

**DOES NOT CIRCULATE**  
**NE PAS PRÊTER**  
**Oilseeds**  
**review**

MARCH 1974

**La revue  
des graines  
oléagineuses**

MARS 1974



Statistics Canada Statistique Canada



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Agriculture Division — Division de l'agriculture

Crops Section — Section des cultures

## OILSEEDS REVIEW

---

## LA REVUE DES GRAINES OLÉAGINEUSES

MARCH - 1974 - MARS

*Published by Authority of*

The Minister of Industry, Trade and Commerce

---

*Publication autorisée par*

le ministre de l'Industrie et du Commerce

April - 1974 - Avril  
5-3102-506

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

Vol. 4—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

Information Canada  
Ottawa



TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Summary .....</b>	<b>5</b>
<u>World Production</u>	
<b>Table</b>	
1. World Production of Flaxseed and Rapeseed .....	8
<u>Situation in Canada</u>	
2. General Quotas .....	9
3. Special Quotas .....	9
4. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed .....	10
5. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed .....	10
6. Farmers' Marketings by Crop Districts 1972-73 .....	12
7. Revised Farmers' Marketings 1972-73	14
8. Farmers' Marketings Current Crop Year .....	15
9. Marketings of Ontario Soybeans ....	16
10. Visible Supply of Soybeans .....	16
11. Visible Supply of Flaxseed .....	17
12. Visible Supply of Rapeseed .....	17
13. Grading of Flaxseed and Rapeseed ..	18
14. Lake Shipments, Season of Navigation .....	19
15. Rail Shipments from Thunder Bay ...	19
16. Supply and Disposition of Flaxseed and Rapeseed .....	20
17. Crushings of Vegetable Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal ..	21
18. Month-end Stocks in Crushing Plants of Oil and Meal .....	21
19. Oilseed Crushings in Canada .....	22
20. Stocks of Oilseeds and Products ...	23
21. Flaxseed Selected Statistics .....	24
22. Rapeseed Selected Statistics .....	25
23. Soybeans Selected Statistics .....	26
24. Monthly Prices of Oils and Meals ..	27
25. Exports of Canadian Flaxseed .....	28
26. Exports of Canadian Rapeseed .....	29
27. Customs Exports of Canadian Soybeans .....	30

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Sommaire .....</b>	<b>5</b>
<u>La production mondiale</u>	
<b>Tableau</b>	
1. Production mondiale des graines de lin et de colza .....	8
<u>La situation au Canada</u>	
2. Contingements généraux .....	9
3. Contingements spéciaux .....	9
4. État sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de lin .....	10
5. État sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de colza .....	10
6. Ventes des cultivateurs par districts agricoles 1972-73 .....	12
7. Ventes revisées des cultivateurs 1972-73 .....	14
8. Ventes par les cultivateurs, année en cours .....	15
9. Ventes de soya de l'Ontario .....	16
10. Approvisionnements visibles de soya .....	16
11. Approvisionnements visibles de graines de lin .....	17
12. Approvisionnements visibles de graines de colza .....	17
13. Classement des graines de lin et de colza inspectées .....	18
14. Expéditions par les Grands Lacs, saison de navigation .....	19
15. Expéditions par chemin de fer à partir de Thunder Bay .....	19
16. Bilan des graines de lin et de colza .....	20
17. Résidu de graines oléagineuses d'origine végétale et production d'huile et de tourteaux .....	21
18. Stocks à la fin du mois dans les installations de broyage d'huile et de tourteaux .....	21
19. Broyage des graines oléagineuses au Canada .....	22
20. Stocks de graines oléagineuses et de produits .....	23
21. Graines de lin - certaines statistiques .....	24
22. Graines de colza - certaines statistiques .....	25
23. Graines de soya - certaines statistiques .....	26
24. Prix mensuels des huiles et des tourteaux .....	27
25. Exportations de graine de lin canadien .....	28
26. Exportations de graine de colza canadien .....	29
27. Exportations dédouanées de soya canadien .....	30

TABLE OF CONTENTS — Concluded

	Page
United States .....	31
Federal Republic of Germany .....	34
Pakistan .....	35
Netherlands .....	36
Australia .....	37
Denmark .....	38
Malaysia .....	39
United Kingdom .....	39
Rotterdam Linoil Stocks .....	41

TABLE DES MATIÈRES — fin

	Page
États-Unis .....	31
République Fédérale d'Allemagne .....	34
Pakistan .....	35
Pays-Bas .....	36
Australie .....	37
Danemark .....	38
Malaisie .....	39
Royaume-Uni .....	39
Stocks d'huile de lin à Rotterdam .....	41

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

Due to rounding, the sums of individual items may not agree exactly with the totals.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. données indisponibles.
- néant ou zéro.
- p données préliminaires.
- r données revisées.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

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

SUMMARY

World situation(1). — In calendar 1974 world production(2) of fats and oils is forecast at 45.7 million metric tons, some 3.4 million tons or 8% above the revised 1973 estimate of 42.3 million tons. More than 80% of the expected increase - 2.8 million tons - is from expanded production of edible vegetable oils. World exports of fats and oils in 1974 are forecast to rise by 850,000 tons to 13.8 million tons.

It is anticipated that the annual growth of just over 1 million tons in world consumption, based on the historical trend in world population growth of 2% plus the normal 1% per year increase in *pér capita* disappearance, will continue. The expected increase in production would be more than sufficient to satisfy world requirements for current consumption and would enable stocks to be replenished.

Record high prices predominated in 1973. Shortfalls in production in Peruvian fish oil, Indian peanuts and Soviet sunflowerseed, combined with steady or increasing world demand were the main factors. Other contributing factors were the revaluation of foreign currencies against the Canadian dollar causing upward pressure on Canadian prices and precautionary purchases by traditional importers in anticipation of possible shortages in supply availability and induced by technical factors such as transportation and the energy problem. To date the major effect of the energy scare has been heavier advance commitments.

Pakistan(1). — Domestic production is expected to fall short of local demand in the foreseeable future. The area sown to oilseed

- (1) Summary in part from Foreign Agriculture Circular, Fats and Oils, February 1974 and from reports from the Commercial Offices, Canadian Embassies in the respective countries.
- (2) Calendar year includes Northern Hemisphere crops harvested in second half of 1973 combined with estimates of Southern Hemisphere crops yet to be harvested in first half of 1974.

SOMMAIRE

Situation mondiale(1). — Selon les prévisions, la production mondiale(2) de corps gras et d'huiles au cours de l'année civile 1974 devrait s'élever à 45.7 millions de tonnes métriques, soit 3.4 millions de tonnes ou 8% de plus que les estimations révisées pour 1973 (42.3 millions de tonnes). Plus de 80% de l'augmentation attendue, soit 2.8 millions de tonnes, proviendrait d'une augmentation de la production d'huiles végétales comestibles. On prévoit que les exportations de corps gras et d'huiles au cours de 1974 augmenteront de 850,000 tonnes, passant à 13.8 millions de tonnes.

On s'attend à ce que la croissance de la consommation mondiale se poursuive au rythme annuel d'un peu plus de 1 million de tonnes, prévision qui se base sur la tendance chronologique de la croissance de la population mondiale (2%) conjuguée à la croissance normale de la disparition par personne (1% par année). L'augmentation de production attendue serait plus que suffisante pour satisfaire aux besoins mondiaux en matière de consommation courante et permettrait un réapprovisionnement des stocks.

Des prix records ont été enregistrés au cours de 1973. Les principaux facteurs de cette hausse des prix ont été l'insuffisance de la production d'huile de poisson au Pérou, d'arachides en Inde et de graines de tournesol en U.R.S.S., jointe à une demande mondiale soutenue ou même accrue. Parmi les autres facteurs qui ont contribué à la hausse des prix, citons, d'une part, la réévaluation des devises par rapport au dollar canadien, ce qui a poussé les prix canadiens à monter et, d'autre part, les achats effectués, par mesure de précaution, par les importateurs traditionnels en prévision d'une pénurie éventuelle de ces produits ainsi que pour des raisons d'ordre technique telles que le problème du transport et la crise de l'énergie. Jusqu'à présent, le résultat principal de la crainte d'un manque d'énergie a été de pousser à prendre de plus gros engagements.

Pakistan(1). — On s'attend à ce que la production intérieure ne satisfasse pas à la demande locale au cours du proche avenir.

- (1) Exposé sommaire inspiré en partie de Foreign Agriculture Circular, Fats and Oils, février 1974 et des rapports des bureaux commerciaux des ambassades canadiennes dans les pays mentionnés.
- (2) La "production de l'année" comprend les cultures de l'hémisphère nord récoltées durant la deuxième moitié de 1973 jointes aux estimations des cultures que l'hémisphère sud à récolter au cours de la première moitié de 1974.

crops in 1972-73 has been estimated at 6,436,000 acres (6,431,000 acres in 1971-72). Edible oil production estimated at 230,000 metric tons fell short of domestic requirements of about 320,000 tons.

Domestic consumption of edible oil has been increasing at the rate of about 10% annually. As production is not likely to keep pace with increases in consumption, the country's dependence on imported edible oil will continue to grow.

Norway(1). — Imports of rapeseed totalled 16,200 tons in 1973 compared with 12,800 tons in 1972. No flaxseed was imported in 1973 as crushers purchased linseed oil instead, mostly from the Netherlands. The main sources of Norwegian edible oils remain soybeans, copra and local marine oils.

Malaysia(1). — Palm oil production in the first half of 1973 rose at an annual rate of 17.5% compared with 14.0% for the corresponding period of 1972. Estimated annual production is 850,000 tons compared to 726,000 tons last year. Reports indicate that the growth rate will continue and the projected production over the next few years indicates a linear expansion with 1975 production forecast at more than three times the 1970 level. Exports of palm oil at 366,000 tons in the first half of 1973 were 15.5% higher than the same period last year. As a result of a 4.1% fall in export unit value, total export proceeds were only 10.7% higher than the corresponding period of 1972.

United States(1). — Farmers in January said they intend to plant about 55.5 million acres of soybeans this spring, about 3% less than the 1973 record acreage. If harvested acreage and yields are on trend, total soybean supplies in 1974-75 would rise to a new record of 1.8 billion bushels, due to the large expected carryover next fall. Total disappearance would approximate 1.5 billion bushels and carryover stocks on September 1, 1975 are projected to increase to around 300 million bushels or about 60 million more than now estimated for September 1, 1974.

D'après les estimations, la superficie consacrée aux cultures de graines oléagineuses en 1972-73 a été de 6,436,000 acres (6,431,000 acres en 1971-72). La production d'huile comestible, que l'on estime s'être élevée à 230,000 tonnes métriques, a été insuffisante par rapport aux besoins nationaux (320,000 tonnes).

La consommation intérieure d'huile comestible connaît une augmentation annuelle d'environ 10%. Comme il est improbable que la production suive le rythme d'augmentation de la consommation, le Pakistan continuera à dépendre de plus en plus des importations d'huile comestible.

Norvège(1). — Les importations de colza se sont élevées à 16,200 tonnes en 1973 alors qu'elles avaient été de 12,800 tonnes en 1972. La Norvège n'a pas importé de graines de lin, les extracteurs d'huiles ayant directement acheté de l'huile de lin, provenant surtout des Pays-Bas. Les sources principales d'huiles comestibles en Norvège ont continué à être le soya, le coprah et les huiles d'animaux marins locales.

Malaisie(1). — Au cours de la première moitié de 1973, la production d'huile de palme a augmenté au taux annuel de 17.5% alors qu'elle avait augmenté au rythme de 14.0% au cours de la période correspondante de 1972. Comparativement à la production de l'an dernier (726,000 tonnes), celle de cette année s'est élevée, d'après les estimations, à 850,000 tonnes. Les rapports indiquent que le taux de croissance se maintiendra et les projections de production pour les prochaines années indiquent une progression linéaire, les prévisions pour 1975 s'élevant au triple du niveau de 1970. Au cours de la première moitié de 1973, les exportations d'huile de palme, qui se sont élevées à 366,000 tonnes, ont augmenté de 15.5% par rapport à la période correspondante de l'année précédente. A cause d'une baisse de 4.1% de la valeur unitaire des exportations, le produit des ventes d'exportation n'a augmenté que de 10.7% par rapport à la période correspondante de 1972.

États-Unis(1). — En janvier, les agriculteurs ont déclaré avoir l'intention d'ensemencer environ 55.5 million d'acres de soya ce printemps, soit 3% de moins que la superficie record de 1973. Si la superficie moissonnée et le rendement suivent la tendance prévue, l'approvisionnement total en soya en 1974-75 pourrait s'élever à un nouveau record, soit 1.8 milliard de boisseaux, grâce à l'important report prévu en automne prochain. La disparition totale s'élèverait à environ 1.5 milliard de boisseaux et l'on s'attend à ce que les stocks de report aient augmenté au 1<sup>er</sup> septembre 1975, s'élevant à 300 millions de boisseaux soit environ 60 millions de plus que les estimations actuelles pour le 1<sup>er</sup> septembre 1974.

The crush for 1973-74 is estimated at 775 million bushels from an estimated U.S. processing capacity of approximately 1 billion bushels.

West Germany(1). — Total production of rape and turnip seed was 222,231 metric tons (248,712 in 1972 and 185,779 metric tons average in 1967-72). Acreage in 1973 was 107,921 hectares, 1,840 hectares larger than in 1972. Official reports published in October, West German farmers intend to increase the acreage in winter rapeseed by 4% in 1974.

D'après les estimations, 775 millions de boisseaux ont été broyés au cours de 1973-74 alors que l'on estime que la capacité américaine de traitement est d'environ 1 milliard de boisseaux.

Allemagne de l'Ouest(1). — La production totale de graines de colza et de tournesol a été de 222,231 tonnes métriques (contre 248,712 tonnes en 1972 et une moyenne de 185,779 tonnes métriques de 1967 à 1972). En 1973, la superficie a été de 107,921 hectares, soit 1,840 hectares de plus qu'en 1972. D'après les rapports officiels publiés en octobre, les agriculteurs d'Allemagne de l'Ouest ont l'intention, en 1974, d'augmenter de 4% la superficie de colza d'hiver.

WORLD PRODUCTION

The following account of the world flax-seed and rapeseed production has been taken from the December 1973 and February 1974 World Agricultural Production and Trade, Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture.

LA PRODUCTION MONDIALE

Le compte rendu suivant sur la production mondiale de graines de lin et de colza est tiré des rapports de décembre 1973 et février 1974 "World Agricultural Production and Trade" service de l'Agriculture à l'étranger du ministère de l'Agriculture des États-Unis.

TABLE 1. World Production of Flaxseed and Rapeseed 1971-73(1)

TABLEAU 1. Production mondiale des graines de lin et de colza 1971 à 1973(1)

Continent	Flaxseed			Rapeseed		
	Graine de lin			Graine de colza		
	1971	1972	1973	1971	1972	1973
thousand bushels — milliers de boisseaux						
North and South America — Amériques du Nord et du Sud .....	56,729	46,533	49,722	98,942	61,023	55,247
Europe:						
EEC — CEE .....	1,496	1,220	1,142	44,136	47,796	45,282
Western Europe — Europe de l'Ouest .....	39	39	39	13,272	16,226	17,416
Eastern Europe — Europe de l'Est .....	8,031	6,141	5,945	43,298	37,566	48,237
Total Europe .....	9,566	7,401	7,126	100,706	101,588	110,935
thousand metric tons — milliers de tonnes métriques						
USSR (Russia) Europe and Asia — URSS (Russie) Europe et Asie .....	20,471	18,503	18,503	132	132	132
Africa — Afrique .....	3,464	3,268	3,268	265	265	265
Asia — Asie .....	19,763	21,967	18,227	144,534	125,442	144,754
Oceania — Océanie .....	866	866	1,024	1,499	2,425	1,102
World — Total — Tous les pays ....	110,861	98,539	97,869	346,078	290,875	312,436
North and South America — Amériques du Nord et du Sud .....	1,441	1,182	1,263	2,244	1,384	1,253
Europe:						
EEC — CEE .....	38	31	29	1,001	1,084	1,027
Western Europe — Europe de l'Ouest .....	1	1	1	301	368	395
Eastern Europe — Europe de l'Est .....	204	156	151	982	852	1,094
Total Europe .....	243	188	181	2,284	2,304	2,516
USSR (Russia) Europe and Asia — URSS (Russie) Europe et Asie .....	520	470	470	3	3	3
Africa — Afrique .....	88	83	83	6	6	6
Asia — Asie .....	502	558	463	3,278	2,845	3,283
Oceania — Océanie .....	22	22	26	34	55	25
World — Total — Tous les pays ....	2,816	2,503	2,486	7,849	6,597	7,086

(1) Years shown refer to years of harvest in the Northern Hemisphere. Harvests of Northern Hemisphere countries are combined with those of the Southern Hemisphere which immediately follow. — Les années indiquées correspondent aux années de la moisson de l'hémisphère nord. Les moissons des pays de l'hémisphère nord sont combinées avec celles de l'hémisphère sud qui suivent immédiatement.

SITUATION IN CANADA

LA SITUATION AU CANADA

TABLE 2. General Quotas 1973-74 as at Monday, February 25, 1974

TABLEAU 2. Contingentements généraux pour 1973-74 au lundi 25 février 1974

bushels per quota acre — boisseaux par acre contingentée			
	A	B	
Alberta Red Winter — Blé roux d'hiver d'Alberta .....	5	—	(1)
Soft White Spring — Blé blanc de printemps, tendre .....	5	5	(1)
Rye — Seigle .....	30		(1)
Flaxseed — Graine de lin .....	25		(1)
Rapeseed (other) — Graine de colza (autre) .....	25		(1)

(1) All blocks. — Toutes les rames de wagons.

TABLE 3. Special Quotas 1973-74 as at Monday, February 25, 1974

TABLEAU 3. Contingentements spéciaux, au lundi 25 février 1974

Selected Soft White Spring wheat — Blé blanc du printemps tendre et de premier choix .....	Rail — 1 carlot (40 assigned acres) — Chemin de fer — 1 wagonnée (40 acres contingentées) Truck — 50 bushels per assigned acre — Camion — 50 boisseaux par acre contingentée	(1)
Selected oats — Avoine de premier choix .....	Extended to any additional carlots — Contingentement augmenté à toute wagonnée additionnelle	(1)
Rye for distilleries — Seigle de distillerée .....	30 bushels per assigned quota acre — 30 boisseaux par acres contingentées	(1)
Flaxseed for processors — Graine de lin pour conditionneurs .....	25 bushels per assigned quota acre — 25 boisseaux par acres contingentées	(1)
Rapeseed (low erucic acid) — Graine de colza (à faible teneur d'acide éruquique) .....		
Rapeseed for crushers — Graine de colza pour broyage .....	25 bushels per assigned quota acre — 25 boisseaux par acres contingentées	(1)
Two-Row barley — Orge à deux-rangs de grains .....	Extended to any additional carlots — Contingentement augmenté à toute wagonnée additionnelle	(1)
Six-Row barley — Orge à six-rangs de grains .....	Extended to any additional carlots — Contingentement augmenté à toute wagonnée additionnelle	(1)

(1) All blocks. — Toutes les rames de wagons.

TABLE 4. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed, November 21, 1973 - February 20, 1974

TABLEAU 4. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de lin  
du 21 novembre 1973 au 20 février 1974

No.	Week ending Semaine terminée le	Farmers' marketings — Ventes des exploitants agricoles	Primary elevators — Elévateurs primaires		
			Receipts — Réceptions	Shipments — Expéditions	Stocks
million bushels — millions de boisseaux					
1	November-Novembre 21, 1973 .....	.4	.4	.6	6.5
2	28 .....	.5	.5	.8	6.2
3	December-Décembre 5 .....	.5	.4	.5	6.1
4	12 .....	.3	.2	.5	5.8
5	19 .....	.1	.1	.5	5.5
6	26 .....	.1	.1	.2	5.4
7	January-Janvier 2, 1974 .....	.2	.2	.3	5.2
8	9 .....	.1	.1	.3	5.0
9	16 .....	.2	.2	.3	5.0
10	23 .....	.3	.3	.3	5.0
11	30 .....	.7	.7	.4	5.3
12	February-Février 6 .....	.1	.1	.2	5.3
13	13 .....	.2	.2	.2	5.3
14	20 .....	.2	.2	.3	5.1

TABLE 5. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, November 21, 1973 - February 20, 1974

TABLEAU 5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaires des graines de colza  
du 21 novembre 1973 au 20 février 1974

No.	Week ending Semaine terminée le	Farmers' marketings — Ventes des exploitants agricoles	Primary elevators — Elévateurs primaires		
			Receipt — Réceptions	Shipments — Expéditions	Stocks
million bushels — millions de boisseaux					
1	November-Novembre 21, 1973 .....	.9	.4	1.0	10.1
2	28 .....	1.2	.6	.9	9.8
3	December-Décembre 5 .....	1.0	.6	.7	9.7
4	12 .....	1.0	.8	.8	9.7
5	19 .....	1.2	1.0	.8	9.9
6	26 .....	.5	.3	.3	9.9
7	January-Janvier 2, 1974 .....	.5	.4	.5	9.7
8	9 .....	1.1	.5	.9	9.3
9	16 .....	1.0	.7	.5	9.5
10	23 .....	1.4	1.2	.5	10.3
11	30 .....	2.1	1.7	.7	11.3
12	February-Février 6 .....	1.0	.5	.5	11.3
13	13 .....	.9	.6	.4	11.6
14	20 .....	.9	.6	.8	11.5

TABLE 4. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed, November 21, 1973 - February 20, 1974

TABLEAU 4. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de lin  
du 21 novembre 1973 au 20 février 1974

Pacific Coast			Thunder Bay			Total overseas clearances	No.
Côte du Pacifique							
Receipts	Shipments	Stocks	Receipts	Shipments	Stocks	Total des ventes outre-mer	
Réceptions	Expéditions		Réceptions	Expéditions			
million bushels - millions de boisseaux							
.1	.1	.3	.3	.5	1.8	.6	1
.1	—	.4	.5	1.2	1.1	1.3	2
—	—	.4	.3	.4	.9	.4	3
.2	.1	.6	.3	.1	1.2	.1	4
.1	.1	.6	.3	.4	1.2	.1	5
.1	.1	.6	.1	—	1.3	.1	6
.1	.2	.5	.2	.2	1.3	.2	7
.2	—	.7	.2	.4	1.1	—	8
.2	.2	.8	.2	.2	1.1	.2	9
.1	—	.8	.1	.4	.9	—	10
.1	.4	.5	.2	.2	.8	1.1	11
.2	.4	.3	.1	.3	.7	.4	12
.2	.1	.4	.1	.1	.7	.4	13
.2	—	.6	.1	.08	.7	—	14

TABLE 5. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, November 21, 1973 - February 20, 1974

TABLEAU 5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de colza  
du 21 novembre 1973 au 20 février 1974

Pacific Coast			Thunder Bay			Total overseas clearances	No.
Côte du Pacifique							
Receipts	Shipments	Stocks	Receipts	Shipments	Stocks	Total des ventes outre-mer	
Réceptions	Expéditions		Réceptions	Expéditions			
million bushels - millions de boisseaux							
.7	.5	2.4	.1	.1	3.0	.5	1
.7	1.1	2.0	—	.8	2.2	1.9	2
1.1	.8	2.2	—	.6	2.0	1.2	3
1.1	1.0	2.5	—	.7	.9	1.6	4
.7	.5	2.6	—	.2	.8	.8	5
.6	.6	2.6	—	—	.8	.6	6
.6	.4	2.8	--	—	.8	.4	7
.9	1.2	2.6	—	—	.8	1.2	8
.9	.5	3.1	—	—	.8	.5	9
.4	.5	2.9	—	.1	.7	.5	10
.5	.7	2.8	—	.1	.7	.7	11
.6	.7	2.7	.01	.08	.6	.8	12
.5	.8	2.4	—	—	.5	.8	13
.6	.2	2.8	.01	.03	.5	.2	14

TABLE 6. Farmers' Marketings of Flaxseed and Rapeseed in the Western Division  
Crop Year 1972-73

TABLEAU 6. Ventes de graines de lin et de colza par les cultivateurs de l'Ouest  
campagne agricole 1972-73

Marketing channel Mode de commercialisation	Flaxseed		Rapeseed
	Graine de lin bushels — boisseaux	Graine de colza bushels — boisseaux	
Primary elevators — Elévateurs primaires .....	17,461,849	45,596,293	
Process elevators — Elévateurs de conditionnement	480,739	17,266,569	
Platform loadings — Chargements sur quai .....	3,831	85,981	
Total .....	17,946,419	62,948,843	

Farmers' Marketings through Primary Elevators, Crop Year 1972-73

Ventes des cultivateurs par l'entremise d'élevateurs primaires,  
campagne agricole 1972-73

Province and district Province et district	Flaxseed		Rapeseed
	Graine de lin bushels — boisseaux	Graine de colza bushels — boisseaux	
<u>Manitoba</u>			
Crop District — District agricole:			
Number — Numéro	1 .....	1,023,325	576,635
	2 .....	688,492	693,667
	3 .....	995,389	628,155
	4 .....	83,492	120,941
	5 .....	338,138	239,731
	6 .....	29,884	8,492
	7 .....	257,388	324,005
	8 .....	305,104	411,900
	9 .....	127,028	369,159
	10 .....	234,566	1,222,091
	11 .....	171,629	838,654
	12 .....	190,393	109,044
	13 .....	71,067	906,462
	14 .....	73,916	208,530
Total .....	4,589,811	6,657,466	

Saskatchewan

Crop District — District agricole:			
Number — Numéro	1A .....	598,646	251,205
	1B .....	540,801	529,145
	2A .....	649,291	127,943
	2B .....	1,401,221	184,069
	3A North — Nord ....	235,120	44,019
	3A South — Sud ....	253,797	19,274

Farmers' Marketings through Primary Elevators Crop Year 1972-73 — Concluded

Ventes des cultivateurs par l'entremise d'élevateurs primaires campagne agricole  
1972-73 — fin

Province and district	Flaxseed	Rapeseed
Province et district	Graine de lin	Graine de colza
	bushels — boisseaux	
<u>Saskatchewan</u>		
Crop District — District agricole:		
Number — Numéro		
3B North — Nord ....	809,652	212,406
3B South — Sud ....	98,140	11,835
4A .....	11,756	648
4B .....	338,987	3,603
5A .....	580,538	1,461,611
5B .....	324,626	3,115,444
6A .....	967,673	2,027,795
6B .....	726,326	1,296,887
7A .....	2,131,400	579,977
7B .....	269,782	1,748,789
8A .....	203,737	2,608,598
8B .....	152,293	2,550,502
9A .....	68,035	2,703,951
9B .....	31,162	3,304,489
Total .....	10,392,983	22,782,190

Alberta

Crop District — District agricole:		
Number — Numéro		
1 .....	307,542	103,801
2 .....	1,442,635	1,150,574
3 .....	395,440	639,933
4 .....	132,516	4,157,055
5 .....	7,222	1,640,066
6 .....	40,864	1,883,116
7 .....	152,269	6,305,664
Sub-total — Total partiel .....	2,478,488	15,880,209

British Columbia — Colombie Britannique

Crop District — District agricole:		
Number — Numéro		
1 .....	567	22,151
7 .....	—	254,277
Sub-total — Total partiel .....	567	276,428
Total(1) .....	2,479,055	16,156,637
Total marketed — Total des ventes ...	17,461,849	45,596,293

(1) Alberta figures include country points in British Columbia. — Les chiffres de l'Alberta comprennent les données reçues de certains élévateurs régionaux situés en Colombie-Britannique.

TABLE 7. Revised Farmers' Marketings(1), Canadian Western Flaxseed and Rapeseed  
August 1, 1972 — July 31, 1973

TABLEAU 7. Ventes revisées des cultivateurs(1), graines de lin et de colza de  
l'Ouest canadien, 1<sup>er</sup> août 1972 au 31 juillet 1973

	Manitoba		Saskatchewan	
	Flaxseed	Rapeseed	Flaxseed	Rapeseed
	Graine de lin	Graine de colza	Graine de lin	Graine de colza
bushels — boisseaux				
August — Août — 1972 .....	98,866	372,497	313,185	961,701
September — Septembre .....	364,503	652,631	334,012	2,048,934
October — Octobre .....	1,067,772	501,046	1,346,764	1,351,290
November — Novembre .....	450,630	869,480	845,327	1,714,537
December — Décembre .....	448,709	999,586	1,005,813	2,302,007
January — Janvier — 1973 ..	877,235	1,530,840	3,064,286	7,115,405
February — Février .....	550,249	765,032	1,265,469	2,815,439
March — Mars .....	258,129	404,968	518,404	1,052,752
April — Avril .....	123,239	✓	785,431	215,714
May — Mai .....	163,620	497,052	349,200	1,835,020
June — Juin .....	311,655	550,227	694,000	3,237,665
July — Juillet .....	107,982	497,100	443,068	5,077,027
Total .....	4,822,589	8,425,890	10,695,000(2)	32,085,572
Alberta				
Prairie Provinces				
Provinces de Prairies				
August — Août — 1972 .....	84,606	1,061,853	496,657	2,396,051
September — Septembre .....	107,583	1,356,670	806,098	4,058,235
October — Octobre .....	413,568	2,530,353	2,828,104	4,382,689
November — Novembre .....	311,789	2,411,191	1,607,746	4,995,208
December — Décembre .....	347,846	3,259,141	1,802,368	6,560,734
January — Janvier — 1973 ..	594,437	3,418,579	4,535,958	12,064,824
February — Février .....	396,709	2,136,910	2,212,427	5,717,381
March — Mars .....	132,629	✓	868,713	2,326,433
April — Avril .....	43,864	✓	1,003,817	382,817
May — Mai .....	94,682	842,994	607,502	4,363,043
June — Juin .....	124,321	2,450,489	1,129,976	3,175,066
July — Juillet .....	76,554	1,096,671	627,604	6,238,381
Total .....	2,829,000(2)	22,437,381	18,346,000(2)	62,948,843

(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 show elsewhere. — Comprend les ventes non autorisées qui ne sont pas indiquées ailleurs.

TABLE 8. Farmers' Marketings(1) of Flaxseed and Rapeseed in the Prairie Provinces  
1973-74 with Comparisons

TABLEAU 8. Ventes(1) de graines de lin et de colza par les cultivateurs des provinces des Prairies  
pour la campagne agricole 1973-74 et données comparatives

Period or week ending Période ou semaine sé terminant le	Flaxseed(2) — Graine de lin(2)			
	Man.	Sask.	Alta.	Total
thousand bushels — milliers de boisseaux				
August 1 — 1 <sup>er</sup> août —				
November — Novembre	21, 1973 .....	3,044	2,987	1,139
	28 .....	163	293	25
December — Décembre	5 .....	191	215	47
	12 .....	101	114	37
	19 .....	47	51	29
	26 .....	68	65	7
January — Janvier	2, 1974 .....	49	110	17
	9 .....	61	67	18
	16 .....	80	80	32
	23 .....	177	103	54
	30 .....	282	291	171
February — Février	6 .....	52	70	19
	13 .....	59	91	36
	20 .....	59	86	28
	Total .....	4,433	4,623	1,659
				10,716
Similar period — Même période — 1972-73 <sup>r</sup> .....		3,664	7,806	2,161
10-year average similar period — Moyenne décennale même période — 1962-63 — 1971-72 .....		5,745	3,850	2,426
				12,020
Rapeseed — Graine de colza				
August 1 — 1 <sup>er</sup> août —	thousand bushels — milliers de boisseaux			
	21, 1973 .....	2,363	6,647	6,403
	28 .....	325	795	326
	December — Décembre	5 .....	222	418
		12 .....	146	470
January — Janvier	19 .....	82	584	529
	26 .....	83	273	139
February — Février	2, 1974 .....	62	234	187
	9 .....	225	532	347
	16 .....	141	310	598
	23 .....	302	498	560
	30 .....	290	947	892
	Total .....	4,569	12,989	11,917
				29,474
Similar period — Même période — 1972-73 <sup>r</sup> .....		5,433	17,873	15,662
10-year average similar period — Moyenne décennale même période — 1962-63 — 1971-72 .....		1,639	7,527	6,243
				15,409

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

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

TABLE 9. Marketings of Ontario Soybeans(1) 1973-74 with Comparisons

TABLEAU 9. Ventes de soya de l'Ontario(1) 1973-74 et comparaisons avec d'autres années

Month — Mois	10-year average		
	—	1972-73	1973-74
	Moyenne décennale	1962-63 — 1971-72	bushels — boisseaux
August — Août .....	68,644	108,128	81,015 <sup>r</sup>
September — Septembre .....	134,007	69,018	178,457
October — Octobre .....	2,561,428	3,184,213	1,815,656
November — Novembre .....	1,429,339	2,560,945	496,227
December — Décembre .....	523,789	1,863,329	852,720
January — Janvier .....	435,738	3,365,254	1,564,283
February — Février .....	422,049	912,248	
March — Mars .....	375,301	662,810	
April — Avril .....	434,734	392,164	
May — Mai .....	406,686	403,361	
June — Juin .....	385,692	283,571	
July — Juillet .....	208,177	139,740	
Total .....	7,385,583	13,944,781	

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

TABLE 10. Visible Supply of Canadian and United States Soybeans at Eastern Elevators February 20, 1974 Compared with Approximately the Same Date 1972 and 1973

TABLEAU 10. Approvisionnements visibles de soya du Canada et des États-Unis dans les élévateurs de l'Est, le 20 février 1974, comparativement à peu près à la même date en 1972 et 1973

Position — Lieu	1972	1973	1974
thousand bushels — milliers de boisseaux			
Canadian:			
Port Colborne .....	194	245	205
Sarnia .....	736	567	676
Toronto .....	695	983	476
Montréal .....	193	12	—
Sub-total — Total partiel .....	1,818	1,807	1,357
United States — États Unis:			
Montréal .....	355	—	—
Sorel .....	—	—	5
Trois-Rivières .....	67	31	—
Québec .....	—	—	—
Baie Comeau .....	37	3	64
Port Cartier .....	19	4	—
Sub-total — Total partiel .....	478	38	69
Total .....	2,296	1,845	1,426

TABLE 11. Visible Supply of Canadian Flaxseed, February 20, 1974 Compared with  
Approximately the Same Date 1972 and 1973

TABLEAU 11. Approvisionnements visibles de graines de lin au Canada le 20 février 1974  
comparativement à peu près à la même date en 1972 et 1973

Position — Lieu	1972	1973	1974
thousand bushels — milliers de boisseaux			
<b>Primary elevators — Élévateurs primaires:</b>			
Manitoba .....	1,104	1,511	1,709
Saskatchewan .....	3,232	4,913	2,524
Alberta .....	992	839	865
Sub-total — Total partiel .....	5,328	7,263	5,098
<b>Process elevators — Élévateurs de conditionnement ....</b>			
Interior terminals — Terminus de l'intérieur .....	108	109	—
Vancouver-New Westminster .....	288	312	223
Thunder Bay .....	854	1,113	640
In transit rail — En transit (sur rail):	3,701	2,027	728
Western division — Division de l'Ouest .....	1,186	948	544
Eastern division — Division de l'Est .....	—	—	537
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports — Ports de la Baie, des lacs inférieurs et du haut Saint-Laurent .....	28	10	—
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes .....	24	—	296
Storage afloat — Entrepôts flottants .....	135	85	—
Total .....	11,652	11,867	8,066

TABLE 12. Visible Supply of Canadian Rapeseed, February 20, 1974 Compared with  
Approximately the Same Date 1972 and 1973

TABLEAU 12. Approvisionnements visibles de graines de colza au Canada le 20 février 1974  
comparativement à peu près à la même date en 1972 et 1973

Position — Lieu	1972	1973	1974
thousand bushels — milliers de boisseaux			
<b>Primary elevators — Élévateurs primaires:</b>			
Manitoba .....	886	2,246	2,012
Saskatchewan .....	3,325	9,544	4,550
Alberta .....	1,953	7,692	4,888
Sub-total — Total partiel .....	6,164	19,482	11,450
<b>Process elevators — Élévateurs de conditionnement ....</b>			
Interior terminals — Terminus de l'intérieur .....	706	964	704
Vancouver-New Westminster .....	138	1,768	233
Victoria .....	2,894	3,640	2,849
Thunder Bay .....	4	—	—
In transit rail — En transit (sur rail):	3,333	3,610	474
Western division — Division de l'Ouest .....	1,626	2,124	1,067
Lower St. Lawrence and Maritime ports — Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes .....	184	419	52
Total .....	15,049	32,007	16,829

TABLE 13. Gradings of Flaxseed and Rapeseed Inspected(1)  
August-January 1973-74 with Comparisons

TABLEAU 13. Classement des graines de lin et de colza inspectées(1)  
août-janvier 1973-74 et comparaisons

Grain and grade Grain et classe	Crop Year <u>Campagne agricole</u>		August-January <u>Août-janvier</u>			
	Average Moyenne	1967-68 1971-72	1972-73	1972-73	1973-74	
	%		cars — wagons	%	cars — wagons	%
<u>Flaxseed — Graine de lin</u>						
1 C.W. — 1 O.c. ....	82.5	95.7	1,320	96.2	4,119	96.3
2 C.W. — 2 O.c. ....	2.3	1.7	21	1.5	58	1.4
3 C.W. — 3 O.c. ....	1.0	0.7	15	1.1	32	0.7
4 C.W. — 4 O.c. ....	0.1	0.1	3	0.2	5	0.1
Tough(2, 3) — Gourd(2, 3) ....	10.7	1.6	10	0.7	46	1.1
Damp(2, 4) — Humide(2, 4) ....	2.6	(5)	—	—	2	(5)
Rejected(2) — Rejeté(2) ....	0.4	0.2	2	0.2	10	0.2
Others — Autres ....	0.5	0.1	1	0.1	5	0.1
Flaxseed — Total — Graine de lin ....	100.0	100.0	1,372	100.0	4,277	100.0
Bushel equivalent (approximately) — Equivalent en boisseaux (approximatif)					11,404,000	9,284,000
<u>Rapeseed — Graine de colza</u>						
1 Canada ....	95.3	91.0	4,327	95.0	9,219	95.4
2 Canada ....	1.7	2.5	115	2.5	211	2.2
3 Canada ....	0.5	1.3	40	0.9	84	0.9
Others — Autres ....	2.6	5.2	74	1.6	146	1.5
Rapeseed — Total — Graine de colza ..	100.0	100.0	4,556	100.0	9,660	100.0
Bushel equivalent (approximately) — Equivalent en boisseaux (approximatif)					32,638,000	23,656,000

(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%.

(5) Less than .05%. — Moins de .05%.

TABLE 14. Lake Shipments from Thunder Bay, Season of Navigation 1962-73

TABLEAU 14. Expéditions par les Grands Lacs, à partir de Thunder Bay,  
saison de navigation 1962-73

Year — Année	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Graine de lin	Graine de colza	
bushels — boisseaux			
1962 .....	7,964,757	—	7,964,757
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

August 1 to Close of Navigation

Du 1<sup>er</sup> août à la date de fermeture de la navigation

1972 .....	7,360,378	11,286,261	18,646,639
1973 .....	5,343,868	6,399,763	11,743,631

TABLE 15. Rail Shipments from Thunder Bay, August-January 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 15. Expéditions par chemin de fer, à partir de Thunder Bay  
août-janvier 1973-74 et 1972-73

Month Mois	1972-73			1973-74		
	Flaxseed	Rapeseed	Total	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Graine de lin	Graine de colza		Graine de lin	Graine de colza	
bushels — boisseaux						
August — Août ....	—	—	—	—	99,158	99,158
September —						
Septembre .....	64,772	—	64,772	—	44,600	44,600
October —						
Octobre .....	—	—	—	—	47,148	47,148
November —						
Novembre .....	7,854	—	7,854	29,475	378,907	408,382
December —						
Décembre .....	76,758	—	76,758	591,990	196,896	788,886
January — Janvier	135,934	—	135,934	1,187,537	313,688	1,501,225
Total .....	285,318	—	285,318	1,809,002	1,080,397	2,889,399

TABLE 16. Supply and Disposition of Flaxseed and Rapeseed - Canada, Crop Year 1972-73  
TABLEAU 16. Bilan des graines de lin et de colza au Canada, campagne agricole 1972-73

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 .....	6,000,000	16,300,000
Primary elevators - Élévateurs primaires .....	5,342,000	17,542,000
Process elevators - Élévateurs de conditionnement .....	61,000	1,075,000
Interior terminal elevators - Terminus de l'intérieur .....	204,000	48,000
Vancouver-New Westminster .....	804,000	2,305,000
Thunder Bay .....	2,991,000	3,664,000
In transit rail: - En transit (sur rail):		
Western division - Division de l'Ouest .....	460,000	2,087,000
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est .....	170,000	118,000
In store July 31, 1972 - Total - Stocks au 31 juillet 1972 .....	16,032,000	43,139,000
1972 Production - Production de 1972 .....	17,617,000	57,300,000
Imports - Importations .....	2,609	-
Supplies - Total - Ressources .....	33,651,609	100,439,000
Exports - Exportations .....	19,640,114	54,059,238
Consumed in Canada: - Consommation au Canada:		
Human food - Aliments pour humains .....	1,400	-
Seed requirements - Graine de semence .....	930,000	467,000
Industrial use(1) - Usage industriel(1) .....	2,633,330	15,572,366
Loss in handling(2) - Pertes dues à la manutention(2) .....	51,000	40,000
Animal feed, waste and dockage(3) - Aliments pour animaux, déchets et pertes(3) .....	2,722,765	9,622,396
Domestic use - Total - Consommation nationale .....	6,338,495	25,701,762
Stocks at end of crop year: - Stocks à la fin de la campagne agricole:		
On farms - Dans les fermes .....	600,000	400,000
Primary elevators - Élévateurs primaires .....	2,815,000	8,759,000
Process elevators - Élévateurs de conditionnement .....	29,000	445,000
Interior terminal elevators - Terminus de l'intérieur .....	212,000	277,000
Vancouver-New Westminster .....	533,000	2,842,000
Thunder Bay .....	2,367,000	3,841,000
In transit rail: - En transit (sur rail):		
Western division - Division de l'Ouest .....	902,000	4,106,000
In transit lake - En transit (sur lacs) .....	147,000	-
Eastern elevators - Élévateurs de l'Est .....	68,000	8,000
In store July 31, 1973 - Total - Stocks au 31 juillet 1973 .....	7,673,000	20,678,000
Disposition - Total - Utilisations .....	33,651,609	100,439,000

(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 17. Crushings of Vegetable Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal  
1970-71 — 1973-74

TABLEAU 17. Résidus de graines oléagineuses d'origine végétale et production d'huile  
et de tourteaux 1970-71 — 1973-74

	Crop year			August-January	
	Campagne agricole			Août-janvier	
	1970-71	1971-72	1972-73	1972-73	1973-74
thousand pounds — milliers de livres					
<u><b>Crushings — Résidus</b></u>					
Flaxseed — Graine de lin .....	158,313	173,657	147,466	92,586	x
Soybeans — Graine de soya .....	1,406,242	1,398,837	1,350,434	722,796	611,260
Rapeseed — Graine de colza .....	428,761	602,496	778,618	342,836	419,687
Sunflower seed — Graine de tournesol .....	32,396	69,947	69,924	30,793	34,154
<u><b>Oil production — Production d'huile</b></u>					
Flaxseed — Graine de lin .....	54,670	59,836	50,183	31,547	x
Soybeans — Graine de soya .....	242,325	241,259	218,531	116,935	103,339
Rapeseed — Graine de colza .....	169,892	234,286	295,342	129,646	154,674
Sunflower seed — Graine de tournesol .....	12,571	28,950	28,681	12,761	12,741
<u><b>Meal production — Production de tourteaux</b></u>					
Flaxseed — Graine de lin .....	99,564	109,959	92,676	58,149	x
Soybeans — Graine de soya .....	1,098,351	1,088,701	1,064,764	568,988	478,340
Rapeseed — Graine de colza .....	248,762	358,531	450,112	196,338	241,616
Sunflower seed — Graine de tournesol .....	11,954	25,794	26,040	11,135	12,064

TABLE 18. Month-end Stocks in Crushing Plants of Oil and Meal, January 1972-74

TABLEAU 18. Stocks à la fin du mois dans les installations de broyage d'huile et de tourteaux, janvier 1972-74

	Oil — Huile			Meal — Tourteaux		
	1972	1973	1974	1972	1973	1974
	thousand pounds — milliers de livres					
Flaxseed — Graine de lin .....	9,155	12,873	1,936	2,347	2,337	1,504
Soybeans — Graine de soya .....	13,094	4,472	6,757	21,221	27,237	16,729
Rapeseed — Graine de colza .....	4,790	21,496	20,667	4,198	5,244	6,669
Sunflower seed — Graine de tournesol	358	371	296	442	282	213

TABLE 19. Oilseed Crushings in Canada, Calendar Years 1962-73

TABLEAU 19. Broyages des graines oléagineuses au Canada, années civiles 1962-73

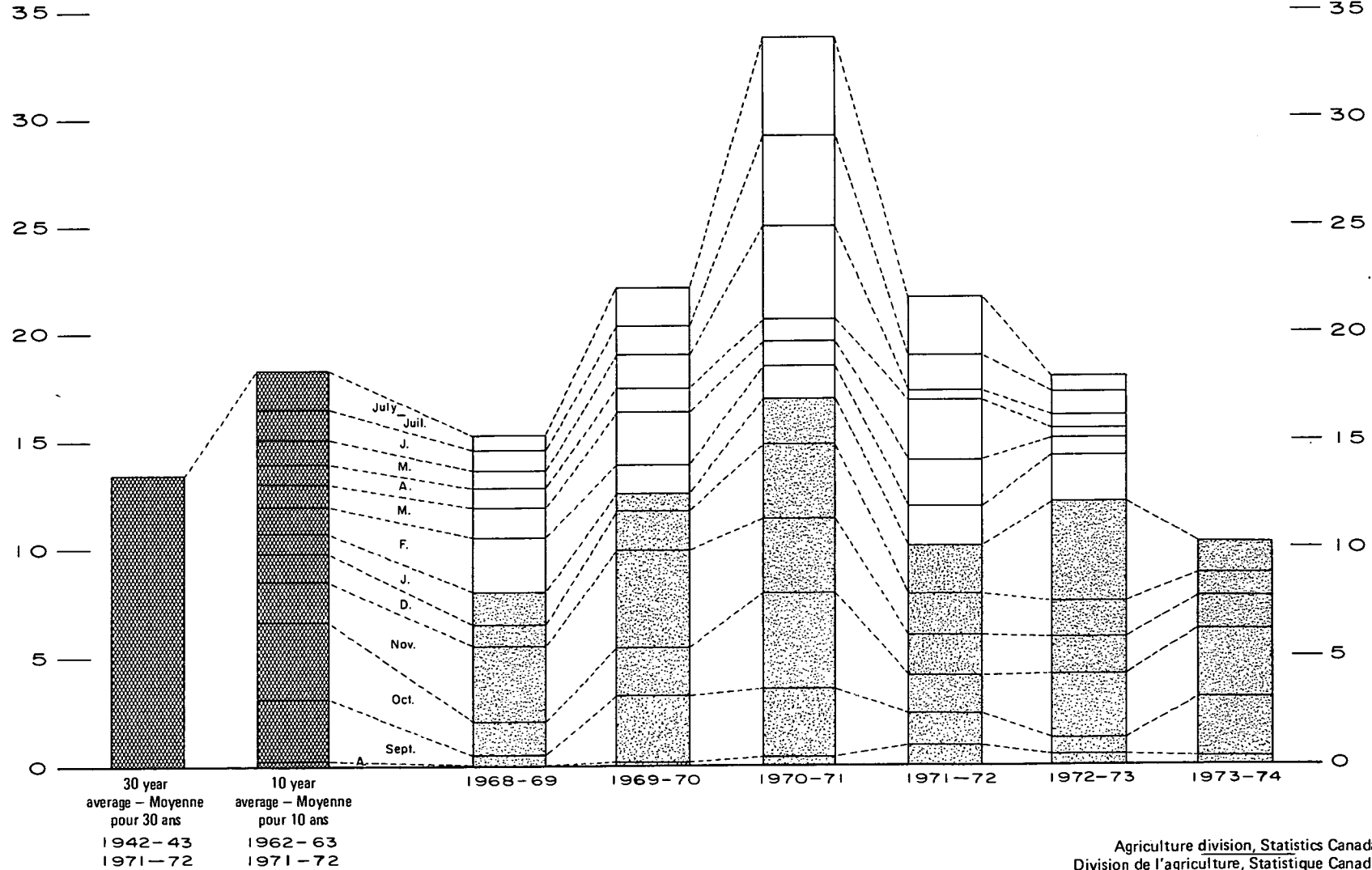
Item — Détail	Flaxseed Graine de lin	Soybeans Graine de soya	Rapeseed Graine de colza	Sunflower seed Graine de tournesol
<u>Quality crushed — Quantité broyée</u>				
1962 .....	2,350,163	17,433,760	1,495,283	101,786
1963 .....	2,417,598	18,155,664	1,590,780	228,136
1964 .....	3,053,488	20,732,079	1,748,825	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 .....	x	20,501,427	17,022,674	2,416,785
<u>Oil produced — Huile produite</u>				
		pounds — livres		
1962 .....	45,376,613	181,257,687	28,476,022	918,719
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 .....	x	201,547,523	318,743,617	29,174,333
<u>Oil Meal produced — Tourteaux produits</u>				
		tons — tonnes		
1962 .....	40,670	407,649	22,696	499
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 .....	x	485,631	246,208	13,575

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



II

**Exports of Canadian Flaxseed**  
**Exportations de graine de lin canadien**

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Millions bushels  
 Millions de boisseaux  
 35 —

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 — 35

30 —

— 30

25 —

— 25

20 —

— 20

15 —

— 15

10 —

— 10

5 —

— 5

0 —

— 0

30 year  
 average — Moyenne  
 pour 30 ans  
 1942-43      1962-63  
 1971-72      1971-72

10 year  
 average — Moyenne  
 pour 10 ans

1968-69

1969-70

1970-71

1971-72

1972-73

1973-74

Aug.-Août

Nov.

Oct.

S.

D.

J.

M.

A.

M.

F.

J.

M.

J.

July-Juillet

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

1970-71

1971-72

1972-73

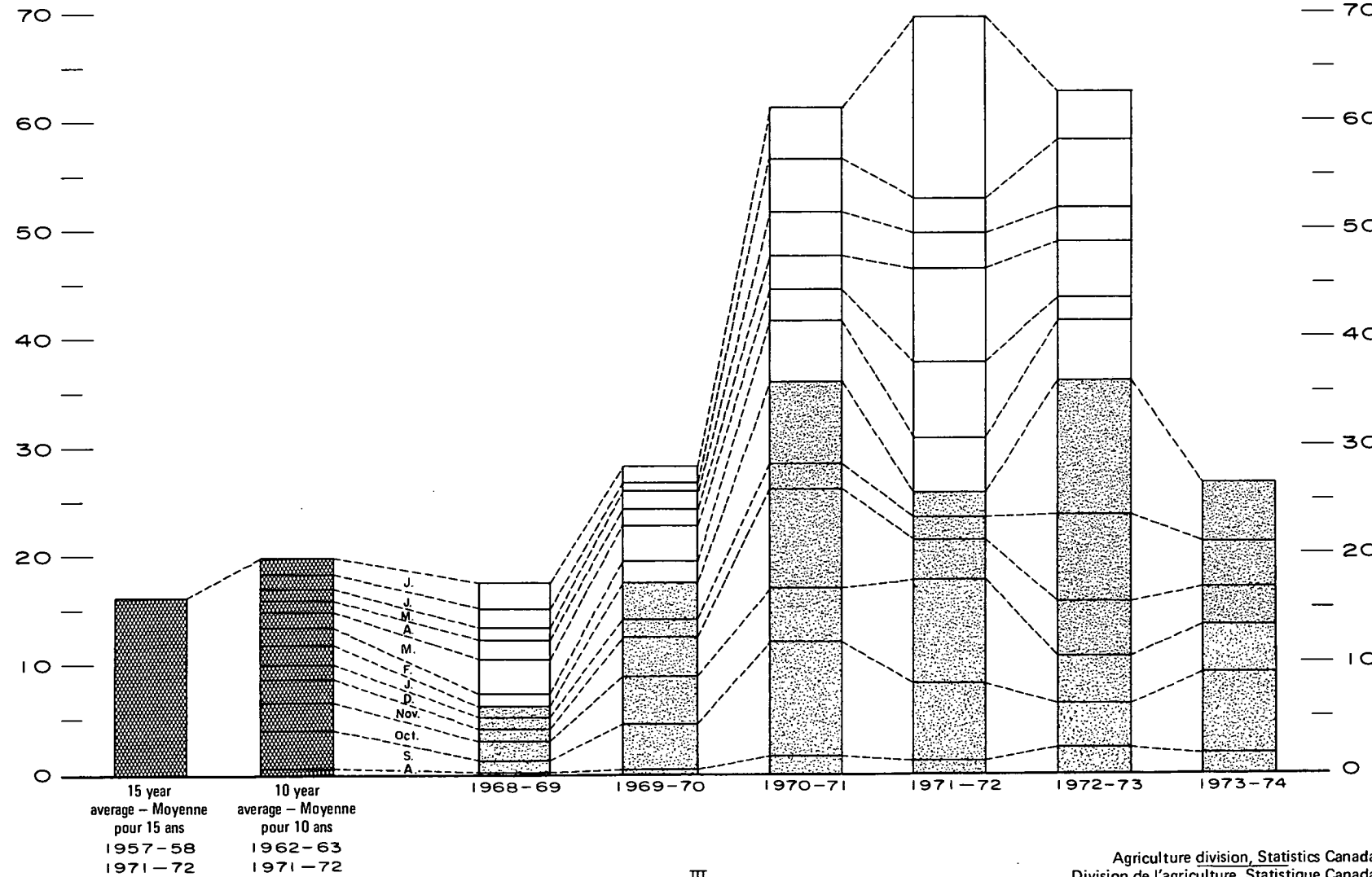
1973-74

**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 —



**Exports of Canadian Rapeseed**  
**Exportations de graine de colza canadien**

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 70 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 — 70

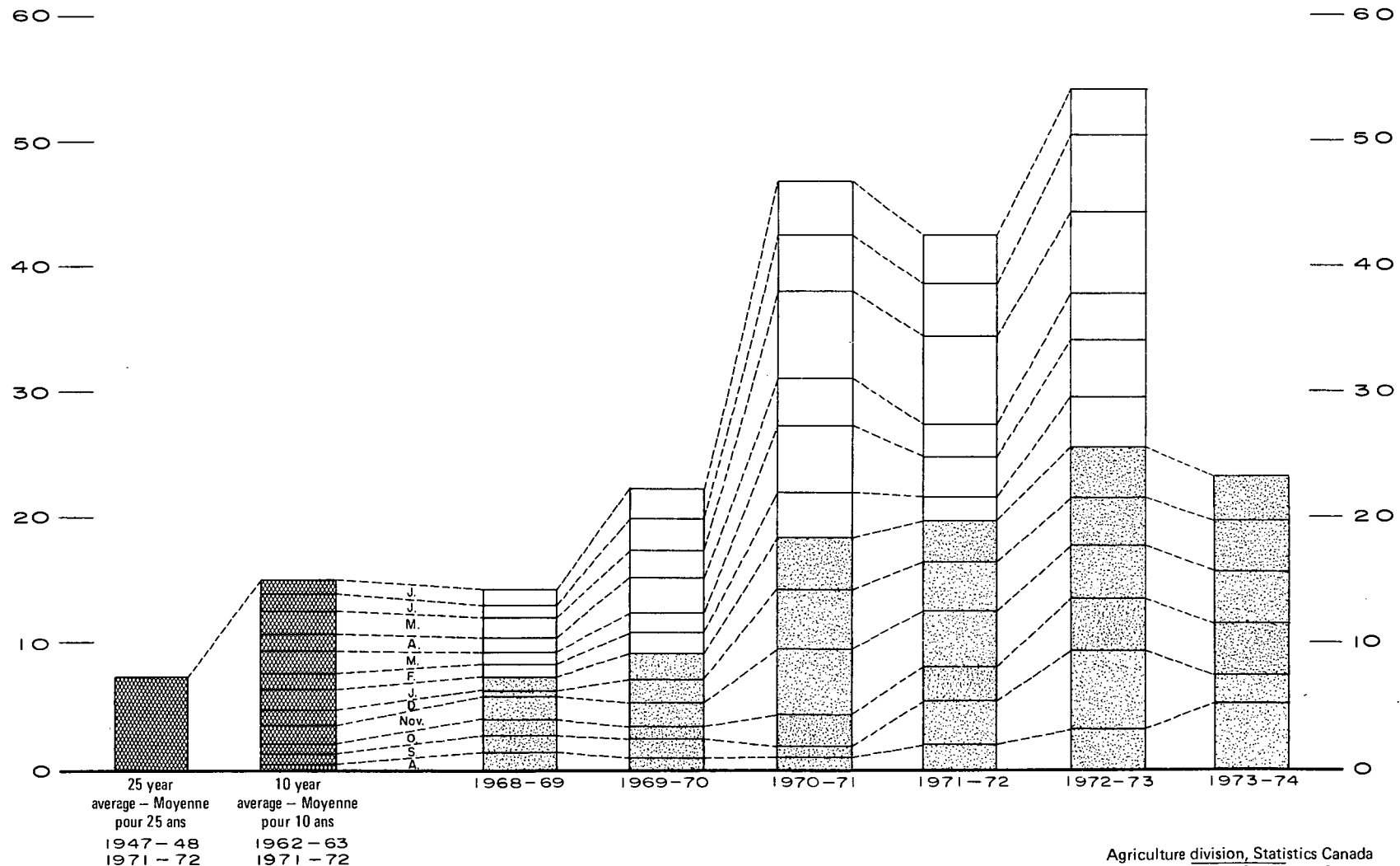


TABLE 20. Stocks of Oilseeds and Products in Crushing Plants, Canada, December 31, 1962-73

TABLEAU 20. Stocks de graines oléagineuses et de produits dans les installations de broyage au Canada, le 31 décembre 1962-73

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>				
1962 .....	429,226	274,781	5,221,891	102,425
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 .....	23,330	868,990	577,514	93,918
<u>Oil — Huile</u>				
		<u>bushels — boisseaux</u>		
1962 .....	9,754,403	3,565,249	5,484,537	976,287
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
<u>Oil meal — Tourteaux</u>				
		<u>tons — tonnes</u>		
1962 .....	1,276	1,679	11,441	—
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

TABLE 21. Flaxseed — Selected Statistics 1970-71 — 1973-74

TABLEAU 21. Graines de lin — certaines statistiques 1970-71 à 1973-74

	Crop year			August-January	
	Campagne agricole			Août-janvier	
	1970-71	1971-72	1972-73	1972-73	1973-74
thousand bushels — milliers de boisseaux					
<b>Flaxseed — Graines de lin:</b>					
Stocks at beginning of Crop year — Stocks au début de la campagne					
agricole .....	6,570	25,306	16,032	16,032	7,673
Production .....	47,966	22,387	17,617	17,617	19,400
Imports — Importations .....	—	—	3	1	2
Exports — Exportations .....	21,194	25,741	19,640	10,430	8,522
Domestic crushing — Opérations de broyage au pays .....	2,827	3,101	2,633	1,653	x
cents and eights per bushel					
cents et huitième de cent le boisseau					
<b>Prices(1) — Prix(1):</b>					
August — Août .....	269/2	234/6	305/7		878/7
September — Septembre .....	272/3	226/7	325/4		885/6
October — Octobre .....	263/5	243/2	357/7		898/6
November — Novembre .....	253	238/4	353		1018/5
December — Décembre .....	246/2	236/3	366/7		1060/5
January — Janvier .....	244/6	248/7	436/4		1122/6
February — Février .....	249/4	259	535/6		
March — Mars .....	251/4	277/6	483/3		
April — Avril .....	257/2	285	478		
May — Mai .....	248/7	271/2	552/6		
June — Juin .....	245/5	277/2	701/7		
July — Juillet .....	242	288/1	895/6		
Yearly average — Moyenne annuelle	253/5	257/2	482/6		
thousand pounds — milliers de livres					
<b>Flaxseed oil — Huile de graine de lin:</b>					
Exports — Exportations .....	25,598	32,892	23,444	14,417	4,477
Domestic production — Production de broyage au pays .....	54,670	59,836	50,183	31,547	x
tons — tonnes					
<b>Flaxseed meal — Tourteau de graine de lin:</b>					
Exports — Exportations .....	14,859	22,641	14,038	10,922	—
Domestic production — Production de broyage au pays .....	49,782	54,980	46,338	29,075	x

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

TABLE 22. Rapeseed — Selected Statistics 1970-71 — 1973-74

TABLEAU 22. Graines de colza — certaines statistiques 1970-71 à 1973-74

	Crop year			August-January	
	Campagne agricole			Août-janvier	
	1970-71	1971-72	1972-73	1972-73	1973-74
thousand bushels — milliers de boisseaux					
<b>Rapeseed — Graines de colza:</b>					
Stocks at beginning of crop year —					
Stocks au début de la campagne					
agricole .....	3,683	11,029	43,139	43,139	20,678
Production .....	72,200	95,000	57,300	57,300	53,200
Exports — Exportations .....	46,811	42,603	54,059	25,573	23,050
Domestic crushing — Opérations de broyage au pays .....	8,575	12,050	15,572	6,857	8,394
cents and eighths per bushel					
cents et huitièmes de cent le boisseau					
<b>Prices(1) — Prix(1):</b>					
August — Août .....	267/3	—	273/7	244/7	649/7
September — Septembre .....	251/4	240/6	248/2	253/3	536/4
October — Octobre .....		255/7	255/4	256/1	493/7
November — Novembre .....		259	250/2	260/5	482/5
December — Décembre .....		269/2	238/3	295/5	566/6
January — Janvier .....		281/3	228	325/6	655/1
February — Février .....		302	231/4	374/4	
March — Mars .....		291/4	247/2	361	
April — Avril .....		302/3	269/5	376/2	
May — Mai .....		274	248	399/1	
June — Juin .....		290/4	234/7	537/7	
July — Juillet .....		296/7	239/3	682/4	
Yearly average — Moyenne annuelle		278/1	247/1	364	
thousand pounds — milliers de livres					
<b>Rapeseed oil — Huile de graine de colza:</b>					
Exports — Exportations .....	—	—	55,078 <sup>r</sup>	5,856	21,953
Domestic production — Production de broyage au pays .....	169,892	234,286	295,342	129,646	154,674
tons — tonnes					
<b>Rapeseed meal — Tourteau de graine de colza:</b>					
Exports — Exportations .....	—	—	21,443	47	32,170
Domestic production — Production de broyage au pays .....	124,381	179,265	225,056	98,169	120,808

(1) Winnipeg Grain Exchange No. 1 Canada Rapeseed, basis in store Vancouver ending September 25, 1970. Beginning September 8, 1970, basis in store Thunder Bay. — Bourse des grains de Winnipeg, graine de colza No. 1 du Canada prix de base en entrepôt à Vancouver, jusqu'au 25 septembre 1970. À compter du 8 septembre 1970, prix de base en entrepôt à Thunder Bay.

TABLE 23. Soybeans — Selected Statistics, 1970-71 — 1973-74

TABLEAU 23. Graines de soya — certaines statistiques 1970-71 à 1973-74

	Crop year			August-January	
	Campagne agricole			Août-janvier	
	1970-71	1971-72	1972-73	1972-73	1973-74
thousand bushels — milliers de boisseaux					
<b>Soybeans — Graines de soya:</b>					
Production .....	10,385	10,276	13,770	13,770	14,570
Imports — Importations .....	15,703	14,774	10,973	6,343	5,605
Exports — Exportations .....	768	1,366	1,060	853	
Domestic crushings — Opérations de broyage au pays .....	23,437	23,314	22,507	12,047	10,188
cents and eights per bushel					
cents et huitièmes de cent le boisseau					
<b>Prices(1) — Prix(1):</b>					
August — Août .....	276/3	326/1	340/7		1,040
September — Septembre .....	277/6	304/7	325/6		..
October — Octobre .....	291/4	308/3	310/5		548/7
November — Novembre .....	293/1	299/2	342/2		..
December — Décembre .....	286	299/6	391/7		..
January — Janvier .....	294/2	297/2	428		..
February — Février .....	296/3	306/6	567/6		..
March — Mars .....	296/4	325/7	617/5		..
April — Avril .....	286	338/2	646/4		..
May — Mai .....	295/2	335/5	882/4		..
June — Juin .....	311/5	330/1	1095/7		..
July — Juillet .....	331/4	334/3	929		..
Yearly average — Moyenne annuelle	294/6	316/7	573/2		
thousand pounds — milliers de livres					
<b>Soybean oil — Huile de soya:</b>					
Imports — Importations .....	53,001	43,032	36,286	15,519	23,872
Exports — Exportations .....	68,078	101,695	27,662	23,175	2,967
Domestic production — Production de broyage au pays .....	242,325	241,259	218,531	116,935	103,339
tons — tonnes					
<b>Soybean meal — Tourteau de soya:</b>					
Imports — Importations .....	249,875	228,895	242,369	137,387	100,855
Exports — Exportations .....	123,033	135,815	130,147	66,686	52,226
Domestic productions — Production de broyage au pays .....	549,175	544,351	532,382	284,494	239,170

(1) Buying prices, carlots, f.o.b. Chatham, No. 2 and better. — Prix d'achats, au wagon f.a.b. Chatham, No. 2 et classes supérieures.

TABLE 24. Monthly Prices of Oils(1) and Meals Crop Years 1971-72 — 1973-74

TABLEAU 24. Prix mensuels des huiles(1) et des tourteaux, campagnes agricoles 1971-72 — 1973-74

Year and month Année et mois	Linseed oil Huile de graine de lin	Rapeseed oil Huile de graine de colza	Soybean oil Huile de soya	Linseed meal(2) Tourteau de lin (2)	Rapeseed meal(1) Tourteau de colza (1)	Soybean meal(1) Tourteau de soya (1)
	cents per pound — en cents la livre			dollars per ton — en dollars la tonne		
<b>1971-72</b>						
August — Août .....	10.61	14.74	16.68	119.40	67.18	104.76
September — Septembre	10.11	13.14	15.18	119.80	59.39	99.90
October — Octobre .....	10.75	13.81	16.17	120.60	59.65	99.52
November — Novembre ...	10.40	13.49	14.51	119.60	54.26	98.78
December — Décembre ...	10.51	12.60	13.89	119.80	50.05	101.15
January — Janvier .....	11.15	11.98	13.06	119.00	51.19	106.38
February — Février .....	11.40	12.55	13.26	120.80	51.40	106.78
March — Mars .....	11.97	12.72	13.69	121.00	52.52	115.25
April — Avril .....	12.36	12.63	13.70	122.40	53.22	118.08
May — Mai .....	11.65	11.86	12.75	122.60	52.67	119.45
June — Juin .....	11.93	11.52	12.15	122.20	53.21	118.82
July — Juillet .....	12.47	10.98	11.40	122.00	58.21	124.95
Yearly average — Moyenne annuelle	11.28	12.67	13.87	120.77	55.25	109.48
<b>1972-73</b>						
August — Août .....	12.90	10.21	11.25	122.40	56.97	124.95
September — Septembre	13.47	9.88	10.57	123.20	60.25	134.41
October — Octobre .....	13.73	9.09	9.89	123.60	62.47	132.20
November — Novembre ...	13.26	9.38	10.29	124.80	77.73	146.18
December — Décembre ...	14.70	9.16	10.44	128.00	94.37	203.25
January — Janvier .....	16.42	9.93	10.79	142.60	97.59	201.25
February — Février .....	22.01	10.99	15.19	158.40	109.65	249.00
March — Mars .....	16.70	11.79	14.70	172.40	121.73	232.75
April — Avril .....	17.45	12.24	15.61	180.80	128.78	244.25
May — Mai .....	20.43	13.34	17.89	188.60 <sup>r</sup>	147.87	337.00
June — Juin .....	28.92	18.42	19.75	200.80	185.67	417.33
July — Juillet .....	32.72	16.60	21.45	223.80 <sup>r</sup>	201.10	449.33
Yearly average — Moyenne annuelle	18.56	11.75	13.98	157.45	112.02	239.32
<b>1973-74</b>						
August — Août .....	38.92	23.70	37.89	244.60 <sup>r</sup>	185.19	418.00
September — Septembre	31.43	20.73	25.34	255.80 <sup>r</sup>	133.02	215.33
October — Octobre .....	31.40	22.05	24.91	252.80 <sup>r</sup>	117.72	214.12
November — Novembre ...	39.75	20.46	22.46	235.60	111.53	189.25
December — Décembre ...	43.04	24.28	26.02	237.40	121.00	218.50
January — Janvier .....	41.20	25.13	28.00	237.60	115.77	211.13

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

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

TABLE 25. Exports of Canadian Flaxseed(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 25. Exportations de graine de lin canadien(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	November Novembre 1973	December Décembre 1973	January Janvier 1974	August — January Août — janvier	—
	1973-74	1972-73 <sup>r</sup>			
bushels — boisseaux					
<b>Western Europe — Europe de l'Ouest:</b>					
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg — Belgique					
et Luxembourg .....	47,981	—	—	407,230	604,164
France .....	—	—	—	95,000	188,371
Germany West — Allemagne de l'Ouest .	1,149,865	383,195	713,447	2,655,936	1,006,896
Italy — Italie .....	—	—	—	54,000	572,980
Netherlands — Pays-Bas .....	678,538	8,000	311,080	1,642,176	2,955,117
United Kingdom — Royaume-Uni .....	220,323	—	—	734,323	1,633,876
Sub-total — Total partiel .....	2,096,707	391,195	1,024,527	5,588,665	6,961,404
<b>Other Western Europe — Autres Pays de l'Europe de l'Ouest:</b>					
Norway — Norvège .....	—	—	—	—	157,500
Spain — Espagne .....	—	—	—	45,098	301,986
Switzerland — Suisse .....	—	—	—	29,927	422,787
Sub-total — Total partiel .....	—	—	—	75,025	882,273
Total .....	2,096,707	391,195	1,024,527	5,663,690	7,843,677
<b>Eastern Europe — Europe de l'Est:</b>					
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie .....	—	—	—	157,053	117,636
Poland — Pologne .....	—	—	368,320	368,320	—
Total .....	—	—	368,320	525,373	117,636
<b>Asia — Asie:</b>					
Japan — Japon .....	463,798	434,279	324,826	2,317,769	2,104,997
Korea, South — Corée du Sud .....	—	—	—	—	126,578
Total .....	463,798	434,279	324,826	2,317,769	2,231,575
<b>Oceania — Océanie:</b>					
Australia — Australie .....	—	—	—	—	237,600
<b>Western Hemisphere — Hémisphère occidental:</b>					
United States(2) — États-Unis(2) .....	—	—	14,711	14,711	—
All countries — Total — Tous les pays .....	2,560,505	825,474	1,732,384	8,521,543	10,430,488

- (1) Overseas clearances as reported by the Economics and Statistics Division of the Canadian Grain Commission, for all countries except the United States. — Écoulement 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 États-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'élévateurs et les expéditeurs canadiens complétés par les informations des correspondants américains dans le domaine des céréales.

TABLE 26. Exports of Canadian Rapeseed(1) 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 26. Exportations de graine de colza canadien(1) 1973-74 et 1972-73

Destination	November Novembre	December Décembre	January Janvier	August — January Août — janvier	
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73 <sup>r</sup>
bushels — boisseaux					
<b>Western Europe — Europe</b>					
de l'Ouest:					
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg —					
Belgique et					
Luxembourg .....	—	21,952	—	26,392	66,846
France .....	507,071	—	—	642,682	1,964,705
Germany, West —					
Allemagne de					
l'Ouest .....	221,912	219,520	—	594,496	334,121
Italy — Italie .....	67,648	—	39,513	655,199	539,711
Netherlands — Pays-					
Bas .....	33,732	713,779	58,284	1,888,113	1,254,585
Total .....	830,363	955,251	97,797	3,806,882	4,159,968
<b>Asia — Asie:</b>					
Bangladesh .....	553,952	262,814	26,370	1,616,265	2,936,623
India — Inde .....	—	618,240	—	618,240	2,956,448
Japan — Japon .....	2,543,468	2,121,623	3,190,771	16,499,122	15,201,185
Korea, South — Corée du Sud .....	156,660	220,932	—	509,868	140,755
Total .....	3,254,080	3,223,609	3,217,141	19,243,495	21,235,011
<b>Oceania — Océanie:</b>					
Australia — Australie ..	—	—	—	—	174,048
Sub-total, all countries — Total partiel, tous les pays .....	4,084,443	4,178,860	3,314,938	23,050,377	25,569,027
<b>Western Hemisphere —</b>					
Hémisphère occidental:					
United States(2) —					
États-Unis(2) .....	—	—	—	—	3,632
All countries — Total —					
Tous les pays .....	4,084,443	4,178,860	3,314,938	23,050,377	25,572,659

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

TABLE 27. Customs Exports of Canadian Soybeans 1973-74 and 1972-73

TABLEAU 27. Exportations dédouanées de graine de soya canadien, 1973-74 et 1972-73

Destination	November	December	January	August — January	
	Novembre	Décembre	Janvier	Août — Août	janvier
	1973	1973	1974	1973-74	1972-73
bushels — boisseaux					
<b>Western Europe — Europe de l'Ouest:</b>					
EEC — CEE:					
Belgium and Luxembourg —					
Belgique et Luxembourg .....	—	—	73,505	73,505	—
Netherlands — Pays-Bas .....	—	—	—	—	4,875
United Kingdom — Royaume-Uni ..	—	375,505	412	561,679	785,047
Sub-total — Total partiel ..	—	375,505	73,917	635,184	789,922
 <b>Other Western Europe — Autres pays de l'Europe de l'Ouest:</b>					
Sweden — Suède .....	3,350	2,680	2,671	20,088	14,065
Switzerland — Suisse .....	—	1,347	670	2,017	2,020
Sub-total — Total partiel ..	3,350	4,027	3,341	22,105	16,085
Total .....	3,350	379,532	77,258	657,289	806,007
 <b>Asia — Asie:</b>					
Hong Kong .....	666	—	5,340	6,006	—
Japan — Japon .....	2,667	123,500	10,000	161,500	29,376
Total .....	3,333	123,500	15,340	167,506	29,376
 <b>Western Hemisphere — Hémisphère occidental:</b>					
Jamaica — Jamaique .....	—	—	150	150	90
United States — États-Unis .....	—	—	—	25	—
Total .....	—	—	150	175	90
All countries — Total — Tous les pays .....	6,683	503,032	92,748	824,970	835,473

UNITED STATES FATS AND OILS

The following information relative to oilseed in the United States has been taken from the February 1974 "Fats and Oils Situation" published by the Economic Research Service, United States Department of Agriculture.

Soybeans: Crushings, Yields of Oil and Meal, Exports and Prices, Crop Year 1964-73

Soya: Extraits et rendements d'huile et de tourteau, exportations et prix, campagne agricole 1964-73

HUILES ET CORPS GRAS AUX ÉTATS-UNIS

Les renseignements suivants sur les graines oléagineuses aux États-Unis sont tirés du rapport de février 1974 "Fats and Oils Situation" publié par le Service des recherches économiques du ministère de l'agriculture aux Etats-Unis.

Year beginning September 1 Année commençant le 1er septembre	Yield — Rendement					Price Prix
	Crushings Broyage	Oil Huile	Meal Tourteau	Exports Exportations		
	million bushels	pounds per bushel	million bushels	\$ per bushel		
	millions de boiss.	livres par boisseau	millions de boiss.	\$ le boiss.		
1964 .....	479.0	10.9	47.7	212.2	2.62	
1965 .....	537.5	10.7	47.5	250.6	2.54	
1966 .....	559.4	10.7	47.7	261.6	2.75	
1967 .....	576.4	10.6	47.7	266.6	2.49	
1968 .....	605.9	10.6	47.4	286.8	2.43	
1969 .....	737.3	10.6	47.4	432.6	2.35	
1970 .....	760.1	10.8	47.4	433.8	2.85	
1971 .....	720.5	11.0	47.4	416.8	3.03	
1972P .....	721.8	10.6	47.0	480.2	4.37	
1973P .....					5.65	

Flaxseed: Supply and Disposition, Crops Years 1967-73

Graines de lin: Ressources et emplois, campagnes agricoles 1967-73

Item — Article	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973P
million bushels — millions de boisseaux							
Stocks at July 1 (1) — Total — Stocks au 1 <sup>er</sup> juillet .....	18.9	16.9	16.2	28.2	36.9	33.8	9.2
Supply of flaxseed — Ressources en graines de lin:							
Stocks at July 1 — Stocks au 1 <sup>er</sup> juillet .....	9.3	7.0	9.8	21.8	26.8	20.1	3.5
Production .....	20.0	27.0	34.9	29.5	18.2	13.9	16.4
Supply — Total — Ressources .....	29.3	34.0	44.7	51.3	45.0	34.0	19.9
Disposition of flaxseed — Emploi des graines de lin:							
Crushings — Broyage .....	15.9	14.4	14.4	18.9	21.0	19.9	15.6
Exports — Exportations .....	5.0	9.7	5.7	3.3	1.9	8.8	0.5
Seed — Graines .....	1.6	2.0	2.3	1.3	0.9	1.0	2.0
Residual — Résidu .....	0.2	1.9	0.5	1.0	1.1	0.8	2.0
Disposition — Total — Emploi .....	22.3	24.2	22.9	24.5	24.9	30.5	18.1
dollars per bushel — dollars le boisseau							
Support Price — Prix de soutien:							
Minneapolis basis — Base de Minneapolis .....	3.15	3.16	3.01	(2)	(2)	(2)	(2)
U.S. farm basis — Base par ferme aux Etats-Unis .....	2.90	2.90	2.75	2.50	2.50	2.50	2.50
Received by farmers — Reçu par les agriculteurs .....	2.95	2.81	2.65	2.40	2.38	3.10	7.71

(1) Includes flaxseed equivalent of linseed oil. — Y compris l'équivalent, en  
graines de lin, d'huile de lin.

(2) Discontinued. — Discontinué.

Cottonseed: Supply and Distribution, Crop Years 1962-74

Graines de coton: Ressources et distribution, campagne agricole 1962-74

Year beginning August 1 Année commençant le 1er août	Supply			Distribution			
	Production	Ressource	Stocks at mills	Supply	Exports	Crushed	Seed
		Total	Stocks aux moulins au 1er août	Ressource	Exportations	Broyage	Graines
thousand tons - milliers de tonnes							
1962 .....	6,139	280	6,419	10	5,833	232	110
1963 .....	6,192	234	6,426	8	5,887	234	129
1964 .....	6,237	168	6,405	7	5,926	222	94
1965 .....	6,087	156	6,243	9	5,734	153	143
1966 .....	3,960	204	4,164	5	3,791	149	10
1967 .....	3,210	209	3,419	3	3,107	158	90
1968 .....	4,640	61	4,701	4	4,363	156	19
1969 .....	4,068	159	4,227	23	3,925	158	41
1970 .....	24,068	80	4,148	39	3,728	153	—
1971 .....	4,240	218	4,458	4	3,960	189	70
1972 <sup>P</sup> .....	5,440	235	5,675	10	4,880	173	104
1973 <sup>P</sup> .....	5,216	508	5,724	100	5,200	175	83
1974 .....		166					

(1) Includes feed fertilizer and loss. — Y compris les aliments pour animaux, les fertilisateurs et les pertes.

Farm Prices, Crop Year 1962-73

Prix à la production, campagne agricole 1962-73

Year beginning August 1 Année commençant le 1er août	Season average received by farmers	Support(1)	Year beginning August 1 Année commençant le 1er aout	Season average received by farmers	Support(1)
	Prix moyen reçu en saison par les agriculteurs	Prix de soutien(1)	Prix moyen reçu en saison par les agriculteurs	Prix de soutien(1)	
	dollars per ton - dollars la tonne		dollars per ton - dollars la tonne		
1962 .....	47.90	44.00	1968 .....	50.50	48.00
1963 .....	50.70	44.00	1969 .....	41.10	37.00
1964 .....	47.10	44.00	1970 .....	56.50	37.00
1965 .....	46.70	43.00	1971 .....	56.80	(2)
1966 .....	65.90	48.00	1972 .....	49.60	(2)
1967 .....	55.20	48.00	1973 .....	99.80	(2)

(1) Purchase price, basis grade. — Prix d'achat, catégorie de base.

(2) No program. — Pas de programme.

OILSEED SITUATION IN  
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

The following information relative to oilseeds in Germany, is extracted from a report provided by M.K. Schmitz, Commercial Officer, (Agriculture) Canadian Embassy, Bonn, under date of March 20, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION DES OLÉAGINEUSES DANS LA  
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Allemagne sont extraits d'un rapport fourni par M.K. Schmitz, agent commercial (Agriculture) à l'Ambassade du Canada à Bonn, en date du 20 mars 1974, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Net Imports of Oilseeds

Importations nettes de graines oléagineuses

	1970	1971	1972	1973P
thousand metric tons				
milliers de tonnes métriques				
Soybeans — Soya .....	2,063	2,085	2,216	2,794
Groundnuts — Arachide .....	85	63	50	65
Sunflowerseed — Tournesol .....	79	48	100	140
Rapeseed — Colza .....	25	110	59	231
Copra — Coprah .....	150	275	440	273
Palm kernel — Palmiste .....	76	69	24	34
Linseed — Lin .....	76	84	213	109
Castor beans — Graines du ricin .....	31	32	33	23
Other — Autre .....	31	24	26	29
Total .....	2,617	2,790	3,161	3,698

SITUATION IN PAKISTAN

The following information relative to oilseed in Pakistan has been extracted from a report by Mr. M.Y. Farooqi, Commercial Officer, Canadian High Commission, Islamabad, under date of February 22, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION AU PAKISTAN

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses au Pakistan sont extraits d'un rapport établi par M. M.Y. Farooqi, agent commercial (Agriculture) au Haut Commissariat du Canada, Islamabad, en date du 22 février 1974, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Acreage, Production and Imports

Superficie, production et importations

	Change from 1971-72 1972-73	Variation par rapport à 1971-72
	acres	%
<b>Oilseed — Oléagineuses:</b>		
Cotton — Coton .....	4,968,500	+ 2.7
Rapeseed and mustard seed — Colza et moutarde .....	1,363,400	- 1.8
Sesamum — Sésame .....	79,400	- 22.9
Total .....	<hr/> 6,436,000	

metric tons

tonnes

métriques

Edible oils — Huiles comestibles:

Production .....	230,000
Imports — Total — Importations .....	90,000
United States — États-Unis .....	40,000 (soya oil) — (huile de soya)

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 5, 1974 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 Hage, en date du 5 mars 1974, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

**Oilseed Crushings**

**Extraits de graines oléagineuses**

	1970	1971	1972	1973
thousand metric tons				
milliers de tonnes métriques				
Copra — Coprah .....	79	54	60	102
Palm kernel — Palmiste .....	144	215	237	121
Rapeseed — Colza .....	14	47	25	52
Soybeans — Soya .....	1,081	1,085	1,422	1,221
Flaxseed — Graines de lin .....	29	16	51	62
Other — Autre .....	24	12	9	21
Total .....	1,371	1,429	1,804	1,579
Domestic rapeseed — Colza national	15	25	27	32

**Dutch Oilseed Imports**

**Importations hollandaises de graines oléagineuses**

	1973	1972
metric tons — tonnes métriques		
Copra — Coprah .....	112,400	81,600
Palm kernel — Palmiste .....	111,600	231,200
Rapeseed — Colza .....	35,800	37,900
Soybeans — Soya .....	1,330,700	1,641,600
Flaxseed — Graines de lin .....	49,100	63,900
Other — Autre .....	28,400	6,000
Total .....	1,668,100	2,062,200

SITUATION IN AUSTRALIA

The following information relative to the Australian oilseed situation has been extracted from a report from Mr. C.V. Hiltz, Third Secretary (Agriculture) for Canada, Melbourne, under date of February 13, 1974 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN AUSTRALIE

Les renseignements qui suivent concernant la situation des oléagineuses en Australie sont extraits d'un rapport établi par M. C.V. Hiltz, troisième secrétaire (Agriculture) à l'Ambassade du Canada à Melbourne en date du 13 février 1974 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Latest Forecast for 1973-74 Australian Oilseed Crop

Dernières prévisions relatives à la culture des graines oléagineuses en Australie pour 1973-74

	Area — Superficie	Production
	thousand acres milliers d'acres	thousand metric tons milliers de tonnes métriques
Oilseeds — Graines oléagineuses:		
Safflower — Carthame .....	50.9	14.8
Sunflower — Tournesol .....	327.8	62.1
Soybeans — Soya .....	128.9	66.6
Rapeseed — Colza .....	39.6	14.0
Cottonseed — Graines de coton .....	95.5	43.4
Linseed — Graines de lin ..	49.5	16.4
Total .....	692.2	217.3

SITUATION IN DENMARK

The following information relative to oilseeds in Denmark has been extracted from a report by Mr. T.W. Harboe, Commercial Councillor for Canada, Canadian Embassy, Copenhagen, under date of March 6, 1974 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 concernant la situation des oléagineuses au Danemark sont extraits d'un rapport établi par M. T.W. Harboe, conseiller commercial à l'Ambassade du Canada à Copenhague en date du 6 mars 1974 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports in 1973

Importations en 1973

	Quantity Quantité	Value(1) Valeur(1)
	metric tons tonnes métriques	million D.Kr. millions de Krd
Winter rapeseed — Colza d'hiver .....	5,585	6.8
Canada .....	4,538	4.7
Spring rapeseed — Colza de printemps .....	2,110	4.0
Yellow mustardseed — Total — Graines de moutarde jaune ..	73	0.2
Canada .....	8	0.021
Other mustardseed — Autres graines de moutarde .....	275	0.5
Canada .....	97	0.2
Flaxseed — Graine de lin .....	9,415	14.5
Canada .....	7,428	10.4
Soybeans — Soya .....	388,472	405.3

(1) c.i.f. port of entry. — c.a.f. port d'entrée.

Exports in 1973

Exportations en 1973

	Quantity Quantité	Value(1) Valeur(1)
	metric tons tonnes métriques	million D.Kr. millions de Krd
Winter rapeseed — Colza d'hiver .....	1,642	2.5
Spring rapeseed — Colza de printemps .....	51,827	80.0
Yellow mustardseed — Graines de moutarde jaune .....	4,717	12.0
Other mustardseed — Autres graines de moutarde .....	253	0.9

(1) f.o.b. — f.a.b.

SITUATION IN MALAYSIA

The following information relative to the oilseeds situation in Malaysia has been extracted from a report from My G. Lewis, Assistant Commercial Secretary, Canadian Embassy, Kuala Lumpur, under date of December 10, 1973, and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN MALAISIE

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses en Malaisie sont extraits d'un rapport établi par M. G. Lewis, Assistant secrétaire commercial à l'Ambassade du Canada à Kuala Lumpur, en date du 10 décembre 1973 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

**Production and Exports of Palm Oil and Production of Palm Kernels**

**Production et exportations d'huile de palme et production d'huile de palmiste**

	Production				Exports — Exportations	
	Palm oil		Palm kernels		Palm oil	
	Huile de palme 1972	1973	Huile de palmiste 1972	1973	Huile de palme 1972	1973
thousand metric tons — milliers de tonnes métriques						
1 <sup>st</sup> quarter — 1 <sup>er</sup> trimestre .....	131.1	166.2	29.4	37.9	159.7	173.7
2 <sup>nd</sup> quarter — 2 <sup>ème</sup> trimestre .....	159.4	175.0	32.0	33.3	157.2	192.3
3 <sup>rd</sup> quarter — 3 <sup>ème</sup> trimestre .....	222.7	—	45.3	—	167.4	—
4 <sup>th</sup> quarter — 4 <sup>ème</sup> trimestre .....	213.1	—	44.8	—	209.6	—

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 April 2, 1974 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 2 avril 1974 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

United Kingdom Imports of Oilseeds

Importations de graines oléagineuses au Royaume-Uni

	Total 1972	Canada	Total 1973	Canada
thousand long tons milliers de tonnes fortes				
<b>Imports of oilseeds — Importations d'oléagineuses:</b>				
Flaxseed — Lin .....	62	56	58	58
Soybeans — Soya .....	530	47	767	21
Rapeseed — Colza .....	102	10	93	1
<b>Imports of oils — Importations des huiles:</b>				
Soybeans — Soya .....	61.7	27.0	13.3	5.0
Rapeseed — Colza .....	8.6	5.2	12.9	2.1
Sunflower seed — Tournesol .....	28.3	4.3	21.5	3.3
<b>Imports of other oils (oil equivalent) — Importations d'autres huiles (en huile équivalent):</b>				
Copra and coconut oil — Coprah et huile de coco .....	75		72	
Palm oil — Huile de palme .....	205		240	
Linseed oil — Huile de lin .....	46		54	
<b>Oilseed crushings — Total — Broyage des graines oléagineuses .....</b>				
graines oléagineuses .....	759		1,040	
Soybeans — Soya .....	463		724	
<b>Vegetable oil production — Production d'huile végétale .....</b>				
d'huile végétale .....	213		259	
Soybean oil — Huile de soya .....			49% of total	
Rapeseed oil — Huile de colza .....			16% of total	
thousand acres — milliers d'acres				
<b>Rapeseed acreage — Superficie — graine de colza .....</b>				
colza .....	17		30	

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 8, 1973 -- March 2, 1974 with Comparisons at Approximately the Same Date in 1972-73

Stocks d'huile de lin à Rotterdam, du 8 décembre 1973 au 2 mars 1974 et données comparatives à peu près à la même date en 1972-73

Week ending — Semaine finissant le	1972-73	1973-74	1972-73	1973-74
			metric tons tonnes métriques	thousand pounds milliers de livres
December -- Décembre 8 .....	37,082	17,179	81,751	37,873
15 .....	36,384	9,195	80,212	20,271
22 .....	33,913	9,790	74,764	21,583
29 .....	32,561	9,103	71,784	20,068
January -- Janvier 5 .....	32,044	8,709	70,644	19,200
12 .....	32,080	6,738	70,724	14,855
19 .....	34,757	7,610	76,625	16,777
26 .....	35,396	8,318	78,034	18,338
February -- Février 2 .....	33,013	6,594	72,780	14,537
9 .....	33,072	5,750	72,911	12,676
16 .....	38,787	4,621	85,510	10,187
23 .....	39,650	9,411	87,412	20,474
March -- Mars 2 .....	37,748	9,240	83,219	20,370





DATE DUE

OCT - 8 1975			
(24h LOAN)			
CAT. NO. 1137			



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



**1010740793**