

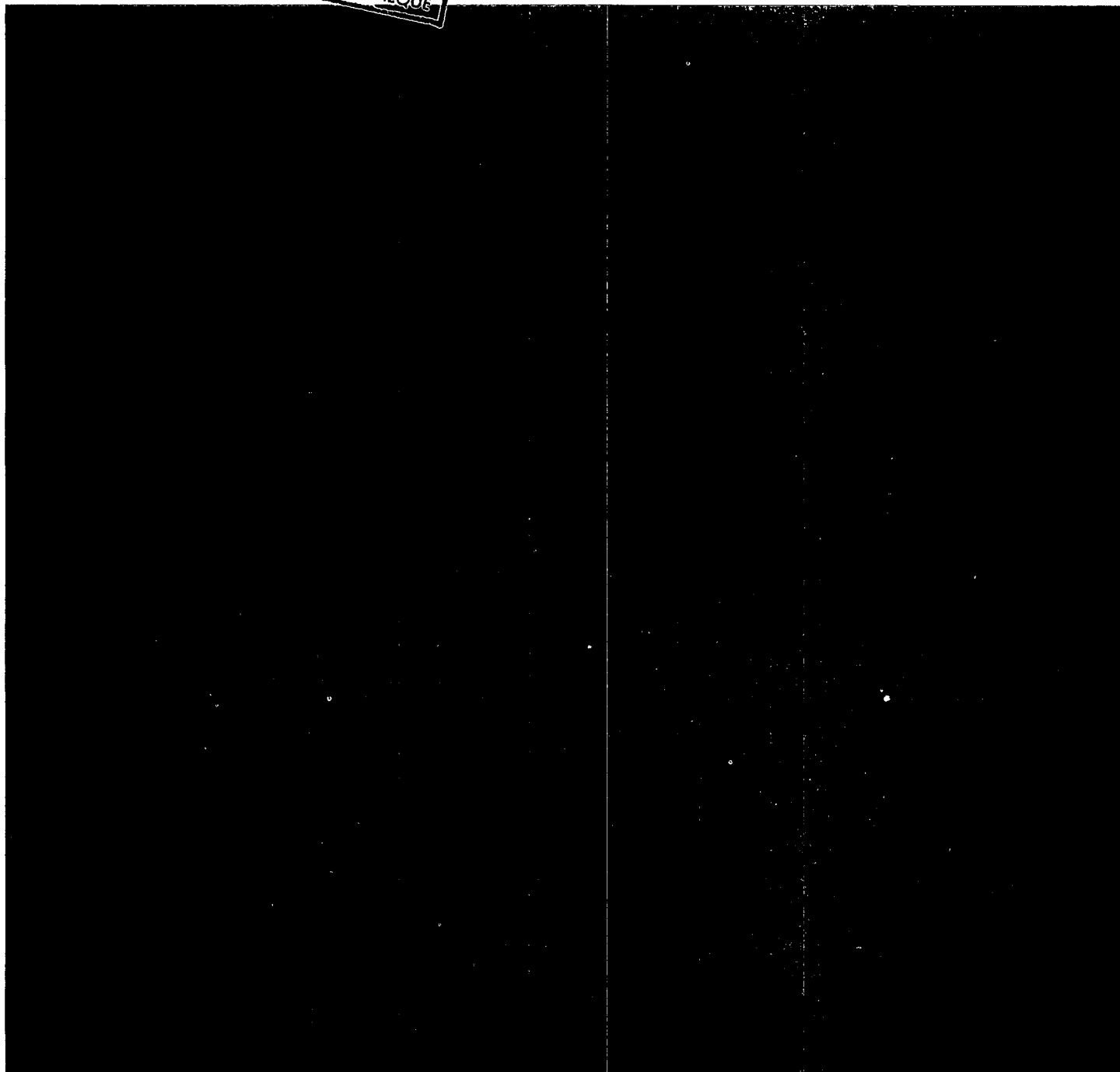
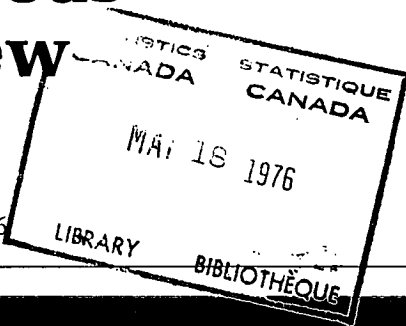
DOES NOT CIRCULATE

NE PAS PRÊTER
Oilseeds
review

La revue
des graines
oléagineuses

MARCH 1976

MARS 1976



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

OILSEEDS REVIEW

LA REVUE DES GRAINES OLÉAGINEUSES

MARCH - 1976 - MARS

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

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

May - 1976 - Mai
5-3102-506

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

Vol. 6—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

TABLE DES MATIERES

	Page
Summary	5
<u>World Production</u>	
Table	
1. World Exports of Oilseeds, Oils and Fats	7
2. World Production of Oils and Fats	8
<u>Situation in Canada</u>	
3. Quality Data for Grades of Rapeseed	9
4. Quality Data for Grades of Flaxseed	11
5. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed	12
6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed	12
7. General Quotas	14
8. Farmers' Marketings Current Crop Year	15
9. Farmers' Marketings by Crop Districts 1974-75	16
10. Revised Farmers' Marketings, Crop Year 1974-75	18
11. Marketings of Ontario Soybeans ..	19
12. Visible Supply of Soybeans	19
13. Visible Supply of Flaxseed and Rapeseed	20
14. Grading of Flaxseed and Rapeseed	21
15. Lake Shipments, Season of Navigation	22
16. Rail Shipments from Thunder Bay ..	22
17. Supply and Disposition of Flaxseed and Rapeseed	23
18. November Estimate of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada	24
19. Acreage, Yield and Production of Oilseed Crops by Provinces	26
20. Crushings of Vegetable Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal	27
21. Month-end Stocks in Crushing Plants of Oil and Meal	27
22. Oilseed Crushings in Canada	28
23. Stocks of Oilseeds and Products ..	29
24. Flaxseed Selected Statistics	30
25. Rapeseed Selected Statistics	31
26. Soybeans Selected Statistics	32

	Page
Sommaire	5
<u>La production mondiale</u>	
Tableau	
1. Exportations mondiales des graines oléagineuses, huiles et corps gras ..	7
2. Production mondiale d'huile et corps gras	8
<u>La situation au Canada</u>	
3. Données sur la qualité des catégories de colza	9
4. Données sur la qualité des catégories de graines de lin	11
5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de lin	12
6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de colza	12
7. Contingentements généraux	14
8. Ventes par les cultivateurs, année en cours	15
9. Ventes des cultivateurs par districts agricoles 1974-75	16
10. Ventes révisées des cultivateurs, campagne agricole 1974-75	18
11. Ventes de soya de l'Ontario	19
12. Approvisionnements visibles de soya ..	19
13. Approvisionnements visibles de graines de lin et de colza	20
14. Classement des graines de lin et de colza inspectées	21
15. Expéditions par les Grands Lacs, saison de navigation	22
16. Expéditions par chemin de fer à partir de Thunder Bay	22
17. Bilan des graines de lin et de colza ..	23
18. Estimation de novembre de la production des principales cultures des graines au Canada en 1975	24
19. Superficie, rendement et production des cultures oléagineuses par province	26
20. Résidu de graines oléagineuses d'origine végétale et production d'huile et de tourteaux	27
21. Stocks à la fin du mois dans les installations de broyage d'huile et de tourteaux	27
22. Broyage des graines oléagineuses au Canada	28
23. Stocks de graines oléagineuses et de produits	29
24. Graines de lin - certaines statistiques	30
25. Graines de colza - certaines statistiques	31
26. Graines de soya - certaines statistiques	32

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
27. Exports of Canadian Flaxseed	33
28. Exports of Canadian Rapeseed	34
29. Customs Exports of Canadian Soybeans	35
United States	36
France	40
Netherlands	42
Denmark	43
U.S.S.R.	44
India	45
Italy	46
Austria and Bulgaria	47
Portugal	49
Norway	50
United Kingdom	51
Argentina	52
Japan	53
Germany	54
Spain	56
Poland	57
Rotterdam Linoil Stocks	57

TABLE DES MATIERES - fin

Tableau	Page
27. Exportations de graine de lin canadien	33
28. Exportations de graine de colza canadien	34
29. Exportations dédouanées de soya canadien	35
Etats-Unis	36
France	40
Pays-Bas	42
Danemark	43
U.R.S.S.	44
Inde	45
Italie	46
Autriche et Bulgarie	47
Portugal	49
Norvège	50
Royaume-Uni	51
Argentine	52
Japon	53
Allemagne	54
Espagne	56
Pologne	57
Stocks d'huile de lin à Rotterdam	57

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.

SUMMARY

SOMMAIRE

The Commonwealth Secretariat's latest estimate of the total world output of vegetable oils for 1975-76 is 35.15 million tonnes. This is around 5% greater than the 1974-75 production of 33 - 34 million tonnes.

Selon la dernière estimation du Secrétariat du Commonwealth, la production mondiale totale d'huiles végétales en 1975-76 se situe à 35.15 millions de tonnes, soit environ 5% de plus que la production de 1974-75 (33 - 34 millions de tonnes).

Production of flaxseed in Western Canada in 1975 is estimated to be 17.1 million bushels, nearly a 24% increase over 1974 production. The 1975 production of rapeseed in Western Canada is estimated to be 71.6 million bushels compared to 50.4 million bushels in 1974. The low erucic acid varieties of rapeseed were grown almost exclusively.

En 1975, la production de graine de lin dans l'Ouest du Canada est évaluée à 17.1 millions de boisseaux, soit presque 24% de plus qu'en 1974. La production de graine de colza dans la même région est estimée à 71.6 millions de boisseaux contre 50.4 millions de boisseaux en 1974. Les variétés de colza à faible teneur en acide érucique constituent la presque totalité des cultures.

The latest estimate for 1975-76 seeded sunflowerseed acreage in Argentina has been placed at 1,364,000 hectares. This is a 14% increase over last year's acreage. Production of flaxseed for 1975-76 has been estimated at 371,800 tonnes. This is a decrease of 2.3% over last year, resulting largely from a lack of regular rainfall in Buenos Aires and Entre Rios. The peanut acreage in Argentina for 1975-76 has been estimated at 363,000 hectares, a decrease of 5.3% from 1974-75.

En Argentine, la dernière estimation de la superficie ensemencée de graine de tournesol pour 1975-76 se chiffre à 1,364,000 hectares, soit une augmentation de 14% par rapport à l'année précédente. La production de graine de lin en 1975-76 est estimée à 371,800 tonnes, ce qui représente une diminution de 2.3% par rapport à l'année dernière, attribuable en grande partie au manque de précipitations à Buenos Aires et à Entre Rios. La superficie consacrée aux cultures d'arachides est estimée à 363,000 hectares pour 1975-76, soit une baisse de 5.3% par rapport à 1974-75.

Aggregate production for 1974-75 of the five major oilseeds in India has been estimated at 8.36 million tonnes. This is 5.5% less than 1973-74. Production estimates for 1975-76 place groundnut (peanuts in the shell) at 6.65 million tonnes, and rapeseed and mustard at 2.5 million tonnes.

En Inde, la production globale pour 1974-75 des cinq principales graines oléagineuses est estimée à 8.36 millions de tonnes, soit 5.5% de moins qu'en 1973-74. Les estimations pour 1975-76 situent les noix de terre (arachides en écaille) à 6.65 millions de tonnes, et la graine de colza et la moutarde à 2.5 millions de tonnes.

In Japan, rapeseed production for 1975 was 7,270 tonnes, a decrease of 20% from 1974. Soybean production has remained relatively stable since 1973. The production estimate for soybeans for 1975 is 125,600 tonnes.

Italy's 1975 olive production amounted to 2,950,000 tonnes, up 27% from 1974. Sunflowerseed production is estimated at 50,000 tonnes, a 50% increase over 1974, and rapeseed production for 1975 is estimated at 2,500 tonnes.

The production of rapeseed in France for 1975 was 285,800 hectares, a decrease of 52,300 hectares compared to the previous year. Sunflowerseed production is estimated at 46,100 tonnes for 1975. As a result of good market conditions in 1974, oil flaxseed acreage increased from 3,200 hectares in 1974 to 19,400 hectares in 1975.

Early January planting intentions in the United States indicate about 51 million acres of soybeans will be planted this spring. This is 3.6 million acres less than in 1975. This decrease in soybean acreage is due to the more favourable price prospects for corn and cotton. The 1975 peanut crop in the United States totalled 3.9 billion pounds, a 5% increase over 1974. Flaxseed production in 1975 was estimated to be 14.5 million bushels.

Au Japon, la production de graine de colza en 1975 se chiffre à 7,270 tonnes, soit une baisse de 20% par rapport à 1974. La production de graine de soya est demeurée relativement stable depuis 1973; la production pour 1975 est estimée à 125,600 tonnes.

La production d'olives d'Italie s'est élevée à 2,950,000 tonnes en 1975, ce qui constitue une augmentation de 27% par rapport à 1974. La production de graine de tournesol est estimée à 50,000 tonnes, soit une augmentation de 50% par rapport à 1974, et la production de graine de colza en 1975 est estimée à 2,500 tonnes.

La production de graine de colza en France s'est établie à 285,800 hectares en 1975, soit 52,300 hectares de moins que l'année précédente. On évalue la production de graine de tournesol à 46,100 tonnes pour 1975. Grâce aux conditions favorables du marché en 1974, la superficie ensemencée de graine de lin destinée à la production d'huile est passée de 3,200 hectares en 1974 à 19,400 hectares en 1975.

Aux Etats-Unis, les prévisions de semailles au début de janvier indiquent que 51 millions d'acres de soya seront ensemencées au printemps, soit 3.6 millions d'acres de moins qu'en 1975. Cette diminution est attribuable au fait que le maïs et le coton se vendront sans doute à des prix plus avantageux. La récolte d'arachides en 1975 s'est élevée à 3.9 milliards de livres, soit une augmentation de 5% par rapport à 1974. La production de graine de lin en 1975 est estimée à 14.5 millions de boisseaux.

WORLD SITUATION

The following account of world production and exports has been taken from the November and December 1975 Foreign Agriculture Circulars, Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture.

LA SITUATION MONDIALE

Le compte rendu suivant sur la production et exportations mondiales est tiré des rapports de novembre et décembre 1975 "Foreign Agriculture Circulars", service de l'Agriculture à l'étranger du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis.

TABLE 1. Oilseeds, Oils and Fats (Fat or Oil Equivalent): World Exports, Annual 1972-75 and Forecast 1976(1)

TABEAU 1. Graines oléagineuses, huiles et corps gras (equivalence en corps gras ou en huile): exportations mondiales, chiffres annuels de 1972-75 et projetés pour 1976(1)

Commodity - Produits	1972	1973	1974 ^P	1975 ^P	Forecast
					1976
					Prévisions
thousand metric tons - milliers de tonnes métriques					
Edible Vegetable Oils - Huiles végétales comestibles:					
Cottonseed - Coton	359	357	393	425	385
Peanut - Arachide	886	863	704	745	770
Soybean - Soya	3,047	3,236	3,784	3,565	3,950
Sunflower - Tournesol	730	778	858	765	730
Rapeseed - Colza	772	914	700	745	810
Sesame - Sésame	111	123	120	120	125
Safflower - Carthame	34	30	10	20	25
Olive(2)	113	114	66	63	80
Corn - Maïs	31	44	70	64	68
Total	6,083	6,459	6,705	6,512	6,943
Palm oils - Huiles de palmier:					
Coconut - Coco	1,584	1,218	946	1,425	1,625
Palm kernel - Palmiste	343	333	389	396	420
Palm - Palmier	1,097	1,218	1,432	1,800	2,120
Babassu kernel - Amandes de Borasse	2	1	1	1	1
Total	3,026	2,770	2,768	3,622	4,166
Industrial oils - Huiles industrielles:					
Linseed - Lin	534	367	273	252	277
Castor - Ricin	224	217	231	152	196
Oiticica	3	9	10	8	9
Tung - Abrasin	63	52	51	50	52
Total	824	645	565	462	534
Animal Fats - Corps gras des animaux:					
Butter (fat content) - Beurre (teneur en corps gras)	538	840	744	717	722
Lard - Saindoux	483	474	521	490	470
Tallow and greases(3) - Suif et graisses(3) .	1,620	1,537	1,645	1,400	1,425
Total	2,641	2,851	2,910	2,607	2,617
Marine oils - Huiles marines:					
Whale - Baleine	33	9	22	20	20
Sperm Whale - Baleine de spermaceti	34	40	37	40	40
Fish (including liver) - Poisson (y compris le foie)	665	539	494	600	650
Total	732	588	553	660	710
World - Total - Mondiale	13,306	13,313	13,501	13,863	14,970

(1) Exports from producing countries. - Exportations des pays productifs.

(2) Net exports. - Net, exportations.

(3) Revised series, figures include edible and inedible tallow and greases but exclude animal oils. - Séries révisées, les chiffres comprennent de suif et de graisses, comestibles et non comestibles, mais sans les huiles des animaux.

TABLE 2. Oils and Fats (oil or fat equivalent) Calculated World Production, Annual 1972-75 and Projected 1976(1)

TABLEAU 2. 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	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	3,203	2,940
Peanut - Arachide	3,518	2,924	3,009	3,039	3,400
Soybean - Soya	6,719	7,362	9,173	8,105	9,810
Sunflower - Tournesol	3,637	3,576	4,508	3,972	3,755
Rapeseed - Colza	2,556	2,396	2,396	2,490	2,700
Sesame - Sésame	655	616	637	660	677
Safflower - Carthame	300	239	212	226	335
Olive(2)	1,559	1,445	1,535	1,379	1,640
Corn - Maïs	287	303	303	284	305
Total	22,091	21,867	24,922	23,358	25,562
Palm Oils(3) - Huiles de palmiers(3):					
Coconut - Noix de coco	2,792	2,414	2,100	2,650	2,855
Palm kernel - Palmiste	455	434	484	513	535
Palm - Palmier	2,143	2,250	2,594	2,909	3,224
Babassu kernel - Amandes de Borasse	107	105	105	105	96
Total	5,497	5,203	5,283	6,177	6,710
Industrial Oils - Huiles industrielles:					
Linseed - Lin	870	730	792	795	844
Castor - Ricin	322	412	490	400	410
Oiticica	14	1	11	11	11
Tung - Abrasin	140	96	128	102	115
Olive residue(4) - Résidu d'olive(4)	130	139	165	141	160
Total	1,476	1,378	1,586	1,449	1,540
Animal Fats - Corps gras d'origine animale:					
Butter (fat content) - Beurre (contenu de corps gras)	4,375	4,525	4,477	4,520	4,520
Lard(5) - Saindoux(5)	4,387	4,256	4,459	4,325	4,300
Tallow and greases - Suif et graisses	4,528	4,434	4,924	4,700	4,700
Total	13,290	13,215	13,860	13,545	13,520
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	1,025	1,075
Total	1,120	985	1,150	1,185	1,235
Grand total - Total global	43,474	42,648	46,801	45,714	48,567

(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., December 1975. - Foreign Agricultural Circular de décembre 1975.

SITUATION IN CANADA - LA SITUATION AU CANADA

TABLE 3. Quality Data for Grades of Rapeseed for Each Province and for Western Canada, 1975 Crop

TABLEAU 3. Données sur la qualité des catégories de colza, par province et ouest du Canada, récolte de 1975

	Oil Content(1)		Erucic Acid Content		Protein Content(2)		No. of samples Nombre d'échantillons
	Teneur en huile(1)		Teneur en acide érucique		Teneur en protéines(2)		
	mean moyenne	range intervalle	mean moyenne	range intervalle	mean moyenne	range intervalle	
	%	%	%	%	%	%	
Manitoba							
No. 1 Can. Rapeseed - Colza can. N° 1	39.8	33.9 - 44.6	1.7	0.1 - 14.2	39.3	32.7 - 46.7	62
No. 2 Can. Rapeseed - Colza can. N° 2	39.5	33.7 - 42.9	1.1	0.2 - 5.7	41.9	32.5 - 45.9	17
No. 3 Can. Rapeseed - Colza can. N° 3	41.8	-	0.3	-	44.8	-	1
All grades - Toutes les catégories ..	39.7	33.7 - 44.6	1.6	0.1 - 14.2	39.9	32.5 - 46.7	80
Saskatchewan							
No. 1 Can. Rapeseed - Colza can. N° 1	41.6	34.6 - 47.8	2.7	0.2 - 26.1	36.5	29.1 - 43.7	204
No. 2 Can. Rapeseed - Colza can. N° 2	41.4	35.7 - 45.9	1.1	0.2 - 4.1	40.0	32.3 - 46.8	24
No. 3 Can. Rapeseed - Colza can. N° 3	41.1	-	0.5	-	40.9	-	1
All grades - Toutes les catégories ..	41.6	34.6 - 47.8	2.5	0.2 - 26.1	36.9	29.1 - 46.8	229

TABLE 3. Quality Data for Grades of Rapeseed for Each Province and for Western Canada, 1975 Crop - Concluded

TABLEAU 3. Données sur la qualité des catégories de colza, par province et ouest du Canada, récolte de 1975 - fin

	Oil Content(1)		Erucic Acid Content		Protein Content(2)		No. of samples Nombre d'échantillons
	Teneur en huile(1)		Teneur en acide érucique		Teneur en protéines(2)		
	mean moyenne	range intervalle	mean moyenne	range intervalle	mean moyenne	range intervalle	
	%	%	%	%	%	%	
Alberta							
No. 1 Can. Rapeseed - Colza can. N° 1	41.5	37.0 - 45.8	4.4	0.4 - 27.4	35.4	30.4 - 41.9	179
No. 2 Can. Rapeseed - Colza can. N° 2	40.6	38.8 - 42.4	6.2	2.2 - 18.1	37.0	32.2 - 43.8	5
No. 3 Can. Rapeseed - Colza can. N° 3	-	-	-	-	-	-	-
All grades - Toutes les catégories ..	41.5	37.0 - 45.8	4.4	0.4 - 27.4	35.7	30.4 - 43.8	184
Western Canada - Ouest du Canada							
No. 1 Can. Rapeseed - Colza can. N° 1	41.3	33.9 - 47.8	3.2	0.1 - 27.4	36.6	29.1 - 46.7	445
No. 2 Can. Rapeseed - Colza can. N° 2	40.6	33.7 - 45.9	1.6	0.2 - 18.1	40.4	32.2 - 46.8	46
No. 3 Can. Rapeseed - Colza can. N° 3	41.4	41.1 - 41.8	0.4	0.3 - 0.5	42.8	40.9 - 44.8	2
All grades - Toutes les catégories ..	41.3	33.7 - 47.8	3.1	0.1 - 27.4	36.9	29.1 - 46.8	493

(1) 8.5% moisture basis. - 8.5% d'humidité.

(2) Oil-free meal. 8.5% moisture basis. - Tourteau (sans huile). 8.5% d'humidité.

TABLE 4. Quality Data for Grades of Flaxseed for Each Province and for Western Canada, 1975 Crop

TABLEAU 4. Données sur la qualité des catégories de graines de lin, par province et ouest du Canada, récolte de 1975

Grade — Catégorie	Oil Content(1)		Protein Content(2)		No. of Samples — Nombre d'échantillons
	Teneur en huile(1)		Teneur en protéines(2)		
	mean	range	mean	range	
	moyenne	intervalle	moyenne	intervalle	
	%	%	%	%	
Manitoba					
No. 1 C.W. — No. 1 O.c.	41.7	37.9-45.4	42.8	36.4-48.3	102
No. 2 C.W. — No. 2 O.c.	42.1	38.7-45.0	42.9	38.5-47.4	25
No. 3 C.W. — No. 3 O.c.	41.3	38.9-43.4	43.6	39.9-48.3	8
All grades — Toutes les catégories.....	41.7	37.9-45.4	42.8	36.4-48.3	135
Saskatchewan					
No. 1 C.W. — No. 1 O.c.	42.1	37.8-45.7	43.0	36.0-48.1	95
No. 2 C.W. — No. 2 O.c.	42.6	40.4-44.3	40.1	37.7-44.3	5
No. 3 C.W. — No. 3 O.c.	41.7	39.1-43.6	44.4	41.1-46.4	3
All grades — Toutes les catégories	42.1	37.8-45.7	42.9	36.0-48.1	103
Alberta					
No. 1 C.W. — No. 1 O.c.	43.3	37.2-47.1	41.3	31.8-49.9	49
No. 2 C.W. — No. 2 O.c.	42.1	39.5-44.4	42.0	39.1-44.7	3
No. 3 C.W. — No. 3 O.c.	—	—	—	—	—
All grades — Toutes les catégories	43.2	37.2-47.1	41.4	31.8-49.9	52
Western Canada— Ovest du Canada					
No. 1 C.W. — No. 1 O.c.	42.1	37.2-47.1	42.6	31.8-49.9	246
No. 2 C.W. — No. 2 O.c.	42.2	38.7-45.0	42.4	37.7-47.4	33
No. 3 C.W. — No. 3 O.c.	41.4	38.9-43.6	43.8	39.9-48.3	11
All grades — Toutes les catégories	42.1	37.2-47.1	42.6	31.8-49.9	290

(1) Moisture-free basis — Sans humidité.

(2) Oil-free meal. Moisture-free basis. — Tourteau (sans huile). Sans humidité.

TABLE 5. Summary of Weekly Stocks and Movements of Flaxseed, November 19, 1975 - February 18, 1976

TABLEAU 5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de lin du 19 novembre 1975 au 18 février 1976

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	November - Novembre 19, 1975	0.3	0.3	0.2	6.4
2	26	0.8	0.7	0.3	6.8
3	December - Décembre 3	0.2	0.2	0.3	6.8
4	10	0.3	0.3	0.3	6.7
5	17	0.2	0.2	0.5	6.4
6	18 - 31	0.2	0.2	0.7	6.0
7	January - Janvier 7, 1976	0.1	0.08	0.3	5.8
8	14	0.1	0.06	0.1	5.8
9	21	0.2	0.2	0.07	5.9
10	28	0.1	0.14	0.13	5.9
11	February - Février 4	0.1	0.07	0.2	5.8
12	11	0.2	0.2	0.1	5.8
13	18	0.1	0.1	0.1	5.8

TABLE 6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, November 19, 1975 - February 18, 1976

TABLEAU 6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de colza du 19 novembre 1975 au 18 février 1976

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	November - Novembre 19, 1975	0.7	0.4	0.3	20.5
2	26	0.8	0.6	0.7	20.4
3	December - Décembre 3	0.6	0.4	1.1	19.8
4	10	0.9	0.5	0.8	19.5
5	17	0.6	0.3	1.0	18.8
6	18 - 31	0.9	0.6	1.4	18.0
7	January - Janvier 7, 1976	0.6	0.3	1.0	17.3
8	14	0.4	0.2	0.5	17.2
9	21	0.8	0.4	1.2	16.5
10	28	0.7	0.6	0.6	16.5
11	February - Février 4	0.7	0.4	0.7	16.1
12	11	0.7	0.5	0.6	6.0
13	18	0.6	0.5	0.8	16.1

TABLE 5. Summary of Weekly Stocks and Movements of Flaxseed, November 19, 1975 - February 18, 1976

TABLEAU 5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de lin du 19 novembre 1975 au 19 février 1976

Pacific Coast Côte du Pacifique			Thunder Bay			Total overseas clearances	No.
Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Total des ventes outré-mer	
million bushels - millions de boisseaux							
0.03	-	0.4	0.2	0.05	2.5	-	1
0.06	-	0.4	0.2	0.8	1.9	0.8	2
0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	1.8	0.3	3
0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	1.6	0.5	4
0.08	0.08	0.4	0.3	0.09	1.7	0.01	5
0.2	0.02	0.6	0.4	0.2	2.0	0.02	6
0.1	0.2	0.4	0.09	-	2.0	0.2	7
0.1	0.08	0.5	0.2	-	2.2	0.08	8
0.07	-	0.5	0.1	-	2.4	-	9
0.1	0.1	0.5	0.08	-	2.4	0.1	10
0.1	0.2	0.5	0.08	-	2.5	0.2	11
0.08	0.04	0.5	0.05	-	2.6	0.04	12
0.04	-	0.5	0.02	-	2.6	-	13

TABLE 6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, November 19, 1975 - February 18, 1976

TABLEAU 6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de colza du 19 novembre 1975 au 18 février 1976

Pacific Coast Côte du Pacifique			Thunder Bay			Total overseas clearances	No.
Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks	Total des ventes outré-mer	
million bushels - millions de boisseaux							
0.4	0.2	2.3	0.04	0.1	0.8	0.3	1
0.4	0.8	2.1	0.01	0.01	0.8	0.9	2
0.4	0.7	1.9	0.01	0.1	0.7	0.8	3
0.8	0.3	2.0	0.04	-	0.7	0.3	4
0.6	1.3	1.9	0.03	-	0.7	1.3	5
1.2	0.2	2.4	0.03	-	0.8	0.2	6
1.0	1.1	2.3	0.03	-	0.8	1.1	7
1.2	0.5	2.8	-	-	0.8	0.5	8
0.7	0.7	3.2	0.01	-	0.8	0.7	9
0.6	0.5	3.1	0.02	-	0.8	0.5	10
1.0	0.7	3.1	0.02	-	0.8	0.7	11
0.5	0.7	3.2	0.02	-	0.9	0.7	12
0.3	0.7	2.8	0.07	-	0.9	0.7	13

TABLE 7. General Quotas 1975-76 as at Monday, February 23, 1976

TABLEAU 7. Contingentements généraux pour 1975-76 au lundi 23 février 1976

	bushels per acre boisseaux par acre				Number of blocks Nombre des rames de wagons
	A	B	C	D	
Canada Western Red Spring - Ouest canadien rouge de printemps:					
3 CWRS and Higher - 3 O.c. rouge de printemps ou de catégorie supérieure	5	5	10(1)	10(2)	all - tous
Utility Wheat - Blé utilité	10				all - tous
Alberta Red Winter - Blé roux d'hiver d'Alberta	5	5			all - tous
Soft White Springs - Blé blanc de printemps, tendre	5	5			all - tous
Durum - Dur	5	5			all - tous
Oats - Avoine	10	10			all - tous
Barley - Orge	5	15			all - tous
Rye - Seigle	10				all - tous
Flaxseed - Graine de lin	10				all - tous
Rapeseed - Graine de colza	10				all - tous
Domestic feed grains - Provenances canadiennes:					
Wheat (No. 3 CWRS or lower) - Blé (N° 3 O.c. 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	35				all - tous
Contract - Glenlea - Contrat	3	7	10		all - tous
Selected Soft White Springs - Certaines catégories de blé blanc du printemps à grain tendre					
					Rail - 1 carlot (40 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagnée (40 acres contingentées)
					all - tous
					Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée
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 wagnée (60 acres contingentées)
					all - tous
					Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée
Selected Barley (Two Row) - Certaines catégories d'orge (deux rangs)					Rail - any additional carlots - Chemin de fer - Certaines wagnées addition- nelles
					all - tous
Selected Barley (Six Row) - Certaines catégories d'orge (six rangs)					Rail - any additional carlots - Chemin de fer - Certaines wagnées addition- nelles
					all - tous
Selected or Contract - Certaines catégories ou contrat					Rail - 1 carlot (50 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagnée (50 acres contingentées)
					all - tous
Malting, pot and pearling barley - Maltage, orge mondé et perlé					Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée

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

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

TABLE 8. Farmers' Marketings(1) of Flaxseed and Rapeseed in the Prairie Provinces
1975-76 with Comparisons

TABLEAU 8. Ventes(1) de graines de lin et de colza 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	Flaxseed(2) - Graine de lin(2)				
	Man.	Sask.	Alta.	Total	
	thousand bushels - milliers de boisseaux				
August 1 - 1 ^{er} août -					
November - Novembre	19, 1975	2,909	2,023	883	5,815
	26	533	168	46	747
December - Décembre	3	101	80	57	238
	10	126	95	44	265
	17	122	60	27	209
	18 - 31	104	98	43	245
January - Janvier	7, 1976	32	33	25	90
	14	17	33	9	59
	21	58	57	43	158
	28	55	60	21	136
February - Février	4	37	19	16	72
	11	44	45	58	147
	18	52	68	20	140
Total		4,190	2,838	1,290	8,318
Similar period - Même période - 1974-75 ^F		3,558	2,075	1,362	6,995
10-year average similar period - 1964-65 - 1973-74 - Moyenne décennale même période		5,337	4,397	2,316	12,050
		Rapeseed - Graine de colza			
		thousand bushels - milliers de boisseaux			
August 1 - 1 ^{er} août -					
November - Novembre	19, 1975	4,621	10,631	11,525	26,777
	26	364	317	164	845
December - Décembre	3	17	414	177	608
	10	124	320	452	896
	17	113	363	141	617
	18 - 31	52	503	342	897
January - Janvier	7, 1976	117	1,241	173	1,531
	14	65	185	134	384
	21	167	336	270	773
	28	50	383	257	690
February - Février	4	97	408	215	720
	11	99	710	299	1,108
	18	140	249	227	616
Total		6,026	16,059	14,376	34,461
Similar period - Même période - 1974-75 ^F		4,685	11,890	10,483	27,058
10-year average similar period - 1964-65 - 1973-74 - Moyenne décennale même période		2,495	10,002	8,439	20,935

(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. Farmers' Marketings of Flaxseed and Rapeseed in the Western Division, 1974-75

TABLEAU 9. Ventes de graines de lin et de colza des agriculteurs dans la division de l'Ouest
1974-75

Marketing channel Mode de commercialisation	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	bushels - boisseaux	
Primary elevators - Elévateurs régionaux	10,709,736	31,772,758
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	35,122	8,751,762
Platform loadings - Chargements sur quai	-	14,910
Interior terminals - Elévateurs terminus	52,605	378,068
Total	10,797,463	40,917,498

Farmers' Marketings through Primary Elevators, 1974-75

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

Province and district Province et district	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	bushels - boisseaux	
Manitoba:		
Crop district number - Numéro de district agricole -		
1	770,424	356,619
2	773,659	454,667
3	1,578,995	410,183
4	120,296	67,853
5	350,235	135,543
6	7,539	-
7	244,194	222,486
8	428,351	364,706
9	219,103	394,123
10	201,148	716,255
11	96,050	364,032
12	90,425	96,916
13	82,067	756,869
14	53,807	91,635
Total	5,016,293	4,431,887
Saskatchewan:		
Crop district number - Numéro de district agricole -		
1A	479,053	263,267
1B	220,296	167,603
2A	173,628	35,040
2B	368,977	52,551
3A North - Nord	13,210	590
3A South - Sud	25,962	1,987

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

TABLE 9. Farmers' Marketings through Primary Elevators, 1974-75 - Concluded

TABLEAU 9. Ventes des agriculteurs par l'entremise des éleveurs régionaux, 1974-75 - fin

Province and district Province et district	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza
	bushels - boisseaux	
Saskatchewan - concluded - fin:		
Crop district number - Numéro de district		
agricole - 3B North - Nord	145,251	22,264
3B South - Sud	13,959	-
4A	1,463	-
4B	49,468	-
5A	270,839	504,762
5B	174,989	1,756,240
6A	303,986	428,398
6B	187,463	581,558
7A	674,461	141,722
7B	108,556	742,183
8A	374,337	2,529,330
8B	151,743	1,758,793
9A	66,216	2,246,258
9B	40,459	2,498,067
Total	3,844,316	13,730,613
Alberta:		
Crop district number - Numéro de district		
agricole - 1	111,911	48,990
2	1,076,279	980,585
3	371,528	992,024
4	127,762	2,584,821
5	13,916	1,612,845
6	31,482	1,426,419
7	110,691	5,233,633
Sub-total - Total partiel	1,843,569	12,879,317
British Columbia - Colombie-Britannique:		
Crop district number - Numéro de district		
agricole - 1	-	67,944
7	5,558	662,997
Sub-total - Total partiel	5,558	730,941
Total(1)	1,849,127	13,610,258
Total marketed - Total commercialisé	10,709,736	31,772,758

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

TABLE 10. Revised Farmers' Marketings(1), Canadian Western Flaxseed and Rapeseed
August 1, 1974 - July 31, 1975

TABLEAU 10. Ventas revisées des cultivateurs(1), graines de lin et de colza de
l'Ouest canadien, 1^{er} août 1974 au 31 juillet 1975

	Manitoba		Saskatchewan	
	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza
	bushels — boisseaux			
August — 1974 — Août	72,820	68,975	41,140	203,408
September — Septembre	288,376	1,152,175	230,556	3,640,128
October — Octobre	1,924,345	1,548,372	963,588	3,517,314
November — Novembre	871,523	672,558	484,102	1,887,837
December — Décembre	261,003	660,364	228,135	1,270,895
January — 1975 — Janvier ..	154,909	474,176	102,447	909,505
February — Février	54,497	272,866	45,179	668,756
March — Mars	87,546	275,849	50,050	527,265
April — Avril	225,236	173,670	91,238	647,033
May — Mai	213,987	108,130	163,506	404,908
June — Juin	240,955	369,293	256,246	1,069,416
July — Juillet	632,502	523,173	1,223,361	4,590,082
Total	5,027,699	6,299,601	3,879,548	19,336,547
	Alberta		Prairie Provinces — Provinces des Prairies	
	bushels — boisseaux			
August — 1974 — Août	21,643	93,304	135,603	365,687
September — Septembre	291,161	3,456,300	810,093	8,248,603
October — Octobre	687,150	3,053,748	3,575,083	8,119,434
November — Novembre	180,671	1,815,889	1,536,296	4,376,284
December — Décembre	124,976	929,566	614,114	2,860,825
January — 1975 — Janvier ..	44,816	768,259	302,172	2,151,940
February — Février	20,167	472,680	119,843	1,414,302
March — Mars	43,992	609,936	181,588	1,413,050
April — Avril	49,863	529,914	366,337	1,350,617
May — Mai	58,126	362,895	435,619	875,933
June — Juin	82,922	980,351	580,123	2,419,060
July — Juillet	284,729	2,208,508	2,140,592	7,321,763
Total	1,890,216	15,281,350	10,797,463	40,917,498

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

(2) Includes marketings through unlicensed handlers not shown elsewhere. — Comprend les ventes non autorisées qui ne sont pas indiquées ailleurs.

TABLE 11. Marketings of Ontario Soybeans(1) 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 11. Ventes de soya de l'Ontario(1) 1975-76 et chiffres comparatifs

Month - Mois	10-year average	1974-75	1975-76
	Moyenne décennale 1964-65 - 1973-74		
bushels - boisseaux			
August - Août	84,323	587,190	815,355
September - Septembre	126,493	403,896	437,982
October - Octobre	2,541,888	2,030,794	1,695,569
November - Novembre	1,580,929	880,982	702,362
December - Décembre	750,897	337,497	638,404
January - Janvier	899,102	600,779	962,839
February - Février	606,704	196,839	
March - Mars	471,368	400,494	
April - Avril	513,727	545,525	
May - Mai	387,988	643,044	
June - Juin	530,561	946,547	
July - Juillet	293,043	1,281,811	
Total	8,787,023	8,855,398	

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

TABLE 12. Visible Supply of Canadian and United States Soybeans at Eastern Elevators, February 18, 1976 with Comparisons

TABLEAU 12. Approvisionnements visibles de soya du Canada et des Etats-Unis dans les élévateurs de l'Est, le 18 février 1976 et chiffres comparatifs

Position - Lieu	1974	1975	1976
Canadian - Canadien:			
Sarnia	676	621	244
Toronto	476	775	851
Montréal	-	-	-
Port Colborne	205	-	12
Sub-total - Total partiel	1,357	1,396	1,107
United States - Etats-Unis:			
Montréal	-	21	40
Sorel	5	-	53
Trois-Rivières	-	-	-
Québec	-	-	-
Baie Comeau	64	772	1,522
Port Cartier	-	-	190
Sub-total - Total partiel	69	793	1,805
Total	1,426	2,189	2,912

TABLE 13. Visible Supply of Canadian Flaxseed and Rapeseed, February 18, 1976 with Comparisons

TABLEAU 13. Approvisionnement visibles de graines de lin et de colza au Canada, 18 février 1976 et chiffres comparatifs

Position Lieu	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Flaxseed - Graine de lin:			
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	1,709	1,158	2,204
Saskatchewan	2,524	1,509	2,458
Alberta	865	987	1,144
Sub-total - Total partiel	5,098	3,735	5,806
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	-	8	23
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	223		
Moose Jaw		4	22
Saskatoon		7	12
Edmonton		8	2
Calgary		1	4
Lethbridge		1	5
Vancouver	640	641	539
Thunder Bay	728	990	2,598
In transit rail - En transit (sur rail):			
Western division - Division de l'Ouest	544	805	480
Eastern Division - Division de l'Est	537	-	-
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports de la Baie, des lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent ...	-	-	196
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	296	12	-
Total	8,066	6,212	9,687
Rapeseed - Graine de colza:			
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	2,012	1,681	3,017
Saskatchewan	4,550	4,078	6,721
Alberta	4,888	4,365	6,397
Sub-total - Total partiel	11,450	10,124	16,135
Process elevators - Elévateurs de conditionnement	704	1,153	827
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	233		
Moose Jaw		13	8
Saskatoon		444	1,574
Edmonton		174	1,097
Calgary		8	291
Lethbridge		-	110
Vancouver	2,849	4,388	2,804
Prince Rupert	-	-	460
Thunder Bay	474	2,276	865
In transit rail - En transit (sur rail):			
Western division - Division de l'Ouest	1,067	1,265	1,387
Eastern division - Division de l'Est	-	122	-
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	52	-	-
Total	16,829	19,967	25,558

TABLE 14. Grading of Flaxseed and Rapeseed Inspected(1) August-January 1975-76
with Comparisons

TABLEAU 14. Classement des graines de lin et de colza inspectées(1) août-janvier
1975-76 et chiffres comparatifs

Grain and grade Grain et classe	Crop year Campagne agricole		August - January Août - janvier			
	Average Moyenne		1974-75		1975-76	
	1969-70 1973-74	1974-75	cars - wagons		cars - wagons	
	%		%	%	%	%
Flaxseed - Graine de lin:						
1 C.W. - 1 O.c.	90.7	83.1	2,840	84.8	2,658	91.0
2 C.W. - 2 O.c.	1.9	6.2	161	4.8	117	4.0
3 C.W. - 3 O.c.	0.8	1.6	35	1.0	27	0.9
4 C.W. - 4 O.c.	0.2	0.2	4	0.1	3	0.1
Tough(2,3) - Gourd(2,3) ..	5.3	8.6	293	8.8	85	2.9
Damp(2,4) - Humide(2,4) ..	0.5	0.1	5	0.1	13	0.5
Rejected(2) - Rejeté(2) ..	0.4	0.1	4	0.1	11	0.4
Others - Autres	0.2	0.2	6	0.2	7	0.2
Flaxseed - Total - Graine de lin	100.0	100.0	3,348	100.0	2,921	100.0
Bushel equivalent (approx- imately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .			7,141,000		6,951,000	
Rapeseed - Graine de colza:						
1 Canada	95.1	91.8	6,997	92.4	7,335	93.4
2 Canada	1.7	4.9	333	4.4	226	2.9
3 Canada	0.7	1.5	116	1.5	72	0.9
Others - Autres	2.6	1.9	126	1.7	224	2.9
Rapeseed - Total - Graine de colza	100.0	100.0	7,572	100.0	7,857	100.0
Bushel equivalent (approx- imately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .			18,278,000		20,205,000	

(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 15. Lake Shipments from Thunder Bay, Season of Navigation 1963-75

TABLEAU 15. Expéditions par les Grands Lacs, à partir de Thunder Bay, saison de navigation 1963-75

Year — Année	Flaxseed	Rapeseed	Total
	— Graine de lin	— Graine de colza	
bushels — boisseaux			
1963	7,359,052	—	7,359,052
1964	9,513,402	59,359	9,572,761
1965	11,041,390	1,337,317	12,378,707
1966	14,257,899	1,249,512	15,507,411
1967	10,669,495	928,922	11,598,417
1968	5,717,732	621,840	6,339,572
1969	8,747,193	2,172,342	10,919,535
1970	12,722,317	7,921,496	20,643,813
1971	17,801,364	16,100,769	33,902,133
1972	14,432,369	19,038,125	33,470,494
1973	11,248,009	12,393,912	23,641,921
1974	7,453,279	2,049,560	9,502,839
1975	5,469,688	2,404,169	7,873,857
August 1 to Close of Navigation			
Du 1 ^{er} août à la date de fermeture de la navigation			
1974	4,195,880	1,524,560	5,720,440
1975	2,934,991	1,181,573	4,116,564

TABLE 16. Rail Shipments from Thunder Bay, August-January 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 16. Expéditions par chemin de fer, à partir de Thunder Bay août-janvier 1975-76 et 1974-75

Month — Mois	1974-75			1975-76		
	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza	Total	Flaxseed — Graine de lin	Rapeseed — Graine de colza	Total
bushels — boisseaux						
August — Août ...	—	5,516	5,516	—	164,902	164,902
September — Septembre	8,430	—	8,430	—	—	—
October — Octobre	6,483	—	6,483	35	—	35
November — Novembre	—	—	—	—	—	—
December — Décembre	427,760	182,549	610,309	—	—	—
January — Janvier	1,390,036	402,981	1,793,017	—	—	—
Total	1,832,709	591,046	2,423,755	35	164,902	164,937

TABLE 17. Supply and Disposition of Flaxseed and Rapeseed - Canada, Crop Year 1974-75

TABLERAU 17. Bilan des graines de lin et de colza au Canada, campagne agricole 1974-75

Item - Détail	Flaxseed	Rapeseed
	Graine de lin	Graine de colza
	bushels - boisseaux	
Stocks at commencement of crop year - Stocks au début de la campagne agricole:		
On farms - Dans les fermes	1,500,000	1,500,000
Primary elevators - Élévateurs primaires	3,739,000	5,933,000
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	1,000	473,000
Interior terminal elevators - Terminus de l'intérieur	65,000	181,000
Vancouver-New Westminster	398,000	2,194,000
Thunder Bay	1,588,000	727,000
In transit rail: - En transit (sur rail):		
Western division - Division de l'Ouest	417,000	1,378,000
In transit lake - En transit (sur lacs)	145,000	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	58,000	-
<hr/>		
In store July 31, 1974 - Total - Stocks au 31 juillet 1974	7,911,000	12,386,000
1974 Production - Production de 1974	13,800,000	51,300,000
Imports - Importations	15,552	-
<hr/>		
Supplies - Total - Ressources	21,726,552	63,686,000
<hr/>		
Exports - Exportations	10,519,466	26,145,004
Consumed in Canada: - Consommation au Canada:		
Human food - Aliments pour humains	-
Seed requirements - Graine de semence	915,000	560,000
Industrial use(1) - Usage industriel(1)	12,168,202
Loss in handling(2) - Pertes dues à la manutention(2)	26,000	2,000
Animal feed, waste and dockage(3) - Aliments pour animaux, déchets et pertes(3)	7,177,794
<hr/>		
Domestic use - Total - Consommation nationale	2,602,086	19,907,996
<hr/>		
Stocks at end of crop year: - Stocks à la fin de la campagne agricole:		
On farms - Dans les fermes	2,500,000	4,000,000
Primary elevators - Élévateurs primaires	3,487,000	7,653,000
Process elevators - Élévateurs de conditionnement	7,000	730,000
Interior terminal elevators - Terminus de l'intérieur	42,000	300,000
Vancouver-New Westminster	742,000	2,478,000
Victoria - Prince Rupert	-	2,000
Thunder Bay	1,208,000	1,114,000
In transit rail: - En transit (sur rail):		
Western division - Division de l'Ouest	569,000	1,356,000
In transit lake - En transit (sur lacs)	50,000	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est	-	-
<hr/>		
In store July 31, 1975 - Total - Stocks au 31 juillet 1975	8,605,000	17,633,000
<hr/>		
Disposition - Total - Utilisations	21,726,552	63,686,000

- (1) Flaxseed and rapeseed for crushing, includes seed crushed for subsequent export as oil and oil meal. - Graines de lin et de colza pour 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 18. November Estimate of the 1975 Production of Principal Grain Crops, in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 18. Estimation de novembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975, et chiffres comparatifs de 1974

Province and crop Province et culture	Area Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1974	1975	1974	1975(1)	1974	1975(1)
	acres		bushels - boisseaux			
<u>Canada</u>						
Winter wheat - Blé d'hiver	420,000	455,000	45.4	49.2	19,070,000	22,405,000
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,807,300	19,317,800 ^r	21.9	26.5	412,043,000	511,910,000
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.5	57,400,000	93,200,000
All wheat - Tout blé	22,077,300	23,422,800 ^r	22.1	26.8	488,513,000	627,515,000
Oats for grain - Avoine à grain	6,106,000	5,958,000 ^r	41.7	48.6	254,745,000	289,619,000
Barley for grain - Orge à grain	11,799,500	11,041,200 ^r	34.3	39.6	404,286,000	437,251,000
Fall rye - Seigle d'automne	801,000	748,500 ^r	22.7	26.3	18,164,000	19,695,000
Spring rye - Seigle de printemps	42,000	42,000	17.9	21.2	750,000	890,000
All rye - Tout seigle	843,000	790,500 ^r	22.4	26.0	18,914,000	20,585,000
Corn for grain - Maïs- grain	1,460,000	1,563,000 ^r	69.5 ^r	91.3	101,440,000 ^r	142,648,000
Buckwheat - Sarrasin ..	63,600	47,200	19.1	19.1	1,216,000	901,000
Flaxseed - Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.5	13,800,000	17,500,000
Rapeseed - Graine de colza	3,160,000	4,020,000	16.2	17.9	51,300,000	72,100,000
Soybeans - Soya	415,000 ^r	390,000	24.8	34.6	10,290,000 ^r	13,478,000
Mixed grains - Grains mêlés	1,810,900	1,835,400	44.6	48.9	80,754,000	89,807,000
<u>Prairie Provinces</u> <u>Provinces des Prairies</u>						
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	18,650,000	19,150,000	21.9	26.5	407,600,000	506,800,000
Durum wheat - Blé durum	2,850,000	3,650,000	20.1	25.5	57,400,000	93,200,000
All wheat - Tout blé	21,500,000	22,800,000	21.6	26.3	465,000,000	600,000,000
Oats for grain(3) - Avoine à grain(3) ...	4,800,000	4,650,000 ^r	41.2	49.5	198,000,000	230,000,000
Barley for grain - Orge à grain	11,200,000(3)	10,400,000 ^r (3)	33.8	39.3	379,000,000	409,000,000
Rye - Seigle	792,000	727,000	22.0	25.4	17,410,000	18,500,000
Flaxseed - Lin à graine	1,450,000	1,400,000	9.5	12.5	13,800,000	17,500,000
Rapeseed - Graine de colza	3,100,000	3,950,000	16.3	18.0	50,400,000	71,000,000

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

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

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

TABLE 18. November Estimate of the 1975 Production of Principal Grain Crops in Canada
Compared with 1974

TABLEAU 18. Estimation de novembre de la production des principales cultures des grains au Canada
en 1975 et chiffres comparatifs de 1974

Crops - Culture	1974		1975(1)	
	bushels hoisseaux	metric tons tonnes métriques	bushels boisseaux	metric tons tonnes métriques
<u>Canada</u>				
Winter wheat - Blé d'hiver	19,070,000	519,000	22,405,000	609,800
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	412,043,000	11,214,200	511,910,000	13,932,100
Durum wheat - Blé durum	57,400,000	1,562,200	93,200,000	2,536,500
All wheat - Tout blé	488,513,000	13,295,400	627,515,000	17,078,400
Oats for grain - Avoine à grain	254,745,000	3,928,700	289,619,000	4,466,500
Barley for grain - Orge à grain	404,286,000	8,802,500	437,251,000	9,520,300
Fall rye - Seigle d'automne ...	18,164,000	461,400	19,695,000	500,300
Spring rye - Seigle de printemps	750,000	19,100	890,000	22,600
All rye - Tout seigle	18,914,000	480,500	20,585,000	522,900
Mixed grains - Grains mélangés	80,754,000	1,648,400	89,807,000	1,833,100
Corn for grain - Maïs - grain .	101,440,000 ^x	2,576,700 ^x	142,648,000 ^b	3,623,400
Buckwheat - Sarrasin	1,216,000	26,500	901,000	19,600
Flaxseed - Lin à graine	13,800,000	350,500	17,500,000	444,500
Rapeseed - Graine de colza	51,300,000	1,163,500	72,100,000	1,635,200
Soybeans - Soya	10,290,000 ^x	280,100 ^x	13,478,000	366,800
<u>Prairie Provinces</u> <u>Provinces des Prairies</u>				
Spring wheat(2) - Blé de printemps(2)	407,600,000	11,093,200	506,800,000	13,793,100
Durum wheat - Blé durum	57,400,000	1,562,200	93,200,000	2,536,500
All wheat - Tout blé	465,000,000	12,655,400	600,000,000	16,329,600
Oats for grain - Avoine à grain	198,000,000	3,053,600	230,000,000	3,547,100
Barley for grain - Orge à grain	379,000,000	8,252,000	409,000,000	8,905,200
Rye - Seigle	17,410,000	442,200	18,500,000	469,900
Flaxseed - Lin à graine	13,800,000	350,500	17,500,000	444,500
Rapeseed - Graine de colza	50,400,000	1,143,100	71,000,000	1,610,300

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

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

TABLE 19. Acreage, Yield and Production of Oilseed Crops by Provinces, Canada, 1974 and 1975
 TABLEAU 19. Superficie, rendement et production des cultures oléagineuses par province, Canada, 1974 et 1975

Crop and province Culture et province	Acreage Superficie		Yield per acre Rendement à l'acre		Production	
	1974	1975	1974r	1975(1)	1974r	1975(1)
	acres		bushels boisseaux		bushels boisseaux	
Flaxseed - Lin à graine:						
Manitoba	700,000	750,000	9.4	11.2	6,600,000	8,400,000
Saskatchewan	550,000	450,000	8.5	13.1	4,700,000	5,900,000
Alberta	200,000	200,000	12.5	16.0	2,500,000	3,200,000
Total	1,450,000	1,400,000	9.5	12.2	13,800,000	17,500,000
Rapeseed - Graine de colza:						
Manitoba	500,000	650,000	17.0	16.9	8,500,000	11,000,000
Saskatchewan	1,450,000	1,800,000	16.0	18.3	23,200,000	33,000,000
Alberta	1,150,000	1,500,000	16.3	18.0	18,700,000	27,000,000
British Columbia - Colombie- Britannique	60,000	70,000	15.0	15.7	900,000	1,100,000
Total	3,160,000	4,020,000	16.2	17.9	51,300,000	72,100,000
Soybeans - Soya:						
Ontario	415,000r	390,000	24.8	34.6	10,290,000 ^r	13,478,000
					pounds - livres	pounds - livres
Sunflower seed - Tournesol:						
Manitoba	21,000r	62,000	867	1,065	18,200,000 ^r	66,000,000
Mustard seed - Graine de moutarde:						
Manitoba	40,000	23,000	750	630	30,000,000	14,500,000
Saskatchewan	200,000	76,000	750	658	150,000,000	50,000,000
Alberta	110,000	64,000	727	719	80,000,000	46,000,000
Total	350,000	163,000	743	678	260,000,000	110,500,000

(1) As indicated on basis of conditions on or about December 15,- D'après l'état le ou vers le 15 décembre

TABLE 20. Crushings of Vegetable Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 20. Résidus de graines oléagineuses d'origine végétale et production d'huile et de tourteau 1975-76 et chiffres comparatifs

Item - Détail	Crop year - Campagne agricole			August - January Août - Janvier	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
	thousand pounds - milliers de livres				
Crushings - Résidus:					
Flaxseed - Graine de lin	147,466	42,650	x	x	x
Soybeans - Graine de soya	1,350,434	1,416,037	1,400,164	763,351	832,227
Rapeseed - Graine de colza	778,618	737,251	608,410	305,351	399,885
Sunflower seed - Graine de tournesol .	69,924	62,196	15,729	10,195	13,160
Oil Production - Production d'huile:					
Flaxseed - Graine de lin	50,183	14,554	x	x	x
Soybeans - Graine de soya	218,531	240,675	238,855	130,500	140,856
Rapeseed - Graine de colza	295,342	276,968	239,164	118,995	162,088
Sunflowerseed - Graine de tournesol ..	28,681	24,768	5,890	3,844	5,388
Meal Production - Production de tourteaux:					
Flaxseed - Graine de lin	92,676	26,306	x	x	x
Soybeans - Graine de soya	1,064,764	1,109,727	1,100,500	598,280	654,884
Rapeseed - Graine de colza	450,112	427,543	347,806	175,657	229,275
Sunflower seed - Graine de tournesol .	26,040	23,277	5,629	3,613	4,857

TABLE 21. Month-end Stocks in Crushing Plants of Oil and Meal, January 1974-76

TABLEAU 21. Stocks à la fin du mois dans les installations de broyage d'huile et de tourteaux, janvier 1974-76

	Oil - Huile			Meal - Tourteaux		
	1974	1975	1976	1974	1975	1976
	thousand pounds - milliers de livres					
Flaxseed - Graine de lin	x	x	x	x	x	x
Soybeans - Graine de soya	6,757	13,339	6,247	16,729	30,938	20,521
Rapeseed - Graine de colza	20,667	13,627	17,973	6,669	2,309	12,731
Sunflower seed - Graine de tournesol	296	773	461	213	262	500

TABLE 22. Oilseed Crushings in Canada, Calendar Years 1963-75

TABLEAU 22. Broyages des graines oléagineuses au Canada, années civiles 1963-75

Item - Détail	Flaxseed Graine de lin	Soybeans Graine de soya	Rapeseed Graine de colza	Sunflower seed Graine de tournesol
<u>Quantity crushed - Quantité broyée</u>		<u>bushels - boisseaux</u>		
1963	2,417,598	18,155,664	1,590,780	228,136
1964	3,053,488	20,732,079	1,748,825	691,069
1965	2,838,339	19,548,764	2,635,112	655,721
1966	2,470,967	20,052,503	4,272,916	398,993
1967	2,377,016	21,054,014	5,023,750	568,506
1968	1,998,716	19,199,616	5,769,925	959,243
1969	2,029,866	20,865,292	7,461,290	693,524
1970	2,863,786	24,773,124	7,828,717	768,591
1971	2,960,150	23,804,065	9,738,504	1,529,867
1972	3,189,412	22,550,327	13,209,271	2,298,983
1973	1,578,290	20,501,427	17,022,674	2,416,785
1974	x	26,317,762	12,899,499	1,465,979
1975	x	24,441,603	13,730,250	591,061
<u>Oil produced - Huile produite;</u>		<u>pounds - livres</u>		
1963	46,732,738	186,750,396	30,711,253	2,367,595
1964	58,934,636	200,317,538	34,115,716	6,698,708
1965	54,857,900	198,587,805	51,807,726	6,657,605
1966	48,577,718	197,867,175	84,446,626	4,430,217
1967	47,237,899	215,511,611	100,864,986	6,814,290
1968	39,809,524	191,618,708	116,413,411	11,473,346
1969	39,558,368	212,707,669	149,316,218	8,359,265
1970	55,242,032	253,750,749	154,273,283	9,097,886
1971	57,191,612	245,952,703	191,307,610	18,307,182
1972	61,536,028	227,851,542	253,997,855	28,773,371
1973	29,923,716	201,547,523	318,743,617	29,174,333
1974	x	269,882,857	248,842,769	17,445,831
1975	x	249,353,998	275,075,408	6,993,770
<u>Oil meal produced - Tourteaux produits:</u>		<u>tons - tonnes</u>		
1963	41,343	427,432	23,588	1,203
1964	53,556	458,513	25,600	3,546
1965	48,754	466,558	38,264	3,659
1966	42,537	475,751	61,450	2,292
1967	40,916	503,019	71,000	3,223
1968	34,524	456,703	82,722	5,067
1969	35,041	494,650	107,214	4,067
1970	50,148	582,725	116,154	4,620
1971	52,473	556,863	142,775	8,300
1972	56,319	526,902	191,812	12,795
1973	27,609	485,631	246,208	13,575
1974	x	618,983	188,153	8,183
1975	x	577,032	196,138	3,346

TABLE 23. Stocks of Oilseeds and Products in Crushing Plants, Canada, December 31, 1963-75

TABLEAU 23. Stocks de graines oléagineuses et de produits dans les installations de broyage au Canada, le 31 décembre 1963-75

Item - Détail	Flaxseed Graine de lin	Rapeseed Graine de colza	Soybeans Graine de soya	Sunflower seed Graine de tournesol
<u>Raw material - Matières premières</u>		bushels - boisseaux		
1963	511,579	389,922	5,389,999	172,710
1964	551,502	865,565	5,522,555	222,094
1965	398,103	139,355	6,594,752	190,929
1966	415,337	247,835	4,563,401	209,050
1967	377,086	575,659	4,561,211	265,565
1968	241,427	431,085	4,966,063	243,384
1969	457,912	836,619	5,620,687	112,786
1970	569,027	705,545	6,276,208	79,462
1971	671,958	497,274	5,064,378	131,281
1972	426,846	519,654	3,415,916	345,922
1973	22,330	868,990	577,514	93,918
1974	x	725,512	2,718,713	122,721
1975	x	223,235	3,358,817	122,872
<u>Oil - Huile</u>		pounds - livres		
1963	8,684,637	3,308,482	7,341,417	1,541,942
1964	7,624,195	2,329,762	6,542,136	175,420
1965	11,552,252	1,993,302	6,329,724	1,031,210
1966	10,534,538	3,848,186	7,376,410	565,075
1967	8,986,459	8,775,557	10,142,446	1,738,452
1968	7,532,370	2,179,645	5,949,093	189,275
1969	3,293,788	3,118,853	4,798,202	273,576
1970	5,040,362	3,946,196	13,239,470	333,732
1971	8,314,807	2,439,550	9,936,463	676,964
1972	9,342,807	19,750,018	3,954,865	461,344
1973	1,601,593	41,337,896	6,125,142	400,662
1974	x	16,195,330	10,365,366	431,620
1975	x	14,829,583	7,385,573	928,978
<u>Oil meal - Tourteaux</u>		tons - tonnes		
1963	432	1,002	10,058	394
1964	5,135	3,734	19,282	890
1965	1,672	1,705	12,432	38
1966	3,400	646	5,118	197
1967	4,531	743	12,351	150
1968	3,766	1,479	7,959	694
1969	525	2,823	17,150	240
1970	1,510	1,300	7,968	90
1971	471	3,397	9,046	287
1972	706	2,439	8,472	273
1973	788	12,117	8,734	112
1974	x	2,808	8,256	1
1975	x	9,343	10,389	1

TABLE 24. Flaxseed - Selected Statistics 1972-73 - 1975-76

TABLEAU 24. Graines de lin - certaines statistiques 1972-73 à 1975-76

	Crop year - Campagne agricole			August - January Août - janvier	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
	thousand bushels - milliers de boisseaux				
Flaxseed - Graine de lin:					
Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne					
agricole	16,032	7,673	7,911	7,911	8,605
Production	17,617	19,400	13,800	13,800	17,500
Imports - Importations	3	17	16	5	..
Exports - Exportations	19,640	15,503	10,519	5,311	4,236
Domestic crushing - Opérations de broyage au pays					
	2,633	762	x	x	x
cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau					
Prices(1) - Prix(1):					
August - Août	305/7	878/7	1099/7		854/3
September - Septembre	325/4	885/6	1172		790
October - Octobre	357/7	898/6	1219/1		722/2
November - Novembre	353	1018/5	1094/2		655/7
December - Décembre	366/7	1060/5	1066/5		628/5
January - Janvier	436/4	1122/6	922/4		657
February - Février	535/6	1167	810/5		
March - Mars	483/3	1107	784/1		
April - Avril	478	967/3	861/3		
May - Mai	552/6	991/6	825/6		
June - Juin	701/7	979/5	779/7		
July - Juillet	895/6	1095/2	815/2		
Yearly average - Moyenne annuelle	482/6	1014/4	954/2		
thousand pounds - milliers de livres					
Flaxseed oil - Huile de graine de lin:					
Exports - Exportations	23,344	4,918	4,816	4,723	6,695
Domestic production - Production de broyage au pays					
	50,183	14,554	x	x	x
tons - tonnes					
Flaxseed meal - Tourteau de graine de lin:					
Exports - Exportations	14,038	27	217	121	..
Domestic production - Production de broyage au pays					
	46,338	13,153	x	x	x

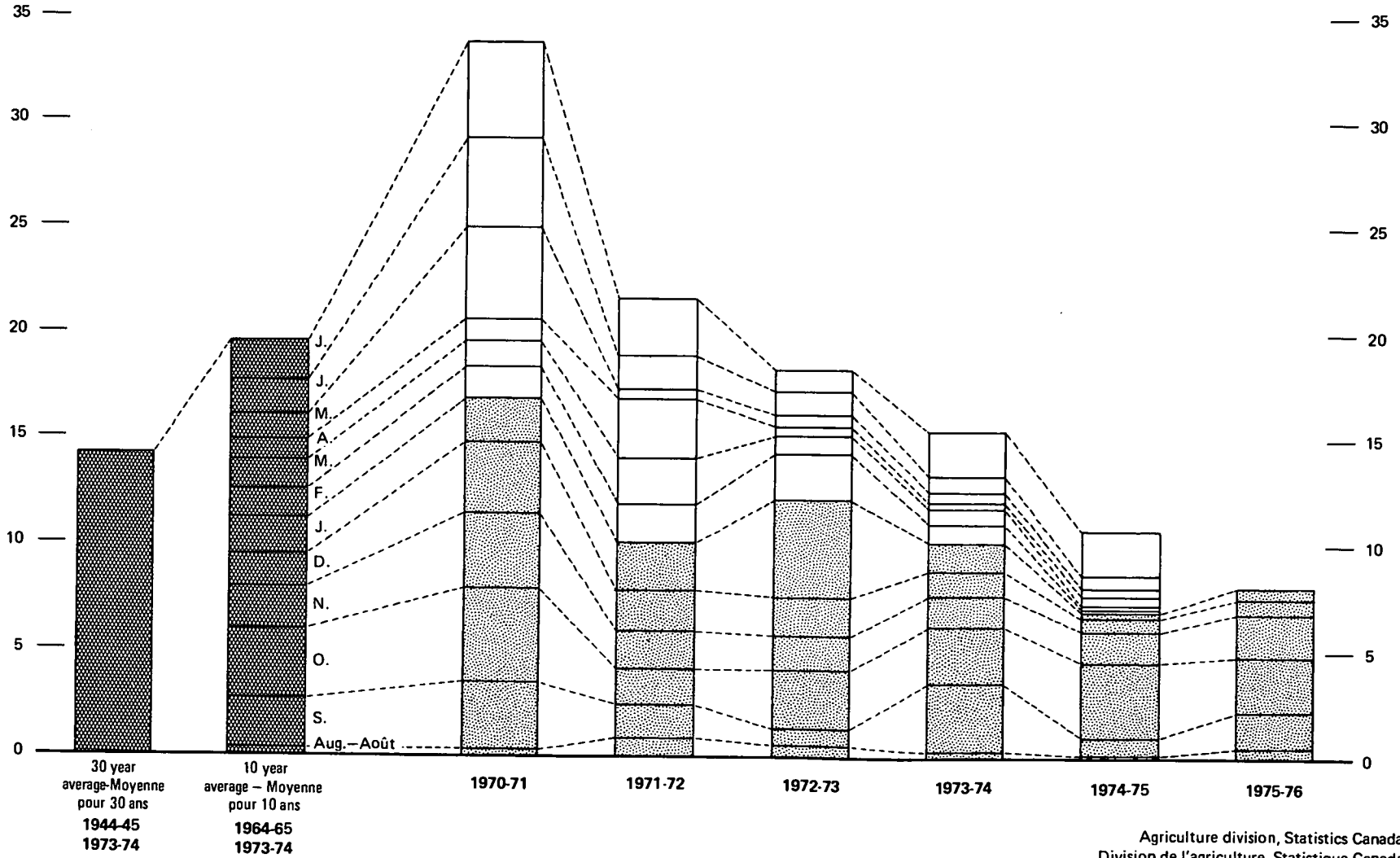
(1) Winnipeg Commodity Exchange No. 1 C.W. Flaxseed, basis Thunder Bay. - Bourse des grains de Winnipeg, graine de lin N° 1 de l'Ouest canadien, prix de base à Thunder Bay.

Farmers' Marketings of Flaxseed, Prairie Provinces
Ventes de graine de lin par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels
Millions de boisseaux
40 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
40 —



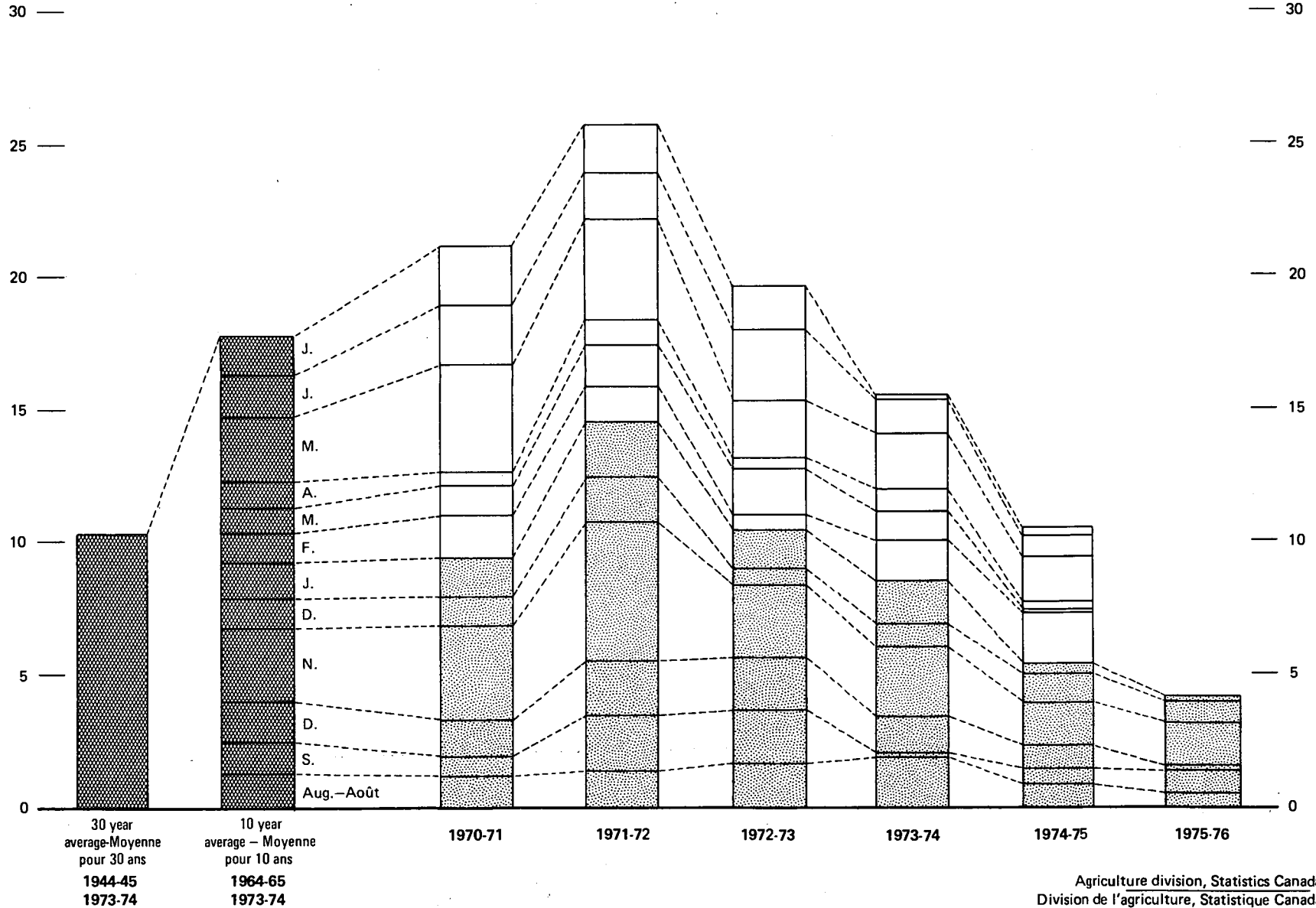
Agriculture division, Statistics Canada
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

Exports of Canadian Flaxseed Exportations de graine de lin canadien

Million bushels
Millions de boisseaux

Million bushels
Millions de boisseaux

Specified Periods – Pour les périodes indiquées

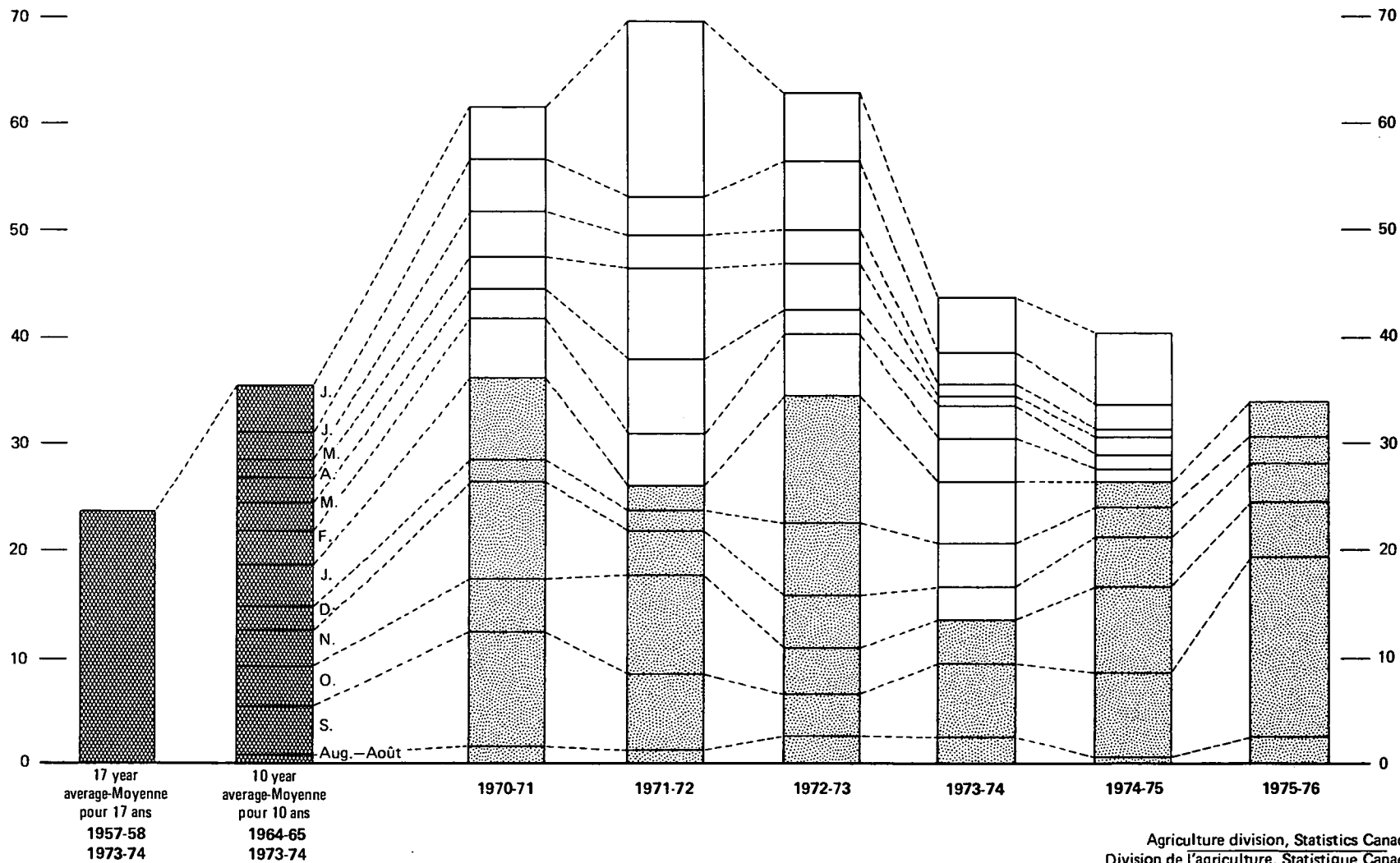


Farmers' Marketings of Rapeseed, Prairie Provinces
Ventes de graine de colza par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels
Millions de boisseaux
80 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
80 —



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

Exports of Canadian Rapeseed Exportation de graine de colza canadien

Million bushels
Millions de boisseaux

Specified Periods – Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux

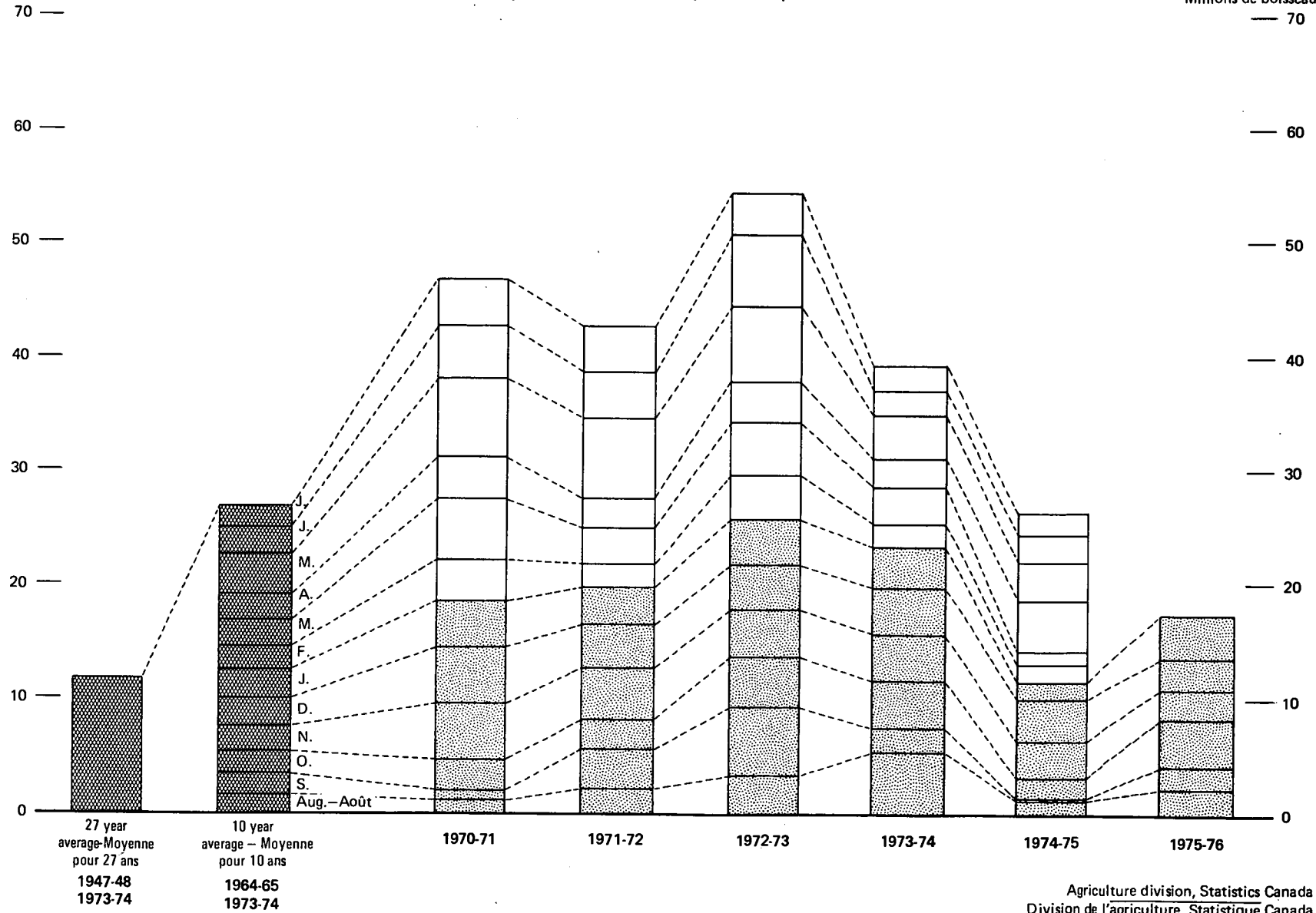


TABLE 25. Rapeseed - Selected Statistics 1972-73 - 1975-76

TABLERAU 25. Graines de colza - certaines statistiques 1972-73 à 1975-76

	Crop year - Campagne agricole			August - January Août - janvier	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
	thousand bushels - milliers de boisseaux				
Rapeseed - Graine de colza:					
Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne					
agricole	43,139	20,678	12,386	12,386	17,633
Production	57,300	53,200	51,300	51,300	72,100
Exports - Exportations	54,059	39,184	26,146	11,305	16,333
Domestic crushing - Opérations de broyage au pays	15,572	14,745	12,168	6,107	7,998
	cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau				
Prices(1) - Prix(1):					
August - Août	244/7	649/7	821/2		666/2
September - Septembre	253/3	536/4	851/4		595/3
October - Octobre	256/1	493/7	955/5		533/1
November - Novembre	260/5	482/5	902		495/3
December - Décembre	295/5	566/6	812/3		441
January - Janvier	325/6	655/1	731/7		451/6
February - Février	374/4	706/1	639/3		
March - Mars	361	677/7	620/2		
April - Avril	376/2	608/7	643/3		
May - Mai	399/1	702/1	568/5		
June - Juin	537/7	738/6	545/3		
July - Juillet	682/4	796	587/4		
Yearly average - Moyenne annuelle	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	11,091	37,477
Domestic production - Production de broyage au pays	295,342	276,968	239,163	118,995	162,088
	tons - tonnes				
Rapeseed meal - Tourteau de graine de colza:					
Exports - Exportations	21,443	52,448	11,764	6,845	16,828
Domestic production - Production de broyage au pays	225,056	213,772	173,903	87,828	114,637

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

TABLE 26. Soybeans - Selected Statistics, 1972-73 - 1975-76

TABLEAU 26. Graines de soya - certaines statistiques 1972-73 à 1975-76

	Crop year - Campagne agricole			August - January Août - janvier	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
	thousand bushels - milliers de boisseaux				
Soybeans - Graines de soya:					
Production	13,770	14,570	10,290r	10,290r	13,478
Imports - Importations	10,973	12,506	12,650	7,541	9,005
Exports - Exportations	1,062	1,061	349	188	180
Domestic crushings - Opérations de broyage au pays	22,507	23,601	23,336	12,723	13,870
cents and eighths per bushel cents et huitièmes de cent le boisseau					
Prices(1) - Prix(1):					
August - Août	340/7	1040	716/2		596/5
September - Septembre	325/6	605	726/6		545/6
October - Octobre	310/5	557	811/4		477/3
November - Novembre	342/2	553/6	723/6		435
December - Décembre	391/7	583/7	678/2		420/6
January - Janvier	428	606/2	590/6		436/3
February - Février	567/6	644/1	506/2		
March - Mars	617/5	610/2	504/2		
April - Avril	646/4	534/2	527/3		
May - Mai	882/4	517/1	481/8		
June - Juin	1095/7	504/6	488/2		
July - Juillet	929	642/1	542/7		
Yearly average - Moyenne annuelle	573/2	616/4	608/2		
thousand pounds - milliers de livres					
Soybean oil - Huile de soya:					
Imports - Importations	36,286	73,624	43,161	23,730	28,636
Exports - Exportations	27,662	10,897	12,319	10,189	2,242
Domestic production - Production de broyage au pays	218,531	240,675	238,855	130,500	140,856
tons - tonnes					
Soybean meal - Tourteau de soya:					
Imports - Importations	242,369	256,812	298,888	151,110	278,091
Exports - Exportations	130,147	103,714	92,072	83,078	58,952
Domestic production - Production de broyage au pays	532,382	554,864	550,250	299,140	327,442

(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° 2 et classes supérieures; commençant le 1^{er} août 1973 Chatham 2 E.c.

TABLE 27. Exports of Canadian Flaxseed(1) 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 27. Exportations de graine de lin canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	November	December	January	August - January	
	November	Décembre	Janvier	Août - janvier	
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75 ^F
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-	-	-	61,882
France	-	-	-	-	428,227
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	613,960	-	-	613,960	1,278,575
Netherlands - Pays-Bas	569,586	242,538	-	1,095,292	1,100,075
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	-	656,991
Sub-total - Total partiel ...	1,183,546	242,538	-	1,709,252	3,525,750
Other Western Europe - Autres Pays de l'Europe de l'Ouest:					
Greece - Grèce	-	-	-	-	41,338
Spain - Espagne	-	-	-	129,428	213,800
Switzerland - Suisse	-	-	-	-	40,736
Sub-total - Total partiel ...	-	-	-	129,428	295,874
Total	1,183,546	242,538	-	1,838,680	3,821,624
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie					
Poland - Pologne	148,082	175,689	-	323,771	-
Total	148,082	175,689	-	579,411	522,260
Asia - Asie:					
Japan - Japon	131,587	403,514	194,844	1,693,241	967,142
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:					
United States(2) - Etats-Unis(2)	72,176	33,834	18,700	124,710	-
All countries - Total - Tous les pays	1,535,391	855,575	213,544	4,236,042	5,311,026

(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 statistique de la Commission canadienne des grains, à destination de tous les pays sauf les Etats-Unis. (2) Compiled from returns of Canadian elevators 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 28. Exports of Canadian Rapeseed(1) 1975-76 and 1974-75

TABLERAU 28. Exportations de graine de colza canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	November	December	January	August - January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août - Janvier	
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75 ^r
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-	-	-	507,619
Italy - Italie	84,000	-	-	84,000	-
Netherlands - Pays-Bas	226,629	37,814	-	386,254	140,077
United Kingdom - Royaume-Uni	78,400	-	-	100,800	44,106
Sub-total - Total partiel	389,029	37,814	-	571,054	691,802
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Spain - Espagne	36,691	-	-	36,691	-
Sub-total - Total partiel	36,691	-	-	36,691	-
Total	425,720	37,814	-	607,745	691,802
Asia - Asie:					
Bangladesh	211,978	-	-	815,477	415,917
Japan - Japon	1,928,647	2,716,047	2,717,926	14,909,661	9,712,444
Total	2,140,625	2,716,047	2,717,926	15,725,138	10,128,361
Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	-	-	-	-	61,248
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:					
Mexico - Mexique	-	-	-	-	420,000
Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays	2,566,345	2,753,861	2,717,926	16,332,883	11,301,411
United States(2) - Etats-Unis(2)	150	-	..	150	3,346
All countries - Total - Tous les pays	2,566,495	2,753,861	2,717,926	16,333,033	11,304,757

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

TABLE 29. Customs Exports of Canadian Soybeans 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 29. Exportations dédouanées de graine de soya canadien, 1975-76 et 1974-75

Destination	November	December	January	August - January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août - Janvier	
	1975	1975	1976	1975-76	1974-75 ^F
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
France	-	-	-	2,000	-
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	670	1,038	-
Sub-total - Total partiel	-	-	670	3,038	-
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Sweden - Suède	-	4,673	2,680	20,732	25,878
Switzerland - Suisse	1,340	-	-	2,677	1,346
Sub-total - Total partiel	1,340	4,673	2,680	23,409	27,224
Total	1,340	4,673	3,350	26,447	27,224
Africa - Afrique:					
Malawi	-	-	850	850	-
Asia - Asie:					
Hong Kong	8,605	19,865	7,558	46,194	14,525
Japan - Japon	459	12,540	25,272	54,938	145,904
Singapore - Singapour	4,170	15,367	22,325	51,373	-
Total	13,234	47,772	55,155	152,505	160,429
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:					
Jamaica - Jamaïque	-	-	-	-	150
United States - Etats-Unis	-	-	-	-	84
Total	-	-	-	-	234
All countries - Total - Tous les pays	14,574	52,445	59,355	179,802	187,887

UNITED STATES SITUATION

The following information relative to oilseeds in the United States has been taken from the February 1976 "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 février 1976 "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 1973-75
Ressources, emplois et disparition par habitant aux Etats-Unis des huiles et corps gras pour aliments
1973 à 1975

Item - Article	Year beginning October		
	Année commençant en octobre		
	1973	1974 ^P	1975(1)
	million pounds millions de livres		
Stocks, October 1 - Stocks au 1 ^{er} octobre:			
Butter - Beurre	94	106	40
Lard - Saindoux	28	48	23
Tallow, edible - Suif comestible	19	32	24
Coconut oil - Huile de coco	114	122	107
Corn oil - Huile de maïs	57	68	52
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	114	110	136
Soybean oil - Huile de soya	516	794	561
Palm oil - Huile de palmier	60	88	127
Palm kernel oil - Palmiste	20	26	20
Peanut oil - Huile d'arachide	18	22	44
Safflower oil - Huile de carthame	31	8	25
Sub-total - Total partiel	1,071	1,424	1,159
Finished products(2) - Produits finis(2)	206	247	213
Food fats and oils - Total - Huiles et corps gras pour aliments .	1,277	1,671	1,372
Imports - Importations:			
Butter - Beurre	56	2	2
Tallow, edible - Suif comestible	--	--	-
Olive oil - Huile d'olive	49	46	50
Coconut oil - Huile de coco	563	674	900
Corn oil - Huile de maïs	1	2	-
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	--	-	-
Palm oil - Huile de palmier	346	757	900
Palm kernel oil - Palmiste	126	160	185
Peanut oil - Huile d'arachide	1	--	-
Sesame oil - Huile de graine de sésame	3	2	-
Total	1,145	1,643	2,037
Production:			
Butter - Beurre	927	989	950
Lard - Saindoux	1,349	1,100	950
Tallow, edible - Suif comestible	556	557	525
Oleo oil and stearine(3) - Huile d'oléo et stéarine(3)	9	11	10
Coconut oil - Huile de coco	93	-	-
Corn oil - Huile de maïs	528	465	460
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	1,552	1,135	1,085

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 1973-75
- continued

Ressources, emplois et disparition par habitant aux Etats-Unis des huiles et corps gras pour aliments
1973 à 1975 - suite

Item - Article	Year beginning October		
	Année commençant en octobre		
	1973	1974 ^P	1975(1)
	million pounds millions de livres		
Production - concluded - fin:			
Soybean oil - Huile de soya	8,995	7,375	8,640
Peanut oil - Huile d'arachide	195	236	650
Safflower oil (estimate) - Huile de carthame (estimation)	100	115	100
Sub-total - Total partiel	14,304	11,983	13,370
Oilseeds (oil equivalent of exports) - Graines oléagineuses (équivalent en huile des exportations)	6,221	4,737	5,600
Supply - Total - Ressources	22,947	20,034	22,379
Exports and shipments - Exportations et livraisons:			
Butter - Beurre	8	4	5
Lard - Saindoux	180	148	125
Tallow, edible - Suif comestible	43	17	10
Oleo oil and stearine - Huile d'oléo et stéarine	9	11	10
Coconut oil - Huile de coco	17	14	25
Corn oil - Huile de maïs	68	84	50
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	565	686	600
Palm oil (re-exports estimate) - Huile de palmier (estimations des re-exportations)	24	27	27
Peanut oil - Huile d'arachide	42	40	125
Processed food oils(4) - Huiles traitées pour aliments(4)	91	77	75
Safflower oil (estimate) - Huile de carthame (estimation)	25	25	25
Soybean oil - Huile de soya	1,461	1,090	900
Sub-total - Total partiel	2,533	2,223	1,977
Oilseed (oil equivalent) - Graines oléagineuses (équivalent en huile):			
Cottonseed - Graine de coton	17	2	-
Soybean - Soya	6,100	4,643	5,500
Peanuts (for crushing abroad) - Arachides (broyés à l'étranger)	68	54	-
Safflower - Carthame	36	38	100
Sub-total - Total partiel	6,221	4,737	5,600
Exports - Total - Exportations	8,754	6,960	7,577
Domestic disappearance - Disparition intérieure:			
Butter - Beurre	964	1,053	925
Lard - Saindoux	1,150	978	825
Tallow, edible - Suif comestible	500	548	500
Coconut oil - Huile de coco	631	675	850
Corn oil - Huile de maïs	450	399	400
Cottonseed oil - Huile de graine de coton	991	622	530
Soybean oil - Huile de soya	7,255	6,518	7,150

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 1973-75
- concluded

Ressources, emplois et disparition par habitant aux Etats-Unis des huiles et corps gras pour aliments
1973 à 1975 - fin

Item - Article	Year beginning October		
	Année commençant en octobre		
	1973	1974 ^P	1975(1)
	million pounds		
	million de livres		
Domestic disappearance - concl. - Disparition intérieure - fin:			
Olive oil - Huile d'olive.....	49	46	50
Palm oil - Huile de palmier	294	692	850
Palm kernel oil - Palmiste	120	165	175
Peanut oil - Huile d'arachide	150	175	275
Safflower oil (estimate) - Huile de carthame (estimation)	98	75	75
Sesame oil - Huile de sésame	3	2	-
Processed food oils(4) - Huiles traitées pour aliments(4)	- 91	- 77	- 75
Total	12,564	11,871	12,530
Calculated net(5) - Total - Net(5)	12,523	11,905	
Use for food(6) - Total - Utilisation pour aliments(6)	11,597	11,323	11,675
Per capita disappearance - Disparition par habitant:			
Butter (fat content) - Beurre (teneur en corps gras)	3.7	4.0	
Margarine (oil content) - Margarine (teneur en corps gras)	9.0	8.8	
Lard (direct use) - Saindoux (usage immédiat)	3.2	3.0	
Baking and frying fats - Corps gras de cuisson et de friture	17.3	16.6	
Salad and cooking oils - Huiles à salade et à cuisson	18.5	17.8	
Other edible uses - Autres utilisations commestibles	2.1	2.0	
Fat content - Total - Teneur en corps gras	53.9	52.2	53.5

- (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.

Soybeans: Supply and Distribution, Crop Years 1970-75

Graine de soya: Ressources et distribution, campagne agricole 197-75

Year beginning September 1 Année commençant le 1 ^{er} septembre	Supply Ressource		Distribution				
	Production	Stocks at mills Sept. 1 Stocks aux moulins au 1 ^{er} sept.	Supply Total Ressource	Exports Exportations	Crushed Broyage	Seed Graines	Residual Résidu
million bushels - millions de boisseaux							
1970	1,127.1	229.8	1,356.9	433.8	760.1	48.1	15.0
1971	1,176.0	98.8	1,274.8	416.8	720.5	51.0	13.4
1972	1,270.6	72.0	1,342.6	479.4	721.8	60.8	19.9
1973	1,547.2	59.6	1,606.8	539.1	821.3	56.1	18.2
1974	1,214.8	170.9	1,385.7	420.7	701.3	59.3	18.4
1975(1)	1,521.4	185.0	1,706.4	475 - 525	777 - 825
1976(2)		380 - 280					

(1) Production indicated January 1. - Production indiqué le 1^{er} janvier.

(2) Forecast. - Prévisions.

Soybean Oil and Meal: Supply and Disposition, 1973-75 and 1985

Huile et tourteaux de soya: Ressources et emplois, 1973-75 et 1985

	1973	1974	1975 ^P	1985(1)
million pounds milliers de livres				
Soybean oil - Huile de soya:				
Supply - Ressources:				
Beginning stocks - Stocks au début	516	794	561	840
Production	8,995	7,375	8,639	10,100
Supply - Total - Ressources	9,511	8,169	9,200	10,940
Disposition - Utilisation:				
Domestic use - Consommation nationale	7,256	6,518	7,150	8,500
Exports and shipments - Exportations et expéditions	1,461	1,090	900	1,600
Disposition - Total - Utilisation:.....	8,717	7,608	8,050	10,100
Soybean meal - Tourteaux de soya:				
Supply - Ressources:				
Beginning stocks - Stocks au début	183	507	358	225
Production	19,674	16,702	18,842	22,205
Supply - Total - Ressources	19,857	17,209	19,200	22,430
Disposition - Utilisation:				
Domestic use - Consommation nationale	13,766	12,502	14,150	16,135
Exports and shipments - Exportations et expéditions	5,584	4,349	4,550	6,070
Disposition - Total - Utilisation	19,350	16,851	18,700	22,205

(1) Projected - Projeté.

SITUATION IN FRANCE

LA SITUATION EN FRANCE

The following information relative to oilseeds in France has been extracted from a report provided by Mr. J.N. Guerin, Commercial Secretary, Canadian Embassy, Paris, under date of January 14, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en France sont extraits d'un rapport établi par M. J.N. Guerin, secrétaire commercial à l'Ambassade du Canada à Paris, en date du 14 janvier 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Area, Yield and Production in France

Superficie, rendement et production en France

	Area Superficie	Yield Rendement	Production
	thousand hectares milliers d'hectares	metric ton per hectare tonnes métriques par hectare	thousand metric tons milliers de tonnes métriques
Winter rapeseed - Colza d'hiver:			
1974	315.0	2.0	636.3
1975(1)	285.5	1.9	479.8
Spring rapeseed - Colza de printemps:			
1974	23.1	2.0	48.1
1975(1)	27.3	2.0	54.7
Rapeseed - Total - Colza:			
1974	33.8	2.0	684.5
1975(1)	285.8	1.9	534.5
Sunflowerseed - Tournesol:			
1974	41.4	1.8	73.0
1975(2)	70.5	1.7	119.1
Mustardseed - Moutarde:			
1974	2.2	1.4	3.2
1975(2)	19.4	1.4	27.6
Soybeans - Soya:			
1974	2.9	2.3	6.7
1975(2)	1.6	1.1	1.6
Flaxseed oil - Lin:			
1974	3.2	1.4	4.7
1975(2)	2.2	2.2	4.7
Others - Autres:			
1974	2.5	0.7	1.8
1975(2)	2.6	0.8	2.1

(1) Estimated September 1. - Estimé 1^{er} septembre.

(2) Estimated October 1. - Estimé 1^{er} octobre.

Supply-Disposition January 1 - September 30, 1975 and 1974
Ressources et distribution 1^{er} janvier au 30 septembre 1975 et 1974

Oilseed cake and meal Tourteaux et farine oléagineux	Production	Imports	Exports	Consumption	1974
		Importations	Exportations	Total Consommation 1975	
metric tons - tonnes métriques					
Peanut - Arachide	77,081	152,350	10,498	218,933	228,163
Flaxseed - Lin	19,713	37,333	6,112	50,934	43,915
Copra, palm - Coprah, palmier .	18,528	4,990	2,965	20,553	18,371
Soybean - Soya	269,778	1,051,507	16,852	1,304,433	1,465,012
Rapeseed - Colza	133,707	5,725	42,841	96,591	130,969
Sunflower - Tournesol	17,722	10,866	2,916	25,672	40,426
Castor oil bean - Graine de ricin	3,643	10,071	42	13,672	12,837
Cotton, corn and other - Coton, maïs et autres	-	7,573	20,217	- 12,644	- 4,292
Total 1975	540,172	1,280,415	102,443	1,718,144	1,935,401
Total 1974	685,795	1,383,762	134,156	-	1,935,401

French Oilseeds Trade January 1 - September 30, 1975

Commerce des graines oléagineuses en France 1^{er} janvier - 30 septembre 1975

Item - Détail	Imports	Exports
	Importations	Exportations
metric tons - tonnes métriques		
Peanuts, in shells - Arachides en écale	5,314	422
Peanuts, shelled - Arachides écalée	141,578	586
Copra - Coprah	47,691	-
Palm, nut and kernels - Palmier, noix et palmiste	10,406	5
Soybeans - Soya	318,622	5
Flaxseed - Lin	23,940	9,840
Rapeseed - Colza	30,178	38,629
Sunflower seed - Tournesol	20,702	5,695
Castor oil beans - Huile de ricin	8,339	25
Mustard seed - Graine de moutarde	11,408	386
Hempseed - Chènevis	1,390	98
Sesame seed - Sésame	264	3
Poppyseed - Pavot	74	-
Others - Autres	1,561	1,082
Total	621,467	56,776

Trade in Oilseed Cake and Meal, January 1 - September 30, 1975

Commerce de tourteaux et farine oléagineux 1^{er} janvier - 30 septembre 1975

Item - Détail	Imports	Exports
	Importations	Exportations
metric tons - tonnes métriques		
Corn sprouts - Pousse de maïs	398	9,446
Peanut - Arachide	152,350	10,497
Flaxseed - Lin	37,333	6,111
Soybean - Soya	1,051,507	16,851
Cottonseed - Coton	5,168	97
Rapeseed - Colza	5,727	42,844
Sunflowerseed - Tournesol	10,866	2,916
Other - Autre	17,301	16,808
Total	1,280,650	105,570

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 March 11, 1976 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'Embassade du Canada, à la Haye, en date du 11 mars 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports of Oilseeds and Vegetable Oils and Fats into Netherlands

Importations des oléagineuses et huiles et corps gras végétales aux Pays-Bas

Item -- Detail	1974	1975
	thousand metric tons — milliers tonnes metriques	
Oilseeds -- Graines oléagineuses:		
Copra -- Coprah	103.3	169.4
Palm kernel -- Palmiste	148.4	101.8
Rapeseed -- Colza	42.5	44.2
Soybeans -- Soya	1,553.5	1,293.5
Sunflower -- Tournesol	10.4	2.3
Flaxseed -- Lin	—	20.0
Others -- Autres	10.4	1.3
Total	1,868.5	1,632.5
Vegetable oil and fats -- Huiles et corps gras végétales:		
Coconut -- Coco	10.4	63.5
Palm oil -- Huile de palme	143.1	183.4
Palm kernel fat -- Corps gras de palmiste	25.3	40.4
Total	178.8	287.3
Vegetable oils -- Huiles végétales:		
Groundnut -- Arachide	16.2	9.1
Sunflower -- Tournesol	31.3	31.5
Corn -- Maïs	7.6	5.1
Rape -- Colza	24.5	10.1
Soybeans -- Soya	94.9	75.7
Others -- Autres	7.4	5.2
Total	181.9	136.7

SITUATION IN DENMARK

The following information relative to oilseeds in Denmark has been extracted from a report received from Mt. T.W. Harboe, Commercial Councillor, Canadian Embassy, Copenhagen, under date of March 4, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION AU DANEMARK

Les renseignements qui suivent relatifs à la situation des oléagineuses en Danemark sont extraits d'un rapport établi par M. T.W. Harboe, conseiller commercial à l'Ambassade du Canada à Copenhague en date du 4 mars 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports in 1975

Importations en 1975

Item - Détail	Quantity	Value(1)
	Quantité	Valeur(1)
	metric tons	thousand D. Kr.
	tonnes metriques	milliers D. Kr.
Rapeseed - Colza	174	4.96.8
Yellow mustardseed - Grains de moutarde jaune ..	1	1.3
Other mustardseed - Autres graines de moutarde..	384	1,257.1
Flaxseed - Graines de lin	3,669	7,925.6
Soybeans - Soya	402,017	555,845.3

Exports in 1975

Exportations en 1975

Item - Détail	Quantity	Value
	Quantité	Valeur(1)
	metric tons	D. Kr.
	tonnes metriques	
Rapeseed - Colza	55,624	109,098
Flaxseed - Lin	3	16
Yellow mustardseed - Graines de moutarde jaune..	6,179	14,799
Other mustardseed - Autres graines de moutarde..	55	166
Soybeans - Soya	35	142

OILSEEDS IN THE
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

The following information relative to oilseeds in the U.S.S.R. has been extracted from a report by Mr. J. Klassen, Assistant Commercial Secretary, Canadian Embassy, Moscow, under date of December 10, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

OLEAGINEUSES DANS L'UNION DES
REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en U.R.S.S. sont extraits d'un rapport établi par M. J. Klassen, Secrétaire commercial adjoint à l'Ambassade du Canada, Moscou, en date du 10 décembre 1975, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

USSR: Sunflowerseed Area, Yield, Production and State Purchases

URSS: Superficie ensemencée en tournesol, rendement, production et achats par l'Etat

	Area — Superficie		Yield — Rendement	
	1973	1974	1973	1974
	thousand hectares		centner per hectare	
	milliers d'hectares		quintaux par hectare	
RSFSR	2,693	2,656	13.7	12.8
Ukraine	1,728	1,718	18.1	17.3
Kazakhstan	100	88	9.1	11.2
Georgia	18	17	12.8	14.4
Moldania	202	202	20.6	17.2
Total	4,745	4,686	15.5	14.4

USSR: Sunflower Production and State Purchases

URSS: Production et achats par l'Etat de tournesol

	Production		State Purchases	
	1973	1974	1973	1974
	thousand tons — milliers de tonnes			
RSFSR	3,698	3,407	2,831	2,634
Ukraine	3,154	2,989	2,359	2,340
Kazakhstan	92	11	72	4
Georgia	22	25	16	16
Moldania	415	347	275	234
Total	7,385	6,784	5,553	5,228

USSR: Oilseed Trade

Commerce des graines oléagineuses en URSS

	1973	1974
	thousand tons - milliers de tonnes	
Sunflowerseed - Tournesol	73.1	63.4
Sunflower oil - Huile de tournesol	342.0	481.2
Vegetable oil - Huile végétale	370.7	512.5

SITUATION IN INDIA

The following information relative to the oilseeds situation in India has been extracted from a recent report from Mr. R.C. Kamo, Commercial Officer, Canadian High Commission, New Delhi, and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN INDE

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Inde sont extraits d'un récent rapport présenté par M. R.C. Kamo, Agent commercial au Haut Commissariat du Canada et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Area, Yield and Production of Oilseeds in India

Superficie, rendement et production aux oléagineuses en Inde

	1972-73	1973-74	1974-75(1)	1975-76(1)
Groundnut in shell - Arachide en ecale:				
Area(2) - Superficie(2)	6,990	7,024	7,167	7,167
Yield(3) - Rendement(3)	585	844	696	
Production(4)	4,092	5,932	4,991	6,650
Castorseed - Ricin:				
Area(2) - Superficie(2)	426	547	583	
Yield(3) - Rendement(3)	341	418	370	
Production(4)	145	229	216	260
Sesamum - Sésame:				
Area(2) - Superficie(2)	2,288	2,386	2,246	
Yield(3) - Rendement(3)	168	203	182	
Production(4)	385	484	408	530
Rapeseed and mustardseed - Colza et moutarde:				
Area(2) - Superficie(2)	3,319	3,457	3,607	
Yield(3) - Rendement(3)	545	493	613	
Production(4)	1,808	1,704	2,211	2,500
Linseed - Lin:				
Area(2) - Superficie(2)	1,762	2,038	1,984	
Yield(3) - Rendement(3)	248	247	271	
Production(4)	428	504	538	600
Oilseeds - Total - Oléagineuses:				
Area(2) - Superficie(2)	14,749	15,459	15,587	
Average Yields(3) - Rendement moyen(3)	465	573	537	
Production(4)	6,858	8,853	8,364	10,540

(1) Estimated. - Estimée.

(2) Thousand hectares. - Milliers d'hectares.

(3) Kilos per hectare. - Kilos par hectare.

(4) Thousand tons. - Milliers de tonnes.

SITUATION IN ITALY

The following information relative to oilseeds in Italy has been extracted from a report received from Mr. M.J. McDermott, Commercial Division, Canadian Embassy, Rome, under date of March 15, 1976 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.J. McDermott, division commerciale à l'Ambassade du Canada à Rome en date du 15 mars 1976 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			January-September Janvier-Septembre	
	1973	1974	1974	1975
thousand metric tons milliers de tonnes métriques				
Oilseeds - Oléagineuses:				
Peanut - Arachide	83.1	66.8	36.7	44.2
Rape - Colza	261.5	69.6	60.7	8.9
Sunflower - Tournesol	29.2	30.6	19.9	3.7
Sesame - Sésame	49.6	19.0	12.1	21.3
Soya	887.5	1,225.5	893.7	848.6
Flax - Lin	21.7	3.3	2.2	2.2
Oil, crude - Huile brute:				
Peanut - Arachide	15.4	25.3	13.1	9.5
Rape - Colza	21.4	7.9	5.2	5.9
Sunflower - Tournesol	0.8	7.9	5.3	0.8
Soya	14.3	67.5	46.3	32.0
Flax - Lin	7.0	4.6	3.4	2.3
Palm - Palme	52.1	48.2	34.7	35.8
Oil, refined - Huile raffinée:				
Peanut - Arachide	10.8	9.8	5.6	5.6
Rape - Colza	14.6	1.8	1.5	1.3
Sunflower - Tournesol	0.3	3.4	2.8	0.7
Soya	29.3	63.1	35.9	37.7
Flax - Lin	0.6	1.0	0.9	0.2
Olive	187.5	183.7	115.7	53.8
Meal - Tourteau:				
Peanut - Arachide	61.6	9.0	8.1	5.5
Rape - Colza	-	3.6	3.4	2.1
Sunflower - Tournesol	49.8	6.0	5.4	0.2
Soya	478.5	618.7	451.2	274.0
Flax - Lin	45.0	25.9	18.3	27.5

Source: ASSITOL. - ISTAT.

SITUATION IN AUSTRIA AND BULGARIA

LA SITUATION EN AUTRICHE ET BULGARIE

The following information relative to oilseeds in Austria and Bulgaria has been extracted from a report by Mr. L.N. Decrinis, Commercial Agent for Canada, Canadian Embassy, Vienna, under date of March 3, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

Les renseignements qui suivent concernant la situation des oléagineuses en Autriche et Bulgarie sont extraits d'un rapport établi par M. L.N. Decrinis, agent commercial à l'Ambassade du Canada à Vienne, en date du 3 mars 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Austrian Imports and Exports

Importations et exportations à l'Autriche

Item - Détail	Imports			Exports		
	Importations			Exportations		
	1973	1974	1975(1)	1973	1974	1975(1)
	metric tons - tonnes métriques					
Soybean - Soya	81.9	88.3	85.9	-	-	-
Poppy seeds - Graines de pavot	937.3	914.4	688.7	13.7	2.7	53.8
Rape - Colza	246.9	70.8	197.9	2,683.3	2,620.3	25.0
Mustard seed - Graine de moutarde	1,544.5	1,497.0	1,256.5	64.6	26.5	-
Linseed - Lin	579.1	530.5	381.5	-	-	-
Sunflower and pumpkin seed - Tournesol et graine de courge ...	6,683.2	6,167.2	2,391.4	422.0	447.4	364.4
Hempseed - Chènevis ..	242.8	163.3	106.6	-	-	-
Others - Autres	120.6	147.8	81.0	-	-	-

(1) January - September only. - Janvier - Septembre seulement.

Area, Yield and Production in Austria

Superficie, rendement et production en Autriche

Item - Détail	Area Superficie		Yield Rendement		Production	
	1973	1974	1973	1974	1973	1974
	hectares		quintals per hectare quintaux par hectare		metric tons tonnes métriques	
Rapeseed - Colza	2,138	2,081	21.4	21.4	4,582	4,443
Colza	134	124	18.1	19.0	242	236
Poppy - Pavot	135	136	9.3	8.8	125	119
Oil pumpkin - Courge oléagineuse	2,927	3,038	445.3	471.8	130,350	143,326
Sunflower(1) - Tournesol(1)	91	93	19.8	21.3	180	198
Others - Autres	283	256				

(1) Oil production only. - Production d'huile seulement.

Sunflowerseed in Bulgaria

Tournesol en Bulgarie

	1960	1972	1973	1974
Area sown - '000 hectares - Superficie ensemencée	2,358	2,737	2,523	2,620
Production - '000 metric tons - '000 tonnes métriques	344	494	448	366
Yield - 100 kilos/hectare - Rendement	145.2	180.4	177.3	139.7
Per cap. - production - kilo - 1971-74: 51				

OILSEEDS IN PORTUGAL

The following information relative to oilseeds in Portugal has been extracted from a report by Mr. M. Lima, Commercial Officer, Canadian Embassy, Lisbon, under date of December 10, 1975 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

OLEAGINEUSES EN PORTUGAL

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Portugal sont extraits d'un rapport établi par M. M. Lima, Agent commercial à l'Ambassade du Canada, Lisbon en date du 10 décembre 1975 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports of Oilseeds into Portugal

Importations des oléagineuses en Portugal

Item - Détail	1974	January - August
		1975
		Janvier - Août
		metric tons - tonnes métriques
Soybeans - Soya	-	31,887.6
Cotton - Coton	3,015.1	-
Ground nuts, in shell - Arachides en écale ...	7,864.5	
Ground nuts, shelled - Arachides écalées	38,011.6	27,956.4
Palm kernels - Palmiste	12,513.7	-
Copra - Coprah	8,961.6	-
Hempseed - Chênevis	29.9	-
Rapeseed - Colza	71.4	-
Sesame - Sésame	4,309.9	-
Castor oil - Huile de ricin	477.6	-
Flaxseed - Lin	23.8	-
Mustard - Moutarde	1.5	-
Sunflower - Tournesol	32,358.3	21,749.8
Carthamus - Carthame	4,734.4	-
Curas	11.5	-
Not specified of soya - Non spécifié quant au soya	65,963.6	-
Others - Autres	4,018.5	-
Total	182,366.9	81,593.8

Imports of oils for human consumption -
Importations d'huile pour consommation
humaine:

Olive	9,228.8
Groundnuts - Arachides	1,968.7
Soya	1,809.4
Sunflower - Tournesol	3,180.7
Palm kernels - Palmiste	21,927.3
Others - Autres	2,812.0
Total	40,926.9

NORWAY - IMPORTS AND EXPORTS

NORVÈGE - IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS

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 March 5, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

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 mars 1976, 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	
	Quantité		Valeur	
	1974	1975	1974	1975
	metric tons		skr. '1000	
	tonnes métriques			
Imports - Importations:				
Oilseeds - Graines oléagineuses:				
Rapeseed - Colza	10,587	14,453	19,307	22,945
Flaxseed - Lin	402	35	1,368	238
Soybeans - Soya	332,124	315,119	534,849	451,755
Mustard seed - Moutarde	207	237	709	499
Groundnuts - Arachides	407	806	1,383	3,347
Groundnut kernels - Amandes	2,958	656	12,126	2,704
Copra - Coprah	11,198	10,604	41,402	22,329
Olive	339	251	3,850	2,678
Oils - Huiles:				
Rapeseed - Colza	200	66	1,022	315
Linseed - Lin	1,615	726	9,101	3,642
Soybeans - Soya	236	309	1,203	1,336
Groundnut - Arachide	3,002	2,592	15,659	13,016
Sunflower seed - Tournesol	29	18	219	210
Coconut - Coco	809	1,046	4,281	3,094
Mustard - Moutarde	--	--	19	--
Fish - Poisson	45,343	2,536	124,304	3,972
Meal - Tourteaux:				
Rapeseed - Colza	34,332	34,560	32,063	24,970
Soybeans - Soya	67	7,497	258	8,037
Groundnuts - Arachides	3,460	--	7,744	--
Cotton - Coton	26,792	20,733	32,983	19,185
Fish - Poisson	559	1,195	1,832	1,586
Exports - Exportations:				
Oilseeds - Graines oléagineuses:				
Flaxseed - Lin	1	--	4	--
Oils - Huiles:				
Flaxseed - Lin	--	--	4	--
Soybeans - Soya	19,470	5,516	82,397	18,979
Coconut - Coco	121	208	938	669
Olive	--	--	2	--
Fish - Poisson	20,472	91,879	49,234	147,489
Meal - Tourteaux:				
Soybeans - Soya	196,318	134,155	183,545	129,526
Coconut - Coco	3,266	2,668	3,114	1,919
Groundnut - Arachide	967	--	1,099	--
Fish - Poisson	281,849	324,806	672,581	425,056

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 March 15, 1976 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 15 mars 1976 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	1974	1975
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques	
Soft oils - Huiles fluides:		
Groundnut - Arachide	66	61
Soybean - Soya	184	165
Cotton seed - Coton	21	8
Rapeseed - Colza	37	25
Sunflowerseed - Tournesol	18	7
Sub-total - Total partiel	326	266
Hard oils - Huiles solides:		
Copra - Coprah	53	44
Palm kernel - Palmiste	78	100
Palm - Palmier	223	206
Sub-total - Total partiel	354	350
Technical oils - Huiles techniques:		
Linseed - Lin	29	23
Castor - Ricin	23	18
Tung - Abrasin	4	3
Sub-total - Total partiel	56	44
Total	736	660

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

Oilseed Crushings in the United Kingdom

Extraits de graines oléagineuses au Royaume-Uni

	1974	1975
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques	
Groundnut - Arachide	-	5
Soybeans - Soya	760	717
Rapeseed - Colza	111	104
Copra - Coprah	34	28
Palm kernels - Palmiste	45	66
Flaxseed - Lin	51	30
Castor - Ricin	9	9
Shea nuts - (Shea) noix	10	6
Others - Autres	7(1)	46
Total	1,027	1,011

(1) Excludes corn. - Maïs exclu.

SITUATION IN ARGENTINA

The following information relative to the Argentine oilseed situation has been extracted from a report from the Commercial Counsellor, Canadian Embassy, Buenos Aires, under date of March 9, 1976 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 le conseiller commercial à l'Ambassade du Canada à Buenos Aires en date du 9 mars 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Area Seeded by Province in Argentina

Superficie ensemencée par province en Argentine

Country Pays	Sunflowerseed Graine de tournesol		Peanut Arachide	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
	hectares			
Buenos Aires	653,900	708,000	-	-
Santa Fe	164,000	167,000	1,700	1,080
Cordoba	139,000	178,500	380,000	361,000
Corrientes	-	-	770	490
Chaco	167,400	246,000	-	-
La Pampa	14,500	26,400	-	-
San Luis	37,800	21,700	-	-
Misiones	-	-	280	214
Others - Autres	19,400	16,400	450	216
Total	1,196,000	1,364,000	383,200	363,000

Production by Province in Argentina

Production par province en Argentine

Country Pays	Flaxseed Graine de lin	
	1974-75	1975-76
	metric tons tonnes métriques	
Buenos Aires	200,000	172,400
Entre Rios	95,000	67,500
Santa Fe	45,000	61,700
Cordoba	38,000	67,100
Others - Autres	2,700	3,100
Total	380,700	371,800

SITUATION IN JAPAN

LA SITUATION AU JAPON

The following information relative to the oilseeds situation in Japan has been taken from a recent report prepared in the Agriculture Section, Commercial Division, Canadian Embassy, Tokyo, and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses au Japon sont extraits d'un rapport récent établi par la section de l'agriculture, Division commerciale, à l'Ambassade du Canada, à Tokyo et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports of Major Oilseeds into Japan

Importations des graines oléagineuses principales vers le Japon

Item - Détail	Quantity - Quantité			Value - Valeur		
	1973	1974	1975(1)	1973	1974	1975(1)
	thousand metric tons - milliers de tonnes métriques			CDN \$ '000		
Oilseeds - Graines oléagineuses:						
Rapeseed - Colza	687	672	410	113	214	160
Flaxseed - Lin	111	83	35	18	29	15
Soybeans - Soya	3,635	3,244	1,757	698	856	543
Mustard - Moutarde	6	7	6	1.0	1.8	2
Sunflower - Tournesol	5	1	1	1.2	0.5	0.5
Cotton - Coton	159	123	77	-	-	-
Castor - Ricin	46	38	20	-	-	-
Groundnut - Arachide	76	53	29	-	-	-
Copra - Coprah	134	87	48	-	-	-
Sesame - Sésame	56	50	27	-	-	-
Shea nuts - (Shea) noix	34	17	7	-	-	-
Palm - Palme	-	-	-	25	60	27
Total				970	1,270	802
Vegetable oils - Huiles végétales				66	128	59
Oils - Huiles:						
Rapeseed - Colza(2)	17	7	10			
Soybean - Soya	6	20	11			
Palm - Palme	110	115	49			
Linseed - Lin	19	6	-			
Tung - Abrasin	11	7	2			
Castor - Ricin	5	5	-			
Coconut - Coco	23	17	11			
Cottonseed - Coton	20	17	5			
Meal - Tourteau:						
SBM	277	132	1			
Groundnut - Arachide	182	119	23			
RSM(3)	11	11	-			
Linseed - Lin	4	1	-			
Cotton - Coton	10	-	-			
Fishmeal - Tourteau de poisson	87	25	37			

(1) January-July only. - Janvier-Juillet seulement.
 (2) Includes mustard seed oil. - Y compris huile de moutarde.
 (3) Includes mustard seed meal. - Y compris tourteau de moutarde.

Area, Yield and Production

Superficie ensemencée, rendement et production

	Area - Superficie			Yield(1) - Rendement(1)		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	hectares			kg.		
Rapeseed - Colza	7,810	5,280	4,410	163	172	165
Soybeans - Soya	88,400	92,800	86,900	134	143	145
	Production			Self sufficiency rate		
	1973	1974	1975	1973	1974	1975
	metric tons			%		
	tonnes métriques					
Rapeseed - Colza	12,700	9,100	7,270	1.9	1.3	-
Soybeans - Soya	118,200	132,800	125,600	3	4	4

(1) Yield per 10 acres. - Rendement par 10 acres.

Source: MOAF

OILSEED SITUATION IN
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

The following information relative to oilseeds in Germany, is extracted from a report provided by Mr. G.C. Starr, Assistant Commercial Secretary, Canadian Embassy, Bonn, under date of March 11, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES OLEAGINEUSES DANS LA
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Allemagne sont extraits d'un rapport fourni par M. G.C. Starr, Secrétaire commercial adjoint, à l'Ambassade du Canada à Bonn, en date du 11 mars 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports into Germany
Importations en Allemagne

Item - Détail	January - December Janvier - Décembre		Change
	1974	1975	
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques		%
Oilseeds - Oléagineuses:			
Soybeans - Soya	2,837.4	3,463.6	+ 22.0
Copra - Coprah	272.9	412.8	+ 51.3
Peanut kernels - Amandes d'arachide	70.1	48.9	- 30.2
Palm kernels - Palmiste	33.8	41.7	+ 23.4
Flaxseed - Lin	127.4	54.3	- 57.2
Sunflowerseed - Tournesol	114.3	126.6	+ 11.1
Rapeseed - Colza	262.5	116.4	- 55.6
Others - Autres	129.2	47.0	- 63.6
Total	3,847.6	4,311.3	+ 12.6
Meals - Tourteaux:			
Soybeans - Soya	1,171.0	769.3	- 34.3
Copra - Coprah	410.6	371.3	- 9.4
Peanut kernels - Amandes d'arachide	111.6	82.2	- 26.3
Palm kernels - Palmiste	246.6	282.3	+ 14.5
Cottonseed - Coton	316.9	178.5	- 33.7
Flaxseed - Lin	143.6	167.5	+ 16.6
Sunflowerseed - Tournesol	104.8	156.1	+ 49.0
Rapeseed - Colza	55.8	58.6	+ 5.0
Corn germs - Germes de maïs	212.9	371.9	+ 74.7
Others - Autres	79.6	38.7	- 51.4
Total	2,853.4	2,476.4	- 13.2

SITUATION IN SPAIN

The following information relative to oilseeds in Spain has been extracted from a report by Mr. M.F. Crawcour, Commercial Officer for Canada, Canadian Embassy, Madrid, under date of January 2, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN ESPAGNE

Les renseignements qui suivent concernant la situation des oléagineuses en Espagne sont extraits d'un rapport établi par M. M.F. Crawcour, Agent commercial à l'Ambassade du Canada à Madrid en date du 2 janvier 1976 et sont reproduits avec la permission du service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Oilseed Crop in Spain, 1975(1)

La culture des graines oléagineuses en Espagne, 1975(1)

Item Détail	Area(1) Superficie(1)	Production(1)	Meal	Oil refined
			Production	Huile raffinée
	hectares	metric tons tonnes métriques	Tourteaux metric tons tonnes métriques	
Sunflower - Tournesol	600,000	400,000	164,000	153,000
Safflower - Carthame.....	35,000	17,000	10,000	5,500
Soybean - Soya	10,000	15,000	12,000	2,500
Cotton - Coton	-	-	48,000	15,000
Others - Autres	-	-	-	5,500

(1) Seed. - Semence.

Imports and Exports of Oilseeds

Importations et exportations des oléagineuses

Item Détail	Imports		Exports	
	Importations		Exportations	
	1973	1974	1973	1974
	metric tons - tonnes métriques			
Oilseeds - Oléagineuses:				
Soybean - Soya	832,863	1,586,641	55	10
Peanut - Arachide	24,693	16,219	33	692
Sunflower - Tournesol	824	10	16	10
Others - Autres	46,371	31,256	-	-
Total	904,751	1,634,126	104	712
Meal - Tourteaux:				
Soybean - Soya	8,534	303	-	-
Others - Autres	100	1,253	-	2,966
Total	8,634	1,556	-	2,966
Cake and meal - Tourteaux et farine oléagineux:				
Soybean - Soya	381,164	162,643	-	-
Cotton - Coton	27,960	3,749	-	-
Others - Autres	373,527	34,389	5,719	21,377
Total	782,651	200,781	5,719	21,377

SITUATION IN POLAND

The following information relative to the oilseeds situation in Poland, has been taken from a report prepared by Mr. G.C.M. Lambert, Commercial Secretary, Canadian Embassy, Warsaw, under date of February 27, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN POLOGNE

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Pologne sont extraits d'un rapport établi par M. G.C.M. Lambert, secrétaire commercial adjoint à l'Ambassade du Canada, à Warsaw, en date du 27 février 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Rapeseed - Area, Yield and Production in Poland

Colza - Superficie, rendement et production en Pologne

	Area Superficie	Yield Rendement	Production
	hectares	quintals per hectare quintaux par hectare	metric tons tonnes métriques
1974	258,000(1)	20.3	524,000
1975	309,000	22.9	706,000

(1) Area actually harvested. - Superficie actuelle moissonnée.

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, December 6, 1975 - February 20, 1976 with Comparisons

Stocks d'huile de lin à Rotterdam, du 6 décembre 1975 - 20 février 1976 et chiffres comparatifs

Week ending Semaine finissant le	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
	metric tons tonnes métriques		thousand pounds milliers de livres	
December - Décembre				
6, 1975	7,547	5,319	16,638	11,726
13	6,875	4,247	15,157	9,363
20	12,204	7,184	26,905	15,838
27	9,936	14,965	21,905	32,992
January - Janvier				
10, 1976	14,682	15,638	32,368	34,476
17	14,319	14,482	31,568	31,927
24	16,531	12,805	36,444	28,230
31	17,901	10,065	39,465	22,189
February - Février				
6	16,694	11,563	36,804	25,492
13	16,339	12,440	36,021	27,425
20	14,085	10,015	31,052	22,079

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010740799