460,000	1,563,000 ^r	69.5 ^r	91.3	101,440,000 ^r	142,648,000
Buckwheat - Sarrasin ..	63,600	47,200	19.1	19.1	1,216,000	901,000
Flaxseed - Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.5	13,800,000	17,500,000
Rapeseed - Graine de colza	3,160,000 ^r	4,020,000	16.2	17.9	51,300,000 ^r	72,100,000
Soybeans - Soya	415,000 ^r	390,000	24.8	34.6	10,290,000 ^r	13,478,000
Mixed grains - Grains mélangés	1,810,900	1,835,400	44.6	48.9	80,754,000	89,807,000
<u>Prairie Provinces</u>						
<u>Provinces des Prairies</u>						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,650,000	19,150,000	21.9	26.5	407,600,000	506,800,000
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.5	57,400,000	93,200,000
All wheat - Tout blé	21,500,000	22,800,000	21.6	26.3	465,000,000	600,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3) ...	4,800,000	4,650,000 ^r	41.2	49.5	198,000,000	230,000,000
Barley for grain - Orge à grain	11,200,000(3)	10,400,000 ^r (3)	33.8	39.3	379,000,000	409,000,000
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	12.5	13,800,000	17,500,000
Rapeseed - Graine de colza	3,100,000	3,950,000	16.3	18.0	50,400,000	71,000,000

(1) As indicated on or about December 15. - D'après le ou vers le 15 décembre.

(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 13. November Estimate of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 13. Estimation de novembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975 et chiffres comparatifs de 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	22,405,000	609,800
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	412,043,000	11,214,200	511,910,000	13,932,100
Durum wheat - Blé durum	57,400,000	1,562,200	93,200,000	2,536,500
All wheat - Tout blé	488,513,000	13,295,400	627,515,000	17,078,400
Oats for grain - Avoine à grain	254,745,000	3,928,700	289,619,000	4,466,500
Barley for grain - Orge à grain	404,286,000	8,802,500	437,251,000	9,520,300
Fall rye - Seigle d'automne ..	18,164,000	461,400	19,695,000	500,300
Spring rye - Seigle de printemps	750,000	19,100	890,000	22,600
All rye - Tout seigle	18,914,000	480,500	20,585,000	522,900
Mixed grains - Grains mélangés	80,754,000 ^r	1,648,400 ^r	89,807,000	1,833,100
Corn for grain - Maïs-grain ..	101,440,000 ^r	2,576,700 ^r	142,648,000	3,623,400
Buckwheat - Sarrasin	1,216,000	26,500	901,000	19,600
Flaxseed - Lin à graine	13,800,000	350,500	17,500,000	444,500
Rapeseed - Graine de colza ...	51,300,000 ^r	1,163,500 ^r	72,100,000	1,635,200
Soybeans - Soya	10,290,000 ^r	280,100 ^r	13,478,000	366,800
<u>Prairie Provinces</u>				
<u>Provinces des Prairies</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	407,600,000	11,093,200	506,800,000	13,793,100
Durum wheat - Blé durum	57,400,000	1,562,200	93,200,000	2,536,500
All wheat - Tout blé	465,000,000	12,655,400	600,000,000	16,329,600
Oats for grain - Avoine à grain	198,000,000	3,053,600	230,000,000	3,547,100
Barley for grain - Orge à grain	379,000,000	8,252,000	409,000,000	8,905,200
Rye - Seigle	17,410,000	442,200	18,500,000	469,900
Flaxseed - Lin à grain	13,800,000	350,500	17,500,000	444,500
Rapeseed - Graine de colza ...	50,400,000	1,143,100	71,000,000	1,610,300

(1) As indicated on or about December 15. - D'après le ou vers le 15 décembre.

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

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

TABLEAU 14. Expéditions subventionnées par province destinataire et par genre
de grain, août-janvier 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	346	117	300	-	-	1,408	133	
Prince Edward Island - Ile-du- Prince-Edouard ...	66	60	131	-	350	1,158	124	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse ..	395	351	930	-	7,219	11,429	1,016	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	122	264	618	-	3,438	2,715	538	
Québec	6,183	6,679	11,510	-	5,610	121,224	-	
Ontario	1,348	3,044	1,968	-	35,916	96,489	-	
British Columbia - Colombie- Britannique	1,461	900	2,247	-	2,404	24,994	-	
Total	9,921	11,415	17,704	-	54,937	259,417	1,811	
Same period - 1974-75 - Même période	12,512	12,252	20,238	11	51,380	230,827	1,626	

(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. Supply and Disposition of Oats, Barley and Rye, Canada, Crop Year 1974-75

TABLEAU 15. Bilan de l'avoine, de l'orge et du seigle au Canada; campagne agricole 1974-75

Item - Détail	Oats	Barley	Rye
	Avoine	Orge	Seigle
thousand bushels			
milliers de boisseaux			
Stocks at commencement of crop year - Stocks au début de la campagne agricole:			
On farms - Dans les fermes	58,000	66,000	2,500
Primary elevators - Elévateurs primaires	10,980	84,951	4,249
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	342	3,723	60
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	311	7,629	71
Vancouver-New Westminster	6	1,983	752
Victoria-Prince Rupert	-	-	-
Churchill	-	3,405	-
Thunder Bay	2,299	18,405	1,630
In transit rail - En transit (sur rail):			
Western division - Division de l'Ouest	2,328	13,809	366
Eastern division - Division de l'Est	537	536	-
In transit lake - En transit (sur lacs)	338	1,768	-
Eastern elevators - Elévateurs de l'Est	1,512	6,201	882
Eastern and western mill bins - Compartiments de minoterie (divisions de l'Est et de l'Ouest)	726	-	-
In store July 31, 1974 - Total - Stocks au 31 juillet 1974	77,379	208,410	10,510
1974 production - Production en 1974	254,745	404,286	18,914
Imports(1) - Importations(1)	1,940	-	-
Supplies - Total - Ressources	334,064	612,695	29,424
Exports(2) - Exportations(2)	1,415	138,393	4,843
Consumed in Canada - Consommation au Canada:			
Human food - Aliments pour humains	4,321	141	500
Seed requirements - Graines de semence	15,574	18,511	918
Industrial use(3) - Usage industriel(3)	-	22,048	3,200
Loss in handling(5) - Pertes dues à la manutention(5)	51	812	353
Animal feed, waste and dockage(6) - Aliments pour animaux, déchets et pertes(6)	239,301	244,283	6,245
Domestic use - Total - Consommation nationale	259,247	285,794	11,216
Stocks at end of crop year - Stocks à la fin de la campagne agricole:			
On farms - Dans les fermes	48,000	51,000	3,500
Primary elevators - Elévateurs primaires	16,881	70,104	5,914
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	242	3,291	65
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	215	3,927	24
Vancouver-New Westminster	2	2,140	588
Victoria-Prince Rupert	-	-	-
Churchill	-	3,904	-
Thunder Bay	4,850	17,922	1,351
In transit rail - En transit (sur rail):			
Western division - Division de l'Ouest	605	17,870	549
Eastern division - Division de l'Est	840	8	-
In transit lake - En transit (sur lacs)	230	3,641	417
Eastern elevators - Elévateurs de l'Est	1,371	14,701	956
Eastern and western mill bins - Compartiments de minoterie (division de l'Est et de l'Ouest)	166	1	1
In store July 31, 1975 - Total - Stocks au 31 juillet 1975	73,402	188,509	13,365
Disposition - Total - Utilisations	334,064	612,695	29,424

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

TABLE 15. Supply and Disposition of Corn, Canada, Crop Years 1972-73 - 1974-75

TABLEAU 15. Bilan du maïs au Canada, campagnes agricoles 1972-73 à 1974-75

Item - Détail	1972-73	1973-74 ^r	1974-75 ^p
bushels - boisseaux			
Commercial stocks at commencement of crop year - Stocks commerciaux au début de la campagne agricole	6,332,000	7,102,000	8,538,000
Production	99,538,000	110,365,000	101,440,000
Imports(2) - Importations(2)	34,158,839	50,127,757	40,636,544
Supplies - Total - Ressources	140,028,839	167,594,757	150,614,544
Exports(2) - Exportations(2)	911,521	307,266	219,666
Consumed in Canada - Consommation au Canada:			
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel	30,434,098	27,742,363	27,700,000
Seed requirements - Graines de semence	560,300	643,500	661,900
Animal feed, waste and dockage(6) - Aliments pour animaux, déchets et pertes(6)	101,020,920	130,363,628	120,034,978
Domestic use - Total - Consommation nationale	132,015,318	158,749,491	148,396,878
Commercial stocks at end of crop year - Stocks commerciaux à la fin de la campagne agricole	7,102,000	8,538,000	1,998,000
Disposition - Total - Utilisations	140,028,839	167,594,757	150,614,544

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

TABLE 16. Barley - Acreage Yield and Production

TABLEAU 16. Orge - Surface cultivée rendement moyen et production

Province	Seeded acreage		Average yield		Production			
	Surface cultivée		Rendement moyen		1974	1975		
	1974	1975	1974	1975				
		million acres		bushels per acre		million bushels		
		millions d'acres		boisseaux par acre		millions de boisseaux		
Manitoba	1.8	1.5	29.4	34.0	53	51		
Saskatchewan	4.2	3.6	31.9	35.8	134	127		
Alberta	5.2	5.3	36.9	40.9	192	217		
Prairie Provinces - Provinces des Prairies	11.2	10.35	33.8	38.2	379	395		

TABLE 17. Barley and Malt Data for Grade Composite Samples

TABLEAU 17. Données relatives à l'orge et au malt obtenues à partir d'échantillons composés de diverses catégories

Grade - Catégorie	Barley - Orge					Malt			
	Test weight Test de pesée	Plump barley(1) Orge(1) renflée	1000 K. weight	Nitrogen Azote	Sacch. act.	Ex. tract	Wort nit.	Sacch. act.	
		lb./bushel	%	G.	%	°L.	%	%	
New-Crop Grade									
Composite Samples - 1975 - Echantillons composés - Nouvelle récolte:									
1 C.W. Six-row - 1 O.c. six-rangs	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 C.W. Six-row - 2 O.c. six-rangs	49.0	79.7	33.3	1.97	173	78.0	0.96	137	
1 C.W. Two-row - 1 O.c. deux-rangs ...	52.8	92.5	39.5	1.90	114	-	-	-	
2 C.W. Two-row - 2 O.c. deux-rangs ...	52.0	84.2	38.6	2.00	144	77.8	0.82	90	
1 Feed - 1 Provende .	49.2	84.7	34.3	2.05	177	77.6	0.96	125	
Grade Composite									
Samples - 1974-75 - Echantillons composés:									
1 C.W. Six-row - 1 O.c. six-rangs ..	-	-	--	-	-	-	-	-	
2 C.W. Six-row - 2 O.c. six-rangs ..	48.6	84.7	31.1	1.98	182	77.9	0.98	182	
1 C.W. Two-row - 1 O.c. deux-rangs .	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 C.W. Two-row - 2 O.c. deux-rangs .	52.0	80.3	36.2	1.97	154	78.7	0.81	154	
1 Feed - 1 Provende .	48.5	83.3	32.8	2.02	180	77.7	0.92	180	

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

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

TABLE 18. Summary of Protein Survey Data 1975 Crop

TABLEAU 18. Résumé d'enquête de teneur en protéines, données de récolte 1975

Grade Catégorie	Protein Content(1)		Nitrogen Content(2)		No. of Samples Nombre d'échantillons
	Teneur en protéines(1)	Teneur en azote(2)	Teneur en azote(2)	No. of Samples Nombre d'échantillons	
	mean moyenne	range intervalle	mean moyenne	range intervalle	
	%	%	%	%	
Manitoba:					
1 C.W. Six-row - 1 O.c. six-rangs .	—	—	—	—	—
2 C.W. Six-row - 2 O.c. six-rangs .	10.6	9.0-12.1	1.96	1.66-2.22	34
1 C.W. Two-row - 1 O.c. deux-rangs	—	—	—	—	—
2 C.W. Two-row - 2 O.c. deux-rangs	11.0	10.1-11.6	2.04	1.87-2.15	4
1 Feed - 1 Provende	11.4	8.3-15.3	2.11	1.54-2.83	230
All grades - Toutes les catégories	11.3	8.3-15.3	2.09	1.54-2.83	268
Saskatchewan:					
1 C.W. Six-row - 1 O.c. six-rangs .	—	—	—	—	—
2 C.W. Six-row - 2 O.c. six-rangs .	10.9	8.6-14.0	2.02	1.59-2.59	51
1 C.W. Two-row - 1 O.c. deux-rangs	—	—	—	—	—
2 C.W. Two-row - 2 O.c. deux-rangs	10.9	9.2-14.7	2.02	1.70-2.72	28
1 Feed - 1 Provende	11.0	7.9-15.4	2.04	1.46-2.85	567
All grades - Toutes les catégories	11.0	7.9-15.4	2.04	1.46-2.85	646
Alberta:					
1 C.W. Six-row - 1 O.c. six-rangs .	9.0	8.8-9.2	1.66	1.63-1.70	2
2 C.W. Six-row - 2 O.c. six-rangs .	10.5	8.3-14.9	1.94	1.54-2.76	61
1 C.W. Two-row - 1 O.c. deux-rangs	10.7	9.1-12.1	1.98	1.68-2.24	5
2 C.W. Two-row - 2 O.c. deux-rangs	10.9	8.5-14.9	2.02	1.57-2.76	109
1 Feed - 1 Provende	10.5	7.3-15.1	1.94	1.35-2.79	704
All grades - Toutes les catégories	10.6	7.3-15.1	1.96	1.35-2.79	881
Western Canada - Ouest du Canada:					
1 C.W. Six-row - 1 O.c. six-rangs .	9.0	8.8-9.2	1.66	1.63-1.70	2
2 C.W. Six-row - 2 O.c. six-rangs .	10.7	8.6-14.9	1.98	1.59-2.76	146
1 C.W. Two-row - 1 O.c. deux-rangs	10.7	9.1-12.1	1.98	1.68-2.24	5
2 C.W. Two-row - 2 O.c. deux-rangs	10.9	8.5-14.9	2.02	1.57-2.76	141
1 Feed - 1 Provende	10.8	7.3-15.4	2.00	1.35-2.85	1,501
All grades - Toutes les catégories	10.8	7.3-15.4	2.00	1.35-2.85	1,795

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

TABLEAU 19. Exportations d'avoine canadienne(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	November Novembre	December Décembre	January Janvier	August-January Août-Janvier	
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75 ^r
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest					
EEC - CEE:					
United Kingdom - Royaume-Uni.....	—	—	—	—	210,000
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
U.S.S.R. - U.R.S.S... 2,604,531	—	—	—	10,566,573	—
Asia - Asie:					
Yemen P.D.R. - Yémen R.D.P..... 200,473	42,684	—	—	243,157	—
Western Hemisphere - Néomphère occidental:					
Cuba 34,821	—	—	—	97,263	210,736
Venezuela —	131,504	—	—	131,504	217,412
United States(2) - Etats-Unis(2)	—	—	—	—	56,471
Total 34,821	131,504	—	—	228,767	484,619
Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays 2,839,825	174,188	—	—	11,038,497	694,619
Seed oats(3) - Avoine de semence(3)	—	—	—	7,058	6,660
All countries - Total - Tous les pays	2,839,825	174,188	—	11,045,555	701,279

- (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 des correspondants américains dans le domaine des céréales.
- (3) Customs exports. - Chiffres de la douane canadienne.

TABLE 20. Exports of Canadian Barley(1) 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 20. Exportations d'orge canadienne(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	November Novembre	December Décembre	January Janvier	August = January Août = Janvier	
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	—	—	—	—	760,138
Germany West - Allemagne de l'Ouest	—	—	—	6,750,575	762,013
Italy - Italie	1,133,954	5,732,345	—	10,865,181	10,047,072
Netherlands - Pays-Bas	—	269,167	—	1,514,791	641,673
United Kingdom - Royaume-Uni ...	—	—	—	30,317	1,416,333
Sub-total - Total partiel ..	1,133,954	6,001,512	—	19,160,864	13,627,229
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Iceland - Islande	—	—	—	—	51,200
Malta - Malte	—	—	—	91,840	206,694
Spain - Espagne	—	—	—	—	2,571,056
Switzerland - Suisse	—	—	—	1,331,183	1,152,385
Sub-total - Total partiel ..	—	—	—	1,423,023	3,981,335
Total	1,133,954	6,001,512	—	20,583,887	17,608,564
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Bulgaria - Bulgarie	—	—	—	—	1,293,180
Poland - Pologne	701,564	—	—	12,193,466	8,017,577
U.S.S.R. - U.R.S.S.	9,133,175	7,451,512	3,681,197	32,553,780	—
Total	9,834,739	7,451,512	3,681,197	44,747,246	9,310,757
Africa - Afrique:					
Algeria - Algérie.....	—	—	—	—	727,622
Asia - Asie:					
Cyprus - Chypre	—	215,879	—	912,873	—
Iran	—	—	—	1,218,000	5,383,881
Israel - Israël	—	1,281,069	749,825	5,806,785	4,191,777
Japan - Japon	5,421,609	2,817,896	3,753,774	25,508,540	17,657,896
Lebanon - Liban	—	—	—	307,743,	459,317
Total	5,421,609	4,314,844	4,503,599	33,753,941	27,692,871
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Cuba	—	—	—	—	510,048
Peru - Pérou	—	—	184,100	370,050	313,973
United States(2) - Etats-Unis(2) .	2,496,658	561,529	667,357	6,405,793	7,969,262
Total	2,496,658	561,529	851,457	6,775,843	8,793,283
All countries - Total - Tous les pays	18,886,960	18,329,397	9,036,253	105,860,917	64,133,097

(1) Overseas clearances as reported by the Economics 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. - Chiffres provenant de relevés effectués par les exploitants d'élévateurs et les canadiens, et complétés par les informations de correspondants américains dans le domaine des céréales.

TABLE 21. Exports of Canadian Rye(1) 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 21. Exportations de seigle canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	November Novembre	December Décembre	January Janvier	August Août	January Janvier
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75 ^r
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EFC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg.....	—	706,352	—	706,352	—
Netherlands - Pays-Bas	314,737	—	—	545,278	166,430
United Kingdom - Royaume-Uni ..	—	—	—	—	111,463
Sub-total - Total partiel	314,737	706,352	—	1,251,630	277,893
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Norway - Norvège.....	—	710,741	—	710,741	—
Sub-total - Total partiel	—	710,741	—	710,741	—
Total.....	314,737	1,417,093	—	1,962,371	277,893
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Poland - Pologne	977,440	1,114,000	—	2,091,440	821,477
Romania - Roumanie	—	—	—	2,404,615	—
Total	977,440	1,114,000	—	4,496,055	821,477
Asia - Asie:					
Japan - Japon	146,886	131,445	185,358	958,836	499,627
Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	28,800	—	14,400	129,600	43,200
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
United States(2) - Etats-Unis(2)	218,855	—	—	418,855	—
All countries - Total - Tous les pays	1,686,718	2,662,538	199,768	7,965,717	1,642,197

- (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 de correspondants américains dans le domaine des céréales.

TABLE 22. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats(I)
1975-76 and 1974-75

TABLEAU 22. Exportations dédouanées de farine et de flocons d'avoine(I)
1975-76 et 1974-75

Destination	November	December	January	August - January
	-	-	-	Août - Janvier
	Novembre 1975	Décembre 1975	Janvier 1976	1975-76 1974-75
bushels - boisseaux				
Western Europe - Europe de l'Ouest:				
EEC - CEE:				
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	110	-	-	110 126
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	56 82
Sub-total - Total partiel	110	-	-	176 208
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:				
Finland - Finlande	-	-	-	- 115
Greece - Grèce	-	-	-	180 -
Sub-total - Total partiel	-	-	-	180 115
Total	110	-	-	356 323
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:				
Bahamas	-	344	344	1,349 580
Barbados - Barbade	-	--	372	1,224 415
Belize	-	71	-	71 820
Bermuda - Bermude	-	--	-	399 377
Dominican Republic - République dominicaine	-	--	-	- 3,443
Haiti - Haïti	-	--	-	- 273
Honduras	-	--	814	814 -
Leeward and Windward Is. - Iles Sous-le-Vent et du Vent	956	-	1,186	3,224 3,115
St. Pierre and Miquelon - Saint Pierre - Miquelon	66	-	-	66 -
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	--	-	-	- 628
United States - Etats-Unis ..	2,404	-	-	2,404 8,190
Total	3,426	415	2,716	9,551 17,841
All countries - Total - Tous les pays	3,536	415	2,716	9,907 18,164

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

TABLEAU 23. Exportations dédouanées de malt canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	November Novembre	December Décembre	January Janvier	August-January Août-Janvier	
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
United Kingdom - Royaume-Uni .	—	160,433	—	160,433	199,111
Total	—	160,433	—	160,433	199,111
Asia - Asie:					
Japan - Japon	229,650	231,478	327,934	1,695,392	1,421,112
Total	229,650	231,478	327,934	1,695,392	1,421,112
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Barbados - Barbade	2,489	—	2,511	12,467	7,457
Belize	—	—	—	—	16,836
Brazil - Brésil	—	—	—	—	189,193
Costa Rica	—	—	—	30,620	52,033
Dominican Republic - République dominicaine	25,436	—	15,150	89,983	55,001
El Salvador - Salvador	—	12,247	18,372	42,866	37,230
Honduras	4,889	9,381	7,058	26,217	—
Jamaica - Jamaïque	50,567	37,775	37,583	253,508	213,998
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	6,181	—	—	13,576	—
Nicaragua	—	—	—	—	146,821
Panama.....	9,186	—	8,675	17,861	42,777
Peru-Perou.....	—	97,778	—	97,778	91,667
Puerto Rico - Porto-Rico	48,400	40,333	45,711	227,097	56,453
Venezuela	30,623	—	—	95,517	192,612
United States - Etats-Unis	333,216	516,786	189,400	1,932,718	636,717
Total	510,987	714,300	324,460	2,840,208	1,738,805
All countries - Total -					
Tous les pays	740,637	1,106,211	652,394	4,696,033	3,359,028

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

TABLEAU 24. 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	November	December	January
	-	-	-
	Novembre 1975	Décembre 1975	Janvier 1976
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 intérieure:			
2 C.W. - 2 O.c.	199/7	186/5	188/4
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	197/3	184/1	186
3 C.W. - 3 O.c.	196/7	183/5	185/4
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	196/7	183/5	185/4
1 Feed - 1 Fourragère	194/7	181/5	183/4
2 Feed - 2 Fourragère	191/7	178/5	180/4
3 Feed - 3 Fourragère	188/7	175/5	177/4
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 - Maltage:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	377	348/3	347
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	375	346/3	345
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	377	348/5	347
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	375	346/5	345
Domestic - Marché intérieur:			
1 Feed - 1 Fourragère	289/4	265	256/7
2 Feed - 2 Fourragère	288	263/4	255/3
3 Feed - 3 Fourragère	280	255/4	247/3

TABLE 25. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices Crop Year 1975-76, Basis in Store Thunder Bay

TABLEAU 25. 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	November -	December -	January -
	Novembre 1975	Décembre 1975	Janvier 1976
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau		
Oats - Avoine:			
2 C.W. - 2 O.c.	167/2	174/7	181/6
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	167/2	174/7	181/6
3 C.W. - 3 O.c.	167/2	174/7	181/6
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	164/5	173/6	179/6
1 Feed - 1 Fourragère	163/5	172/6	178/4
2 Feed - 2 Fourragère	158/5	167/6	173/4
3 Feed - 3 Fourragère	153/5	162/6	168/4
Barley - Orge:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs ...	360/3	338/6	312/7
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs ...	358/3	338/5	312/7
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs ..	360/3	338/6	312/7
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs ..	358/3	338/5	312/7
1 Feed - 1 Fourragère	240/3	256/1	238/1
2 Feed - 2 Fourragère	238	253/3	235/7
3 Feed - 3 Fourragère	211/3	231/5	212/5
Rye - Seigle:			
2 C.W. - 2 O.c.	241/3	232/7	241/6
3 C.W. - 3 O.c.	236/4	227/7	237/1
4 C.W. - 4 O.c.	217/5	208/1	211/5
Ergoty - Ergoté	212/5	203/1	206/5
Flaxseed - Graine de lin:			
1 C.W. - 1 O.c.	655/7	628/5	657
2 C.W. - 2 O.c.	650/7	623/4	648/1
3 C.W. - 3 O.c.	556/2	528/3	550
Rapeseed - Graine de colza:			
1 Canada	495/3	441	451/6
2 Canada	480/3	426	437/1

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

Supply and Disposition of Coarse Grains in the United States

Bilan de céréales secondaires aux Etats-Unis

Year Année	Supply - Approvisionnements				Disappearance - Disparition					Ending stocks Stocks à la fin	
	Opening stocks		Imports		Domestic use - Consommation nationale			Exports	Disappearance - Total Disparition		
	Stocks au début	Production	Importations	Total	Food, industry and seed	Aliments pour animaux	Aliments, industrie et semence	Total	Exports		
million bushels - millions de boisseaux											
Corn - Maïs:											
1973-74 ...	709	5,647	1	6,357	4,193	438	4,631	1,243	5,874	483	
1974-75P ..	483	4,664	2	5,149	3,187	454	3,641	1,149	4,790	359	
1975-76(1)	359	5,767	1	6,127	3,550-	465	4,015-	1,500-	5,515-	512	
					3,750		4,215	1,400	5,615		
Oats - Avoine:											
1973-74 ...	410	667	--	1,077	666	98	764	58	822	255	
1974-75P ..	255	614	--	869	579	93	672	11	683	186	
1975-76(1)	186	657	--	843	530-	95	625-	30-	655-	188-	
					570		665	20	685	158	
Barley - Orge:											
1973-74 ...	163	422	9	594	237	150	387	88	475	119	
1974-75P ..	119	304	20	443	178	150	328	40	368	75	
1975-76(1)	75	383	20	478	160-	160	320-	60-	380-	98-	
					200		360	40	400	78	
Sorghum - Sorgho:											
1973-74 ...	73	930	--	1,003	702	6	708	234	942	61	
1974-75P ..	61	629	--	690	437	6	443	212	655	35	
1975-76(1)	35	758	--	793	467-	6	473-	300-	773-	20-	
					507		513	250	763	30	

(1) Forecast; based on January 1976 indications. - Prévision; basé sur les indications de janvier 1976.

Source: Feed Situation, United States Department of Agriculture, February 1976. - Feed Situation, ministère de l'Agriculture des Etats-Unis, février 1976.

GRAIN SITUATION IN ARGENTINA

The following information relative to the Argentine coarse grains situation has been extracted from a report from Commercial Counsellor Canadian Embassy, Buenos Aires, under date of February 6, 1976 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 Conseiller commercial de l'Ambassade du Canada à Buenos Aires, en date du 6 février, 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Production of Coarse Grains in Argentina

Production des céréales secondaires en Argentine

Item - Détail	1974-75	1975-76
metric tons		
tonnes métriques		
Oats - Avoine	327,000	414,000
Forage barley - L'orge fourragère	65,000	77,000
Malting barley - Orge de maltage	365,000	517,000
Rye - Seigle	306,000	280,000

Argentine Exports, 1974 and 1975

Exportations de l'Argentine 1974 et 1975

Item - Détail	1974	1975
metric tons		
tonnes métriques		
Oats - Avoine	231,990	29,900
Barley - Orge	105,600	18,050
Rye - Seigle	109,902	3,587
Corn - Maïs	5,611,324	4,001,437
Millet	85,572	94,789
Grain sorghum - Sorgho	3,121,297	2,206,668

GRAIN SITUATION IN ITALY

The following information relative to the grain situation in Italy has been extracted from a report from Mr. U. Boschetti Commercial Officer, Canadian Embassy, Milan, under date of February 15, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES CEREALES EN ITALIE

Les renseignements qui suivent concernant la situation des céréales en Italie sont extraits d'un rapport établi par M. U. Boschetti, agent commercial à l'Ambadsade du Canada à Milan, en date du 15 février 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Italian Coarse Grain Imports

Importations des céréales secondaires en Italie

	1973	1974	1975P
thousand metric tons			
milliers de tonnes métriques			
Corn - Maïs.....	4,874	4,852	4,121
Barley - Orge.....	1,232	1,340	778
Oats - Avoine.....	177	200	107
Rye - Seigle.....	1	11	18

Acreage, Yield and Production in Italy
Superficie, rendement et production en Italie

Item Detail	Area		Yield		Production	
	Superficie		Rendement		Production	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
thousand hectares milliers d'hectares						
			metric tons per hectare tonnes métriques par hectare		thousand metric tons milliers de tonnes métriques	
Corn - Maïs	890	912	5.67	5.81	5,043	5,300
Barley - Orge	224	248	2.50	2.62	559	649
Oats - Avoine	236	239	1.96	2.11	462	506
Rye - Seigle	17	17	2.11	2.17	36	37

GRAIN SITUATION IN THE UNITED KINGDOM

The following information relative to the grain situation in the United Kingdom has been extracted from a report from Mr. G.D. Cooper, Commercial Officer, (Agriculture) London, under date of February 18, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Services, 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 18 février 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Consumption and Supplies - Coarse Grains in the United Kingdom(1)
Crop Year August - July

Consommation et approvisionnements de céréales secondaires au Royaume-Uni(1)
campagne agricole août - juillet

	Oats - Avoine		Barley - Orge			
	1973-74	1974-75P	1975-76(1)	1973-74	1974-75P	1975-76(1)
thousand metric tons milliers de tonnes métriques						
Production	1,080	955	800	9,007	9,133	8,440
Imports (+) - Importations	22	24	20	727	487	835
Exports (-) - Exportations	34	5	5	224	445	810
Supplies - Approvisionnements	1,068	974	815	9,490	9,175	8,465
Opening stocks - Stocks au début	76	50	80	767	616	785
Availability - Total - Disponibilité ..	1,144	1,024	895	10,257	9,791	9,250
Human and industrial consumption -						
Consommation humaine et industrielle..	144	130	130	1,686	1,934	1,865
of which home-grown - de ce chiffre cultivé au pays.....	128	115	115	1,791	1,820	1,790
Usage as animal feed - Utilisation des aliments pour animaux.....	866	738	610	7,286	6,559	6,310
of which home-grown - de ce chiffre cultivé au pays.....	850	730	605	6,685	6,188	5,650
Seed - Semence.....	60	55	55	365	389	355
Others - Autres.....	24	21	21	122	125	125
Consumption - Total Consommation	1,094	944	815	9,641	9,007	8,655
End-Season - Stocks a la fin.....	50	80	80	616	784	595
Total.....	1,144	1,024	895	10,257	9,791	9,250

	Corn - Maïs		
	1973-74	1974-75P	1975-76(1)
thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
Production.....	6	3	-
Imports - (+) - Importations.....	3,295	3,159	3,860
Exports - (-) - Exportations.....	20	33	60
Supplies - Approvisionnements.....	3,281	3,129	3,800
Opening stocks.....	245	164	255
Availability - Disponibilité.....	3,526	3,293	4,055
Human and industrial consumption - Consommation humaine et industrielle.....	1,601	1,501	1,400
Usage as animal feed - Utilisation des aliments pour animaux.....	1,761	1,539	2,495
of which home-grown - de ce chiffre cultivé au pays.....	6	3	-
Consumption - Total - Consommation	3,362	3,040	3,895
End-season stocks - Stocks a la fin	164	253	160
Total	3,526	3,293	4,055

(1) Forecast - Previsions.

GRAIN SITUATION IN FRANCE

The following information relative to the grain situation in France has been extracted from a report from Mr. J.N. Guerin, Commercial Secretary (Agriculture) Canadian Embassy, Paris, under date of February 20, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES CÉREALES EN FRANCE

Les renseignements qui suivent concernant la situation des céréales en France sont extraits d'un rapport établi par M. J.N. Guerin, secrétaire commercial (Agriculture) à l'Ambassade du Canada à Paris en date du 20 février 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Acreage, Yield and Production in France

Superficie, rendement et production en France

Item Détail	1974			November 1 - 1975 - 1 ^{er} novembre		
	Area Superficie	Yield Rendement	Production	Area Superficie	Yield Rendement	Production
	thousand hectares milliers d'hectares	metric ton per hectare tonnes métriques par hectare	thousand metric tons milliers de tonnes métriques	thousand hectares milliers d'hectares	metric ton per hectare tonnes métriques par hectare	thousand metric tons milliers de tonnes métriques
Winter coarse grains - Céréales secondaires d'hiver:						
Rye - Seigle	115.1	2.7	315.4	111.1	2.7	300.8
Barley - Orge	634.7	4.6	2,943.4	549.0	4.1	2,238.5
Oats - Avoine	126.8	3.0	383.2	107.8	3.0	326.0
Spring coarse grains - Céréales secondaires de printemps:						
Barley - Orge	2,078.8	3.4	7,093.2	2,229.6	3.2	7,097.2
Oats - Avoine	543.0	3.1	1,697.7	533.3	2.9	1,571.9
Corn - Maïs	1,906.9	4.6	8,699.0	1,893.9	4.1	8,142.9
Millet	0.9	1.7	1.4	0.9	1.7	1.5
Sorghum - Sorgho	68.7	4.0	271.6	85.2	3.5	299.8
Buckwheat - Sarrasin .	10.9	1.3	14.3	10.4	1.3	13.4
Mixed grains - Graines mélangées	179.8	3.1	561.7	199.0	3.0	592.9
Total:						
Barley - Orge	2,713.5	3.7	10,036.8	2,778.6	3.4	9,335.7
Oats - Avoine	669.8	3.1	2,081.1	641.1	3.0	1,898.0
Corn - Maïs	1,906.9	4.6	8,699.0	1,893.9	4.1	8,142.9
Sorghum - Sorgho	68.7	4.0	271.6	85.2	3.5	299.8
				December 1 - 1975 - 1 ^{er} décembre		
Corn - Maïs.....	1,906.9	4.6	8,699.0	1,965.5	4.2	8,163.6
Sorghum - Sorgho.....	68.7	4.0	271.6	85.6	3.6	309.9
Millet.....	0.9	1.7	1.4	0.9	1.7	1.5

Area Seeded in France at December 1
Superficie ensemencée en France au 1^{er} décembre

Item Détail	Seeded acreage			Harvested acreage		Seeding intentions Superficie projetée
	Superficie ensemencée		Moissonnée	1974	1975	
	1973	1974		1974	1975	1975-76
thousand hectares - milleiers d'hectares						
Rye - Seigle.....	118.8	93.9	110.8	115.5	111.0	117.8
Barley - Orge	576.9	446.8	716.5	633.8	545.9	739.8
Oats - Avoine	117.0	83.0	130.6	124.8	108.2	134.7
Mixed grains - Graines mélangées	46.3	25.5	40.7	185.6	199.0	42.4

French Coarse Grain Imports August-November
Importations des céréales secondaires en France août-novembre

	Oats - Avoine		Barley - Orge		Corn - Maïs	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
metric tons - tonnes métriques						
EEC - CEE.....	5	112	809	74,113	1,655	2,558
Argentina - Argentine.....	—	—	—	—	5,610	4,765
Australia - Australie.....	—	—	3,500	4,705	—	25
Austria - Autriche.....	—	—	—	—	—	200
Brazil - Brésil.....	—	—	—	—	1,002	43
Israel - Israël.....	—	—	—	—	15	—
Mozarabie.....	—	—	—	—	—	85
Poland - Pologne.....	—	—	—	957	—	—
Spain - Espagne.....	—	—	—	—	6	8
South Africa - Afrique du Sud..	—	—	—	—	5,016	—
U.S.A. - Etats-Unis.....	—	—	—	—	112,088	73,252
Total.....	5	112	4,309	79,775	125,394	80,939

French Coarse Grain Exports August-November 1975-76
Exportations des céréales secondaires en France août-novembre 1975-76

	Oats - Avoine		Barley - Orge		Corn - Maïs	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
metric tons - tonnes métriques						
EEC - CEE:						
Belgium and Luxembourg - Bel- et Luxembourg.....	11,319	5,871	306,351	203,040	288,624	207,843
Denmark - Danemark.....	—	—	1,348	—	4,233	4,575
Germany West, Allemagne de l'Ouest.....	9,469	6,375	110,717	51,090	140,390	133,011
Ireland - Irlande.....	—	—	10,989	—	34,454	9,696
Italy - Italie.....	925	23	123,375	6,954	12,257	4,995
Netherlands - Pays-Bas.....	1,035	194	57,316	25,533	154,961	144,811
United Kingdom - Royaume-Uni.	22	20	56,607	38,499	249,084	109,920
Sub-total - Total partiel.....	22,770	12,483	666,703	325,116	884,003	614,851

French Coarse Grain Exports August-November 1975-76 — Concluded
Exportations des céréales secondaires en France août-novembre 1975-76 — fin

	<u>Oats - Avoine</u>		<u>Barley - Orge</u>		<u>Corn - Maïs</u>	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
metric tons — tonnes métriques						
Algeria - Algérie.....	—	—	18,167	—	—	155
Andorra.....	32	—	—	—	—	—
Bangladesh.....	—	—	—	525	—	—
Austria - Autriche.....	—	—	—	—	100	—
Bulgaria - Bulgarie.....	—	—	52,684	—	—	—
Columbia - Colombie	—	—	1,750	—	—	—
Congo.....	—	—	—	—	—	12
Cuba.....	—	—	3,125	—	—	—
Cyprus - Chypre.....	—	—	—	23,453	—	—
French Somalie - Somalie française.....	—	—	—	—	—	60
Gabon.....	—	—	—	—	—	2
Germany East - Allemagne de l'Est.....	—	—	—	38,489	—	—
Greece - Grèce.....	—	—	99	15,169	—	—
Green Cape Islands.....	—	—	—	—	—	5,940
Gaudeloupe.....	5	3	—	—	1,114	3,472
Guinea - Guinée.....	—	—	—	—	30	—
Guinea Biseau - Guinée Biseau	—	—	—	—	—	6,000
Guyane - Guyane	1	—	—	—	99	101
Haiti - Haïti	—	—	—	—	—	3,000
Hungary - Hongrie	—	—	760	1,963	—	—
Iran	—	—	—	23,500	—	—
Ivory Coast - Côte - d'Ivoire	—	—	—	—	4	5
Japan - Japon	—	—	—	—	89	—
Jordan - Jordanie	—	—	—	11,855	—	—
Kuwait - Koweit	—	—	12,952	8,703	—	—
Lebanon - Liban	—	—	2,798	8,143	—	—
Libya - Libye	269	198	—	15,818	—	—
Mali	—	—	—	—	—	8,000
Malta - Malte	—	—	5,599	6,019	—	—
Martinique	9	26	—	—	2,379	3,354
Mexico - Mexique	—	—	4,485	—	—	—
Morocco - Marco	—	—	10,537	3,748	—	—
Niger	—	—	—	—	—	3,000
Norway - Norvège	—	—	4,300	18,952	—	—
Peru - Pérou	—	—	—	9,000	—	—
Poland - Pologne	—	—	10,402	70,650	1,160	2,207
Portugal	—	—	4,725	—	—	—
Reunion Island - Réunion, île de la	—	—	—	—	—	2
Roumania - Roumaine	—	—	50	—	—	—
Spain - Espagne	—	—	13,138	504	1,064	179
Switzerland - Suisse	17,811	22,146	142,658	166,925	3,712	79,173
Syria - Syrie	—	—	—	100	—	—
Tunisia - Tunisie	—	—	14,500	—	—	—
United States - Etats-Unis...	—	—	—	—	600	—
USSR - URSS	—	—	—	166,781	—	—
Venezuela	—	492	—	—	—	—
Yugoslavia - Yougoslavie	—	—	—	200	5	5
Zaire - Zaïre	—	—	—	3	3	—
Others- Autres	3	3	5	7	—	—
Sub-total - Total partiel.	18,130	22,868	302,734	590,504	10,359	114,667
Total	40,900	35,351	969,437	915,620	894,362	729,518

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010687272