

Coarse grains review



MAY 1976

La revue des céréales secondaires

MAI 1976



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

COARSE GRAINS REVIEW

LA REVUE DES CÉRÉALES SECONDAIRES

MAY - 1976 - MAI

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

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

July - 1976 - Juillet
5-3102-504

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

Vol. 35—No. 3

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

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Summary	5
<u>Situation in Canada</u>	
Table	
1. Supply and Distribution of Millfeeds	7
2. General Quotas	8
3. Stocks on Farms at March 31, 1976	9
4. Intended Acreage in Canada 1976 .	10
5. Available Supplies of High Protein Feed in 1974 with Comparisons	11
6. Feed Concentrate Balance, Canada, Crop Years 1972-73 to 1975-76 .	12
7. Farmers' Marketings Current Crop Year	13
8. Visible Supply	14
9. Gradings of Oats, Barley and Rye Inspected	17
10. Grading of Yellow Corn Inspected	19
11. Monthly and Yearly Average Corn Prices	19
12. Lake Shipments of Canadian Grain Season of Navigation	20
13. Rail Shipments from Thunder Bay .	20
14. Shipments Under Feed Grain Assistance Regulations	21
15. Exports of Canadian Oats	22
16. Exports of Canadian Barley	23
17. Exports of Canadian Rye	25
18. Customs Exports of Oatmeal and Rolled Oats	26
19. Customs Exports of Malt	27
20. Canadian Wheat Board Monthly Average Cash Grain Prices	28
21. Winnipeg Commodity Exchange Monthly Average Cash Grain Prices	29
United States	30
United Kingdom	31
Argentina	34

TABLE DES MATIERES

	Page
Sommaire	5
<u>La situation au Canada</u>	
Tableau	
1. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues	7
2. Contingentements généraux	8
3. Stocks sur les fermes au 31 mars 1976	9
4. Superficie projetée au Canada 1976 ..	10
5. Approvisionnements disponibles en aliments pour animaux à teneur élevée en protéines en 1974 et chiffres comparatifs	11
6. Balance des nourritures concentrées, Canada, campagnes agricoles 1972-73 à 1975-76	12
7. Ventes par les cultivateurs année en cours	13
8. Approvisionnements visibles	14
9. Classement de l'avoine, de l'orge et du seigle inspectés	17
10. Classement de maïs jaune inspecté ..	19
11. Moyenne des prix mensuels et annuels du maïs	19
12. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs, saison de navigation ..	20
13. Expéditions de grains par chemin de fer à partir de Thunder Bay	20
14. Expéditions en vertu de Programme d'assistance à la production des grains de provende	21
15. Exportations d'avoine canadienne	22
16. Exportations d'orge canadienne	23
17. Exportations de seigle canadien	25
18. Exportations dédouanées de farine et flocons d'avoine	26
19. Exportations dédouanées de malt	27
20. Commission canadienne du blé - Prix mensuels moyens au comptant des céréales	28
21. Prix mensuels moyens au comptant à la fermeture de marché de Winnipeg	29
Etats-Unis	30
Royaume-Uni	31
Argentine	34

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- 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
- nombres infimes.
- 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 planting intentions for the 1975-76 season as of March 15, were 11,344,000 acres of barley, approximately the same as last year, 719,000 acres of rye, 9% less than last year, 7,103,000 acres of oats, 4% more than last year and 1,576,000 acres of corn for grain, one per cent more than last year.

Australia has reported record production of barley in the state of Victoria. Receivals amounted to 410,000 tonnes, well above the previous record of 276,000 tonnes set in 1974-75. This will be the first time that Victoria malting barley is available for export. In Queensland the latest official estimates for last year's barley crop are 210,000 hectares with a yield of 455,000 tonnes. Generally, the various states are expecting an increase in barley plantings this year. This is not expected to be at the expense of wheat, but rather will represent additional areas brought into production. Oats is a relatively minor crop in Australia. Plantings of oats this year are expected to be similar to last year. Plantings of sorghum in Queensland for 1975-76 are estimated at 361,000 hectares. The production estimate is 715,000 tonnes. This compares with 328,886 hectares sown in 1974-75 which produced 634,120 tonnes. In New South Wales, harvesting of sorghum is around 40% complete. The total expected yield is 325,000 tonnes.

In the United Kingdom, The Annual Review of Agriculture 1976 White Paper, states that the area planted to cereals in 1976-77 is expected to increase slightly above the area planted in 1974-75. The cereal area recorded in June 1975 was 9,029,000 acres.

SOMMAIRE

Au Canada, la superficie prévue des semaines au 15 mars pour la saison 1975-76 se situait à 11,344,000 acres d'orge, soit environ la même que l'an dernier, à 719,000 acres de seigle, baisse de 9%, à 7,103,000 acres d'avoine, hausse de 4%, à 1,576,000 acres de maïs grain, augmentation de 1%.

En Australie, on signale une production d'orge sans précédent à Victoria. En effet, la récolte est passée de 276,000 tonnes (production record) en 1974-75 à 410,000 tonnes cette année. C'est donc la première fois que l'orge brassicole pourra être exportée. Dans le Queensland, les dernières estimations officielles de la superficie ensemencée et de la récolte d'orge l'an dernier s'établissent à 210,000 hectares et 455,000 tonnes respectivement. En général, les divers états s'attendent à accroître les semaines d'orge cette année. Les ensemencements de blé ne devraient pas s'en ressentir, car on projette d'exploiter de nouvelles terres. La culture de l'avoine est relativement secondaire dans ce pays. A ce titre, les semaines devraient correspondre à celles de l'année dernière. Dans le Queensland, on estime que la superficie de sorgho atteindra 361,000 hectares en 1975-76 pour une production de 715,000 tonnes, ce qui se compare assez bien aux 328,886 hectares et 634,120 tonnes récoltées en 1974-75. Dans le New South Wales, environ 40% de la récolte de cette céréale est terminée. La production totale prévue s'élève à 325,000 tonnes.

Au Royaume-Uni, le livre blanc de la revue agricole annuelle pour 1976 indique que la superficie ensemencée des céréales devrait augmenter légèrement au regard de 1974-75. En juin 1975, on comptait 9,029,000 acres de terres ensemencées.

In Argentina the first estimate of corn production for the 1975-76 crop amounts to 5.8 million tonnes, 24.7% less than last year's production of 7.7 million tonnes. This decrease was caused by drought prevailing in most of the corn belt. The first estimate of grain sorghum production for the 1975-76 crop amounts to 4.5 million tonnes. This is 6.8% lower than last year. The second estimate of oats production for 1975-76 is 432,900 tonnes, an increase of 32.5% over last year. This figure is based on a seeded area of 1,341,500 hectares. Forage barley production of 1975-76 is estimated at 74,900 tonnes based on a seeded area of 536,400 hectares. This is an increase of 15.2% over last year's production. Production of malting barley for 1975-76 is estimated at 447,800 tonnes, 23% over last year's crop. An estimate of 273,200 tonnes has been made for 1975-76 rye production. This was based on a seeded area of 2,407,000 hectares and represents a decrease of 10.7% from last year's production.

In the United States corn plantings are expected to total 82.7 million acres, 6% more than last year. This represents the largest area of corn since the late 1940's. Sorghum acreage is estimated at 17.9 million acres, 2% below the 1975 acreage. For oats the 1976 acreage is expected to be 16.8 million acres. This is 4% less than last year and the lowest planted acreage since records began in 1926. Barley acreage for 1976 is expected to total 9.2 million acres. This is down around 3% from last year. Effective June 1, 1976, the marketing year for oats, barley, rye and flaxseed, changes to June 1 through May 31 in order to correspond more closely with harvesting schedules in major producing areas. Previously the marketing year was from July 1 to June 30. The new marketing year matches that used for wheat.

En Argentine, la première estimation de la production de maïs pour 1975-76 s'est établie à 5.8 millions de tonnes contre 7.7 millions de tonnes l'année dernière, une baisse de 24.7%. La sécheresse qui a sévi dans la plupart des champs en serait la cause. La première estimation de la production de sorgho grain en 1975-76 se chiffre à 4.5 millions de tonnes, accusant un fléchissement de 6.8% comparativement à 1974-75. La seconde estimation de la production d'avoine pour la même période se chiffre à 432,900 tonnes pour une superficie ensemencée de 1,341,500 hectares, ce qui représente une avance de 32.5% par rapport à l'an dernier. Au regard de 1974-75, la production estimative d'avoine fourragère et d'orge brassicole pour 1975-76 totalisent respectivement 74,900 tonnes (hausse de 15.2%) et 447,800 tonnes (augmentation de 23%). La production estimative de seigle est tombée à 273,200 tonnes pour une superficie ensemencée de 2,407,000 hectares, accusant une baisse de 10.7%.

Aux Etats-Unis, on prévoit que les semaines de maïs marqueront une avance de 6% sur l'an dernier pour totaliser 82.7 millions d'acres. Il s'agit de la superficie la plus vaste ensemencée depuis la fin des années 40. Dans le cas du sorgho, l'estimation se situe à 17.9 millions d'acres, soit 2% de moins que l'année dernière. Celle de l'avoine devrait atteindre 16.8 millions d'acres en 1976, ce qui représente une baisse de 4% par rapport à 1974-75 et la superficie la plus petite depuis l'homologation des records qui remonte à 1926. On prévoit ensemencer 9.2 millions d'acres d'orge en 1976, un recul d'environ 3% au regard de l'an dernier. Depuis le 1^{er} juin 1976, l'année de mise en marché pour l'avoine, l'orge, le seigle et le lin va du 31 mai au 1^{er} juin, afin de correspondre davantage aux calendriers de récoltes des principaux états producteurs et de coïncider avec celle du blé. L'année de mise en marché s'étendait auparavant du 1^{er} juillet au 30 juin.

CANADIAN SITUATION - LA SITUATION AU CANADA

TABLE 1. Supply and Distribution of Millfeeds, August-April 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 1. Approvisionnements et livraisons de provendes moulues,
août-avril 1975-76 et 1974-75

Month - Mois	Production	Exports	Apparent domestic
		Exportations	disappearance (1)
tons - tonnes			
August - 1975 - Août ...	65,585	18,294	43,352
September - Septembre ..	68,809	15,085	59,970
October - Octobre	65,657	19,412 ^r	42,390 ^r
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
February - Février	53,633	5,412	31,551
March - Mars	67,880	11,645	57,088
April - Avril	60,785	15,780	57,157
Total	561,250	127,072	434,178
Same period - 1974-75 - Même période	522,558	101,484	421,074

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

TABLE 2. General Quotas 1975-76 as at Monday, May 17, 1976

TABLEAU 2. Contingentements généraux pour 1975-76 au lundi 17 mai 1976

	bushels per acre boisseaux par acre					Number of blocks Nombre des rames de wagons
	A	B	C	D	E	
Canada Western Red Spring - Ouest canadien rouge de printemps	5(1,2)	5(2)	10(3)	10(4)	10	all - tous
Utility Wheat - Blé utilité	10	10				all - tous
Alberta Red Winter - Blé roux d'hiver d'Alberta	5	5	20			all - tous
Soft White Spring - Blé blanc de printemps, tendre	5	5	5	10	5	all - tous
Durum - Dur	5	5				all - tous
Oats - Avoine	10	10				all - tous
Barley - Orge	5	15	10			all - tous
Rye - Seigle	20					all - tous
Flaxseed - Graine de lin	15					all - tous
Rapeseed - Graine de colza	10					all - tous
Domestic feed grains - Provendes canadiennes:						
Wheat (No. 3 C.W.R.S. 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	45					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	10		all - tous
Selected Soft White Spring - Certaines catégories de blé blanc du printemps à grain tendre	Rail - 1 carlot (40 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagonnée (40 acres contingentées)					all - tous
Selected Oats (extra No. 1 feed or higher) - Certaines catégories d'avoine (fourragères, Nº 1, extra, ou de catégorie supérieure)	Truck - 70 bushels per assigned acre - Camion - 70 boisseaux par acre contingentée					all - tous
Selected Barley (2 Row) - Certaines catégories d'orge (deux rangs)	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - certaines wagonnées additionnelles					all - tous
Selected Barley (6 Row) - Certaines catégories d'orge (six rangs)	Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée					all - tous
Selected or contract - Certaines catégories ou contrat	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - certaines wagonnées additionnelles					all - tous
Malting, Pot and Pearling barley - Malfrage, orge mondé et perlé	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - certaines wagonnées additionnelles					all - tous
	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - certaines wagonnées additionnelles					all - tous
	Rail - 1 carlot (50 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagonnée (50 acres contingentées)					all - tous
	Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée					all - tous

(1) 3 C.W.R.S. and higher only. - 3 O.c. rouge de printemps ou de catégorie supérieure uniquement.

(2) To be terminated June 18, 1976. - Doit être terminé le 18 juin 1976.

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

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

TABLE 3. Stocks of Canadian Grain on Farms in the Prairie Provinces
March 31, 1976 with Comparisons

TABLEAU 3. Stocks de céréales canadiennes sur les fermes dans les provinces des Prairies au 31 mars 1976 et chiffres comparatifs

Year Année	Wheat Blé	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
thousand bushels - milliers de boisseaux						
Average - Moyenne:						
1935-39	45,955	61,266	13,999	1,145	168	
1940-44	177,650	152,527	58,696	5,274	1,663	
1945-49	122,740	118,920	50,520	2,285	2,063	
1950-54	249,800	173,940	111,500	8,626	2,252	
1955-59	412,500	179,600	139,400	11,860	6,276	
1960	382,000	135,000	146,000	6,600	8,900	
1961	417,000	147,000	131,000	7,900	6,000	
1962	229,000	81,000	65,000	4,000	5,000	
1963	275,000	171,000	91,000	3,000	4,300	
1964	426,000	200,000	133,000	6,300	6,400	
1960-64	345,800	146,800	113,200	5,560	6,120	
1965	376,000	143,000	114,000	6,500	5,200	
1966	445,000	160,000	117,000	8,200	8,700	
1967	527,000	150,000	170,000	7,700	10,800	
1968	445,000	106,000	160,000	5,600	3,700	
1969	613,000	127,000	231,000	9,800	5,200	
1965-69	481,200	137,200	158,400	7,560	6,720	
1970	800,000	240,000	331,000	10,500	10,400	
1971	620,000	220,000	240,000	16,000	27,000	
1972	575,000	155,000	290,000	13,000	17,000	50,000
1973	400,000	136,000	282,000	8,500	7,500	22,000
1974	410,000	140,000	270,000	6,500	7,000	15,000
1970-74	561,000	178,200	282,600	10,900	13,780	
1975 ^r	295,000	110,000	235,000	11,000	7,200	18,000
1976	295,000	120,000	200,000	10,000	10,000	29,500

TABLE 4. Intended Acreages of Principal Grain Crops and Summerfallow, Canada, as of March 15, 1976 with Comparisons

TABLEAU 4. Superficie projetée des principales cultures des grains et des jachères au 15 mars 1976 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	Seeded Area(1)		Intended area Superficie projetée 1976	Area as % of Superficie % de 1975		
	Superficie ensemencée(1)					
	1974	1975				
		acres		%		
<u>CANADA</u>						
Winter wheat(2) - Blé d'hiver(2)	420,000	455,000	520,000	114		
Spring wheat(3) - Blé de printemps(3) ..	18,807,300	19,317,800	22,788,000	118		
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000	3,400,000	93		
All wheat - Tout blé	22,077,300	23,422,800	26,708,000	114		
Oats for grain(4) - Avoine à grain(4) ..	7,306,000	6,808,000	7,103,000	104		
Barley(4) - Orge(4)	12,299,500	11,341,200	11,344,000	100		
Fall rye(5) - Seigle d'automne(5)	801,000	748,500	682,000 ^r	91		
Spring rye - Seigle de printemps	42,000	42,000	37,000	88		
All rye - Tout seigle	843,000	790,500	719,000	91		
Flaxseed - Graine de lin	1,450,000	1,400,000	1,000,000	71		
Mixed grain - Céréales mélangées	1,810,900	1,835,400	1,857,500	101		
Corn for grain(6) - Maïs à grain(6)	1,460,000	1,563,000	1,576,000	101		
Soybeans(7) - Soya(7)	415,000	390,000	360,000	92		
Rapeseed(8) - Graine de colza(8)	3,160,000	4,020,000	2,290,000	57		
Summerfallow(8) - Jachères(8)	27,900,000	27,900,000	27,200,000	97		

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

(2) Area seeded in the fall of 1975 in Ontario only. - Superficie ensemencée à l'automne 1975 en Ontario seulement.

(3) Includes relatively small acreages of winter wheat for all provinces except Ontario. - Comprend des superficies relativement peu étendues de blé d'hiver dans toutes les provinces, sauf l'Ontario.

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

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

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

(7) Ontario only. - Ontario seulement.

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

High Protein Feeds. - Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1974 were placed at 1,580,400 tons. On the basis of preliminary data, this amount is 11% above the 1973 total of 1,428,600 tons. Protein supplies of vegetable origin were estimated at 1,273,700 tons and accounted for 81% of the total feed supplies in 1974 and 78% the previous year. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 306,700 tons reflecting a slight decline from the 1973 total of 311,300 tons.

In arriving at available supplies of various vegetable oil meals and fish meal as shown in the table below, imports of the various items were added to production and exports were deducted. No adjustments have been made for year-end stocks as data were not available. Available supplies of other feeds are determined by reports from brewers, distillers, maltsters and firms manufacturing prepared stock and poultry feeds.

Aliments pour animaux à teneur élevée en protéines. - Les approvisionnements totaux estimatifs des nourrisseurs canadiens en aliments à teneur élevée en protéines s'élèvent en 1974 à 1,580,400 tonnes. D'après les données provisoires, les approvisionnements dépassent ceux de 1973 de 11%, qui se sont chiffrés à 1,428,600 tonnes. On estime à 1,273,700 tonnes les aliments protéinés d'origine végétale, ce qui représente 81% de tous les approvisionnements de 1974, et de 78% de l'année précédente. On évalue à 306,700 tonnes les approvisionnements disponibles en aliments d'origine animale à teneur élevée en protéines, qui soit d'une diminution légère par rapport aux 311,300 tonnes de 1973.

Pour évaluer les approvisionnements disponibles en tourteaux végétaux de tout genre en farine de poisson que présente le tableau ci-dessous, on a ajouté les diverses importations à la production et on a retranché les exportations. On n'a procédé à aucun ajustement en fonction des stocks en fin d'année, car on ne disposait pas de données sur cet élément. On détermine les approvisionnements disponibles autres aliments pour animaux d'après les déclarations des brasseurs, des distilleurs, des malteurs et des fabricants de préparations pour le bétail et la volaille.

TABLE 5. Available Supplies of High Protein Feed in 1974 with Comparisons

TABLEAU 5. Approvisionnements disponibles en aliments pour animaux à teneur élevée en protéines en 1974 et chiffres comparatifs

Item - Détail	1972 ^r	1973 ^r	1974 ^p
	tons - tonnes		
Linseed oil meal - Tourteau moulu de graine de lin ..	36,700	21,500	100
Soybean oil meal - Tourteau moulu de soya	674,300	573,000	797,800
Rapeseed oil meal - Tourteau moulu de graine de colza	144,500	200,600	154,000
Malt sprouts, gluten feed, brewers' and distillers' dried grains and other oil meals(1) - Germes de maltage, aliments glutineux, grains séchés de brasserie et de distillerie et autres tourteaux(1)	283,600	322,300	322,000
Vegetable protein - Total - Aliments protéinés d'origine végétale	1,139,100	1,117,400	1,273,700
Fishmeal - Farine de poisson	45,100	30,200	19,000
Packing house by-products - Issue d'abattoir	277,100	270,000	276,700
Skim milk, buttermilk and whey powders - Poudre de lait écrémé de lait de beurre et de petit lait	20,300	11,000	11,000
Animal protein - Total - Aliments protéinés d'origine animale	342,500	311,200	306,700
Protein supplies - Total - Approvisionnements protéinés	1,481,600	1,428,600	1,580,400

(1) Other oil meals include sunflower, cotton seed, and n.e.s. - Au nombre des autres tourteaux, on compte les tourteaux de tournesol et de graines de coton et les tourteaux n.d.a.

TABLE 6. Feed Concentrate Balance, Numbers of Animal Units and Feed Per Unit
Canada, Crop Years 1972-73 to 1975-76

TABLEAU 6. Balance des concentrés, nombre d'unités animales et aliments consommés par unité
Canada, campagnes de 1972-73 à 1975-76

Item - Poste	1972-73 ^r	1973-74 ^P	1974-75 ^P	1975-76(1)
million tons - millions de tonnes				
Supply - Disponibilités:				
Stocks at beginning of crop year(1) - Stocks au 1 ^{er} août(1)	6.4	6.2	6.6	5.8
Production of feed grains - Production de céréales fourragères:				
Corn - Maïs	2.8	3.1	2.8	4.0
Oats - Avoine	5.1	5.6	4.3	4.9
Barley - Orge	12.4	11.3	9.7	10.5
Mixed grain and buckwheat - Céréales mélangées et sarrasin	2.3	2.2	1.8	2.0
Total production - Production totale	22.7	22.1	18.7	21.4
Imports of feed grains - Importations de céréales fourragères	1.0	1.5	1.2	0.8
Wheat and rye fed - Blé et seigle consommés	2.5	2.2	2.1	2.1
By-product feeds fed - Aliments à base de sous-produits consommés	1.9	1.8	2.1	2.1
Supply - Total - Disponibilités	34.4	33.8	30.6	32.4
Utilization - Utilisation:				
Concentrates fed(2) - Concentrés consommés(2):				
Corn - Maïs	2.8	3.5	3.2	3.2
Oats - Avoine	5.3	5.4	4.1	3.9
Barley - Orge	7.1	6.9	5.9	6.4
Mixed grain and buckwheat - Céréales mélangées et sarrasin	2.2	2.1	1.7	1.9
Wheat and rye - Blé et seigle	2.5	2.2	2.1	2.1
Oilseed cake and meal - Tourteau et farine de graines oléagineuses	0.9	0.8	1.0	1.0
Animal protein feeds - Aliments protéiques	0.3	0.3	0.3	0.3
Other by-product feeds - Autres aliments à base de sous-produits	0.7	0.8	0.8	0.9
Concentrates fed - Total - Concentrés consommés	21.8	22.0	19.0	19.7
Feed grains for seed, human food and industry - Céréales fourragères pour la semence, la consommation humaine et l'industrie	2.3	2.3	2.4	2.3
Exports - Exportations	4.1	3.1	3.4	4.7
Utilization - Total - Utilisation	28.2	27.4	24.7	26.7
Stocks at end of crop year(1) - Stocks à la fin de la campagne(1)	6.2	6.6	5.8	5.3
Supply and utilization per animal unit - Disponibilités et utilisation par unité animale:				
Supply - Total - Disponibilités	34.4	33.8	30.6	32.4
Concentrates fed - Concentrés consommés	21.8	22.0	19.0	19.5
million - millions				
Grain-consuming animal units, June 1 - Unités animales consommatrices de céréales le 1 ^{er} juin	19.0	19.2	18.9	17.4
tons - tonnes				
Supply per animal unit - Disponibilités par unité animale	1.81	1.76	1.62	1.86
Concentrates fed per animal unit - Concentrés consommés par unité animale	1.14	1.15	1.01	1.12

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

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

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

TABLEAU 7. 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 - 1975 - 1 ^{er} août -								
February - Février	11, 1976	7,737	6,484	8,971	23,193	14,570	40,014	65,506
	18	168	217	711	1,096	316	738	3,051
	25	151	125	278	555	288	735	1,379
March - Mars	3	134	152	419	705	355	790	-
	10	43	74	162	280	142	187	248
	17	102	112	383	596	145	620	1,366
	24	72	175	584	830	245	692	1,452
	31	226	128	367	720	358	653	1,358
April - Avril	7	192	79	283	554	302	570	1,124
	14	154	99	179	431	283	359	923
	21	136	126	174	436	222	620	1,041
	28	167	115	326	609	348	789	1,315
May - Mai	5	230	286	318	834	462	1,290	1,800
	12	228	209	181	618	503	857	1,224
Total		9,739	8,381	13,335	31,456	18,538	48,915	81,786
								149,239
Similar period - Même période -								
1974-75 ^r		6,759	6,946	9,127	22,832	17,492	37,448	53,080
10-year average similar period -								
Moyenne décennale même période -								
1964-65 - 1973-74		10,890	8,362	7,092	26,344	17,738	40,021	49,791
								107,550
Rye - Seigle								
thousand bushels								
milliers de boisseaux								
August 1 - 1975 - 1 ^{er} août -								
February - Février	11, 1976				1,395	2,323	2,843	6,561
	18				10	17	--	27
	25				25	13	--	38
March - Mars	3				26	25	--	51
	10				5	9	--	14
	17				17	19	1	37
	24				20	12	17	48
	31				28	13	42	82
April - Avril	7				23	13	23	59
	14				18	22	26	65
	21				22	14	20	55
	28				17	42	11	70
May - Mai	5				21	51	9	81
	12				22	7	33	63
Total					1,649	2,578	3,024	7,251
Similar period - Même période - 1974-75 ^r					1,097	2,363	3,052	6,511
10-year average similar period - Moyenne décennale même période -								
1964-65 - 1973-74					1,274	2,878	1,483	5,634

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

TABLE 8. Visible Supply of Canadian Oats at May 12, 1976 with Comparisons

TABLEAU 8. Approvisionnements visibles d'avoine canadienne au 12 mai 1976
et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	1,401	2,023	2,557
Saskatchewan	2,057	2,856	4,125
Alberta	2,145	3,830	2,926
Sub-total - Total partiel	5,603	8,709	9,608
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	330	220	188
Saskatoon	261		
Edmonton		179	93
Calgary		9	27
Lethbridge		1	7
Vancouver		6	6
Thunder Bay	2	2	1
Thunder Bay	1,057	2,766	5,629
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	2,175	1,657	1,717
Eastern division - Division de l'Est	469	854	30
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	822	569
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	223	658	531
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	321	1,088	2,074
Total	10,443	16,971	20,480

TABLE 8. Visible Supply of Canadian Barley at May 12, 1976 with Comparisons

TABLEAU 8. Approvisionnements visibles d'orge canadien au 12 mai 1976
et chiffres comparatifs

Position S situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	6,492	8,996	4,472
Saskatchewan	17,717	19,079	15,678
Alberta	24,687	28,225	24,736
Sub-total - Total partiel	48,894	56,300	44,886
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	2,704	1,748	2,444
Moose Jaw	52	67	
Saskatoon	341	284	
Edmonton	77	127	
Calgary	786	658	
Lethbridge	24	133	
Vancouver	2,619	2,225	1,442
Prince Rupert	-	109	-
Churchill	630	1,526	363
Thunder Bay	13,762	14,855	12,546
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	7,316	8,201	8,929
Eastern division - Division de l'Est	519	-	681
In transit lake - En transit (sur lacs)	1,371	3,620	4,227
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent			
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	1,362	993	831
Total	85,094	96,534	81,276

TABLE 8. Visible Supply of Canadian Rye at May 12, 1976 with Comparisons

TABLEAU 8. Approvisionnements visibles de seigle canadien au 12 mai 1976 et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	395	564	618
Saskatchewan	1,735	2,569	1,673
Alberta	1,055	1,727	786
Sub-total - Total partiel	3,185	4,860	3,077
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur .	52	94	81
Moose Jaw	91		
Calgary	1		
Lethbridge	7		
Vancouver	1		
Thunder Bay	242		
	1,804	1,678	2,323
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	605	423	437
In transit lake - En transit (sur lacs)	207	162	327
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent	296	308	94
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	247	723	778
Total	7,441	8,534	7,361

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

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

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - April Août - Avril			
	Average		1974-75		1975-76	
	Moyenne 1969-70 1973-74	%	cars wagons	%	cars wagons	%
Oats - Avoine:						
1 C.W. - 1 O.c.	-	--	1	--	-	-
2 C.W. - 2 O.c.	0.5	--	3	--	16	0.2
Extra 3 C.W. - Extra 3 O.c. .	3.4	0.2	19 ^r	0.3	32	0.3
3 C.W. - 3 O.c.	20.1	19.0	1,399 ^r	20.3	1,724	16.7
Extra 1 Feed - Extra 1 fourragère	12.3	7.1	494	7.2	843	8.2
1 Feed - 1 Fourragère	52.2	49.8	3,535	51.3	5,817	56.5
2 Feed - 2 Fourragère	4.7	6.0	405	5.9	558	5.4
3 Feed - 3 Fourragère	1.0	1.8	128	1.9	131	1.3
Mixed Feed(3) - Fourragère mélangée(3)	0.5	--	-	-	1	--
Tough(2,3) - Gourde(2,3)	3.9	14.9	828	12.0	1,073	10.4
Damp(2,4) - Humide(2,4)	--	0.1	-	-	23	0.2
Rejected(2) - Rejetée(2)	0.6	0.5	33	0.5	45	0.4
Others - Autres	0.8	0.5	43	0.6	31	0.3
Oats - Total - Avcine .	100.0	100.0	6,888	100.0	10,294	100.0
Bushel equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) ..			20,992,000		32,368,000	

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

(2) All grades. - Toutes les classes.

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

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

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

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

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

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - April Août - Avril			
	Average					
	Moyenne 1969-70 1973-74	1974-75	1974-75	1975-76	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	3,780	7.5	2,966	4.4
3 C.W. Six-Row - 3 O.c. à six rangs	9.1	-	-	-	-	-
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. à deux rangs	--	--	28	0.1	30	--
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. à deux rangs	2.3	3.4	2,143	4.2	2,281	3.4
3 C.W. Two-Row - 3 O.c. à deux rangs	4.9	-	-	-	-	-
1 Feed - 1 Fourragère	62.2	55.5	30,141	59.4	41,248	61.9
2 Feed - 2 Fourragère	9.4	12.9	6,046	11.9	8,729	14.6
3 Feed - 3 Fourragère	0.8	1.9	822	1.6	1,058	1.6
Tough(2,5) - Gourde(2,5)	8.0	19.7	7,358	14.5	8,914	13.4
Damp(2,4) - Humide(2,4)	0.4	0.4	180	0.4	251	0.4
Rejected(2) - Rejetée(2)	0.2	0.2	123	0.2	119	0.2
Others - Autres	0.1	0.1	67	0.1	61	0.1
Barley - Total - Orge	100.0	100.0	50,700	100.0	66,667	100.0
Bushels equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .				121,973,000	162,122,000	
Rye - Seigle:						
1 C.W. - 1 O.c.	0.2	0.9	16	0.9	9	0.2
2 C.W. - 2 O.c.	49.8	70.7	1,300	71.6	2,786	71.7
3 C.W. - 3 O.c.	41.6	16.6	307	16.9	531	13.7
4 C.W. - 4 O.c.	2.5	2.7	59	3.3	115	3.0
Ergoty - Ergoté	1.4	0.1	2	0.1	6	0.2
Tough(2,3) - Gourde(2,3)	4.3	8.9	128	7.1	432	11.1
Damp(2,4) - Humide(2,4)	-	0.1	-	-	4	0.1
Rejected(2) - Rejeté(2)	0.1	-	-	-	-	-
Others - Autres	-	0.1	3	0.2	4	0.1
Rye - Total - Seigle	100.0	100.0	1,815	100.0	3,887	100.0
Bushels equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .				3,987,000	9,019,000	

(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%.

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 —

0 —

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

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

1970-71

1971-72

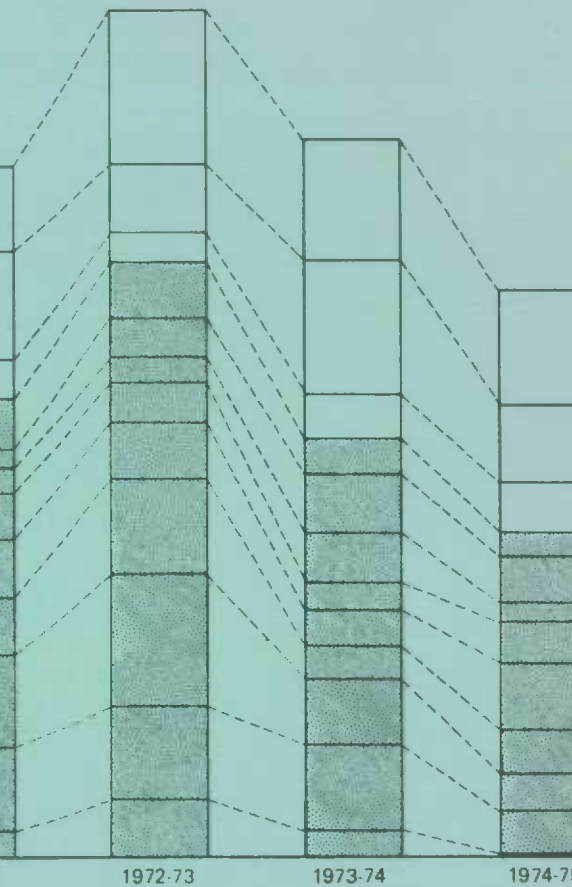
1972-73

1973-74

1974-75

1975-76

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

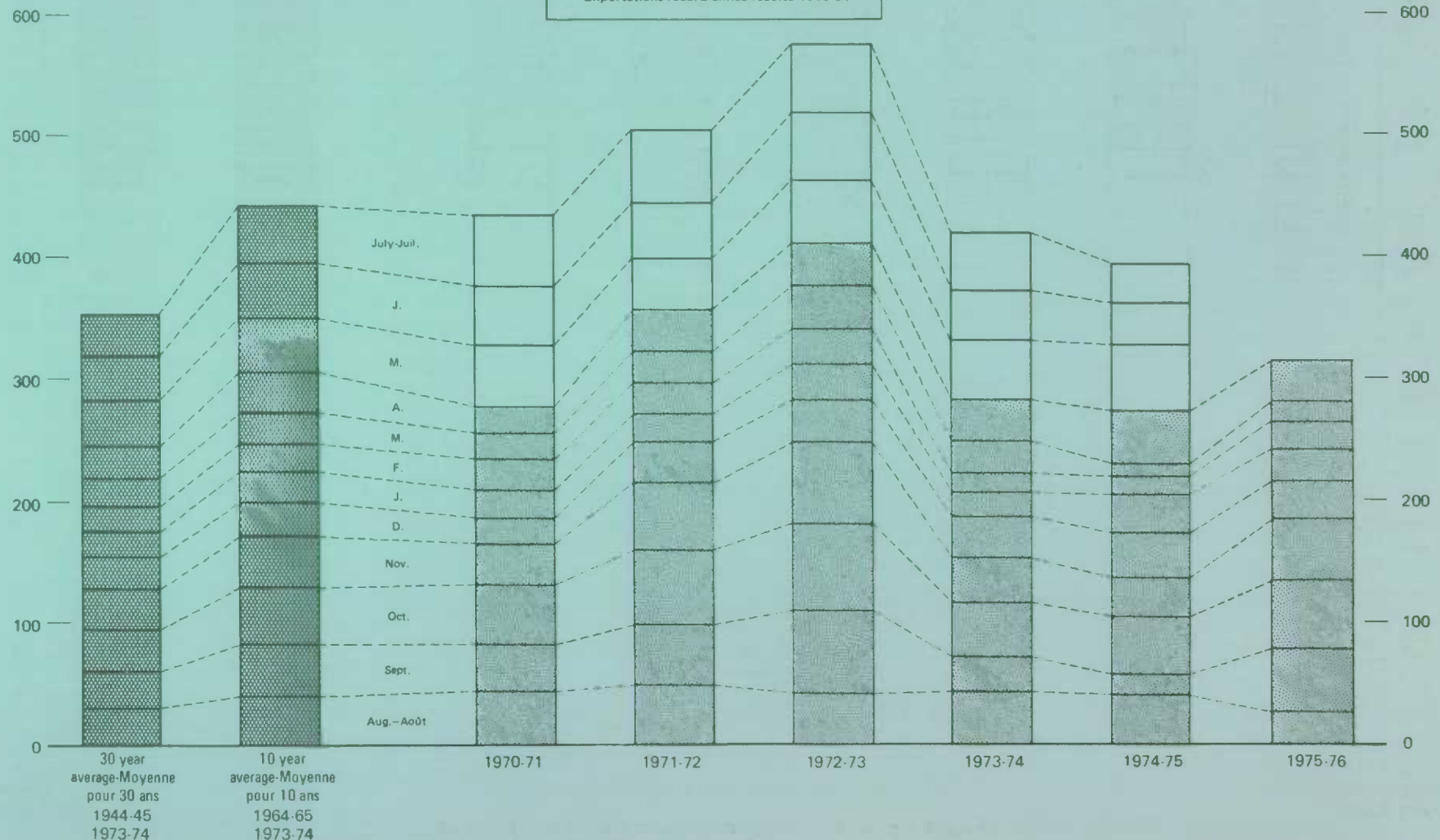


Million bushels
Millions de boisseaux
700 —

Million bushels
Millions de boisseaux
— 700

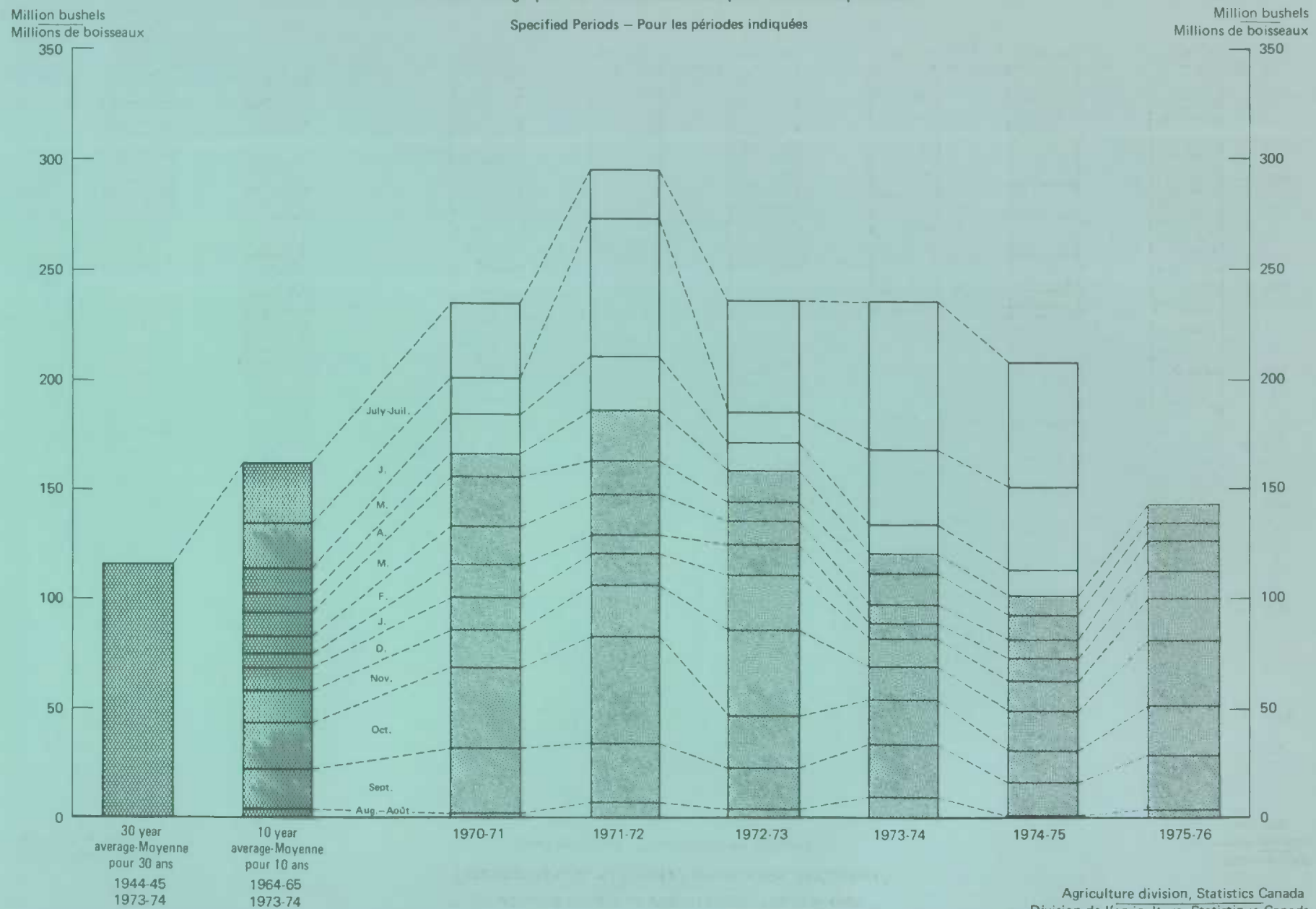
Exports of Canadian Wheat * and Wheat Flour **
Exportations de blé * et de farine de blé du Canada **

Specified Periods — Pour les périodes indiquées



* 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.

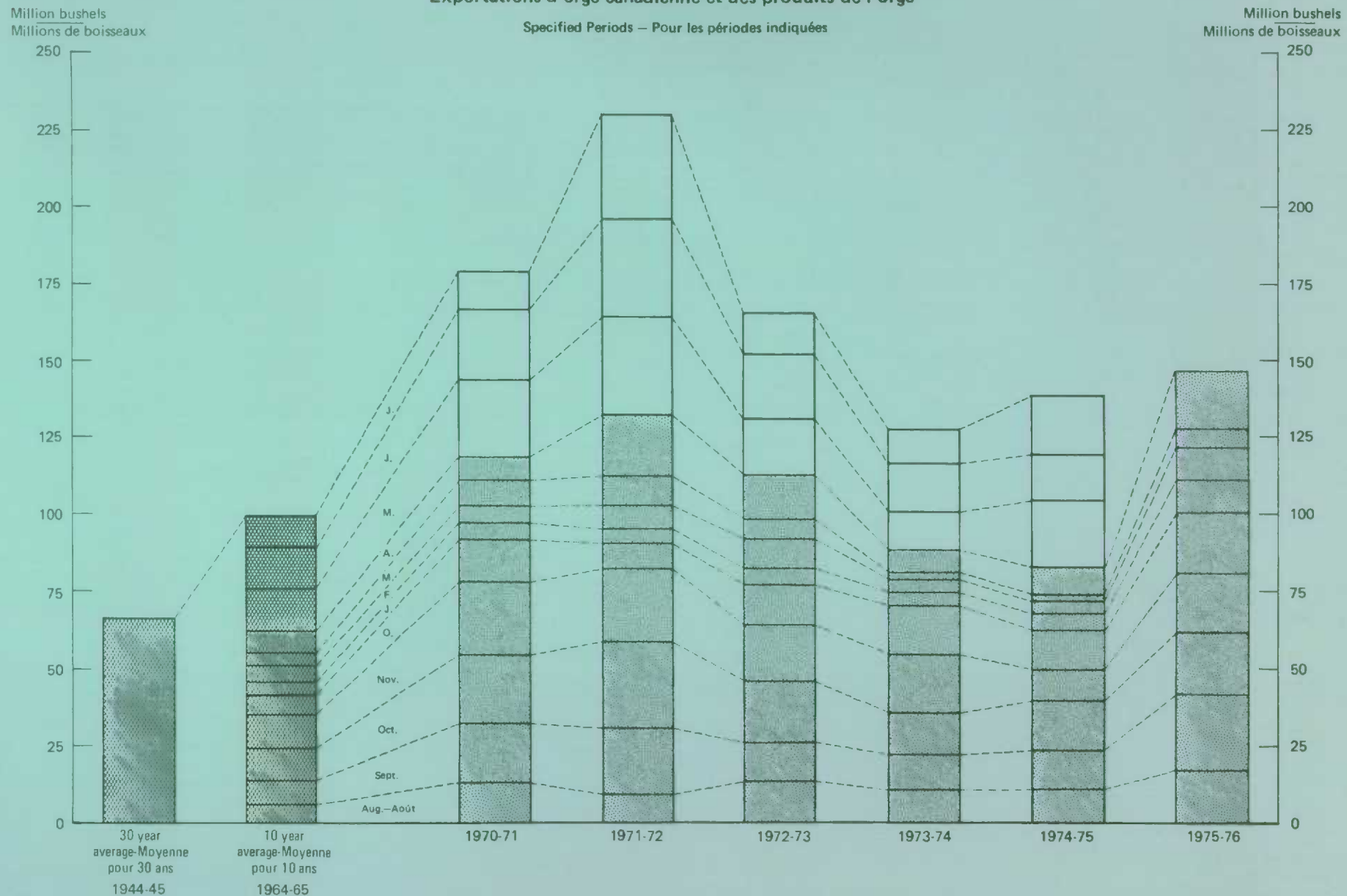
Farmers' Marketings of Barley, Prairie Provinces
Ventes d'orge par les cultivateurs des provinces des prairies



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

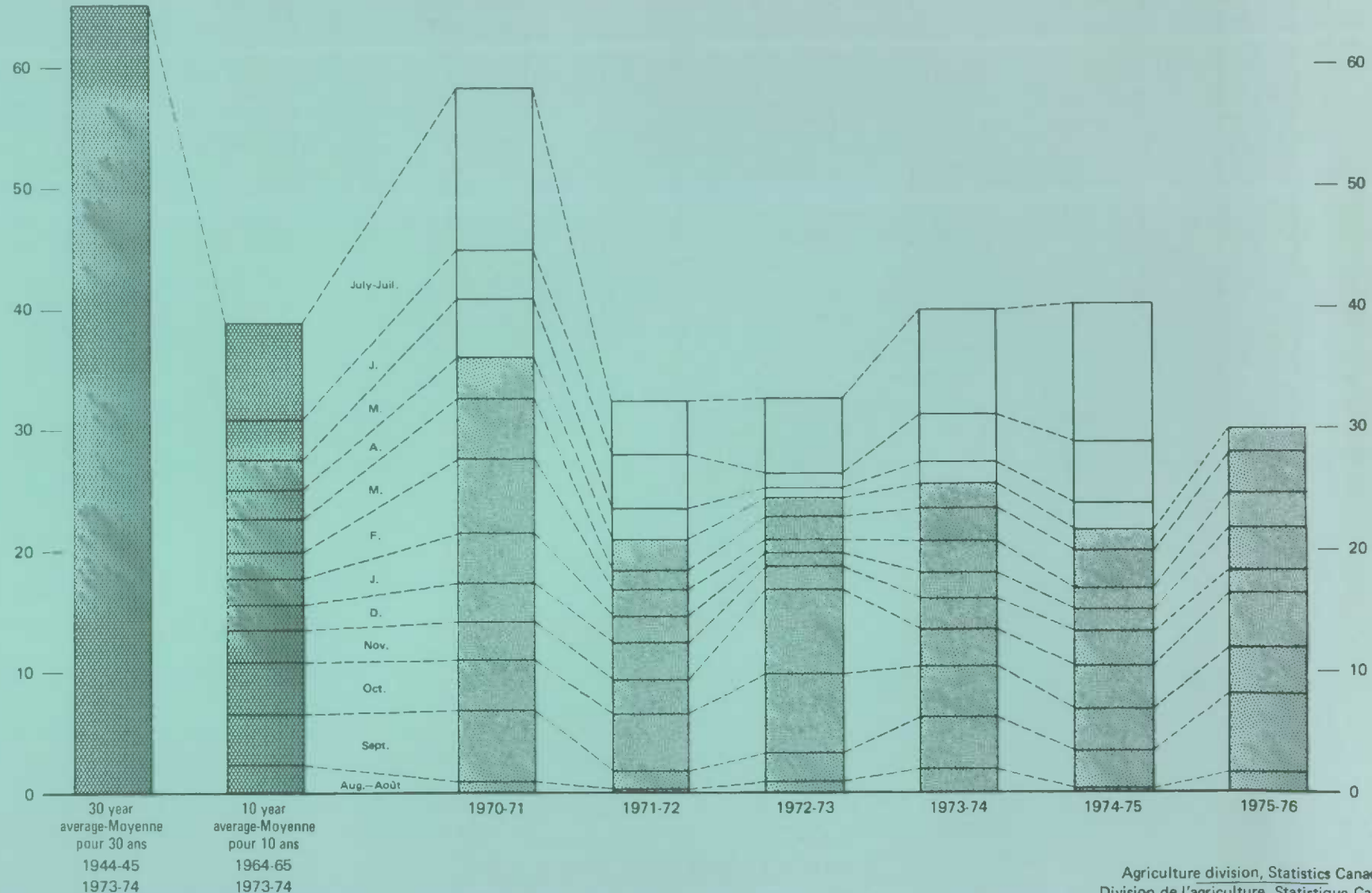


* In terms of grain equivalent. — En termes équivalents de grain.

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

Million bushels
Millions de boisseaux
70 —

Million bushels
Millions de boisseaux
— 70



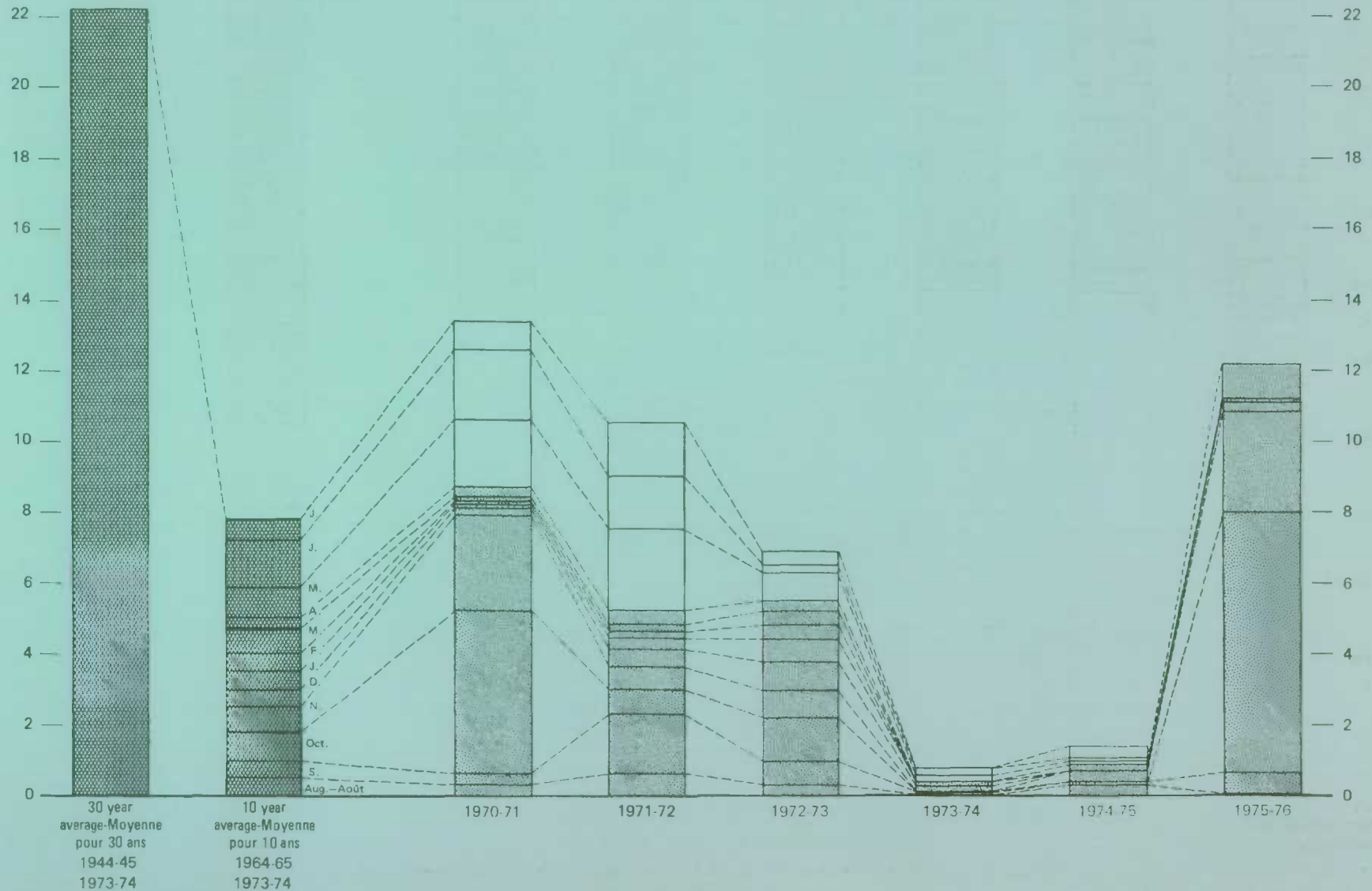
Agriculture division, Statistics Canada
Division de l'agriculture, Statistique Canada

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.

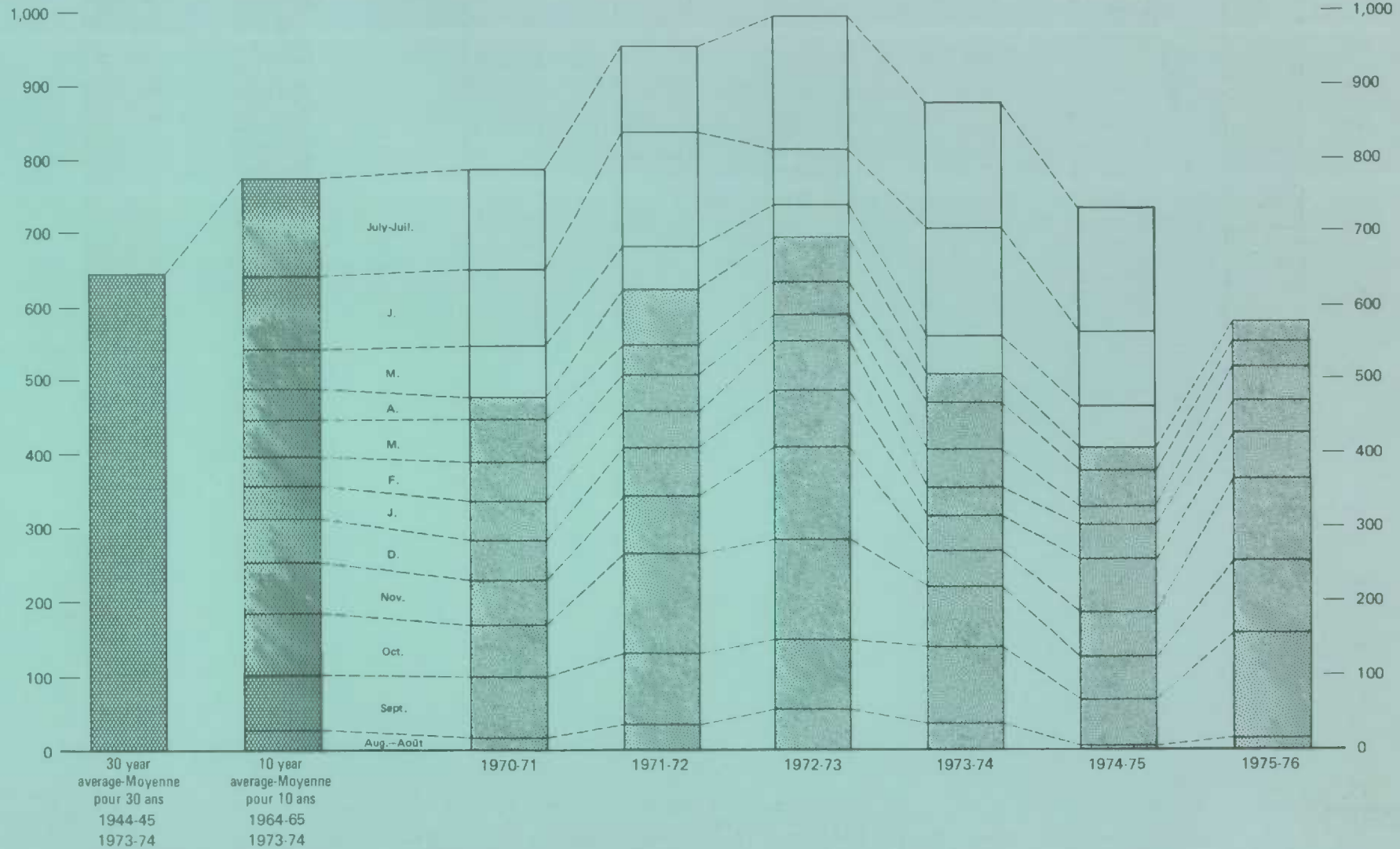
** In terms of grain equivalent.
 En termes équivalents de grain.

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

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

Million bushels
 Millions de boisseaux
 1,100 —

Million bushels
 Millions de boisseaux
 — 1,100



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

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

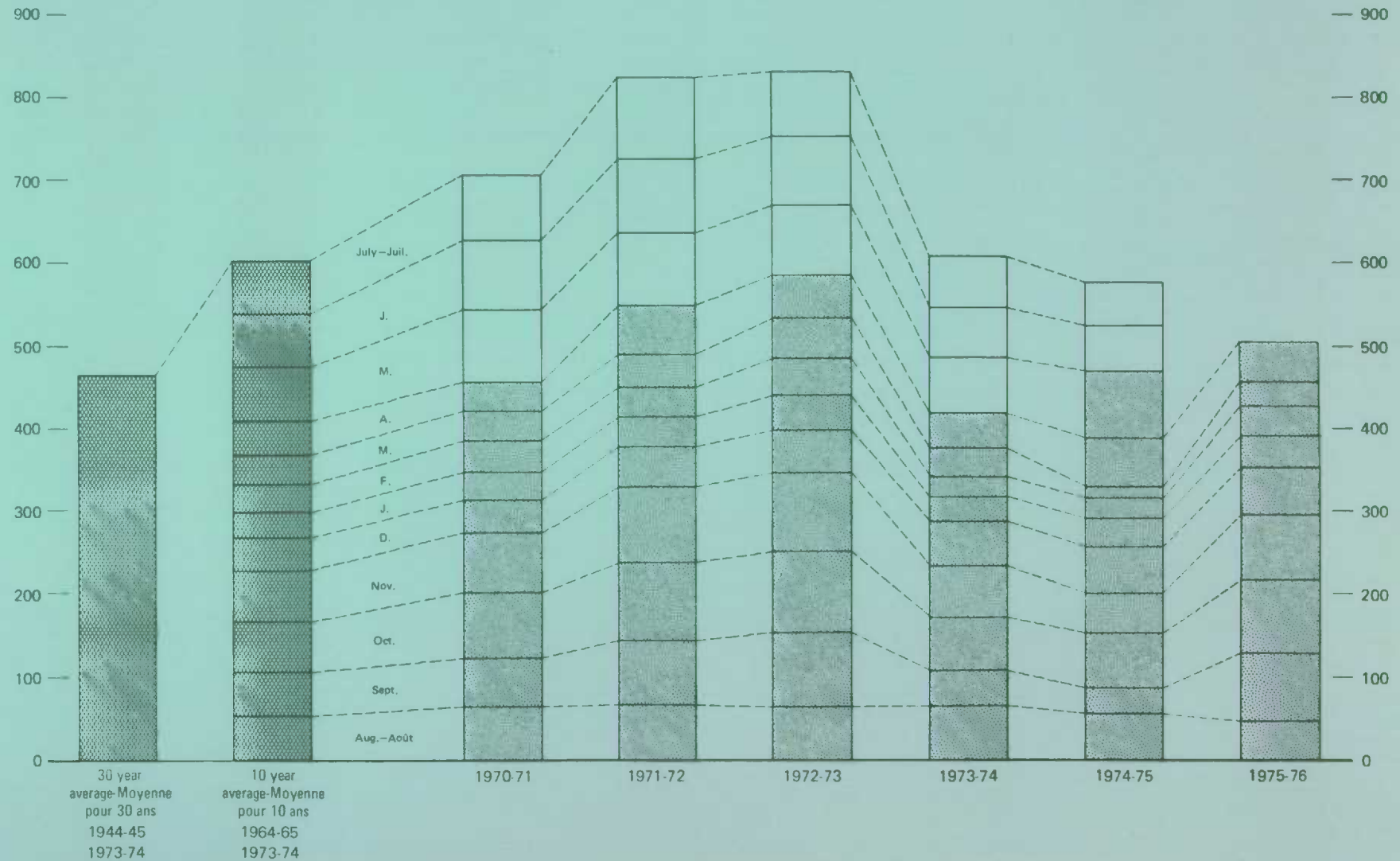
Exports of Canada's Six Major Grains and Products*

Exportations des six principaux grains et produits céréaliers canadiens*

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
1,000 —

Million bushels
Millions de boisseaux
— 1,000



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

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

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

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

Grade - Catégorie	August-April - Août-Avril			
	1974-75		1975-76	
	bushels boisseaux	%	bushels boisseaux	%
No. 1 C.E. - N° 1 E.c.	8,000	0.8	17,800	0.2
No. 2 C.E. - N° 2 E.c.	58,000	6.1	2,549,072	27.1
No. 3 C.E. - N° 3 E.c.	314,800	32.9	3,218,906	34.2
No. 4 C.E. - N° 4 E.c.	121,800	12.7	-	-
No. 5 C.E. - N° 5 E.c.	14,000	1.5	6,000	0.1
No. 3 C.E. Rusty Grain Beetles - N° 3 E.c. Cucujide roux	-	-	2,000	--
Ex. Dry(1) Extra sec(1)	409,000	42.7	3,217,467	34.2
Tough(1) - Gourd(1)	32,000	3.3	11,300	0.1
Sample C.E.(1) - Echantillon E.c.(1)	-	-	2,000	--
Different grades combined - Certaines catégories combinées	-	-	383,097	4.1
Total	957,600	100.0	9,407,642	100.0

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

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

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

Month Mois	Corn. No. 2 Yellow(1) Chatham			Corn No. 3 Yellow Chicago		
	Maïs jaune N° 2(1) Chatham			Maïs jaune N° 3 Chicago		
	1973-74	1974-75(2)	1975-76(2)	1973-74(3)	1974-75(4)	1975-76(4)
dollars per bushel - dollars par boisseau						
August - Août	2.92	3.51	3.04	2.88	3.63	3.11
September - Septembre	2.43	3.61	2.81	2.45	3.55	2.99
October - Octobre	2.39	3.59	2.61	2.34	3.74	2.74
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 - Février	3.18	2.70	2.43	3.08	2.96	2.70
March - Mars	2.98	2.64	2.32	2.96	2.90	2.68
April - Avril	2.80	2.68	2.28	2.66	2.96	2.68
May - Mai	2.86	2.54	-	2.70	2.82	-
June - Juin	2.83	2.63	-	2.93	2.91	-
July - Juillet	3.20	2.71	-	3.35	2.95	-
Yearly average - Moyenne annuelle .	2.84	3.01	-	2.78	3.21	-

- (1) Buying prices, carlots, f.o.b. Chatham, 15% moisture (natural or kiln dried.) - Prix d'achat au wagon f.a.b. Chatham 15% humidité (naturel ou séché au four).
- (2) No. 2 C.E. basis Chatham. - N° 2 E.c. en entrepôt à Chatham.
- (3) Closing cash market prices, basis f.o.b. track Chicago; U.S. dollars. - Prix comptant de fermeture du marché, f.a.b. sur voie Chicago; en dollars américains.
- (4) Effective May 1, 1974 corn No. 2 Yellow; U.S. dollars. - A compter du 1^{er} mai 1974 maïs jaune N° 2; en dollars américains.

TABLE 12. Lake Shipments of Canadian Grain from Thunder Bay from the Opening of Navigation to May 12, 1976 with Comparisons

TABLEAU 12. Expéditions de grains canadiens par les Grands Lacs de l'ouverture de la navigation au 12 mai 1976 et chiffres comparatifs

Year - Année	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza	
thousand bushels - milliers de boisseaux							
1964	50,659	5,068	5,788	996	1,428	-	63,938
1965	28,699	5,396	4,338	562	1,453	67	40,516
1966	69,261	5,534	6,063	2,259	22,451	335	85,901
1967	38,118	5,726	8,127	1,013	1,170	331	54,485
1968	34,466	2,556	2,851	344	1,350	174	41,741
1969	29,984	2,883	6,352	415	1,030	-	40,663
1970	34,724	4,383	12,777	1,093	2,683	2,187	57,848
1971	25,803	4,044	16,016	253	2,398	2,629	51,142
1972	22,554	4,410	14,579	152	2,176	2,830	46,701
1973	43,139	3,563	15,950	257	764	309	63,982
1974	34,047	341	12,383	315	1,614	-	48,701
1975	43,876	2,946	19,347	1,756	645	919	69,490
1976	44,352	4,838	18,178	1,002	691	46	69,107

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

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

Year - Année	Wheat	Oats	Barley	Rye	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Blé	Avoine	Orge	Seigle	Graine de lin	Graine de colza	
thousand bushels - milliers de boisseaux							
August - 1975 - Août	164	360	900	6	-	165	1,595
September - Septembre	167	424	777	-	-	-	1,367
October - Octobre	70	382	1,035	2	--	-	1,489
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
February - Février	1,193	1,219	1,679	2	67	-	4,159
March - Mars	1,485	1,242	1,751	-	63	-	4,541
April - Avril	280	768	1,159	6	-	-	2,214
Total	4,835	6,784	11,448	23	130	165	23,385
Same period 1974-75 - Même période	11,603	8,568	12,780	134	1,833	803	35,721

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

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

Province	Western - Ouest						Eastern Est	
	Wheat(1) Blé(1)	Oats Avoine	Barley Orge	Rye Seigle	Screenings Criblures	Millfeeds Moutures	Corn(2) Maïs(2)	Wheat Blé
	thousand bushels milliers de boisseaux				tons tonnes		thousand bushels milliers de boisseaux	
Newfoundland - Terre-Neuve	360	141	318	-	-	1,416	166	-
Prince Edward Island - Ile-du- Prince-Edouard ...	87	117	309	-	686	1,684	235	-
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse ..	520	643	1,514	-	11,360	19,231	1,829	-
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	228	523	1,075	-	5,797	4,148	984	-
Québec	7,692	10,443	17,401	2	7,322	180,603	-	35
Ontario	1,732	4,663	2,856	11	49,562	148,193	-	-
British Columbia - Colombie- Britannique	2,152	1,469	3,988	-	3,775	41,738	-	-
Total	12,770	17,998	27,461	12	78,502	397,013	3,213	35
Same period - 1974-75 - Même période	18,228	19,489	30,145	17	68,904	366,142	2,317	-

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

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

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

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

Destination	February Février	March Mars	April Avril	August-April Août-Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75
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.	-	-	957,539	11,524,112	-
Asia - Asie:					
Yemen - Yémen	-	-	-	243,157	-
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Cuba	-	-	-	97,263	210,736
Venezuela	148,706	-	-	280,210	355,912
United States(2) - Etats-Unis(2)	-	-	-	-	56,471
Total	148,706	-	957,539	377,473	623,119
Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays					
Total partiel, tous les pays	148,706	-	957,539	12,144,742	833,119
Seed oats(3) - Avoine de semence(3)	2,059	7,747	5,000(4)	21,864	7,554
All countries - Total - Tous les pays					
Tous les pays	150,765	7,747	962,539	12,166,606	840,673

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

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

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

(5) Estimated. - Estimation.

TABLE 16. Exports of Canadian Barley(1) 1975-76 and 1974-75

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

Destination	February Février	March Mars	April Avril	August - April Août - Avril	
	1976	1976	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	-	-	-	6,850,908	762,013
Italy - Italie	1,812,743	1,324,947	7,006,523	21,009,394	10,508,982
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	1,414,458	641,673
United Kingdom - Royaume-Uni ...	-	-	1,592,850	1,592,850	1,416,333
Sub-total - Total partiel ..	1,812,743	1,324,947	8,599,373	30,867,610	14,089,139
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	-	-	-	1,361,500	1,152,385
Sub-total - Total partiel ..	-	-	-	1,453,340	3,981,335
Total	1,812,743	1,324,947	8,599,373	32,320,950	18,070,474
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Bulgaria - Bulgarie	-	-	-	-	1,293,180
Poland - Pologne	-	-	-	12,193,466	10,957,577
U.S.S.R. - U.R.S.S.	2,971,310	794,924	2,597,783	38,917,797	-
Total	2,971,310	794,924	2,597,783	51,111,263	12,250,757
Africa - Afrique:					
Algeria - Algérie	-	-	-	-	727,622

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

TABLE 16. Exports of Canadian Barley(1) 1975-76 and 1974-75 - Concluded

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

Destination	February Février	March Mars	April Avril	August - April Août - Avril
	1976	1976	1976	1975-76 1974-75
bushels - boisseaux				
Asia - Asie:				
Cyprus - Chypre	-	-	-	912,873 -
Iran	-	-	-	1,218,000 5,383,881
Israel - Israël	612,975	1,362,000	-	7,781,760 6,917,277
Japan - Japon	4,343,705	1,381,077	3,014,448	34,247,770 21,631,989
Lebanon - Liban	-	-	-	307,743 459,317
Total	4,956,680	2,743,077	3,014,448	44,468,146 34,392,464
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:				
Cuba	-	181,216	117,328	298,544 510,048
Peru - Pérou	-	-	-	370,050 400,208
United States(2) - Etats-Unis(2) .	594,870	610,426	479,281	8,090,370 10,857,380
Total	594,870	791,642	596,609	8,758,964 11,767,636
All countries - Total - Tous les pays	10,335,603	5,654,590	14,808,213	136,659,323 77,208,953

(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 advice from American grain correspondents. - D'après les déclarations des détenteurs de permis, d'élévateurs et des expéditeurs canadiens et les avis des correspondants américains pour les grains.

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

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

Destination	February Février	March Mars	April Avril	August - April Août - Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
FEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-	-	706,352	-
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	272,541	166,430
United Kingdom - Royaume-Uni ...	-	-	-	272,737	111,463
Sub-total - Total partiel ..	-	-	-	1,251,630	277,893
 Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Norway - Norvège	-	-	-	710,741	-
Sub-total - Total partiel ..	-	-	-	710,741	-
Total	-	-	-	1,962,371	277,893
 Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Poland - Pologne	-	-	-	2,091,440	821,477
Romania - Roumanie	-	-	-	2,404,615	-
Total	-	-	-	4,496,055	821,477
 Asia - Asie:					
Japan - Japon	70,386	165,589	149,393	1,344,204	1,150,874
Singapore - Singapour	-	-	-	-	126,000
Total	70,386	165,589	149,393	1,344,204	1,276,874
 Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	-	-	14,400	144,000	43,200
 Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
United States(2) - Etats-Unis(2)	-	-	-	418,855	174,276
All countries - Total - Tous les pays	70,386	165,589	163,793	8,365,485	2,593,720

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

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

TABLE 18. Customs Exports of Canadian Oatmeal and Rolled Oats(1)
1975-76 and 1974-75

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

Destination	February	March	April	August - April	
	Février	Mars	Avril	Août - Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-	-	110	126
United Kingdom - Royaume-Uni ..	-	-	-	66	82
Sub-total - Total partiel .	-	-	-	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	-	-	-	356	323
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Bahamas	-	-	-	1,349	853
Barbados - Barbade	-	416	-	1,640	415
Belize	-	-	-	71	820
Bermuda - Bermudes	-	-	-	399	759
Dominican Republic - République dominicaine	-	-	-	-	3,443
Haiti - Haïti	-	-	-	-	273
Honduras	-	-	-	814	820
Leeward and Windward Islands - Iles Sous-le-Vent et du Vent ..	-	-	-	3,224	4,251
St. Pierre and Miquelon - Saint Pierre-et-Miquelon	-	-	-	66	-
Trinidad and Tobago - Trinité et Tobago	-	475	-	475	728
United States - Etats-Unis	-	-	-	2,404	10,512
Total	-	891	-	10,442	22,874
All countries - Total -					
Tous les pays	-	891	-	10,798	23,197

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

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

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

Destination	February	March	April	August-April	
	Février	Mars	Avril	Août-Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	160,433	199,111
Asia - Asie:					
Japan - Japon	387,039	131,053	379,344	2,592,828	2,155,095
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Barbados - Barbade	2,489	-	4,978	19,934	12,445
Belize	-	-	-	-	33,947
Brazil - Brésil	-	-	-	-	189,193
Costa Rica	18,372	-	20,625	48,992	52,033
Dominican Republic - République dominicaine	-	-	-	110,608	134,301
El Salvador	-	489	-	43,355	49,477
Guatemala - Guatémala	-	-	-	-	6,117
Honduras	-	7,058	-	33,275	-
Jamaica - Jamaïque	8,372	25,183	25,056	312,119	314,221
Netherlands Antilles - Antilles néerlandaises	-	-	-	13,576	-
Nicaragua	-	-	-	-	183,562
Panama	-	-	-	17,861	42,777
Peru - Pérou	-	-	-	97,778	116,111
Puerto Rico - Porto-Rico	47,450	-	23,075	297,622	121,920
Venezuela	30,619	-	18,372	144,508	458,087
United States - Etats-Unis ...	88,212	43,389	70,467	2,134,786	1,276,664
Total	195,514	76,119	162,573	3,274,414	2,990,855
All countries - Total -					
Tous les pays	582,553	207,172	541,917	6,027,675	5,345,061

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

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

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

Grain and grade Céréale et catégorie	February Février 1976	March Mars 1976	April Avril 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 intérieur:			
2 C.W. - 2 O.c.	188	180/6	178/1
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	185/4	178/2	175/5
3 C.W. - 3 O.c.	185	177/6	175/1
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	185	177/6	174/2
1 Feed - 1 Fourragère	183	175/6	172/5
2 Feed - 2 Fourragère	180	172/6	169/5
3 Feed - 3 Fourragère	177	169/6	166/5
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	322	302	299/1
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	320	300	297/1
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	332	322	319/1
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	330	320	317/1
Domestic - Marché intérieur:			
1 Feed - 1 Fourragère	257	254/1	249
2 Feed - 2 Fourragère	255/4	252/5	247/4
3 Feed - 3 Fourragère	247/4	244/5	239/4

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

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

Grain and grade Céréale et catégorie	February Février 1976	March Mars 1976	April Avril 1976
cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Cats - Avoine:			
2 C.W. - 2 O.c.	174/6	173/7	175
Ex. 3 C.W. - Ex. 3 O.c.	174/6	173/7	175
3 C.W. - 3 O.c.	174/6	173/7	175
Ex. 1 Feed - Ex. 1 fourragère	169/4	160/7	167/5
1 Feed - 1 Fourragère	167/4	158/7	165/7
2 Feed - 2 Fourragère	162/4	153/7	160/7
3 Feed - 3 Fourragère	157/4	148/7	155/7
Barley - Orge:			
1 C.W. Six-Row - 1 O.c. six rangs	289/7	285/6	284/7
2 C.W. Six-Row - 2 O.c. six rangs	289/7	285/6	284/7
1 C.W. Two-Row - 1 O.c. deux rangs	295/3	295/6	294/7
2 C.W. Two-Row - 2 O.c. deux rangs	295/3	295/6	294/7
1 Feed - 1 Fourragère	223/6	225/7	225/4
2 Feed - 2 Fourragère	221/6	223/5	222
3 Feed - 3 Fourragère	204/1	204/3	201/7
Rye - Seigle:			
2 C.W. - 2 O.c.	259/3	259/6	247/2
3 C.W. - 3 O.c.	254/5	254/6	242/2
4 C.W. - 4 O.c.	226/6	226/1	213/7
Ergoty - Ergoté	221/6	220/7	208/7
Flaxseed - Graine de lin:			
1 C.W. - 1 O.c.	653/2	646	634
2 C.W. - 2 O.c.	643/4	638/4	628/1
3 C.W. - 3 O.c.	539/5	538/2	536/3
Rapeseed - Graine de colza:			
1 Canada	467/7	465/4	455/7
2 Canada	453/1	450/6	440/7

FEED SITUATION IN THE
UNITED STATES

The following information relative to the feed situation in the United States has been extracted from "Agricultural Supply and Demand Estimates" published by the United States Department of Agriculture on April 23, 1976.

Total Feed Grains(1): Acreage, Supply and Distribution, 1974-75 - 1976-77

Ensemble des céréales fourragères(1): superficie, approvisionnement et répartition de 1974-75 à 1976-77

Feed grains (corn, sorghum, oats and barley)
Céréales fourragères (maïs, sorgho, avoine et orge)

Item - Article

1976-77

1974-75

1975-76^P

Projected(1)

Projeté(1)

million acres - millions d'acres

Acreage - Superficie:

Set-aside - Mise de côté	-	-	-
Planted - Plantée	122.4	123.1	126.6
Harvested for grain - Moissonnée	100.6	104.8	107.0

tons - tonnes

Yield per acre - Rendement à l'acre	1.64	1.93	2.05 - +0.13
---	------	------	--------------

million short tons - millions de petites tonnes

Supply - Approvisionnement:

Carryin - Report au début	22.2	15.8	19.5
Production	165.3	202.4	219.3 ± 12
Imports - Importations	0.5	0.5	0.3
Total	188.0	218.7	239.1 ± 12

Disappearance - Disparition:

Feed - Aliments pour animaux	115.0	129.3	143.4 ± 7
Food, industry and seed - Aliments, industrie et graines	18.0	18.5	19.2
Total domestic - Total national	133.0	147.8	162.6 ± 7
Exports - Exportations	39.2	51.4	41.9 ± 10
Total	172.2	199.2	204.5 ± 10
Ending stocks - Stocks à la fin	15.8	19.5	34.6 ± 10

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

GRAIN SITUATION IN THE UNITED KINGDOM

The following information relative to the grain situation in the United Kingdom has been extracted from a report from Mr. G.D. Cooper, Commercial Officer (Agriculture) London, under date of May 13, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES CÉRALES 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 13 mai 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Supply and Disposition of Wheat in the United Kingdom

Bilan de blé au Royaume-Uni

	August - July			
	Août - Juillet			
	Barley - Orge		Corn - Maïs	
	1974-75(1)	1975-76(2)	1974-75(1)	1975-76(2)
	thousand metric tons		Corn - Maïs	
	milliers de tonnes métriques			
Production	9,133	8,440	3	-
Imports (+) - Importations (+)	487	500	3,159	3,685
Exports (-) - Exportations (-)	445	925	33	60
Supply - Total - Ressources	9,175	8,015	3,129	3,625
Opening stocks(2) - Stocks d'ouverture(2) .	616	785	164	255
Available supplies - Ressources disponibles	9,791	8,800	3,293	3,880
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel	1,934	1,865	1,501	1,370
(of which home-grown - cultivé au pays) .	(1,820)	(1,765)	(-)	(-)
Used as animal feed - Usage des aliments pour animaux	6,560	5,860	1,539	2,350
(of which home-grown - cultivé au pays) .	(6,190)	(5,560)	(3)	(-)
Seed - Semence	389	355	-	-
Other - Autre	125	125	-	-
Disposition - Total - Utilisation ...	9,008	8,205	3,040	3,720
Year-end stocks(2) - Stocks à la fin de l'anée(2)	783	595	253	160
Total	9,791	8,800	3,293	3,880

Oats - Avoine

	1974-75(1)	1975-76(2)
	thousand metric tons	
	milliers de tonnes métriques	
Production	955	800
Imports (+) - Importations (+)	24	20
Exports (-) - Exportations (-)	5	5
Supply - Total - Ressources	974	815

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

Supply and Disposition of Wheat in the United Kingdom - Concluded

Bilan de blé au Royaume-Uni - fin

	Oats - Avoine	
	1974-75(1)	1975-76(2)
	thousand metric tons	milliers de tonnes métriques
Opening stocks(2) - Stocks d'ouverture(2)	50	80
Available supplies - Ressources disponible	1,024	895
Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel	130	130
(of which home-grown - cultivé au pays)	(115)	(115)
Used as animal feed - Usage des aliments pour animaux	737	610
(of which home-grown - cultivé au pays)	(729)	(605)
Seed - Semence	55	55
Other - Autre	21	20
Disposition - Total - Utilisation ..	943	815
Year-end stocks(2) - Stocks à la fin de l'année(2)	81	80
Total	1,024	895

(1) Provisional. - Provisoire.

(2) Forecast. - Prévisions.

Production, Trade and Usage of Malt in the United Kingdom, Calendar Years

Production, commerce et utilisation de malt au Royaume-Uni, années civiles

	1973	1974	1975(1)
	thousand metric tons	milliers de tonnes métriques	
Production	1,462	1,475	1,470
Percentage breakdown - Le rapport en pourcentage:			
Brewer-maltsters - Brasseurs-malteurs	20	17	17
Distiller-maltsters - Distillateurs-malteurs	21	20	20
Sale-maltsters - Malteurs commerciaux	59	63	63
Trade - Commerce:			
Imports - Importations	45	79	36
Exports - Exportations	125	133	110
Balance (net exports) - Bilan (exportations nettes)	80	54	74
Usage - Utilisation:.....	1,343	1,425	1,460
Percentage breakdown - Le rapport en pourcentage:			
For brewing - Pour brassage	49	48	49
For distilling - Pour distillation	47	48	47
Other purposes - Autre but	4	4	4

(1) Production and usage figures for 1975 are estimates. - Les données de la production et d'utilisation pour l'an 1975 sont estimatives.

Source: Maltsters Association for Great Britain, H.M. Customs and Excise. - Source: L'Association des malteurs de Grande Bretagne, H.M. Customs and Excise.

Stocks of Grain on Farms in the United Kingdom at March 31

Stocks des grains dans les fermes au Royaume-Uni au 31 mars

	Wheat - Blé		Barley - Orge	
	Total	Unsold Non vendu	Total	Unsold Non vendu
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
1973	1,520	830	1,870	1,470
1974	1,180	670	1,370	1,060
1975	2,030	1,330	1,810	1,440
1976	960	440	1,320	1,000
	Oats - Avoine		Total	
1973	270	250	3,680	2,570
1974	210	190	2,760	1,920
1975	250	230	4,090	3,000
1976	150	140	2,430	1,580

Area Planted to Cereals in 1975

Superficie ensemencée des céréales en 1975

	1975	
	thousand acres milliers d'acres	
Wheat - Blé	2,557	(-16% on 1974)
Barley - Orge	5,794	(+6%)
Oats - Avoine	575	(-8%)
Mixed corn for threshing - Maïs mélangé pour battage	87	(-16%)
Rye for threshing - Seigle pour battage ...	15	(+28%)
Corn for threshing - Maïs pour battage ...	2	(-16%)

GRAIN SITUATION IN ARGENTINA

The following information relative to the Argentine coarse grains situation has been extracted from a report from the Commercial Counsellor, Canadian Embassy, Buenos Aires, under date of April 26, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

Production by Province 1975-76 and 1974-75

Production par province 1975-76 et 1974-75

	Rye - Seigle		Millet	
	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75
	metric tons - tonnes métriques			
Buenos Aires	150,700	144,000	32,200	19,000
Sante Fe	15,000	9,200	42,000	38,000
Cordoba	26,200	30,000	190,000	129,000
La Pampa	72,300	117,000	5,800	13,700
Others - Autres	9,000	5,800	-	300
Total	273,200	306,000	270,000	200,000

	Oats - Avoine		Grain sorghum - Grain de sorgho	
	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75
	metric tons - tonnes métriques			
Buenos Aires	390,000	304,500	1,300,000	990,000
Sante Fe	9,500	3,600	936,000	790,000
Cordoba	4,500	5,700	1,247,000	1,870,000
Entre Rios	12,400	5,400	247,000	222,000
La Pampa	13,900	5,600	180,000	360,000
Chaco	-	-	380,400	144,600
Formosa	-	-	78,300	141,000
Corrientes	-	-	52,600	43,700
Others - Autres	2,500	2,200	78,700	118,700
Total	432,900	327,000	4,500,000	4,680,000

	Forage barley L'orge fourragère		Malting barley Orge de maltage	
	1975-76	1974-75	1975-76	1974-75
	metric tons - tonnes métriques			
Buenos Aires	54,100	48,300	346,900	258,300
Sante Fe	6,400	3,700	6,600	8,400
La Pampa	5,500	4,500	53,100	53,100
Cordoba	2,800	2,250	36,700	41,500
Rio Negro	2,640	3,600	-	-
Entre Rios	1,200	300	-	-
Others - Autres	2,260	2,350	4,500	3,700
Total	74,900	65,000	447,800	365,000

LA SITUATION DES CEREALES EN ARGENTINE

Les renseignements qui suivent relatifs aux céréales secondaires, sont extraits d'un rapport établi par le Conseiller commercial de l'Ambassade du Canada à Buenos Aires, en date 26 avril 1976, et sont reproduits avec la permission du ministère de l'Industrie et du Commerce.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010687273