

DOES NOT CIRCULATE

NE PAS PRÊTER
Oilseeds
review

La revue
des graines
oléagineuses

SEPTEMBER 1975

SEPTEMBRE 1975



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

OILSEEDS REVIEW

LA REVUE DES GRAINES OLÉAGINEUSES

SEPTEMBER - 1975 - SEPTEMBRE

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

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

October - 1975 - Octobre
5-3102-506

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

Vol. 6—No. 1

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

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIERES

	Page
<u>World Situation</u>	
Table	
1. Palm Oil Exports	5
2. Palm Oil Production	6
3. World Production of Oils and Fats	7
<u>Situation in Canada</u>	
4. General Quotas	8
5. Carryover of Canadian Flaxseed and Rapeseed	11
6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed	12
7. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed	12
8. Farmers' Marketings	14
9. Marketings of Ontario Soybeans .	15
10. Visible Supply of Soybeans	15
11. Visible Supply of Flaxseed	16
12. Visible Supply of Rapeseed	17
13. Grading of Flaxseed and Rapeseed	18
14. Lake Shipments of Flaxseed and Rapeseed	19
15. Rail Shipments from Thunder Bay	19
16. Oilseed Crushings in Canada, Crop Years 1962-63 - 1974-75 .	20
17. Stocks of Oilseeds and Products, Canada, July 31, 1962-75	21
18. September Forecast of the 1975 Production of Principal Grain Crops	22
19. Revised Supply and Disposition of Flaxseed	24
20. Revised Supply and Disposition of Rapeseed	25
21. Flaxseed Selected Statistics ...	26
22. Rapeseed Selected Statistics ...	27
23. Soybeans Selected Statistics ...	28
24. Monthly Prices of Oils and Meals	29
25. Exports of Canadian Flaxseed ...	30
26. Exports of Canadian Rapeseed ...	31
27. Customs Exports of Canadian Soybeans	32
United States	33
Argentina	36
Norway	37
Netherlands	38
United Kingdom	39
Italy	41
Rotterdam Linoil Stocks	44

	Page
<u>La situation mondiale</u>	
Tableau	
1. Exportations d'huile de palmiste	5
2. Production d'huile de palmiste	6
3. Production mondiale d'huile de corps gras	7
<u>La situation au Canada</u>	
4. Contingentements généraux	8
5. Surplus de graines de lin et de colza, canadiens	11
6. Etat sommaire des stocks et du mouve- ment hebdomadaires des graines de lin	12
7. Etat sommaire des stocks et du mouve- ment hebdomadaires des graines de colza	12
8. Ventes par les cultivateurs	14
9. Ventes de soya de l'Ontario	15
10. Approvisionnements visibles de soya ..	15
11. Approvisionnements visibles de graines de lin	16
12. Approvisionnements visible de graine de colza	17
13. Classement des graines de lin et de colza inspectées	18
14. Expéditions par les Grands Lacs de graines de lin et de colza	19
15. Expéditions par chemin de fer à partir de Thunder Bay	19
16. Broyages des graines oléagineuses au Canada, campagnes agricoles 1962-63 à 1974-75	20
17. Stocks de graines oléagineuses et de produits, Canada, le 31 juillet 1962-75	21
18. Prévision de septembre de la pro- duction des principales cultures des grains en 1975	22
19. Bilan révisé de graine de lin	24
20. Bilan révisé de graine de colza	25
21. Graines de lin - certaines statisti- ques	26
22. Graines de colza - certaines statisti- ques	27
23. Graines de soya - certaines statisti- ques	28
24. Prix mensuels des huiles et des tourteaux	29
25. Exportations de graine de lin canadien	30
26. Exportations de graine de colza canadien	31
27. Exportations dédouanées de soya canadien	32
Etats-Unis	33
Argentine	36
Norvège	37
Pays-Bas	38
Royaume-Uni	39
Italie	41
Stocks d'huile de lin à Rotterdam	44

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 révisées.
- 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.

WORLD SITUATION

LA SITUATION MONDIALE

The following information relative to the world production of oils and fats has been taken from the June 1975 publication from the Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture.

Les renseignements suivants concernant la production mondiale des huiles et corps gras sont tirés d'un rapport de juin 1975, publiés par le service de l'Agriculture étrangère du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis.

TABLE 1. Palm Oil: Exports from Principal Exporting Countries, Annual 1971-74

TABLEAU 1. Exportations d'huile de palmiste, les années 1971-74

Continent and country Continent et pays	1971	1972	1973 ^P	1974 ^P
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
South America - Amérique du Sud:				
Paraguay	5.3	2.2	5.6	5.7
Africa - Afrique:				
Angola	10.7	7.9	2.6	3.6
Cameroon - Cameroun	8.3	8.5	5.5	14.0
Dahomey	18.5	7.0	6.3	11.5
Guinea, Spanish - Guinée espagnole ...	3.0	3.0	3.0	3.0
Ivory Coast(1) - Côte-d'Ivoire(1)	28.1	47.6	55.0	101.6
Nigeria - Nigéria	20.2	1.9	--	-
Sao Tome and Principe - Sao Tome et Principe	0.1	0.2	0.1	0.1
Togo	0.3	0.2	--	--
Zaire	111.9	87.0	69.7	62.0
Total	201.1	163.3	142.2	195.8
Asia - Asie:				
Indonesia - Indonésie	187.5	231.8	257.7	281.8
Malaysia, West(2) - Malaisie occidentale (2)	531.1	624.9	724.6	812.0
Malaysia, East - Malaisie orientale (2)	38.1	71.7	72.9	87.9
Total	756.7	928.4	1,055.2	1,181.7
World - Total - Mondial	963.1	1,093.9	1,203.0	1,383.2

(1) Net exports. - Exportations, net.

(2) Net importer. - Importateurs, net.

TABLE 2. Palm Oil: Production in Specified Countries,
Annual 1972-74 and Forecast 1975

TABLEAU 2. Huile de palme: Production mondiale dans les pays spécifiés,
année 1972-74 et prévisions 1975

Continent and country Continent et pays	1972	1973	1974 ^P	Forecast 1975 Prévisions
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:				
Colombia - Colombie	43	51	50	57
Ecuador - Equateur	6	8	11	14
Others - Autres	27	27	27	29
Total	76	86	88	100
Africa - Afrique:				
Angola	38	40	40	40
Cameroon - Cameroun	58	60	60	60
Dahomey	43	45	47	47
Ghana	60	60	60	60
Guinea, Republic of - Guinée, république	16	16	16	16
Ivory Coast - Côte d'Ivoire	93	111	145	155
Liberia - Libéria	17	19	22	25
Nigeria - Nigéria	475	432	483	483
Sierra Leone	53	51	46	46
Togo	21	21	21	21
Zaire	190	185	174	165
Others - Autres	21	21	21	22
Total	1,067	1,061	1,135	1,140
Asia - Asie:				
Indonesia - Indonésie	269	290	351	370
Malaysia, East - Malaisie est	72	73	88	125
Malaysia, West - Malaisie ouest	659	740	932	1,100
Total	1,000	1,103	1,371	1,595
World - Total - Mondial	2,143	2,250	2,594	2,835

TABLE 3. Oils and Fats (oil or fat equivalent) Calculated World Production, Annual 1972-75 and Projected 1976(1)

TABLEAU 3. Huiles et corps gras (équivalence en huile ou en corps gras): production mondiale calculée - chiffres annuels de 1972-75 et projetés pour 1976(1)

Commodity - Produit	1972	1973	1974 ^P	Forecast	Projected
				1975 ^P	1976
				Prévisions	Projetée
thousand metric tons - milliers de tonnes métriques					
Edible Vegetable Oils - Huiles végétales comestibles:					
Cottonseed - Graines de coton	2,860	3,006	3,149	3,199	3,040
Peanut - Arachide	3,518	2,924	3,022	3,130	3,404
Soybean - Soya	6,663	7,327	9,096	8,025	9,229
Sunflower - Tournesol	3,637	3,561	4,493	3,986	4,000
Rapeseed - Colza	2,556	2,386	2,397	2,542	2,680
Sesame - Sésame	655	616	637	660	677
Safflower - Carthame	300	239	212	236	330
Olive(2)	1,559	1,445	1,531	1,396	1,540
Corn - Maïs	287	303	303	300	300
Total	22,035	21,807	24,840	23,474	25,200
Palm Oils(3) - Huiles de palmiers(3):					
Coconut - Noix de coco	2,792	2,415	2,100	2,481	2,575
Palm kernel - Palmiste	455	432	482	512	540
Palm - Palmier	2,143	2,250	2,594	2,835	3,094
Babassu kernel - Amandes de Borasse	107	105	105	105	96
Total	5,497	5,202	5,281	5,933	6,305
Industrial Oils - Huiles industrielles:					
Linseed - Lin	870	729	758	764	822
Castor - Ricin	322	412	490	475	475
Oiticica	14	1	11	11	11
Tung - Abrasin	140	96	128	102	100
Olive residue(4) - Résidu d'olive(4)	130	139	165	141	154
Total	1,476	1,377	1,552	1,493	1,562
Animal Fats - Corps gras d'origine animale:					
Butter (fat content) - Beurre (contenu de corps gras)	4,375	4,525	4,475	4,521	4,510
Lard(5) - Saindoux(5)	4,355	4,224	4,469	4,412	4,537
Tallow and greases - Suif et graisses	4,528	4,434	4,924	4,900	5,058
Total	13,258	13,183	13,868	13,833	14,105
Marine Oils - Huiles d'animaux marins:					
Whale - Baleine	65	55	40	45	45
Sperm whale - Blanc de baleine	125	125	120	115	115
Fish (including liver) - Poisson (y compris le foie)	930	805	990	1,095	1,130
Total	1,120	985	1,150	1,255	1,290
Grand total - Total global	43,386	42,554	46,691	45,988	48,462

(1) Years indicated are those in which the predominant share of the given oil was produced. - Les années indiquées sont celles où a été produite la proportion la plus importante de l'huile en cause. (2) Excludes olive residue oil. - Sauf l'huile de résidu d'olive. (3) Estimated on the basis of exports and information available on consumption in the various producing areas. - Estimation basée sur le chiffre des exportations et sur les renseignements disponibles en ce qui concerne la consommation dans les diverses régions de production. (4) Includes quantities of refined oil for edible purposes. - Y compris certaines quantités d'huile raffinée pour fins alimentaires. (5) Rendered lard only in most countries. - Saindoux fondu uniquement pour la plupart des pays. Source: Foreign Agricultural Circular, U.S.D.A., July 1975. - Foreign Agricultural Circular de juillet 1975.

SITUATION IN CANADA - LA SITUATION AU CANADA

TABLE 4. General Quotas 1974-75 as at Tuesday, September 2, 1975

TABLEAU 4. Contingentements généraux pour 1974-75 au mardi 2 septembre 1975

	bushels per acre boisseaux par acre	Number of blocks Nombre des rames de wagons
Canada Western Red Spring - Ouest canadien rouge de printemps: No. 3 C.W.R.S. and higher - N° 3 rouge de printemps et de catégorie supérieure	5	all - tous
Alberta Red Winter - Blé roux d'hiver d'Alberta	5	all - tous
Soft White Springs - Blé blanc de printemps, tendre ...	5	all - tous
Durum - Dur	5	all - tous
Barley - Orge	5	all - tous
Rye - Seigle	10	all - tous
Flaxseed - Graine de lin	10	all - tous
Rapeseed - Graine de colza	10	all - tous
Domestic feed grains - Provenches canadiennes: Wheat (No. 3 CWRS or lower) - Blé (N° 3 rouge de printemps ou de catégorie inférieure)	open - libre	all - tous
Oats (No. 1 Feed oats or lower) - Avoine (N° 1 fourragère ou de catégorie inférieure)	open - libre	all - tous
Barley (No. 1 Feed barley or lower) - Orge (N° 1 fourragère ou de catégorie inférieure)	open - libre	all - tous
Rye to distillers - Seigle aux distilleries	30	all - tous
Flaxseed to crushers - Graine de lin aux conditionneurs	20	all - tous
Rapeseed to crushers - Graine de colza aux conditionneurs	25	all - tous
Contract - Glenlea - Contrat	3	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 wagnnée (40 acres contingentées) Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée	all - tous
Selected oats (extra No. 1 feed or higher) - Certaines catégories d'avoine (fourragères, N° 1, extra, ou de catégorie supérieure)	Rail - 1 carlot (60 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagnnée (60 acres contingentées) Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée	all - tous
Selected Barley (Two Row and Six Row) - Certaines catégories d'orge (deux rangs et six rangs)	Rail - 1 carlot (50 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagnnée (50 acres contingentées)	all - tous

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

Opening quotas for 1975-76 crop year announced. - On July 31, 1975 quotas of five bushels on all durum wheat, the top three grades of red spring wheat and on all barley grading No. 2 Feed and higher have been announced by the Canadian Wheat Board as opening quotas for the 1975-76 crop year.

In addition, the Board has announced a quota of three bushels on all grades of contract Glenlea wheat and a quota of 10 bushels on rye, flaxseed and rapeseed. The quotas on rye, flax and rapeseed have been instituted at the request of the Country Elevator Association.

All opening quotas will take effect August 1 and apply in all shipping blocks across the Prairies. Termination dates for these quotas will be announced at a later date.

The Information Division of Agriculture Canada issued the following release:

Funds for rapeseed development. - On June 17, 1975 the Rapeseed Association of Canada will receive \$446,919 from Agriculture Canada's New Crop Development Fund for a three-year project aimed at improving the yield and the quality of low-erucic acid rapeseed in the three prairie provinces.

Agriculture Minister Eugene Whelan today signed the agreement which will provide \$127,267 in 1975-76, to be followed by \$147,967 in the second year and \$171,685 in the third.

The development program, to be supervised by the Rapeseed Association, will be carried out by Dr. Z.P. Kondra at the University of Alberta, Dr. R.K. Downey, an agriculture department scientist working with the University of Saskatchewan in Saskatoon and Dr. B.R. Stefansson at the University of Manitoba.

Dr. Downey and Dr. Stefansson recently received the 1975 Royal Bank Award for their work, in developing improved strains of rapeseed.

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

Annonce des quotas d'ouverture de la campagne agricole 1975-76. - Le 31 juillet, 1975, la Commission canadienne du blé a annoncé les quotas d'ouverture de la campagne agricole 1975-76; ils sont de cinq boisseaux pour tout le blé durum, pour les trois catégories supérieures de blé rouge du printemps et pour toute l'orge n° 2 fourragère ou de catégorie plus élevée.

De plus, la Commission a annoncé un quota de trois boisseaux sur toutes les catégories de blé de contrat Glenlea ainsi qu'un quota de 10 boisseaux sur le seigle, le lin et le colza. Les quotas sur le seigle, le lin et le colza ont été établis à la demande de la Country Elevator Association.

Les quotas d'ouverture entrent tous en vigueur le 1^{er} août et intéressent tous les quais et points de livraison des Prairies. Les dates auxquelles prendront fin ces quotas seront annoncées plus tard.

La Division des Renseignements de l'agriculture au Canada a émis la diffusion suivante:

Fonds pour l'amélioration du colza. - Le 17 juin 1975, l'association des producteurs de colza du Canada recevra \$446,919 du Fonds pour l'implantation de nouvelles cultures du ministère fédéral de l'Agriculture pour financer un projet visant à améliorer le rendement et la qualité du colza à faible teneur en acide érucique dans les trois provinces des Prairies.

Le ministre de l'Agriculture, M. Eugene Whelan a signé aujourd'hui l'accord qui fournira \$127,267 en 1975-76, \$147,967 l'année suivante et \$171,685 la troisième année.

Le programme d'implantation, sera exécuté sous l'égide de l'Association des producteurs de colza par MM. Z.P. Kondra de l'Université de l'Alberta, R.K. Downey, scientifique du ministère de l'Agriculture travaillant pour l'Université de la Saskatchewan à Saskatoon et B.R. Stefansson de l'Université du Manitoba.

MM. Downey et Stefansson ont reçu dernièrement le Prix de la Banque Royale de 1975 pour leur travail d'amélioration de lignées de colza.

Frank Anderson, research director for the Rapeseed Association, says earlier work on rapeseed dealt with the urgency to provide a low erucic acid and low glucosinolate variety to produce an edible oil satisfactory for human consumption and a meal for livestock and poultry that can compete with soybean meal and other protein sources.

In the urgency to meet these goals, oil yield per bushel and seed yield per acre were sacrificed. The three year project announced today aims at bringing yields back to previous levels, or higher if possible. Mr. Anderson believes it is possible for the plant breeders to double the present average yield of about 17 bushels per acre.

"From the Canadian economic standpoint, we must develop a rapeseed variety with zero erucic, zero glucosinolate, higher oil yield and more yield per acre," Mr. Anderson said.

The three scientists also will be seeking a shorter maturity period and a new "yellow seed variety" which will have less fiber in the meal - an important factor when rapeseed meal is used for poultry feed. They will also try to raise the linoleic acid level above 30 per cent so rapeseed oil will qualify as a polyunsaturate and reduce the need for imported oils for premium margarine.

Demand for rapeseed is increasing rapidly, as a result of increased demand for exports and expanded crushing facilities in Canada.

In addition to the general goals, the three scientists will be working on varieties that are disease resistant and best suited for their own growing areas. They plan to have seeds licensed and ready for commercial growers by the end of the three-year period.

The \$1 million New Crop Development Fund was established in 1974 to help bridge the gap between scientific research and commercial production. It supports projects that will transform the studies of the scientist into technology useable at the farm level.

M. Frank Anderson, directeur de la recherche pour l'Association des producteurs de colza, a mentionné que les études antérieures sur le colza traitaient du besoin urgent de fournir une variété à faible teneur en acide érucique et en glucosinolate pour produire une huile comestible propre à la consommation humaine et des aliments pour le bétail et la volaille qui puissent faire concurrence aux tourteaux de soya et à d'autres sources de protéines.

Dans le but d'atteindre rapidement ces objectifs, le rendement d'huile par boisseau et le rendement de céréales par acre ont été sacrifiés. Le projet de trois ans annoncé aujourd'hui a pour but de ramener les rendements à leurs niveaux précédents ou de les porter à des niveaux supérieurs si possible. M. Anderson croit que les améliorateurs pourront doubler le rendement moyen actuel (17 boisseaux l'acre).

"Du point de vue de l'économie canadienne, nous devons créer une variété de colza à teneur zéro en acide érucique et en glucosinolate, à teneur supérieure en huile et à rendement supérieur à l'acre," a déclaré M. Anderson.

Les trois hommes de science chercheront également à obtenir une période plus courte de maturité et une nouvelle "variété jaune" qui contiendra moins de fibre - facteur important lorsque les tourteaux de colza servent d'aliments pour la volaille. Ils tenteront aussi d'élever le niveau d'acide linoléique au-dessus de 30% pour que l'huile de colza soit classée parmi les polyinsaturés et réduire ainsi le besoin en huiles importées pour la fabrication de margarine de première catégorie.

La demande de colza croît rapidement en raison de l'augmentation de la demande d'exportation et de l'expansion des installations de broyage au Canada.

En plus des objectifs généraux, les trois scientifiques étudieront des variétés qui peuvent résister aux maladies et qui conviennent le mieux à leurs propres régions de culture. Ils ont l'intention de faire autoriser et de vendre ces grains aux producteurs commerciaux d'ici la fin de la période de trois ans.

Le fonds d'implantation de nouvelles cultures a été établi en 1974 pour contribuer à réduire l'écart entre la recherche scientifique et la production commerciale. Il subventionne des projets qui transformeront les études des scientifiques en techniques utilisables au niveau de la ferme.

TABLE 5. Carryover of Canadian Flaxseed and Rapeseed,
July 31, 1954-75

TABLEAU 5. Surplus de graines de lin et de colza canadiens,
le 31 juillet 1954-75

Year Année	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed(1) Graine de colza(1)
	thousand bushels - milliers de boisseaux	
1954	3,490	
1955	2,587	
1956	2,997	
1957	7,581	
1958	5,652	279
1959	6,523	248
1960	4,824	131
1961	7,580	480
1962	5,269	2,159
1963	3,988	501
10-year average - 1954-63 - Moyenne décennale	5,049	380
1964	6,551	881
1965	7,141	1,318
1966	11,141	3,284
1967	11,631	5,958
1968	4,678	9,689
1969	4,909	5,269
1970	6,570	3,683
1971	25,306	11,029
1972	16,032	43,139
1973	7,673	20,678
10-year average - 1964-73 - Moyenne décennale	10,163	10,493
1974 ^r	7,911	12,386
1975 ^p	8,314	16,617

(1) Up to July 31, 1968 includes Canadian Wheat Board estimate of farm stocks and from 1969 Statistics Canada's estimates. - Comprend jusqu'au 31 juillet 1968, les estimations de la Commission canadienne du blé concernant les stocks dans les exploitations agricoles et, à partir de 1969, celles de Statistique Canada.

TABLE 6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed, May 28 - August 27, 1975

TABLEAU 6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de lin du 28 mai - 27 août 1975

No.	Week ending Semaine terminée le	Farmers' Marketings Ventes des exploitants agricoles	Primary elevators Elévateurs primaires		Stocks
			Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	
million bushels - millions de boisseaux					
1	May - Mai 28, 1975	0.1	0.1	0.4	2.9
2	June - Juin 4	0.03	0.03	0.2	2.6
3	11	0.1	0.09	0.2	2.5
4	18	0.1	0.1	0.2	2.4
5	25	0.2	0.2	0.3	2.3
6	July - Juillet 2	0.2	0.2	0.2	2.3
7	9	0.3	0.2	0.2	2.4
8	16	0.3	0.3	0.1	2.7
9	23	0.4	0.3	0.2	2.8
10	30	0.5	0.5	0.2	3.1
11	August - Août 13	0.002	-	0.04	3.3
12	20	0.1	0.1	0.04	3.3
13	27	0.04	0.02	0.2	3.0

TABLE 7. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, May 28 - August 27, 1975

TABLEAU 7. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de colza du 28 mai - 27 août 1975

No.	Week ending Semaine terminée le	Farmers' Marketings Ventes des exploitants agricoles	Primary elevators Elévateurs primaires		Stocks
			Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	
million bushels - millions de boisseaux					
1	May - Mai 28, 1975	0.2	0.1	1.0	6.1
2	June - Juin 4	0.2	0.1	0.03	5.9
3	11	0.3	0.2	0.4	5.7
4	18	0.5	0.4	0.5	5.6
5	25	0.6	0.5	0.5	5.6
6	July - Juillet 2	0.8	0.6	0.5	5.7
7	9	0.6	0.5	0.3	5.9
8	16	1.1	0.9	0.4	6.3
9	23	1.2	1.1	0.4	7.1
10	30	1.7	1.4	0.8	7.7
11	August - Août 13	0.1	0.001	0.2	6.8
12	20	0.4	0.3	0.6	6.6
13	27	0.2	0.2	0.7	5.9

TABLE 6. Summary of Weekly Stocks and Movements of Flaxseed, May 28 - August 27, 1975
 TABLEAU 6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de lin du
 28 mai - 27 août 1975

Pacific Coast Côte du Pacifique			Thunder Bay			Total overseas clearances	No.
Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Total des ventes outre-mer	
million bushels - millions de boisseaux							
0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	1.2	0.7	1
0.2	-	0.4	0.1	0.2	1.2	0.09	2
0.2	-	0.6	0.2	-	1.3	-	3
0.09	-	0.6	0.08	-	1.4	-	4
0.1	0.1	0.6	0.04	0.3	1.2	0.4	5
0.07	0.2	0.5	0.09	0.2	1.0	0.4	6
0.09	-	0.6	0.1	-	1.1	-	7
0.08	0.06	0.7	0.1	0.1	1.1	0.2	8
0.05	0.01	0.7	0.08	0.1	1.1	0.1	9
0.05	-	0.7	0.2	0.05	1.2	-	10
1.0	-	0.8	0.3	-	1.5	-	11
0.05	-	0.9	0.1	-	1.6	-	12
0.04	0.2	0.7	0.1	0.2	1.5	0.4	13

TABLE 7. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, May 28 - August 27, 1975
 TABLEAU 7. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de colza du
 28 mai - 27 août 1975

Pacific Coast Côte du Pacifique			Thunder Bay			Total overseas clearances	No.
Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Total des ventes outre-mer	
million bushels - millions de boisseaux							
0.9	0.9	2.5	0.1	-	1.4	1.5	1
0.6	0.2	2.8	0.01	0.07	1.3	0.3	2
0.5	-	3.3	0.02	-	1.3	-	3
0.5	0.4	3.5	0.03	-	1.4	0.4	4
0.3	0.3	3.5	0.09	-	1.4	0.3	5
0.2	1.5	2.2	0.06	-	1.5	1.5	6
0.4	0.8	1.7	0.03	-	1.5	0.8	7
0.5	0.3	1.8	0.01	-	1.4	0.3	8
0.6	0.8	1.7	0.004	0.3	1.1	0.8	9
0.8	0.01	2.4	0.03	-	1.1	0.01	10
1.2	0.6	3.0	0.03	0.2	1.0	0.6	11
0.7	0.2	3.6	0.01	-	1.0	0.2	12
0.7	0.7	3.7	0.02	0.03	1.0	0.8	13

TABLE 8. Farmers' Marketings(1) of Flaxseed and Rapeseed in the Prairie Provinces 1974-75

TABLEAU 8. Ventes(1) de graines de lin et de colza par les cultivateurs des provinces des Prairies pour la campagne agricole 1974-75 et chiffres comparatifs

Period or week ending Période ou semaine se terminant le		Flaxseed(2) - Graine de lin(2)			
		Man.	Sask.	Alta.	Total
		thousand bushels - milliers de boisseaux			
August 1 - 1 ^{er} août - 1974 -					
May - Mai	21, 1975	4,052	2,371	1,506	7,929
	28	37	22	10	69
June - Juin	4	7	15	6	28
	11	29	44	13	86
	18	34	62	19	115
	25	77	73	24	175
July - Juillet	2	94	62	20	177
	9	133	103	19	256
	16	141	152	56	349
	23	94	208	50	352
	31	427	511	200	1,138
Total		5,124	3,624	1,924	10,672
Crop year - 1973-74 ^r - Campagne agricole		6,158	7,046	2,200	15,404
10-year average - 1963-64 - 1972-73 - Moyenne décennale		8,037	7,654	4,010	19,701
		Rapeseed - Graine de colza			
		thousand bushels - milliers de boisseaux			
August 1 - 1 ^{er} août - 1974 -					
May - Mai	21, 1975	5,356	13,691	12,029	31,075
	28	37	60	64	161
June - Juin	4	5	90	90	185
	11	34	122	145	301
	18	47	192	233	473
	25	67	284	288	640
July - Juillet	2	217	380	223	821
	9	77	282	194	554
	16	191	593	279	1,063
	23	180	660	374	1,214
	31	446	1,776	1,027	3,249
Total		6,656	18,132	14,947	39,735
Crop year - 1973-74 ^r - Campagne agricole		6,402	20,005(2)	17,395	43,802(2)
10-year average - 1963-64 - 1972-73 - Moyenne décennale		3,511	16,158	12,096	31,765

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

(2) Includes marketings at unlicensed elevators. - Y compris les ventes dans les éleveurs non autorisés.

TABLE 9. Marketings of Ontario Soybeans(1) 1974-75 with Comparisons

TABLEAU 9. Ventes de soya de l'Ontario(1) 1974-75 et chiffres comparatifs

Month - Mois	10-year average	1973-74	1974-75
	Moyenne décennale 1963-64 - 1972-73		
bushels - boisseaux			
August - Août	77,724	81,015	587,190
September - Septembre	126,128	178,457	403,896
October - Octobre	2,581,097	1,815,656	2,030,794
November - Novembre	1,577,904	496,227	880,982
December - Décembre	676,458	852,720	337,497
January - Janvier	751,443	1,564,283	600,779
February - Février	497,025	1,166,200	196,839
March - Mars	420,121	567,647	400,494
April - Avril	431,765	1,001,462	545,525
May - Mai	396,371	169,222	643,044
June - Juin	385,279	1,861,940	946,547
July - Juillet	215,184	1,049,358	1,237,991
Total	8,136,497	10,804,187	8,811,578

(1) Ontario Soybean Marketing Board. - (Office de commercialisation du soya) de l'Ontario.

TABLE 10. Visible Supply of Canadian and United States Soybeans at Eastern Elevators August 27, 1975 with Comparisons

TABLEAU 10. Approvisionnements visibles de soya du Canada et des Etats-Unis dans les élévateurs de l'Est le 27 août 1975 et chiffres comparatifs

Position - Lieu	1973	1974	1975
thousand bushels milliers de boisseaux			
Canadian - Canadien:			
Sarnia	7	4	1
Toronto	6	134	31
Prescott	-	-	1
Port Cartier	186	-	-
Sub-total - Total partiel	199	138	33
United States - Etats-Unis:			
Montréal	-	173	-
Sorel	-	38	13
Trois-Rivières	4	-	-
Québec	341	-	-
Baie Comeau	-	408	600
Port Cartier	-	56	-
Sub-total - Total partiel	345	675	613
Total	544	813	646

TABLE 11. Visible Supply of Canadian Flaxseed, August 20, 1975 with Comparisons

TABLEAU 11. Approvisionnement visibles de graines de lin au Canada le 20 août 1975 et chiffres comparatifs

Position — Situation des entrepôts	1973	1974	1975
	thousand bushels — milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	253	856	998
Saskatchewan	1,931	2,090	1,585
Alberta	326	536	736
Sub-total - Total partiel	2,510	3,482	3,319
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur .	29	2	9
Moose Jaw		27	16
Saskatoon		12	6
Edmonton		8	1
Calgary		8	4
Vancouver	690	489	891
Thunder Bay	2,053	1,216	1,590
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	645	392	395
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	-
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	152	154	-
Total	6,258	5,791	6,231

TABLE 12. Visible Supply of Canadian Rapeseed, August 20, 1975 with Comparisons

TABLEAU 12. Approvisionnement visibles de graines de colza au Canada le 20 août 1975 et chiffres comparatifs

Position — Situation des entrepôts	1973	1974	1975
	thousand bushels — milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	659	569	983
Saskatchewan	5,908	2,967	3,099
Alberta	2,430	1,272	2,477
Sub-total - Total partiel	8,997	4,808	6,559
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur .	430	276	628
Moose Jaw		7	9
Saskatoon		230	163
Edmonton		6	41
Calgary		8	60
Lethbridge		-	53
Vancouver	3,583	3,130	3,611
Prince Rupert	-	-	2
Thunder Bay	3,295	327	1,002
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	2,606	810	1,255
Eastern division - Division de l'Est	82	-	-
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes			
	8	-	-
Total	19,244	9,602	13,383

TABLE 13. Grading of Flaxseed and Rapeseed Inspected(1) August-July 1974-75 with Comparisons

TABLEAU 13. Classement des graines de lin et de colza inspectées(1) août-juillet 1974-75 et chiffres comparatifs

Grain and grade Grain et classe	Crop year - Campagne agricole				
	Average Moyenne 1968-69 1972-73	1973-74		1974-75	
	%	cars wagons	%	cars wagons	%
Flaxseed - Graine de lin:					
1 C.W. - 1 O.c.	83.0	7,697	95.8	4,788	83.1
2 C.W. - 2 O.c.	2.6	128	1.6	358	6.2
3 C.W. - 3 O.c.	0.9	60	0.7	93	1.6
4 C.W. - 4 O.c.	0.1	7	0.1	9	0.2
Tough(2,3) - Gourd(2,3)	10.5	98	1.2	493	8.6
Damp(2,4) - Humide(2,4)	2.4	7	0.1	6	0.1
Rejected(2) - Rejeté(2)	0.3	30	0.4	4	0.1
Others - Autres	0.2	11	0.1	13	0.2
Flaxseed - Total - Graine de lin	100.0	8,038	100.0	5,764	100.0
Bushel equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif)		17,212,000		12,125,000	
Rapeseed - Graine de colza:					
1 Canada	94.2	17,423	95.7	12,570	91.8
2 Canada	2.1	393	2.2	668	4.9
3 Canada	0.7	133	0.7	202	1.5
Others - Autres	3.1	250	1.4	255	1.9
Rapeseed - Total - Graine de colza	100.0	18,199	100.0	13,695	100.0
Bushel equivalent (approximately) - Equivalent en boisseaux (approximatif)		42,951,000^r		32,669,000	

(1) Both old and new crop. - Ancienne et nouvelle récoltes.
(2) All grades. - Toutes les classes.
(3) Moisture content 10.6% to 13.5%. - Pourcentage d'humidité entre 10.6% à 13.5%.
(4) Moisture content over 13.6%. - Pourcentage d'humidité supérieure à 13.6%.

TABLE 14. Lake Shipments from Thunder Bay from the Opening of Navigation to July 31, 1975 with Comparisons

TABLEAU 14. Expéditions par les Grands Lacs, à partir de Thunder Bay, de l'ouverture de la navigation au 31 juillet 1975 et chiffres comparatifs

Year - Année	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Graine de lin	Graine de colza	
	bushels - boisseaux		
1963	3,189,350		3,189,350
1964	4,474,998		4,474,998
1965	4,981,162	559,497	5,540,659
1966	6,644,996	555,123	7,200,119
1967	4,634,073	815,809	5,449,882
1968	2,929,756	255,423	3,185,179
1969	3,891,114	760,247	4,651,361
1970	6,465,077	2,988,578	9,453,655
1971	8,400,855	9,240,954	17,641,809
1972	7,071,991	7,751,864	14,823,855
1973	5,904,141	5,994,146	11,898,287
1974	3,257,399	525,000	3,782,399
1975	2,534,697	1,222,596	3,757,293

TABLE 15. Rail Shipments from Thunder Bay, August-July 1974-75 and 1973-74

TABLEAU 15. Expéditions par chemin de fer, à partir de Thunder Bay août-juillet 1974-75 et 1973-74

Month Mois	1973-74			1974-75		
	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Total
	bushels - boisseaux					
August - Août	-	99,158	99,158	-	5,516	5,516
September - Septembre	-	44,600	44,600	8,430	-	8,430
October - Octobre	-	47,148	47,148	6,483	-	6,483
November - Novembre	29,475	378,907	408,382	-	-	-
December - Décembre	591,990	196,896	788,886	427,760	182,549	610,309
January - Janvier	1,187,537	313,688	1,501,225	1,390,036	402,981	1,793,017
February - Février	464,714	128,535	593,249	-	-	-
March - Mars	92,061	37,269	129,330	-	22,651	22,651
April - Avril	25,153	184,351	209,504	-	189,353	189,353
May - Mai	39,920	113,659	153,579	-	89,776	89,776
June - Juin	32,083	427,204	459,287	-	1,768	1,768
July - Juillet	46,327	63,687	110,014	-	420,686	420,686
Total	2,509,260	2,035,102	4,544,362	1,832,709	1,315,280	3,147,989

TABLE 16. Oilseed Crushings in Canada, Crop Years 1962-63 - 1974-75

TABLEAU 16. Broyages des graines oléagineuses au Canada, campagnes agricoles 1962-63 à 1974-75

Item - Détail	Flaxseed	Rapeseed	Soybeans	Sunflower seed
	Graine de lin	Graine de colza	Graine de soya	Graine de tournesol
	bushels - boisseaux			
Quantity crushed -				
Quantité broyée:				
1962-63	2,529,185	1,615,841	17,861,659	89,765
1963-64	2,752,279	1,574,065	18,605,840	488,101
1964-65	2,901,402	2,156,419	19,540,984	782,162
1965-66	2,630,729	3,745,507	20,653,645	453,514
1966-67	2,542,947	4,963,009	19,876,294	468,453
1967-68	2,266,312	5,159,104	19,846,112	813,368
1968-69	2,085,364	6,933,822	20,054,212	808,186
1969-70	2,489,564	7,768,008	23,678,894	707,598
1970-71	2,827,024	8,575,220	23,437,360	1,079,883
1971-72	3,101,009	12,049,925	23,313,953	2,331,580
1972-73	2,633,330	15,572,366	22,507,236	2,330,801
1973-74	761,613	14,745,018	23,600,624	2,073,185
1974-75	x	12,168,202	23,336,062	524,311
Oil produced - Huile				
produite:				
	pounds - livres			
1962-63	49,104,853	30,800,116	183,591,681	797,005
1963-64	53,173,265	30,759,353	192,654,904	4,669,683
1964-65	55,742,235	42,430,605	201,056,959	7,935,255
1965-66	51,387,759	73,384,109	205,295,970	4,790,847
1966-67	50,487,408	99,366,504	201,522,206	5,561,010
1967-68	44,946,101	103,470,711	198,999,327	9,966,861
1968-69	41,044,253	140,543,142	204,026,576	9,449,015
1969-70	47,963,333	153,042,127	240,564,281	8,583,260
1970-71	54,669,779	169,891,732	242,325,308	12,570,638
1971-72	59,836,455	234,285,936	241,258,961	28,950,071
1972-73	50,182,582	295,342,344	218,531,048	28,681,223
1973-74	14,554,332	276,967,788	240,674,877	24,767,701
1974-75	x	243,343,321	238,854,656	5,890,080
Oil meal produced -				
Tourteaux produits:				
	tons - tonnes			
1962-63	43,140	24,094	418,526	458
1963-64	47,775	23,199	441,526	2,406
1964-65	50,882	31,465	464,888	4,324
1965-66	44,891	54,017	491,440	2,597
1966-67	43,677	70,838	474,365	2,697
1967-68	39,137	74,175	472,321	4,299
1968-69	35,822	98,207	476,328	4,575
1969-70	43,536	114,232	558,743	4,311
1970-71	49,782	124,381	549,175	5,977
1971-72	54,980	179,265	544,351	12,897
1972-73	46,338	225,056	532,382	13,020
1973-74	13,153	213,772 ^x	554,864	11,638
1974-75	x	171,813	550,250	2,815

TABLE 17. Stocks of Oilseeds and Products in Crushing Plants, Canada, July 31, 1962-75

TABLEAU 17. Stocks de graines oléagineuses et de produits dans les installations de broyage au Canada, le 31 juillet 1962-75

Item - Détail	Flaxseed	Rapeseed	Soybeans	Sunflower seed
	Graine de lin	Graine de colza	Graine de soya	Graine de tournesol
bushels - boisseaux				
Raw material - Matières premières:				
1962	102,140	138,324	1,055,920	12,642
1963	122,517	1,562	1,311,566	47
1964	238,732	66,090	1,532,789	379,731
1965	213,879	196,043	1,066,453	37,099
1966	238,227	217,069	1,867,102	48,081
1967	296,689	238,764	1,718,066	19,102
1968	90,532	353,431	1,680,862	325,689
1969	43,828	266,579	1,604,349	116,720
1970	167,332	158,790	1,544,717	141,679
1971	390,726	653,880	2,651,151	253,502
1972	298,411	864,022	1,986,094	128,414
1973	91,161	699,808	888,340	351,228
1974	50,784	357,314	1,394,730	219,336
1975	x	605,295	994,332	66,718
pounds - livres				
Oil - Huile:				
1962	5,412,508	5,944,257	9,816,644	532,620
1963	6,295,323	1,892,918	11,394,447	300,905
1964	4,399,326	1,610,553	9,838,194	184,230
1965	6,586,595	3,517,931	10,955,793	331,190
1966	7,615,342	4,354,657	13,472,862	321,960
1967	8,764,322	3,880,952	8,165,791	737,450
1968	6,077,512	2,804,467	7,851,957	451,100
1969	4,422,548	6,741,795	7,888,552	260,700
1970	3,362,267	1,991,226	8,111,017	1,224
1971	6,565,732	4,199,765	8,267,948	556,360
1972	7,904,519	11,871,644	8,201,020	1,219,052
1973	5,267,845	11,428,494	7,424,841	986,840
1974	1,125,663	14,962,436	11,290,282	1,687,800
1975	x	7,990,176	6,602,435	115,998
tons - tonnes				
Oil meal - Torteaux:				
1962	1,103	912	3,754	1
1963	997	1,050	5,434	-
1964	5,052	1,215	4,348	403
1965	247	626	11,489	255
1966	986	1,191	8,762	62
1967	3,365	1,270	768	307
1968	5,254	6,519	9,316	190
1969	3,310	732	12,747	26
1970	3,106	3,004	15,487	15
1971	2,161	5,532	9,765	559
1972	923	3,554	14,253	344
1973	542	5,087	19,475	433
1974	3,443	3,211	16,516	350
1975	x	350	6,382	-

TABLE 18. September Forecast of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 18. Prévisions de septembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975 et chiffres comparatifs pour 1974

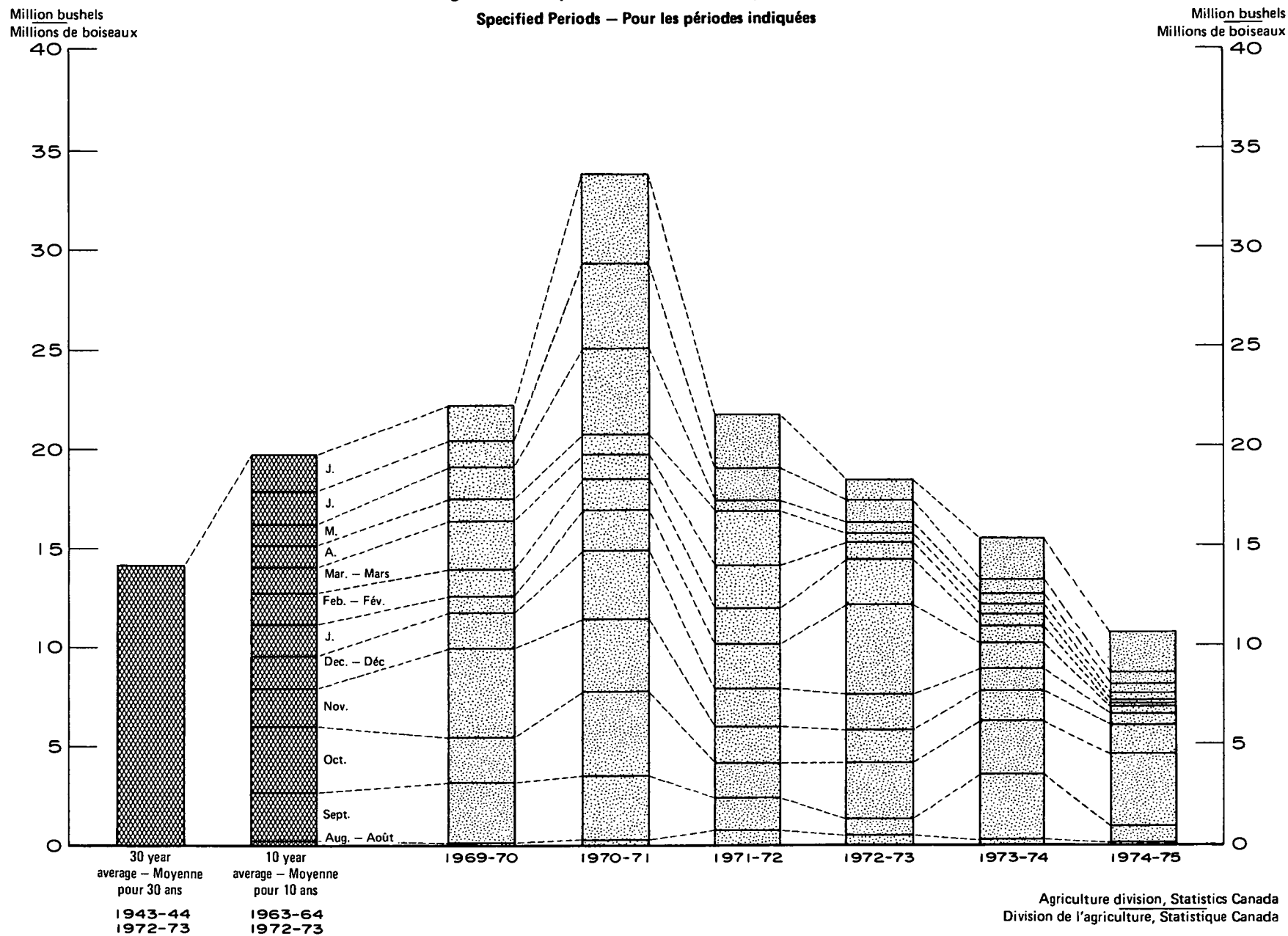
Crops - Cultures	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1974	1975	1974	1975(1)	1974	1975(1)
	acres		bushels - boisseaux			
<u>CANADA</u>						
Winter wheat - Blé d'hiver ...	420,000	455,000	45.4	50.0	19,070,000	22,750,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,807,300	19,337,800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

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

(2) Includes relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than 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. - Superficiés estimées, pour la moisson, comme grain.

Farmers' Marketings of Flaxseed, Prairie Provinces
Ventes de graine de lin par les cultivateurs des provinces des prairies
Specified Periods – Pour les périodes indiquées

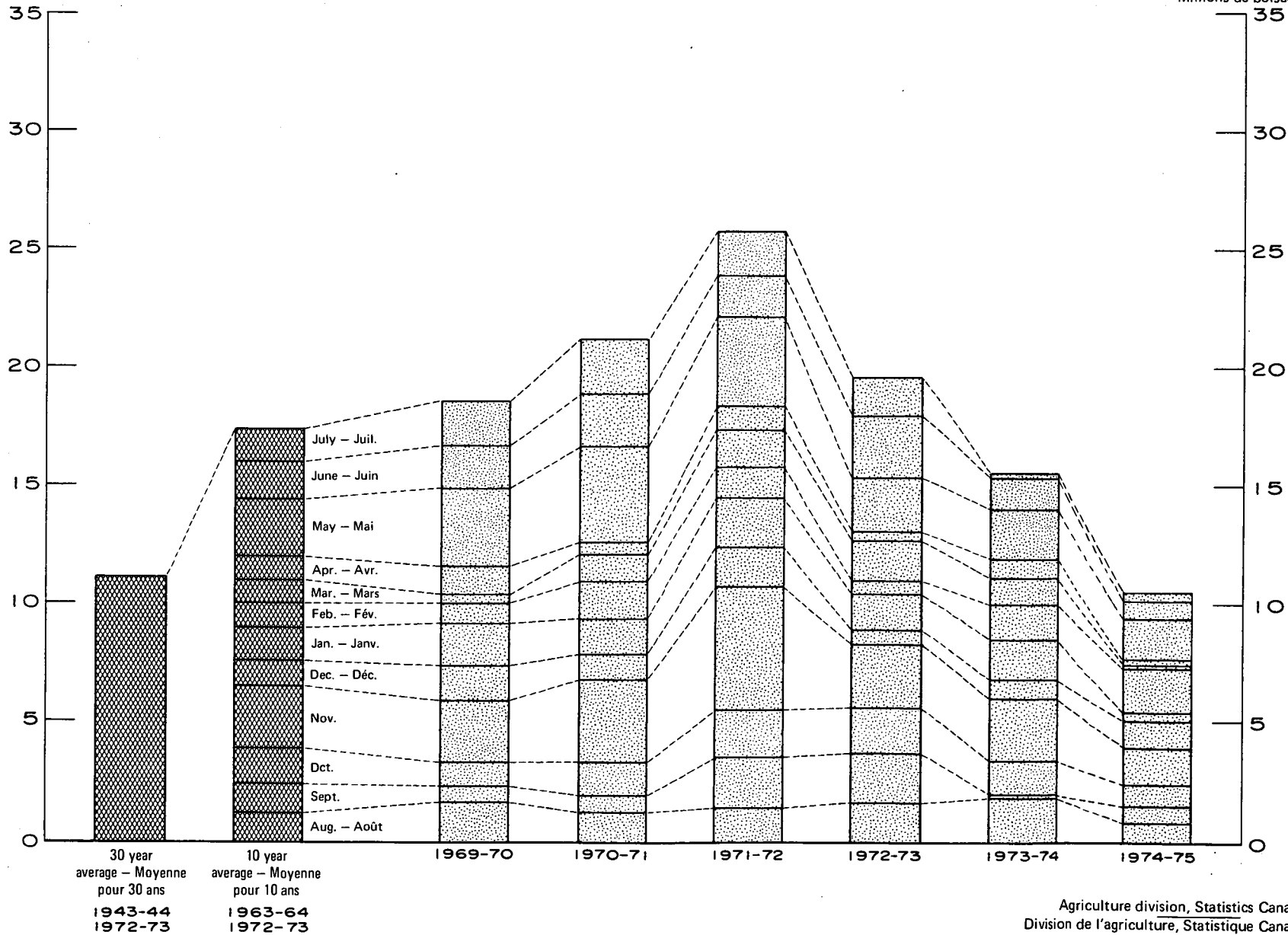


Agriculture division, Statistics Canada
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

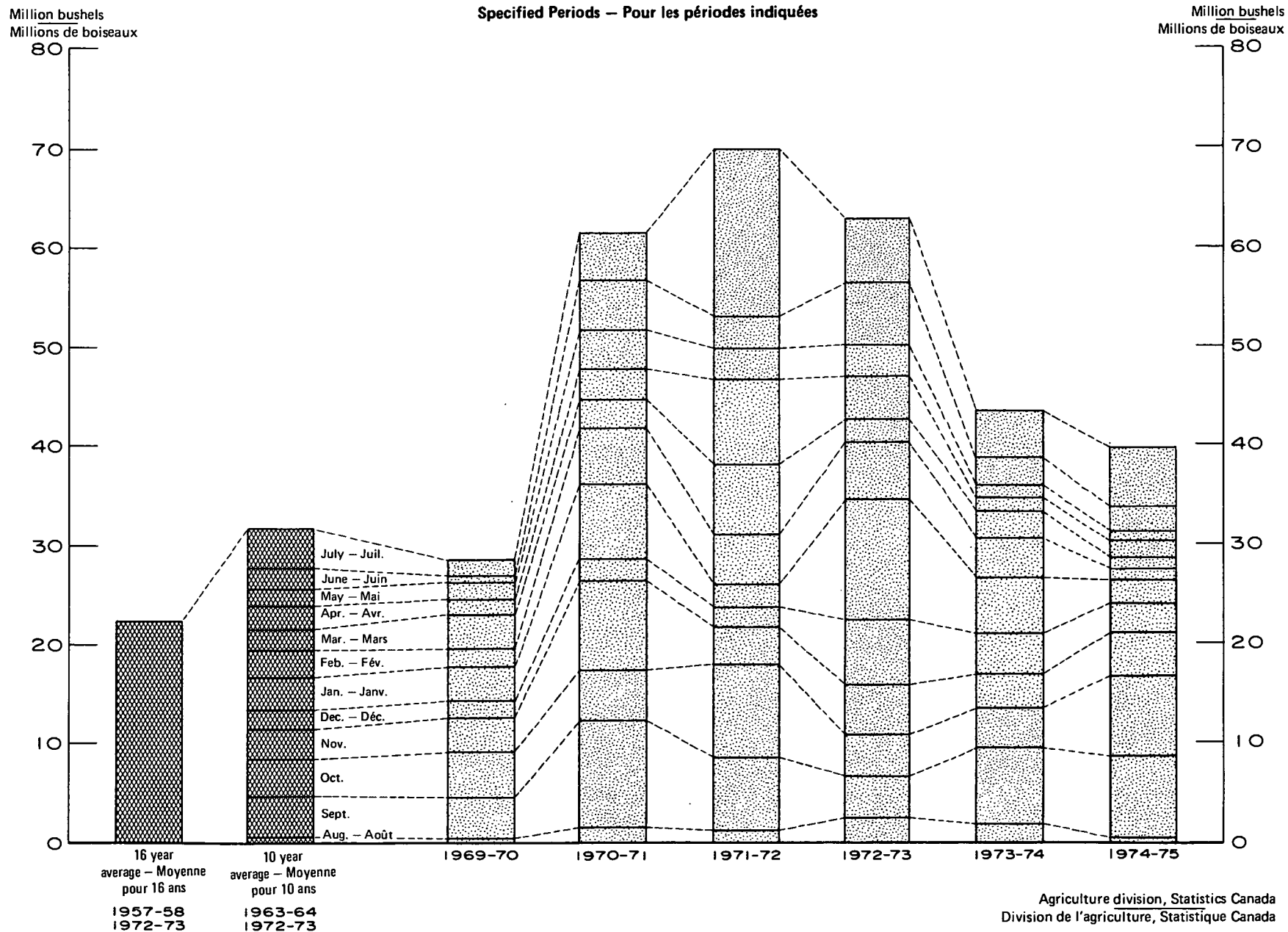
Exports of Canadian Flaxseed
Exportations de graine de lin canadien
Specified Periods – Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux

Million bushels
 Millions de boisseaux



Farmers' Marketings of Rapeseed, Prairie Provinces
Ventes de graine de colza par les cultivateurs des provinces des prairies
Specified Periods – Pour les périodes indiquées



Exports of Canadian Rapeseed
Exportations de graine de colza canadien
Specified Periods – Pour les périodes indiquées

Million bushels
 Millions de boisseaux

Million bushels
 Millions de boisseaux

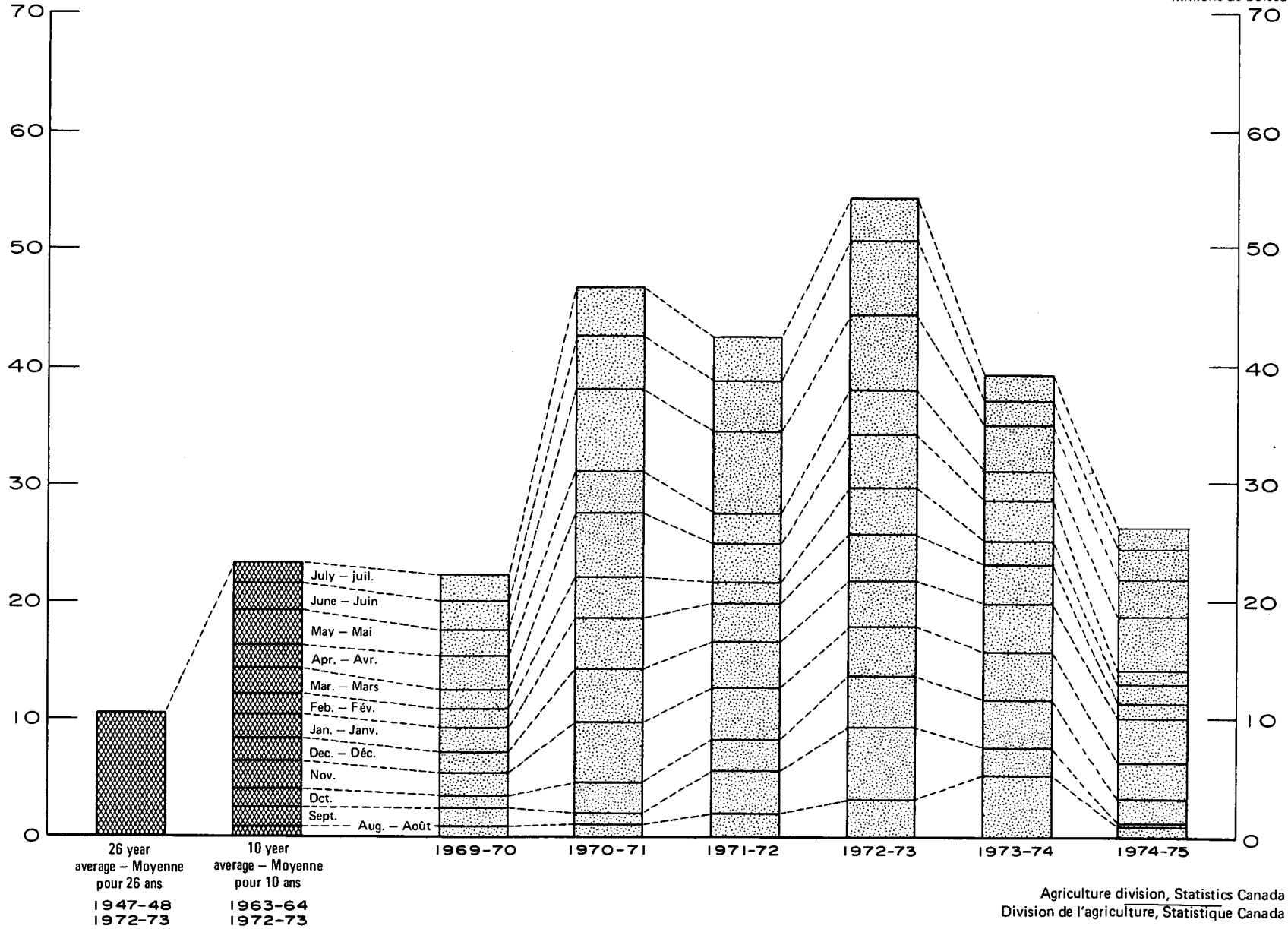


TABLE 18. September Forecast of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 18. Prévisions de septembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975 et chiffres comparatifs pour 1974

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

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

(2) Includes relatively small acreages of winter wheat in all provinces other than 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 19. Revised Supply and Disposition of Canadian Flaxseed Crop Years 1972-73 - 1974-75 and Estimated Supply 1975-76

TABLEAU 19. Bilan révisé de graine de lin canadien, campagnes agricoles 1972-73 et 1974-75 et estimation des ressources 1975-76

Item - Détail	1972-73	1973-74	1974-75 ^P	1975-76 ^P
	thousand bushels - milliers de boisseaux			
Stocks at commencement of crop year - Stocks au début de la campagne agricole:				
On farms - Dans les fermes	6,000	600	1,500	2,500
Primary elevators - Élévateurs primaires	5,342	2,815	3,739	3,281
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	61	29	1	7
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	204	212	65	43
Vancouver-New Westminster	804	533	398	743
Thunder Bay	2,991	2,367	1,588	1,208
In transit rail - En transit (sur rail):				
Western division - Division de l'Ouest	460	902	417	482
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	147	145	50
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	170	68	58	-
In store July 31 - Total - Stocks au 31 juillet	16,032	7,673	7,911	8,314
Production	17,617	19,400	13,800	17,700
Imports - Importations	3	17	16	
Supplies - Total - Ressources	33,652	27,090	21,727	
Exports - Exportations	19,640	15,503	10,519	
Consumed in Canada - Consommation au Canada:				
Human food - Aliments pour humains	3	2		
Seed requirements - Graines de semence	930	890		
Industrial use(1) - Usage industriel(1)	2,633	762		
Loss in handling(2) - Pertes dues à la manutentions(2)	51	53		
Animal feed, waste and dockage(3) - Aliments pour animaux, déchets et pertes(3)	2,721	1,969		
Domestic use - Total - Consommation nationale	6,338	3,676	2,893	
Stocks at end of crop year - Stocks à la fin de la campagne agricole:				
In store July 31 - Total - Stocks au 31 juillet .	7,673	7,911	8,314	
Disposition - Total - Utilisations	33,652	27,089	21,727	

(1) Crushings include seed crushed for subsequent export as oil and oil meal. - Broyage comprend les graines broyées pour exportation ultérieure sous forme d'huile et de tourteaux.

(2) 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 les lacs et par rail), les pertes par le feu, durant l'entreposage, etc.

(3) Residual after estimating for other uses. - Reste après estimation des autres utilisations.

TABLE 20. Revised Supply and Disposition of Canadian Rapeseed, Crop Years 1972-73 - 1974-75
and Estimated Supply 1975-76

TABLEAU 20. Bilan révisé de graine de colza canadien, campagnes agricoles 1972-73 à 1974-75
et estimation des ressources 1975-76

Item - Détail	1972-73	1973-74 ^r	1974-75 ^P	1975-76 ^P
thousand bushels - milliers de boisseaux				
Stocks at commencement of crop year - Stocks au début de la campagne agricole:				
On farms - Dans les fermes	16,300	400	1,500	4,000
Primary elevators - Elévateurs primaires	17,542	8,759	5,933	7,012
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	1,075	445	473	730
Interior terminals - Terminus de l'intérieur ...	48	277	181	300
Vancouver-New Westminster	2,305	2,842	2,194	2,415
Thunder Bay	3,664	3,841	727	1,114
In transit rail - En transit (sur rail):				
Western division - Division de l'Ouest	2,087	4,106	1,378	-
Eastern elevators - Elévateurs de l'Est	118	8	-	-
<hr/>				
In store July 31 - Total - Stocks au 31 juillet	43,139	20,678	12,386	16,617
<hr/>				
Production	57,300	53,200	51,300	73,700
<hr/>				
Supplies - Total - Ressources	100,439	73,878	63,686	80,317
<hr/>				
Exports - Exportations	54,059	39,183	26,145	
<hr/>				
Consumed in Canada - Consommation au Canada:				
Seed requirements - Graines de semence	467	409 ^r	560	
Industrial use(1) - Usage industriel(1)	15,572	14,745 ^r	12,168	
Loss in handling(2) - Pertes dues à la manutention(2)	40	55	..	
Animal feed, waste and dockage(3) - Aliments pour animaux, déchets et pertes(3)	9,622	7,099	8,196	
<hr/>				
Domestic use - Total - Consommation nationale	25,702	22,308	20,924	
<hr/>				
Stocks at end of crop year - Stocks à la fin de la campagne agricole:				
In store July 31 - Total - Stocks au 31 juillet	20,678	12,386	16,617	
<hr/>				
Disposition - Total - Utilisations	100,439	73,878	63,686	

(1) Crushings include seed crushed for subsequent export as oil and oil meal. - Broyage comprend les graines broyées pour exportation ultérieure sous forme d'huile et de tourteaux.

(2) 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 les lacs et par rail), les pertes par le feu, durant l'entreposage, etc.

(3) Residual after estimating for other uses. - Reste après estimation des autres utilisations.

TABLE 21. Flaxseed - Selected Statistics 1971-72 - 1974-75

TABLEAU 21. Graines de lin - certaines statistiques 1971-72 à 1974-75

	Crop year - Campagne agricole			
	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75
	thousand bushels - milliers de boisseaux			
Flaxseed - Graines de lin:				
Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne agricole	25,306	16,032	7,673	7,911
Production	22,387	17,617	19,400	13,800 ^F
Imports - Importations	-	3	17	16
Exports - Exportations	25,741	19,640	15,503	10,519
Domestic crushing - Opérations de broyage au pays .	3,101	2,633	762	x
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Prices(1) - Prix(1):				
August - Août	234/6	305/7	878/7	1099/7
September - Septembre	226/7	325/4	885/6	1172
October - Octobre	243/2	357/7	898/6	1219/1
November - Novembre	238/4	353	1018/5	1094/2
December - Décembre	236/3	366/7	1060/5	1066/5
January - Janvier	248/7	436/4	1122/6	922/4
February - Février	259	535/6	1167	810/5
March - Mars	277/6	483/3	1107	784/1
April - Avril	285	478	967/3	861/3
May - Mai	271/2	552/6	991/6	825/6
June - Juin	277/2	701/7	979/5	779/7
July - Juillet	288/1	895/6	1095/2	815/2
Yearly average - Moyenne annuelle	257/2	482/6	1014/4	954/2
	thousand pounds - milliers de livres			
Flaxseed oil - Huile de graine de lin:				
Exports - Exportations	32,892	23,344	4,918	4,816
Domestic production - Production de broyage au pays	59,836	50,183	14,554	x
	tons - tonnes			
Flaxseed meal - Tourteau de graine de lin:				
Exports - Exportations	22,641	14,038	27	217
Domestic production - Production de broyage au pays	54,980	46,338	13,153	x

(1) Winnipeg Commodity Exchange No. 1 C.W. Flaxseed, basis Thunder Bay. - Bourse des grains de Winnipeg, graine de lin No. 1 de l'Ouest canadien, prix de base à Thunder Bay.

TABLE 22. Rapeseed - Selected Statistics 1971-72 - 1974-75

TABLEAU 22. Graines de colza - certaines statistiques 1971-72 à 1974-75

	Crop year - Campagne agricole			
	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75
	thousand bushels - milliers de boisseaux			
Rapeseed - Graine de colza:				
Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne agricole	11,029	43,139	20,678	12,386
Production	95,000	57,300	53,200	51,300 ^F
Exports - Exportations	42,603	54,059	39,184	26,145
Domestic crushing - Opérations de broyage au pays	12,050	15,572	14,745	12,168
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Prices(1) - Prix(1):				
August - Août	273/7	244/7	649/7	821/2
September - Septembre	248/2	253/3	536/4	851/4
October - Octobre	255/4	256/1	493/7	955/5
November - Novembre	250/2	260/5	482/5	902
December - Décembre	238/3	295/5	566/6	812/3
January - Janvier	228	325/6	655/1	731/7
February - Février	231/4	374/4	706/1	639/3
March - Mars	247/2	361	677/7	620/2
April - Avril	269/5	376/2	608/7	643/3
May - Mai	248	399/1	702/1	568/5
June - Juin	234/7	537/7	738/6	545/3
July - Juillet	239/3	682/4	796	587/4
Yearly average - Moyenne annuelle	247/1	364	634/4	723/2
	thousand pounds - milliers de livres			
Rapeseed oil - Huile de graine de colza:				
Exports - Exportations	-	55,078	76,033	42,418
Domestic production - Production de broyage au pays	234,286	295,342	276,968	243,343
	tons - tonnes			
Rapeseed meal - Tourteau de graine de colza:				
Exports - Exportations	-	21,443	52,448	11,754
Domestic production - Production de broyage au pays	179,265	225,056	213,772	171,813

(1) Winnipeg Grain Exchange No. 1 Canada Rapeseed, basis in store Thunder Bay. - Bourse des grains de Winnipeg, graine de colza N^o 1 du Canada, prix de base en entrepôt à Thunder Bay.

TABLE 23. Soybeans - Selected Statistics, 1971-72 - 1974-75

TABLEAU 23. Graines de soya - certaines statistiques 1971-72 à 1974-75

	Crop year - Campagne agricole			
	1971-72	1972-73	1973-74	1974-75
	thousand bushels - milliers de boisseaux			
Soybeans - Graines de soya:				
Production	10,276	13,770	14,570	11,040
Imports - Importations	14,774	10,973	12,506	12,650
Exports - Exportations	1,366	1,062	1,061	349
Domestic crushings - Opérations de broyage au pays	23,314	22,507	23,601	23,336
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau			
Prices(1) - Prix(1):				
August - Août	326/1	340/7	1040	716/2
September - Septembre	304/7	325/6	605	726/6
October - Octobre	308/3	310/5	557	811/4
November - Novembre	299/2	342/2	553/6	723/6
December - Décembre	299/6	391/7	583/7	678/2
January - Janvier	297/2	428	606/2	590/6
February - Février	306/6	567/6	644/1	506/2
March - Mars	325/7	617/5	610/2	504/2
April - Avril	338/2	646/4	534/2	527/3
May - Mai	335/5	882/4	517/1	481/8
June - Juin	330/1	1095/7	504/6	488/2
July - Juillet	334/3	929	642/1	542/7
Yearly average - Moyenne annuelle	316/7	573/2	616/4	608/2
	thousand pounds - milliers de livres			
Soybean oil - Huile de soya:				
Imports - Importations	43,032	36,286	73,624	43,161
Exports - Exportations	101,695	27,662	10,897	12,319
Domestic production - Production de broyage au pays	241,259	218,531	240,675	238,855
	tons - tonnes			
Soybean meal - Tourteau de soya:				
Imports - Importations	228,895	242,369	256,812	298,888
Exports - Exportations	135,815	130,147	103,714	92,072
Domestic production - Production de broyage au pays	544,351	532,382	554,864	550,250

(1) Buying prices, carlots, f.o.b. Chatham, No. 2 and better beginning August 1, 1973 Chatham 2 C.E. - Prix d'achats, au wagon f.a.b. Chatham, N^o 2 et classes supérieures; commençant le 1^{er} août 1973 Chatham 2 E.c.

TABLE 24. Monthly Prices of Oils(1) and Meals Crop Years 1972-73 - 1974-75

TABLEAU 24. Prix mensuels des huiles(1) et des tourteaux, campagnes agricoles 1972-73 à 1974-75

Year and month Année et mois	Linseed oil Huile de graine de lin	Rapeseed oil Huile de graine de colza	Soybean oil Huile de soya	Linseed meal(2) Tourteau de lin (2)	Rapeseed meal(1) Tourteau de colza (1)	Soybean meal(1) Tourteau de soya (1)
	cents per pound - en cents la livre			dollars per ton - en dollars la tonne		
1972-73:						
August - Août	12.90	10.21	11.25	122.40	56.97	124.95
September - Septembre ...	13.47	9.88	10.57	123.20	60.25	134.41
October - Octobre	13.73	9.09	9.89	123.60	62.47	132.20
November - Novembre	13.26	9.38	10.29	124.80	77.73	146.18
December - Décembre	14.70	9.16	10.44	128.00	94.37	203.25
January - Janvier	16.42	9.93	10.79	142.60	97.59	201.25
February - Février	22.01	10.99	15.19	158.40	109.65	249.00
March - Mars	16.70	11.79	14.70	172.40	121.73	232.75
April - Avril	17.45	12.24	15.61	180.80	128.78	244.25
May - Mai	20.43	13.34	17.89	188.60	147.87	337.00
June - Juin	28.92	18.42	19.75	200.80	185.67	417.33
July - Juillet	32.72	16.60	21.45	223.80	201.10	449.33
Yearly average - Moyenne annuelle ..	18.56	11.75	13.98	157.45	112.02	239.32
1973-74:						
August - Août	38.92	23.70	37.89	244.60	185.19	418.00
September - Septembre ...	31.43	20.73	25.34	255.80	133.02	215.33
October - Octobre	31.40	22.05	24.91	252.80	117.72	214.12
November - Novembre	39.75	20.46	22.46	235.60	111.53	189.25
December - Décembre	43.04	24.28	26.02	237.40	121.00	218.50
January - Janvier	49.81	25.13	28.00	x	115.77	211.13
February - Février	54.06	33.70	38.80	x	116.53	186.75
March - Mars	51.24	28.20	34.30	x	95.63	173.50
April - Avril	47.06	30.90	31.10	x	81.50	157.30
May - Mai	49.75	30.90	34.20	x	86.14	142.25
June - Juin	51.72	31.50	35.20	x	83.67	129.45
July - Juillet	56.27	35.70	42.00	x	98.04	144.25
Yearly average - Moyenne annuelle ..	45.37	27.27	31.68		112.14	199.99
1974-75:						
August - Août	63.55	41.80	47.60	x	99.57	189.75
September - Septembre ...	62.37	38.90	43.00	x	101.00	174.75
October - Octobre	x	42.00	46.30	x	112.48	199.29
November - Novembre	55.70	42.50	43.70	x	98.61	181.50
December - Décembre	56.13	40.40	40.80	x	97.45	172.00
January - Janvier	52.69	39.40	37.80	x	103.10	169.88
February - Février	52.87	37.60	34.00	x	103.08	146.75
March - Mars	52.15	36.90	32.10	x	85.00	152.13
April - Avril	x	36.24	31.05	x	95.00	156.17
May - Mai	x	x	26.40	x	x	149.63
June - Juin	x	x	25.30	x	x	148.95
July - Juillet	x	x	28.90	x	x	159.63
Yearly average - Moyenne annuelle ..			36.41			166.70

(1) Average wholesale prices paid to crushers by processors and manufacturers. - Moyenne des prix de gros payés aux installations de broyage par les conditionneurs et les fabricants.

(2) Average retail prices to farmers. - Moyenne des prix de détail faits aux exploitants agricoles.

TABLE 25. Exports of Canadian Flaxseed(1) 1974-75 and 1973-74

TABLERAU 25. Exportations de graine de lin canadien(1) 1974-75 et 1973-74

Destination	May	June	July	August - July	
	Mai	Juin	Juillet	Août - Juillet	
	1975	1975	1975	1974-75	1973-74 ^x
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	50,814	-	-	112,696 ^x	519,102
France	-	-	-	428,227	221,500
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	785,599	-	-	2,673,950 ^x	4,358,992
Italy - Italie	-	-	-	-	54,000
Netherlands - Pays-Bas	483,134	556,571	146,717	2,652,579 ^x	2,060,983
United Kingdom - Royaume-Uni	36,643	-	61,000	1,170,477 ^x	1,686,323
Sub-total - Total partiel ...	1,356,190	556,571	207,717	7,037,929	8,900,900
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Greece - Grèce	-	-	-	41,338	86,000
Spain - Espagne	129,638	-	-	343,438	177,098
Switzerland - Suisse	-	-	-	40,736	79,057
Sub-total - Total partiel ...	129,638	-	-	425,512	342,155
Total	1,485,828	556,571	207,717	7,463,441	9,243,055
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie ..	-	-	-	522,260 ^x	619,208
Poland - Pologne	-	-	-	532,800 ^x	737,320
Total	-	-	-	1,055,060	1,356,528
Asia - Asie:					
Japan - Japon	195,351	291,913	71,405	2,000,965	4,261,202
Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	-	-	-	-	221,790
New Zealand - Nouvelle-Zélande	-	-	-	-	86,609
Total	-	-	-	-	308,399
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
United States(2) - Etats-Unis(2) ..	-	-	-	-	333,891
All countries - Total - Tous les pays	1,681,179	848,484	279,122	10,519,466	15,503,074

(1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division of the 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'élevateurs et les expéditeurs canadiens complétés par les informations des correspondants américains dans le domaine des céréales.

TABLE 26. Exports of Canadian Rapeseed(1) 1974-75 and 1973-74

TABLEAU 26. Exportations de graine de colza canadien(1) 1974-75 et 1973-74

Destination	May	June	July	August - July	
	Maï	Juin	Juillet	Août - Juillet	
	1975	1975	1975	1974-75	1973-74 ^F
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-	-	9,260	26,392
France	-	-	-	-	596,386
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	249,192	-	-	756,811	1,165,792
Italy - Italie	-	-	-	88,570	655,199
Netherlands - Pays-Bas	254,285	-	49,280	488,442	2,207,552
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	204,711	-
Total	503,477	-	49,280	1,547,794	4,651,321
Asia - Asie:					
Bangladesh	-	-	-	1,287,181	2,101,277
India - Inde	623,583	-	-	623,583	817,600
Japan - Japon	2,010,703	2,258,577	1,899,234	22,199,712	29,226,416
Korea, South - Corée du Sud	-	-	-	-	509,868
Total	2,634,286	2,258,577	1,899,234	24,110,476	32,655,161
Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	-	-	-	61,248	587,911
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:					
Mexico - Mexique	-	-	-	420,000	1,287,776
Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays	3,137,763	2,258,577	1,948,514	26,139,518	39,182,169
United States(2) - Etats-Unis(2)	-	-	-	5,486	1,820
All countries - Total - Tous les pays	3,137,763	2,258,577	1,948,514	26,145,004	39,183,989

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

TABLE 27. Customs Exports of Canadian Soybeans 1974-75 and 1973-74

TABLEAU 27. Exportations dédouanées de graine de soya canadien, 1974-75 et 1973-74

Destination	April	May	June	July	August - July	
	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août - Juillet	
	1975	1975	1975	1975	1974-75	1973-72
bushels - boisseaux						
Western Europe - Europe de l'Ouest:						
EEC - CEE:						
Belgium and Luxembourg - Belgique et						
Luxembourg	-	-	-	-	-	73,505
France	-	-	-	-	16,015	2,335
Germany, West - Allemagne de l'Ouest ..	6,954	-	-	-	8,287	20,635
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	-	-	670
United Kingdom - Royaume-Uni	-	742	-	-	742	714,186
Sub-total - Total partiel	6,954	742	-	-	25,044	811,331
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:						
Spain - Espagne	4,003	-	-	-	7,856	-
Sweden - Suède	5,333	-	5,397	667	45,315	45,075
Switzerland - Suisse	-	670	670	667	4,693	3,364
Sub-total - Total partiel	9,336	670	6,067	1,334	57,864	48,439
Total	16,290	1,412	6,067	1,334	82,908	859,770
Eastern Europe - Europe de l'Est:						
Yugoslavia - Yougoslavie	5,883	-	-	-	5,883	-
Asia - Asie:						
Hong Kong	1,633	4,134	7,878	17,816	50,080	25,994
Japan - Japon	-	-	6,679	24,083	193,341	174,342
Singapore - Singapour	-	833	3,333	3,333	8,449	-
Total	1,633	4,967	17,890	45,232	251,870	200,336
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:						
Jamaica - Jamaïque	-	-	-	-	150	150
United States - Etats-Unis	6,000	1,718	-	-	7,802	759
Total	6,000	1,718	-	-	7,952	909
All countries - Total - Tous les pays	29,806	8,097	23,957	46,566	346,613	1,061,015

UNITED STATES SITUATION

The following information relative to oilseeds in the United States has been taken from the June 1975 "Fats and Oils Situation" published by the Economic Research Service, United States Department of Agriculture.

LA SITUATION AUX ETATS-UNIS

Les renseignements suivants sur les graines oléagineuses aux Etats-Unis sont tirés du rapport de juin 1975 "Fats and Oils Situation" publié par le Service des recherches économiques de ministère de l'agriculture aux Etats-Unis.

Supply and Disposition and Per Capita Disappearance of United States Food Fats and Oils 1972-74

Ressources, emplois et disparition par habitant aux Etats-Unis des huiles et corps gras pour aliments 1972 à 1974

Item - Article	Year beginning October Année commençant en octobre		
	1972	1973 ^P	1974(1)
	million pounds millions de livres		
Stocks, October 1 - Stocks au 1 ^{er} octobre:			
Butter - Beurre	178	94	106
Lard - Saindoux	44	28	48
Tallow, edible - Suif comestible	36	19	32
Coconut oil - Huile de coco	111	114	122
Corn oil - Huile de maïs	70	57	68
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	114	114	110
Soybean oil - Huile de soya	785	516	794
Palm oil - Huile de palmier	93	60	88
Peanut oil - Huile d'arachide	18	18	22
Safflower oil - Huile de carthame	39	31	8
Sub-total - Total partiel	1,488	1,051	1,398
Finished products(2) - Produits finis(2)	254	206	247
Food fats and oils - Total - Huiles et corps gras pour aliments .	1,742	1,257	1,645
Imports - Importations:			
Butter - Beurre	2	56	7
Tallow, edible - Suif comestible	1	--	-
Olive oil - Huile d'olive	58	49	50
Coconut oil - Huile de coco	687	563	700
Corn oil - Huile de maïs	--	1	3
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	--	--	-
Palm oil - Huile de palmier	363	346	700
Peanut oil - Huile d'arachide	--	1	-
Sesame oil - Huile de graine de sésame	2	3	1
Total	1,113	1,019	1,456
Production:			
Butter - Beurre	956	917	1,050
Lard - Saindoux	1,302	1,349	1,150
Tallow, edible - Suif comestible	481	556	625
Oleo oil and stearine(3) - Huile d'oléo et stéarine(3)	8	9	15
Coconut oil - Huile de coco	310	93	-
Corn oil - Huile de maïs	523	528	475
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	1,564	1,552	1,400

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

Supply and Disposition and Per Capita Disappearance of United States Food Fats and Oil 1972-74
- continued

Ressources, emplois et disparition par habitant aux Etats-Unis des huiles et corps gras pour aliments
1972 à 1974 - suite

Item - Article	Year beginning October		
	Année commençant en octobre		
	1972	1973 ^P	1974(1)
	million pounds		
	millions de livres		
Production - concluded - fin:			
Soybean oil - Huile de soya	7,501	8,995	7,356
Peanut oil - Huile d'arachide	273	195	175
Safflower oil (estimate) - Huile de carthame (estimation)	150	100	100
Sub-total - Total partiel	13,068	14,294	12,346
Oilseeds (oil equivalent of exports) - Graines oléagineuses (équivalent en huile des exportations)	5,299	6,221	4,300
Supply - Total - Ressources	21,222	22,791	19,747
Exports and shipments - Exportations et livraisons:			
Butter - Beurre	18	8	5
Lard - Saindoux	132	180	150
Tallow, edible - Suif comestible	20	43	25
Oleo oil and stearine - Huile d'oléo et stéarine	8	9	15
Coconut oil - Huile de coco	19	17	5
Corn oil - Huile de maïs	44	68	75
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	584	565	700
Palm oil (re-exports estimate) - Huile de palmier (estimations des re-exportations)	40	24	25
Peanut oil - Huile d'arachide	111	42	45
Processed food oils(4) - Huiles traitées pour aliments(4)	67	91	70
Safflower oil (estimate) - Huile de carthame (estimation)	40	25	25
Soybean oil - Huile de soya	1,086	1,461	1,100
Sub-total - Total partiel	2,169	2,533	2,240
Oilseed (oil equivalent) - Graines oléagineuses (équivalent en huile):			
Cottonseed - Graine de coton	3	17	5
Soybean - Soya	5,191	6,100	4,200
Peanuts (for crushing abroad) - Arachides (broyés à l'étranger)	56	68	75
Safflower - Carthame	49	36	20
Sub-total - Total partiel	5,299	6,221	4,300
Exports - Total - Exportations	7,468	8,754	6,540
Domestic disappearance - Disparition intérieure:			
Butter - Beurre	1,024	954	1,050
Lard - Saindoux	1,185	1,150	1,000
Tallow, edible - Suif comestible	479	500	600
Coconut oil - Huile de coco	974	632	700
Corn oil - Huile de maïs	492	450	400
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	980	991	700
Soybean oil - Huile de soya	6,685	7,255	6,400

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

Supply and Disposition and Per Capita Disappearance of United States Food Fats and Oil 1972-74
- concluded

Ressources, emplois et disparition par habitant aux Etats-Unis des huiles et corps gras pour aliments
1972 à 1974 - fin

Item - Article	Year beginning October		
	Année commençant en octobre		
	1972	1973P	1974(1)
	million pounds millions de livres		
Domestic disappearance - concl. - Disparition intérieure - fin:			
Olive oil - Huile d'olive	58	49	50
Palm oil - Huile de palmier	356	294	650
Peanut oil - Huile d'arachide	162	150	125
Safflower oil (estimate) - Huile de carthame (estimation)	118	98	75
Sesame oil - Huile de sésame	2	3	1
Processed food oils(4) - Huiles traitées pour aliments(4)	- 67	- 91	- 70
Total	12,448	12,435	11,681
Calculated net(5) - Total - Net(5)	12,469	12,296	
Use for food(6) - Total - Utilisation pour aliments(6)	11,501	11,515	10,800
Per capita disappearance - Disparition par habitant:			
Butter (fat content) - Beurre (teneur en corps gras)	3.9	3.6	
Margarine (oil content) - Margarine (teneur en corps gras)	9.0	9.0	
Lard (direct use) - Saindoux (usage immédiat)	3.5	3.2	
Baking and frying fats - Corps gras de cuisson et de friture	17.3	17.0	
Salad and cooking oils - Huiles à salade et à cuisson	17.4	18.5	
Other edible uses - Autres utilisations comestibles	2.7	2.1	
Fat content - Total - Teneur en corps gras	53.8	53.5	48.49

- (1) Forecast except October 1 stocks. - Prévisions, sauf pour les stocks au 1^{er} octobre.
- (2) Shortening, margarine (fat content) and salad and cooking oils. - Huile à friture (shortening), huile de margarine, huile à salade et huile de cuisson.
- (3) Represents exports only: production data are not available. - Pour exportations seulement. Les données de production ne sont pas disponibles.
- (4) Includes exports of processed food oils not classified by kind, shortening and other secondary fats. - Comprend les exportations des huiles traitées pour aliments non classées par type, shortening et autres corps gras secondaires.
- (5) Adjusted to reflect changes in stocks of finished products. - Chiffres ajustés pour tenir compte des modifications des stocks des produits finis.
- (6) Excludes food fats and oils used for non-food purposes, but includes non-food oils (coconut and palm kernel) used in food. - Ne comprend pas les huiles et les corps gras pour aliments à usage non alimentaire, mais comprend les huiles non alimentaires (noix de coco et palmiste) à usage alimentaire.

SITUATION IN ARGENTINA

The following information relative to the Argentine oilseed situation has been extracted from a report from Mr. R.F. Place, Commercial Officer (Agriculture) Canadian Embassy, Buenos Aires, under date of September 10, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN ARGENTINE

Les renseignements qui suivent concernant la situation des oléagineuses en Argentine sont extraits d'un rapport établi par M. R.F. Place, agent commercial (Agriculture) à l'Ambassade du Canada à Buenos Aires en date du 10 septembre 1975 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Production by Province in Argentina

Production par province en Argentine

	Sunflower seed		Soybeans	
	Graine de tournesol		Graine de soya	
	1973-74	1974-75	1973-74	1974-75
	metric tons - tonnes métriques			
Buenos Aires	577,000	358,300	85,000	37,000
Santa Fe	88,000	86,600	225,000	285,000
Córdoba	136,000	102,000	40,000	64,000
Misiones	-	-	60,700	38,000
Corrientes	-	-	25,000	25,500
Chaco	109,000	132,500	-	-
Tucuman	-	-	46,000	27,900
San Luis	41,000	25,200	-	-
La Pampa	6,100	11,200	-	-
Others - Autres	12,900	16,200	14,300	7,600
Total	970,000	732,000	496,000	485,000
			Peanut - Arachide	
Santa Fe			2,250	1,800
Córdoba			286,000	372,000
Corrientes			530	700
Others - Autres			1,220	700
Total			290,000	375,200

Area Seeded by Province in Argentina

Superficieensemencée par province en Argentine

	Flaxseed	
	Graine de lin	
	1974-75	1975-76
	hectares	
Buenos Aires	234,400	238,800
Entre Rios	140,300	115,300
Santa Fe	70,500	70,200
Cordoba	69,000	61,700
Others - Autres	5,800	5,000
Total	520,000	491,000

NORWAY - IMPORTS AND EXPORTS

The following information relative to oilseeds in Norway is extracted from a report provided by Mr. B.G.R. Barton, Commercial Officer, Canadian Embassy, Oslo, under date of September 5, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

NORVEGE - IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Norvège sont extraits d'un rapport fourni par M. B.G.R. Barton, agent commercial à l'Ambassade du Canada à Oslo, en date du 5 septembre 1975, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports and Exports of Oilseeds into Norway

Importations et exportations des oléagineuses en Norvège

Item - Détail	Quantity		Value		January - June	
	Quantité		Valeur		Janvier - Juin	
	1973	1974	1973	1974	1975	
	metric tons tonnes métriques		skr. '1000		metric tons tonnes métriques	skr. '1000
Imports - Importations:						
Oilseeds - Graines oléagineuses:						
Rapeseed - Colza	10,167	10,587	15,194	19,307	7,163	11,997
Flaxseed - Lin	19	402	120	1,368	22	141
Soybeans - Soya	266,213	332,124	301,156	534,948	177,086	271,567
Mustard seed - Moutarde	274	207	869	709	115	259
Groundnuts - Arachides	403	407	1,201	1,383	448	1,794
Groundnut kernels - Amandes	2,906	2,958	7,710	12,126	347	1,245
Copra - Coprah	20,617	23,916	11,198	41,402	5,253	14,819
Oils - Huiles:						
Rapeseed - Colza	88	200	259	1,022
Linseed - Lin	1,973	1,615	5,829	9,101	726	3,642
Soybeans - Soya	6,215	236	14,944	1,203	71	367
Groundnut - Arachide	3,768	3,002	11,480	15,659	1,701	9,233
Sunflower seed - Tournesol	128	29	449	219
Coconut - Coco	542	1,787	809	4,281
Exports - Exportations:						
Oils - Huiles:						
Soybean oil - Huile de soya	5,257	19,470	11,225	82,397	3,548	12,927
Coconut oil - Huile de coco	2,473	121	5,530	938	96	334

SITUATION IN THE NETHERLANDS

The following information relative to the oilseeds situation in the Netherlands, has been taken from a report prepared by Mr. F.W. Zechner, Commercial Officer, Canadian Embassy, the Hague, under date of September 8, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION AUX PAYS-BAS

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses aux Pays-Bas sont extraits d'un rapport établi par M. F.W. Zechner, agent commercial, à l'Ambassade du Canada à La Haye, en date du 8 septembre 1975, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Oilseed Crushing in the Netherlands

Extraits de graines oléagineuses aux Pays-Bas

	January-June - Janvier-Juin	
	1974	1975
	metric tons - tonnes métriques	
Quantity crushed - Quantité broyée:		
Copra - Coprah	57.7	78.9
Palm kernel - Palmiste	53.1	46.7
Soybeans - Soya	852.7	639.3
Rapeseed - Colza	23.1	33.3
Flaxseed - Lin	-	8.0
Sunflowerseed - Tournesol	10.4	-
Others - Autres	9.9	4.4
Total	1,006.9	810.6
Oil produced - Huile produite:		
Copra - Coprah	36.2	49.4
Palm kernel - Palmiste	24.5	21.4
Soybeans - Soya	152.4	111.2
Rapeseed - Colza	8.9	13.6
Flaxseed - Lin	-	2.8
Sunflowerseed - Tournesol	4.1	-
Others - Autres	3.9	1.9
Total	230.0	200.3
Oil meal produced - Tourteaux produits:		
Copra - Coprah	21.0	28.9
Palm kernel - Palmiste	28.3	24.4
Soybeans - Soya	679.3	512.8
Rapeseed - Colza	13.8	19.4
Flaxseed - Lin	-	5.2
Sunflowerseed - Tournesol	5.6	-
Others - Autres	4.9	1.4
Total	752.9	592.1

Domestic Disappearance of Rapeseed

Disparition intérieure de graine de colza

	1974
	tons - tonnes
Production	44,900
Used by Dutch crushers - Utilisé par broyeurs hollandais	31,000
Exports - Exportations	8,600
Miscellaneous uses (chiefly as birdseed) - Usages diverses (principalement comme graines d'oiseaux)	5,300

OILSEED SITUATION IN THE
UNITED KINGDOM

The following information relative to oilseeds in the United Kingdom has been extracted from a report received from Mr. G.D. Cooper, Commercial Officer (Agriculture) for Canada, London, under date of September 10, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES OLEAGINEUSES
AU ROYAUME-UNI

Les renseignements qui suivent relatifs à la situation des oléagineuses au Royaume-Uni sont extraits d'un rapport établi par M. G.D. Cooper, Agent commercial (Agriculture) pour le Canada à Londres en date du 10 septembre 1975 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports(1) of Vegetable Oils and Oilseeds into the United Kingdom

Importations(1) d'huiles végétales et graines oléagineuses au Royaume-Uni

Item Détail	January - June Janvier - Juin	
	1974	1975
thousand long tons milliers de tonnes fortes		
Soft oils - Huiles fluides:		
Groundnut - Arachide	40	32
Soybean - Soya	101	81
Cotton seed - Coton	16	5
Rapeseed - Colza	27	16
Sunflowerseed - Tournesol	12	4
Sub-total - Total partiel	196	138
Hard oils - Huiles solides:		
Copra - Coprah	23	24
Palm kernel - Palmiste	39	52
Palm - Palmier	105	103
Sub-total - Total partiel	167	179
Technical oils - Huiles techniques:		
Linseed - Lin	15	10
Castor - Ricin	13	9
Tung - Abrasin	2	1
Sub-total - Total partiel	30	20
Total	393	337

(1) Oil equivalent. - En équivalent d'huile.

Oilseed Crushings and Vegetable Oil Production in the United Kingdom

Extraits de graines oléagineuses et production d'huile végétale au Royaume-Uni

Item - Détail	Oilseed Crushings Extraits de graines oléagineuses		Vegetable Oil Production Production d'huile végétale	
	January - June Janvier - Juin		January - June Janvier - Juin	
	1974	1975	1974	1975
	long tons - tonnes fortes			
Soybeans - Soya	383.0	331.0	66.0	57.0
Rapeseed - Colza	64.0	44.0	26.0	19.0
Copra - Coprah	15.0	12.0	-	-
Palm kernels - Palmiste	21.0	27.0	10.0	13.0
Linseed - Lin	28.0	16.0	10.0	6.0
Castor - Ricin	5.0	5.0	3.0	2.0
Groundnuts - Arachide	-	5.0	-	2.0
Coconut - Coco	-	-	10.0	8.0
Others - Autres	1.0	-	1.0	-
Total	517.0	440.0	126.0	107.0

Rapeseed Oil Supplies in the United Kingdom

Bilan d'huile de colza au Royaume-Uni

	1973-74	Estimated Estimation
	1974-75	
	thousand long tons milliers de tonnes métriques	
Production	31	50
Imports - Importations	95	45
Exports - Exportations	1	-
New supply - Total - Nouveau bilan	125	95
Production as % of total new supply - Production en pourcentage de total des approvisionnements nouveaux	25	53

SITUATION IN ITALY

The following information relative to oilseeds in Italy has been extracted from a report received from Mr. M. McDermott, Commercial Division, Canadian Embassy, Rome, under date of September 15, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN ITALIE

Les renseignements qui suivent relatifs à la situation des oléagineuses en Italie sont extraits d'un rapport établi par M. M. McDermott, division commerciale à l'Ambassade du Canada à Rome en date du 15 septembre 1975 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports of Oilseeds into Italy

Importations des graines oléagineuses en Italie

Item - Détail	1973	1974	January - May Janvier - Mai	
			1974,	1975
metric tons - tonnes métriques				
Oilseeds - Oléagineuses:				
Peanut - Arachide	83.1	66.8	14.7	34.5
Rape - Colza	261.5	69.6	52.3	1.4
Sunflower - Tournesol	29.2	30.6	15.5	2.5
Sesame - Sésame	49.6	19.0	5.1	16.2
Soya	887.5	1,225.5	520.2	440.4
Flax - Lin	21.7	3.3	1.6	1.7
Oil, crude - Huile brute:				
Peanut - Arachide	15.4	25.3	2.0	6.7
Rape - Colza	21.4	7.9	5.0	4.9
Sunflower - Tournesol	0.8	7.9	2.9	0.4
Soya	14.3	67.5	20.9	15.5
Flax - Lin	7.0	4.6	1.9	0.6
Oil, refined - Huile raffinée:				
Peanut - Arachide	10.8	9.8	3.1	2.1
Rape - Colza	14.6	1.8	1.5	0.6
Sunflower - Tournesol	0.3	3.4	1.4	0.3
Soya	29.3	63.1	12.4	24.1
Flax - Lin	0.6	1.0	0.7	0.6
Meal - Tourteau:				
Peanut - Arachide	61.6	9.0	6.9	0.1
Rape - Colza	-	3.6	2.7	1.0
Sunflower - Tournesol	49.8	6.0	3.2	0.2
Soya	478.5	618.7	243.6	109.3
Flax - Lin	45.0	25.9	11.1	11.8

Source: ASSITOL - ISTAT.

Italian Imports and Exports of Olive Oil

Importations et exportations d'huile d'olive en Italie

	1973	1974	January - May	
			1974	1975
metric tons - tonnes métriques				
Refined - Raffinée:				
France	61	144		
Spain - Espagne	991	12,671		
Greece - Grèce	190	502		
Turkey - Turquie	3,808	7,766		
Morocco - Maroc	108	-		
Tunisia - Tunisie	394	524		
Argentina - Argentine	222	-		
Others - Autres	400	165		
Total	6,174	21,772	4,799	1,429
Crude - Brute:				
France	14,031	5,644		
Spain - Espagne	46,454	41,753		
Greece - Grèce	5,528	342		
Turkey - Turquie	25,163	-		
Morocco - Maroc	22,826	25,018		
Tunisia - Tunisie	30,283	49,626		
Argentina - Argentine	2,601	2,494		
Others - Autres	2,777	9,874		
Total	149,663	134,751	50,883	24,740
Others - Autres:				
Spain - Espagne	7,396	4,457		
Greece - Grèce	14,708	16,130		
Turkey - Turquie	-	903		
Morocco - Maroc	3,978	2,872		
Tunisia - Tunisie	2,109	1,792		
Others - Autres	3,514	1,053		
Total	31,705	27,207	8,650	1,611
Imports - Total - Importations	187,542	183,731	64,332	27,780
Exports - Total - Exportations	16,999	14,305	6,620	4,202

Source: ISTAT.

Supply Balance in Italy

Bilan des oléagineuses en Italie

	1972	1973	1974(1)
	thousand metric tons - milliers de tonnes métriques		
Olives - Olives:			
Total production	1,870	2,828	2,331
Total harvested - Total récolté	1,779	2,687	2,237
Direct consumption - Consommation			
intérieure	44	58	79
Crushed - Broyées	1,735	2,629	2,158
Olive oil(2) - Huile d'olive(2):			
Production	351	561	470
Imports - Importations	117	177	174
Decline in stocks - Recul des stocks	190	-	45
Availabilities - Total - Disponibilités	658	738	689
Consumption - Consommation	640	670	675
(kg per cap. - par pop.)	(11.8)	(12.2)	(12.2)
Exports - Exportations	18	18	14
Rise in stocks - Accroissement des stocks ...	-	50	..
Seed oils(3) - Huiles à graines(3):			
Production	418	403 ^r	390
Imports - Importations	217	226	314
Decline in stocks - Recul des stocks	-	-	-
Availabilities - Total - Disponibilités	635	629 ^r	704
Consumption - Consommation	542	544 ^r	565
(kg per cap. - par pop.)	(10.0)	(9.9) ^r	(10.2)
Industrial use - Usage industriel	42	29	24
Exports - Exportations	32	48	37
Rise in stocks - Accroissement des stocks ...	20	7 ^r	78

(1) Estimated. - Estimation.

(2) Produced by crushing and solvent extraction. - Produit par broyage et d'extrait de solvant.

(3) Including margarine and hydrogenated fats. - Y compris margarine et gras hydrogénés.

Source: ISTAT.

ROTTERDAM LINOIL STOCKS

The following information relative to bonded stocks of linseed oil in storage, Rotterdam, has been supplied by Mr. J. McAnsh, Executive Director of the Rapeseed Association of Canada.

STOCKS D'HUILE DE LIN A ROTTERDAM

Les renseignements suivants sur les stocks d'huile de lin entreposés en douane, à Rotterdam, ont été fournis par M. J. McAnsh, directeur exécutif de l'Association des producteurs de graine de colza au Canada.

Rotterdam Linoil Stocks, April 26 - September 6, 1975 with Comparisons

Stocks d'huile de lin à Rotterdam, 26 avril - 6 septembre 1975
et chiffres comparatifs

Week ending		1974	1975	1974	1975
Semaine finissant le					
		metric tons		thousand pounds	
		tonnes métriques		milliers de livres	
April - Avril	26	15,664	4,315	34,533	8,513
May - Mai	3	11,026	4,008	24,308	8,836
	10	13,161	3,187	29,015	7,026
	17	20,354	4,126	44,872	9,096
	24	20,532	5,632	45,265	12,416
	31	17,179	8,836	37,873	19,480
June - Juin	7	15,757	6,724	34,738	14,824
	14	16,761	7,828	36,951	17,257
	21	10,942	6,291	24,123	13,869
	28	14,310	5,630	31,548	12,412
July - Juillet	5	16,158	4,983	35,622	10,787
	12	13,155	4,762	29,002	10,498
	19	9,714	5,973	21,415	13,168
	26	15,148	11,621	33,395	25,620
August - Août	2	14,049	9,299	30,972	20,501
	9	14,332	8,625	31,596	19,015
	16	16,368	11,404	36,085	25,141
	23	14,954	7,384	32,968	16,279
	30	13,924	9,129	30,708	20,126
September - Septembre	6	13,235	8,481	29,178	18,697

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010740795