

AUG 13 1976

Oilseeds review

JUNE 1976

La revue des graines oléagineuses

JUIN 1976

DOES NOT CIRCULATE

NE PAS PRÊTER

FOR REVIEW

AUG 13 1976

POUR EXAMEN

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

OILSEEDS REVIEW

LA REVUE DES GRAINES OLÉAGINEUSES

JUNE - 1976 - JUIN

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

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

August - 1976 - Août
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 - Concluded

	Page
United States	27
Australia	29
Argentina	32
United Kingdom	34
Netherlands	35
Italy	36
Pakistan	38
France	39
U.S.S.R.	41
Rotterdam Linoil Stocks	43

TABLE DES MATIERES - Fin

	Page
Etats-Unis	27
Australie	29
Argentine	32
Royaume-Uni	34
Pays-Bas	35
Italie	36
Pakistan	38
France	39
U.R.S.S.	41
Stocks d'huile de lin à Rotterdam	43

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

A U.S.D.A. report forecasts world exports of oils and fats in calendar year 1976 as 15.0 million tons - 9.3% over the previous year. This increase results from the greater availability of soybean, palm, coconut and rapeseed oils at sharply lower prices. This will result in some increase in consumption as well as stock replenishment in a number of countries.

World production of edible olive oil in the 1975-76 marketing year (November to October) is currently estimated at 1,726,000 tonnes, up 22% from the 1974-75 production of 1,409,000 tonnes. This year's production exceeds the previous (1963-64) record by 23,000 tonnes. The upsurge reflects increased production in Italy, Spain and Tunisia.

In Canada, planting intentions in the Prairie Provinces as of May 25, 1976 were 950,000 acres of flaxseed, 32% less than last year, and 1,900,000 acres of rapeseed, 52% less than last year. This decrease in oilseed acreage is largely reflected by the increase in total wheat acreage (up 18%) due to the more favourable price relationship.

United States planting intentions for soybeans this year are 49.3 million acres, down 10% from 1975. This is a larger decline than the 7% forecast on January 1. It is partial reflection of the more favourable prices for corn and cotton relative to soybeans.

SOMMAIRE

Selon une estimation présentée dans un bulletin du ministère de l'Agriculture des Etats-Unis, les exportations mondiales d'huiles et de corps gras se chiffreront au cours de l'année civile 1976 à 15.0 millions de tonnes, soit une progression de 9.3% par rapport à l'année précédente. Cette augmentation est attribuable au fait que l'huile de soya, de palmier, de coco et de colza est disponible en plus grande quantité et à des prix beaucoup plus bas. Elle entraînera une hausse de la consommation et permettra à un certain nombre de pays de renouveler leur stock.

La production mondiale d'huile d'olive comestible pour l'année commerciale 1975-76 (de novembre à octobre) est estimée actuellement à 1,726,000 tonnes, ce qui représente une augmentation de 22% comparativement à 1974-75 (1,409,000 tonnes). La production de cette année dépassera de 23,000 tonnes la dernière production record enregistrée en 1963-64. Cette hausse est attribuable à l'augmentation de la production en Italie, en Espagne et en Tunisie.

Au Canada, les prévisions de semailles dans les provinces des Prairies le 25 mai 1976 étaient de 950,000 acres pour le lin, soit 32% de moins que l'année dernière, et 1,900,000 acres pour le colza, ce qui représente une baisse de 52% par rapport à 1975. Cette diminution de la superficie des cultures de graines oléagineuses est imputable à l'augmentation de la superficie consacrée à la culture du blé (+18%) dont le prix est plus alléchant.

Aux Etats-Unis, les prévisions de semailles de soya cette année s'élèvent à 49.3 millions d'acres, soit une diminution de 10% par rapport à 1975. Cette baisse est supérieure à celle de 7% prévue le 1^{er} janvier 1976. Elle est attribuable au fait que le maïs et le coton se vendront sans doute à des prix plus avantageux.

Sunflowerseed production in Argentina for 1975-76 was estimated at 1,070,000 tonnes, an increase of 46% over last year's production. This estimate was based on a seeded area of 1,378,000 hectares, an increase of 15.2% over last year. Peanut production for 1975-76 is estimated at 396,000 tonnes, an increase of 5% over last year. The third estimate of production for flaxseed is 377,000 tonnes. This represents a decrease of 10% from last year. Production of soybeans has been estimated at 610,000 tonnes, an increase of 26% over last year's production.

In Italy production of olive oil is expected to be down from last year's bumper crop. Production of other oilseeds this season is expected to maintain much the same pattern as in 1975.

As of June 4, plantings of the 1976-77 winter oilseeds crop in Australia had only just started. In general, a decline in plantings of oilseeds is expected as a result of the relatively low prices of oils compared to the relatively high prices for winter cereals.

Sunflowerseeds are by far the most important oilseed crop in the U.S.S.R. accounting for approximately 90% of total production. The remainder is primarily made up of soybeans, some cottonseed oil and some castor seed oil. The area sown to sunflowers in 1976 is expected to be 4.6 million hectares.

En Argentine, la production de graines de tournesol pour 1975-76 est évaluée à 1,070,000 tonnes, soit une augmentation de 46% comparative-ment à l'année précédente. Cette estimation repose sur la superficie ensemencée laquelle se chiffre à 1,378,000 hectares, ce qui représente 15.2% de plus que l'année dernière. La production d'arachide est évaluée en 1975-76 à 396,000 tonnes, soit une progression de 5% par rapport à 1974-75. La troisième estimation de la production de graines de lin est de 377,000 tonnes (10% de moins que l'année dernière). La production de soya est évaluée à 610,000 tonnes, soit une augmentation de 26%.

La production d'huile d'olive en Italie devrait être inférieure à la production record de l'année dernière. En ce qui concerne les autres graines oléagineuses, la production de cette année devrait être sensiblement la même qu'en 1975.

En Australie, au 4 juin 1976, les semailles de graines oléagineuses pour la récolte de l'hiver 1976-77 venaient de débiter. En règle générale, on s'attend à une diminution de la superficie d'ensemencement des graines oléagineuses, étant donné que les céréales d'hiver se vendent à des prix beaucoup plus élevés que les huiles.

La récolte de graines de tournesol, de loin la plus importante des graines oléagineuses en U.R.S.S., compte pour 90% environ de la production globale d'huile. Le reste se répartit entre l'huile de soya, de coton et de ricin. La superficie des cultures de graines de tournesol en 1976 devrait atteindre 4.6 millions d'hectares.

WORLD SITUATION

LA SITUATION MONDIALE

The following account of world production and exports has been taken from the April 1976 Foreign Agriculture Circulars, Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture.

Le compte rendu suivant sur la production et exportations mondiales est tiré des rapports d'avril 1976 "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)

TABLEAU 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 ^F	1973 ^F	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	415	355
Peanut - Arachide	886	863	704	740	730
Soybean - Soya	3,054	3,246	3,794	3,560	4,200
Sunflower - Tournesol	724	783	867	790	660
Rapeseed - Colza	772	914	700	660	810
Sesame - Sésame	111	123	120	120	125
Safflower - Carthame	34	30	10	26	30
Olive(2)	113	114	66	63	80
Corn - Maïs	31	44	70	54	68
Total	6,084	6,474	6,724	6,428	7,058
Palm oils - Huiles de palmier:					
Coconut - Coco	1,584	1,218	946	1,475	1,625
Palm kernel - Palmiste	343	333	389	396	420
Palm - Palmier	1,097	1,218	1,432	1,735	2,100
Babassu kernel - Amandes de Borasse	2	1	1	1	1
Total	3,026	2,770	2,768	3,607	4,146
Industrial oils - Huiles industrielles:					
Linseed - Lin	534	367	273	261	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	471	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	491	470
Tallow and greases(3) - Suif et graisses(3) ..	1,655	1,575	1,653	1,441	1,450
Total	2,676	2,889	2,918	2,649	2,642

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

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

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

Commodity - Produits	1972 ^R	1973 ^R	1974 ^P	1975 ^P	Forecast
					1976
					Prévisions
	thousand metric tons - milliers de tonnes métriques				
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	540	590
Total	732	588	553	600	650
World - Total - Mondiale	13,342	13,366	13,528	13,755	15,030

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

(2) Net exports. - Net. exportations.

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

TABLE 2. Estimated World Production of Olive Oil(1) 1973-77

TABLEAU 2. Estimation de la production mondiale d'huile d'olive(1) 1973-77

Country - Pays	1973	1974	1975 ^P	1976(2)	1977(3)
	thousand metric tons - milliers de tonnes métriques				
Europe:					
Greece - Grèce	249	192	237	250	230
Italy - Italie	340	543	433	590	439
Portugal	54	38	38	49	35
Spain - Espagne	440	465	333	425	350
Total	1,083	1,238	1,041	1,314	1,054
Middle East - Moyen-Orient:					
Israel - Israël	-	--	5	2	2
Jordan - Jordanie	-	7	1	6	6
Syria - Syrie	33	14	44	34	44
Lebanon - Liban	7	12	14	6	6
Turkey - Turquie	154	53	110	100	99
Total	196	86	174	148	157
Africa - Afrique:					
Algeria - Algérie	15	16	17	15	16
Morocco - Maroc	35	28	19	50	20
Tunisia - Tunisie	70	130	117	150	125
Libya - Libye	14	13	8	15	8
Total	134	187	161	230	169
Argentina - Argentine	28	22	23	23	29
Others - Autres	9	11	10	11	11
World - Total - Mondiale	1,450	1,544	1,409	1,726	1,420

(1) Edible olive oil production in marketing year ending October 31 excludes sulphur oil. - La production d'huile d'olive pendant l'année des ventes, finie le 31 octobre est sans l'huile de soufre.

(2) Estimated. - Estimation.

(3) Forecast. - Prévision.

Source: May 1976 Foreign Agricultural Service, United States Department of Agriculture (Oilseeds and Products). - Source: L'édition de mai 1976. Le Service Etranger d'Agriculture, Département d'Agriculture des Etats-Unis (Graines oléagineuses et produits).

SITUATION IN CANADA - LA SITUATION AU CANADA

TABLE 3. General Quotas 1975-76 as at Monday, May 25, 1976
TABLEAU 3. Contingentements généraux pour 1975-76 au lundi 25 mai 1976

	bushels per acre boisseaux par acre					Number of blocks Nombre des rames de wagons
	A	B	C	D	E	
Canada Western Red Spring - Ouest canadien rouge de printemps	5(1,2)	5(2)	10(3)	10(4)	10	all - tous
Utility Wheat - Blé utilité	10	10				all - tous
Alberta Red Winter - Blé roux d'hiver d'Alberta	5	5	20			all - tous
Soft White Spring - Blé blanc de printemps, tendre	5	5	5	10	5	all - tous
Durum - Dur	5(2)	5(2)	5(5)			all - tous
Oats - Avoine	10	10				all - tous
Barley - Orge	5(6)	15(6)	10			all - tous
Rye - Seigle	20					all - tous
Flaxseed - Graine de lin	15					all - tous
Rapeseed - Graine de colza	10					all - tous
Domestic feed grains - Provençes canadiennes:						
Wheat (No. 3 C.W.R.S. 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	45					all - tous
Flaxseed to crushers - Graine de lin aux conditionneurs	20					all - tous
Rapeseed to crushers - Graine de colza aux conditionneurs	35					all - tous
Contract - Glenlea - Contrat	3	7	10	10		all - tous
Selected Soft White Spring - Certaines catégories de blé blanc du printemps à grain tendre						
						Rail - 1 carlot (40 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagnée (40 acres contingentes)
						Truck - 70 bushels per assigned acre - Camion - 70 boisseaux par acre contingente
Selected Oats (extra No. 1 feed or higher) - Certaines catégories d'avoine (fourragères, N° 1, extra ou de catégorie supérieure)						Rail - any additional carlots - Chemin de fer - Certaines wagnées addition- nelles
						Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingente
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 contingentes)
						all - tous
Malting, pot and pearling barley - Maltage, orge mondé et perlé						Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingente
						all - tous

(1) 3 C.W.R.S. and Higher only. - 3 O.c. rouge de printemps au de catégorie supérieure, uniquement.
 (2) To be terminated June 18, 1976. - Doit être terminé le 18 juin, 1976. - (3) No. 3 Canada Utility
 only. - N° 3 Canada utilité, uniquement. (4) No. 1 and No. 2 Canada Western Red Spring only. - N° 1
 et N° 2 Ouest canadien rouge de printemps, uniquement. (5) "C" quota for Durum in 18 blocks will be
 terminated June 18, 1976. - Le contingent "C" pour Durum dans 18 rames des wagons se terminera le 18
 juin, 1976. (6) "A" and "B" quotas for barley in 16 blocks will be terminated June 18, 1976. - Les
 contingents "A" et "B" pour l'orge dans 16 rames des wagons se termineront le 18 juin, 1976.

TABLE 4. Forecast of Specified Field Crops and Summerfallow Acreages,
Prairie Provinces as of May 25, 1976 with Comparisons

TABLEAU 4. Provisions des grandes cultures particulières et des jachères,
provinces des prairies au 25 mai 1976 avec comparaisons

Province and crop Province et culture	Seeded Area(1) Superficie ensemencée(1)		Forecasted area
	1974	1975	Superficie provisoire 1976
	acres		
Manitoba:			
Spring wheat - Blé de printemps	2,700,000	2,950,000	3,600,000
Durum wheat - Blé durum	100,000	150,000	100,000
All wheat - Tout blé	2,800,000	3,100,000	3,700,000
Oats(2) - Avoine(2)	1,300,000	1,200,000	1,200,000
Barley - Orge	1,900,000	1,600,000	1,650,000
Fall rye - Seigle d'automne	90,000	100,000	100,000
Spring rye - Seigle de printemps	2,000	2,000	2,000
All rye - Tout seigle	92,000	102,000	102,000
Flaxseed - Lin à graine	700,000	750,000	600,000
Rapeseed - Graine de colza	500,000	650,000	300,000
Summerfallow - Jachères	2,700,000	2,700,000	2,700,000
Saskatchewan:			
Spring wheat - Blé de printemps	12,100,000	12,100,000	14,700,000
Durum wheat - Blé durum	2,400,000	3,100,000	2,800,000
All wheat - Tout blé	14,500,000	15,200,000	17,500,000
Oats(2) - Avoine(2)	2,400,000	2,200,000	2,200,000
Barley - Orge	4,400,000	3,600,000	3,200,000
Fall rye - Seigle d'automne	335,000	310,000	280,000
Spring rye - Seigle de printemps	15,000	15,000	15,000
All rye - Tout seigle	350,000	325,000	295,000
Flaxseed - Lin à graine	550,000	450,000	250,000
Rapeseed - Graine de colza	1,450,000	1,800,000	800,000
Summerfallow - Jachères	17,900,000	18,200,000	17,900,000
Alberta:			
Spring wheat - Blé de printemps	3,850,000	4,100,000	5,300,000
Durum wheat - Blé durum	350,000	400,000	400,000
All wheat - Tout blé	4,200,000	4,500,000	5,700,000
Oats(2) - Avoine(2)	2,300,000	2,100,000	2,100,000
Barley - Orge	5,400,000	5,500,000	5,500,000
Fall rye - Seigle d'automne	325,000	275,000	250,000
Spring rye - Seigle de printemps	25,000	25,000	25,000
All rye - Tout seigle	350,000	300,000	275,000
Flaxseed - Lin à graine	200,000	200,000	100,000
Rapeseed - Graine de colza	1,150,000	1,500,000	800,000
Summerfallow - Jachères	7,300,000	7,000,000	6,800,000

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

(2) Includes oats and barley for grain and for hay. - Comprend avoine et orge à grain et pour foin.

TABLE 5. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed, February 25 - May 19, 1976

TABLEAU 5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de lin du 25 février - 19 mai 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	February - Février 25, 1976 ...	0.1	0.08	0.2	5.7
2	March - Mars 3	0.2	0.2	0.08	5.8
3	10	0.1	0.07	0.08	5.9
4	17	0.1	0.09	0.1	5.8
5	24	0.1	0.1	0.1	5.8
6	31	0.2	0.2	0.08	5.8
7	April - Avril 7	0.2	0.2	0.05	5.9
8	14	0.1	0.1	0.06	5.9
9	21	0.1	0.1	0.1	5.9
10	28	0.2	0.2	0.2	5.9
11	May - Mai 5	0.2	0.2	0.2	6.0
12	12	0.2	0.2	0.2	6.0
13	19	0.1	0.07	0.2	5.9

TABLE 6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, February 25 - May 19, 1976

TABLEAU 6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de colza du 25 février - 19 mai 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	February - Février 25, 1976 ...	0.6	0.4	0.7	16.0
2	March - Mars 3	1.2	0.9	0.9	15.8
3	10	0.7	0.3	0.7	15.5
4	17	0.7	0.5	0.3	15.7
5	24	0.8	0.5	0.4	16.5
6	31	0.8	0.6	0.5	16.6
7	April - Avril 7	0.5	0.5	0.5	16.0
8	14	0.4	0.3	0.4	15.8
9	21	0.4	0.3	0.5	15.5
10	28	0.4	0.4	0.6	15.3
11	May - Mai 5	0.7	0.7	0.4	15.4
12	12	0.6	0.4	0.7	15.0
13	19	0.3	0.2	0.5	14.7

TABLE 5. Summary of Weekly Stocks and Movement of Flaxseed, February 25 - May 19, 1976

TABLEAU 5. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de lin du 25 février - 19 mai 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 outre-mer	
million bushels - millions de boisseaux							
0.1	0.1	0.5	0.06	0.04	2.6	0.1	1
0.1	0.3	0.3	0.006	0.06	2.6	0.3	2
0.03	0.1	0.3	0.02	0.03	2.6	0.1	3
0.04	0.04	0.3	0.004	-	2.6	0.04	4
0.07	-	0.3	0.003	-	2.6	-	5
0.1	-	0.4	0.004	-	2.6	0.1	6
0.07	-	0.5	0.004	-	2.6	-	7
0.04	-	0.6	0.02	-	2.6	-	8
0.04	0.04	0.6	0.03	0.2	2.4	0.1	9
0.2	-	0.8	0.08	0.1	2.3	0.1	10
0.1	0.1	0.7	0.1	-	2.5	0.2	11
0.08	0.2	0.7	0.07	0.3	2.2	0.2	12
0.06	-	0.7	0.05	0.3	1.9	0.2	13

TABLE 6. Summary of Weekly Stocks and Movement of Rapeseed, February 25 - May 19, 1976

TABLEAU 6. Etat sommaire des stocks et du mouvement hebdomadaire des graines de colza du 25 février - 19 mai 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 outre-mer	
million bushels - millions de boisseaux							
0.4	0.9	2.5	0.004	-	0.8	0.9	1
0.1	0.6	2.0	0.004	-	0.9	0.6	2
0.2	0.6	1.9	0.02	-	0.9	0.6	3
0.5	0.5	1.7	0.007	-	0.9	0.5	4
0.4	0.1	1.8	0.003	-	0.9	0.1	5
0.7	1.0	1.8	0.007	-	0.9	1.0	6
0.5	-	2.2	0.01	-	0.9	-	7
0.3	0.3	2.2	0.01	-	1.0	0.3	8
0.9	0.5	2.5	0.05	-	1.0	0.5	9
1.2	0.5	3.1	0.1	-	1.1	0.5	10
0.8	0.5	3.4	0.05	0.05	1.1	0.5	11
0.6	0.2	3.7	0.06	-	1.2	0.2	12
0.3	0.5	4.0	0.03	0.03	1.2	0.5	13

TABLE 7. Farmers' Marketings(1) of Flaxseed and Rapeseed in the Prairie Provinces 1975-76 with Comparisons

TARLEAU 7. Ventes(1) de graines de lin et de colza par les cultivateurs des provinces des Prairies pour la campagne agricole 1975-76 et chiffres comparatifs

Period or week ending Période ou semaine se terminant le	Flaxseed(2) - Graine de lin(2)			
	Man.	Sask.	Alta.	Total
thousand bushels - milliers de boisseaux				
August 1 - 1 ^{er} août - 1975 -				
February - Février 18, 1976	4,189	2,838	1,290	8,318
25	36	36	14	86
March - Mars 3	102	60	29	190
10	22	34	15	71
17	40	36	29	105
24	70	27	29	127
31	87	59	22	168
April - Avril 7	95	33	31	159
14	81	40	25	146
21	70	56	21	147
28	84	64	19	168
May - Mai 5	116	104	24	244
12	110	53	24	186
19	46	11	20	77
Total	5,150	3,451	1,592	10,192
Similar period - Même période - 1974-75 ^F	4,095	2,378	1,512	7,986
10-year average similar period - Moyenne décennale même période 1964-65 - 1973-74	6,696	5,871	3,067	15,634
Rapeseed - Graine de colza				
thousand bushels - milliers de boisseaux				
August 1 - 1 ^{er} août - 1975 -				
February - Février 18, 1976	6,025	16,059	14,376	36,461
25	73	296	260	629
March - Mars 3	122	460	429	1,011
10	104	339	224	667
17	113	337	241	690
24	112	281	357	750
31	39	489	269	796
April - Avril 7	53	306	98	457
14	83	168	100	350
21	52	166	187	405
28	48	252	164	464
May - Mai 5	102	408	223	733
12	37	283	126	446
19	31	93	215	339
Total	6,994	19,938	17,267	44,200
Similar period - Même période 1974-75 ^F	5,368	13,617	12,029	31,013
10-year average similar period - Moyenne décennale même période - 1964-65 - 1973-74	3,365	13,716	10,970	28,051

(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 marketing at unlicensed elevators. - Y compris les ventes dans les éleveurs non autorisés.

TABLE 8. Marketings of Ontario Soybeans(1) 1975-76 with Comparisons
TABLEAU 8. 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	1,131,884
March - Mars	471,368	400,494	1,151,106
April - Avril	513,727	545,525	2,000,693
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 9. Visible Supply of Canadian and United States Soybeans at Eastern Elevators, May 19, 1976 with Comparisons

TABLEAU 9. Approvisionnement visibles de soya du Canada et des Etats-Unis dans les élévateurs de l'Est le 19 mai 1976 et chiffres comparatifs

Position - Lieu	1974	1975	1976
Canadian - Canadien:			
Sarnia	413	260	155
Toronto	76	-	532
Port Colborne	-	185	-
Sub-total - Total partiel	489	445	687
United States - Etats-Unis:			
Toronto	226	-	54
Montreal	119	21	-
Sorel	5	103	66
Trois-Rivières	452	-	-
Québec	377	-	-
Baie Comeau	1,677	452	533
Port Cartier	16	185	1
Sub-total - Total partiel	2,872	761	654
Total	3,361	1,206	1,341

TABLE 10. Visible Supply of Canadian Flaxseed, May 19, 1976 with Comparisons

TABLERAU 10. Approvisionnement visibles de graines de lin au Canada le 19 mai 1976 et chiffres comparatifs

Position Situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	1,059	1,120	2,444
Saskatchewan	1,465	1,183	2,313
Alberta	541	837	1,143
Sub-total - Total partiel	3,065	3,140	5,900
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	7	9	24
Moose Jaw		5	2
Saskatoon		9	1
Edmonton		4	2
Calgary		2	2
Lethbridge		1	-
Vancouver	433	273	721
Thunder Bay	1,531	1,571	1,929
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	426	563	525
In transit lake - En transit (sur lacs)	-	-	253
Bay, Lake and Upper St. Lawrence ports - Ports des Lacs intérieurs et du haut Saint-Laurent ..			
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes	-	-	35
	156	-	151
Total	5,653	5,577	9,545

TABLE 11. Visible Supply of Canadian Rapeseed, May 19, 1976 with Comparisons

TABLEAU 11. Approvisionnement visibles de graines de colza au Canada le 19 mai, 1976 et chiffres comparatifs

Position - Situation des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels - milliers de boisseaux		
Primary elevators - Elévateurs primaires:			
Manitoba	838	1,454	2,541
Saskatchewan	2,356	2,855	5,952
Alberta	2,194	2,656	6,178
Sub-total - Total partiel	5,388	6,965	14,671
Process elevators - Elévateurs de conditionnement			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur	391	727	824
Moose Jaw		6	6
Saskatoon		123	1,669
Edmonton		57	638
Calgary		46	86
Lethbridge		-	17
Vancouver - New Westminster	1,436	2,459	4,021
Prince Rupert	-	-	75
Thunder Bay	1,125	1,292	1,157
In transit rail - En transit ferroviaire:			
Western division - Division de l'Ouest	2,278	1,013	380
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes			
	-	624	-
Total	10,729	13,312	23,544

TABLE 12. Grading of Flaxseed and Rapeseed Inspected(1) August-April 1975-76 with Comparisons

TABLEAU 12. Classement des graines de lin et de colza inspectées(1) août-avril 1975-76 et chiffres comparatifs

Grain and grade Grain et classe	Crop_year Campagne agricole		August - April Août - Avril			
	Average Moyenne		1974-75		1975-76	
	1969-70	1973-74				
	%		cars wagons	%	cars wagons	%
Flaxseed - Graine de lin:						
1 C.W. - 1 O.c.	90.7	83.1	3,630	84.3	3,344	90.8
2 C.W. - 2 O.c.	1.9	6.2	230	5.3	145	3.9
3 C.W. - 3 O.c.	0.8	1.6	59	1.4	39	1.1
4 C.W. - 4 O.c.	0.2	0.2	4	0.1	4	0.1
Tough(2,3) - Gourd(2,3) ..	5.3	8.6	363	8.4	114	3.1
Damp(2,4) - Humide(2,4) ..	0.5	0.1	6	0.1	15	0.4
Rejected(2) - Rejeté(2) ..	0.4	0.1	4	0.1	13	0.4
Others - Autres	0.2	0.2	8	0.2	7	0.2
Flaxseed - Total -						
Graine de lin	100.0	100.0	4,304	100.0	3,681	100.0
Bushel equivalent (approx- imately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .			9,092,000	8,650,000		
Rapeseed - Graine de colza:						
1 Canada	95.1	91.8	8,936	92.0	11,282	93.4
2 Canada	1.7	4.9	431	4.4	341	2.8
3 Canada	0.7	1.5	147	1.5	117	1.0
Others - Autres	2.6	1.9	199	2.0	336	2.8
Rapeseed - Total -						
Graine de colza	100.0	100.0	9,713	100.0	12,076	100.0
Bushel equivalent (approx- imately) - Equivalent en boisseaux (approximatif) .			22,522,000	31,337,000		

- (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 13. Lake Shipments from Thunder Bay from the Opening of Navigation to May 19, 1976 with Comparisons

TABLEAU 13. Expéditions par les Grands Lacs, à partir de Thunder Bay, de l'ouverture de la navigation au 19 mai, 1976 et chiffres comparatifs

Year - Année	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Graine de lin	Graine de colza	
	bushels - boisseaux		
1965	1,849,635	382,518	2,232,153
1966	2,616,164	471,643	3,087,807
1967	2,006,028	462,942	2,468,970
1968	1,944,884	174,423	2,119,307
1969	1,401,648	635,102	2,036,750
1970	3,301,648	2,283,252	5,584,900
1971	3,310,427	4,020,695	7,331,122
1972	3,156,195	3,478,814	6,635,009
1973	910,781	745,040	1,655,821
1974	1,614,424	-	1,614,424
1975	645,218	919,030	1,564,248
1976	827,254	45,920	873,174

TABLE 14. Rail Shipments from Thunder Bay, August-April 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 14. Expéditions par chemin de fer, à partir de Thunder Bay août-avril 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	-	165	165
September - Septembre	8,430	-	8,430	-	-	-
October - Octobre	6,483	-	6,483	-	-	-
November - Novembre	-	-	-	-	-	-
December - Décembre	427,760	182,549	610,309	-	-	-
January - Janvier	1,390,036	402,981	1,793,017	-	-	-
February - Février	-	-	-	67	-	67
March - Mars	-	22,651	22,651	63	-	63
April - Avril	-	189,353	189,353	-	-	-
Total	1,832,709	803,050	2,635,759	130	165	295

TABLE 15. Crushings of Vegetable Oilseeds and Production of Oil and Oil Meal, 1975-76 with Comparisons

TABLERAU 15. 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 - April Août - Avril	
	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	1,071,443	1,207,145
Rapeseed - Graine de colza	778,618	737,251	608,410	484,093	601,541
Sunflower seed - Graine de tournesol	69,924	62,196	15,729	12,786	29,076
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	182,889	204,259
Rapeseed - Graine de colza	295,342	276,968	239,164	189,815	244,679
Sunflower seed - Graine de tournesol	28,681	24,768	5,890	4,798	12,028
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	841,561	951,227
Rapeseed - Graine de colza	450,112	427,543	347,806	277,298	341,973
Sunflower seed - Graine de tournesol	26,040	23,277	5,629	4,532	10,557

TABLE 16. Month-end Stocks in Crushing Plants of Oil and Meal, April 1974-76

TABLERAU 16. Stocks à la fin du mois dans les installations de broyage d'huile et de tourteaux, avril 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	7,817	8,852	5,267	44,763	15,793	19,690
Rapeseed - Graine de colza	13,337	21,723	47,410	19,049	4,720	35,960
Sunflower seed - Graine de tournesol	23,274	469	1,197	71,174	214	462

TABLE 17. Flaxseed - Selected Statistics 1972-73 - 1975-76

TABLEAU 17. Graines de lin - certaines statistiques 1972-73 à 1975-76

	Crop year - Campagne agricole			August - April Août - Avril	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
thousand bushels - milliers de boisseaux					
Flaxseed - Graine de lin:					
X Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne agricole	16,032	7,673	7,911	7,911	8,605
λ Production	17,617	19,400	13,800	13,800	17,500
Imports - Importations	3	17	16	14	..
Exports - Exportations	19,640	15,503	10,519	7,711	5,463
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		653/2
March - Mars	483/3	1107	784/1		646
April - Avril	478	967/3	861/3		634
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	4,804	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	166	108
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.

TABLE 18. Rapeseed - Selected Statistics 1972-73 - 1975-76

TABLEAU 18. Graines de colza - certaines statistiques 1972-73 à 1975-76

	Crop year - Campagne agricole			August - April Août - Avril	
	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 <i>292-18-62</i>	54,059	39,184	26,146	18,800	22,957
Domestic crushings - Opérations de broyage au pays <i>34-23-03</i>	15,572	14,745	12,168	9,682	12,031
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		467/7
March - Mars	361	677/7	620/2		465/4
April - Avril	376/2	608/7	643/3		455/7
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 <i>222-15-02</i>	55,078	76,033	42,418	16,144	49,834
Domestic production - Production de broyage au pays <i>34-23-03</i>	295,342	276,968	239,163	189,815	244,679
tons - tonnes					
Rapeseed meal - Tourteau de graine de colza:					
Exports - Exportations <i>292-18-62</i>	21,443	52,448	11,764	6,867	27,964
Domestic production - Production de broyage au pays <i>211-23-03</i>	225,056	213,772	173,903	138,649	170,987

(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 19. Soybeans - Selected Statistics, 1972-73 - 1975-76

TABEAU 19. Graines de soya - certaines statistiques 1972-73 à 1975-76

	Crop year - Campagne agricole			August - April Août - Avril	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
	thousand bushels - milliers de boisseaux				
Soybeans - Graines de soya:					
Production	13,770	14,570	10,050 ^F	10,050 ^F	13,478
Imports - Importations	10,973	12,506	12,650	8,554	..
Exports - Exportations	1,062	1,061	349	270	518
Domestic crushings - Opérations de broyage au pays	22,507	23,601	23,336	17,857	20,119
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		441/7
March - Mars	617/5	610/2	504/2		438/1
April - Avril	646/4	534/2	527/3		437/6
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	33,098	..
Exports - Exportations	27,662	10,897	12,319	10,227	2,242
Domestic production - Production de broyage au pays	218,531	240,675	238,855	182,889	204,259
tons - tonnes					
Soybean meal - Tourteau de soya:					
Imports - Importations	242,369	256,812	298,888	213,331	..
Exports - Exportations	130,147	103,714	92,072	83,338	59,107-392-15 ⁰²
Domestic production - Production de broyage au pays	532,382	554,864	550,250	420,781	475,614

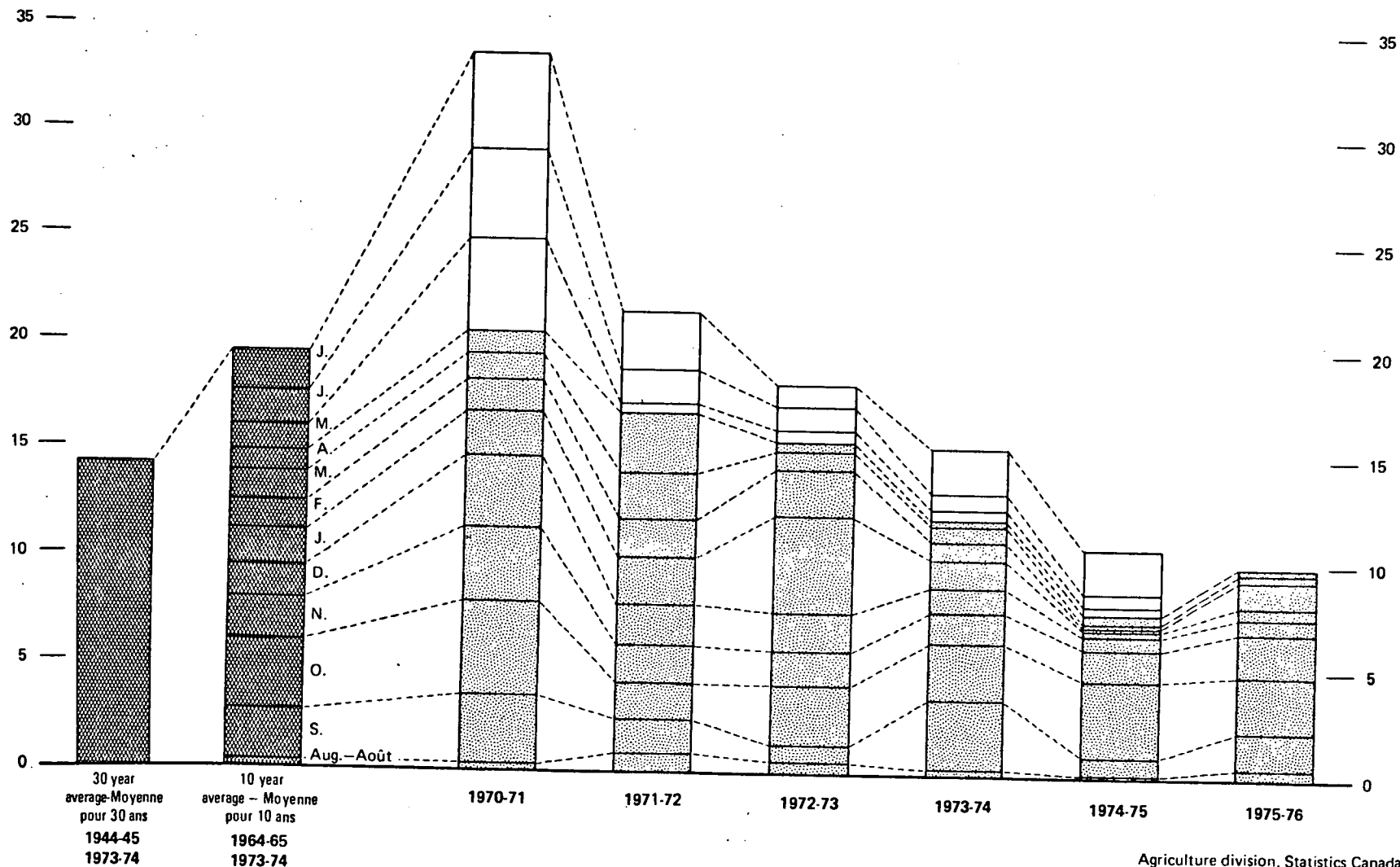
(1) Buying prices, carlots, f.o.b. Chatham, No. 2 and better, beginning August 1, 1973 Chatham 2 C.E.-
Prix d'achats, au wagon f.a.b. Chatham N° 2 et classes supérieures; commençant le 1^{er} août 1973
Chatham 2 E.c.

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

Million bushels
Millions de boisseaux

Specified Periods – Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux

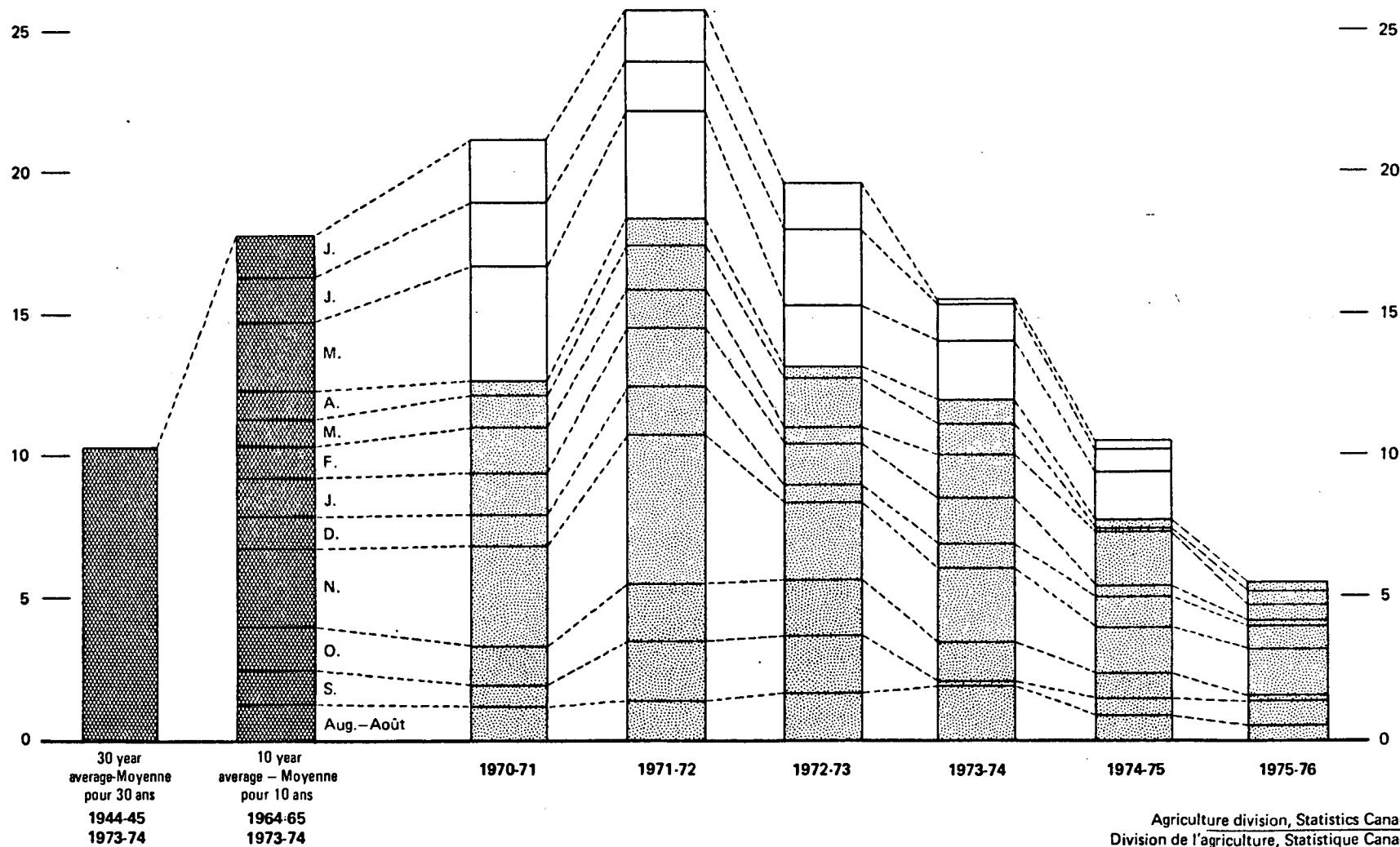


Exports of Canadian Flaxseed Exportations de graine de lin canadien

Million bushels
Millions de boisseaux
30 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
— 30

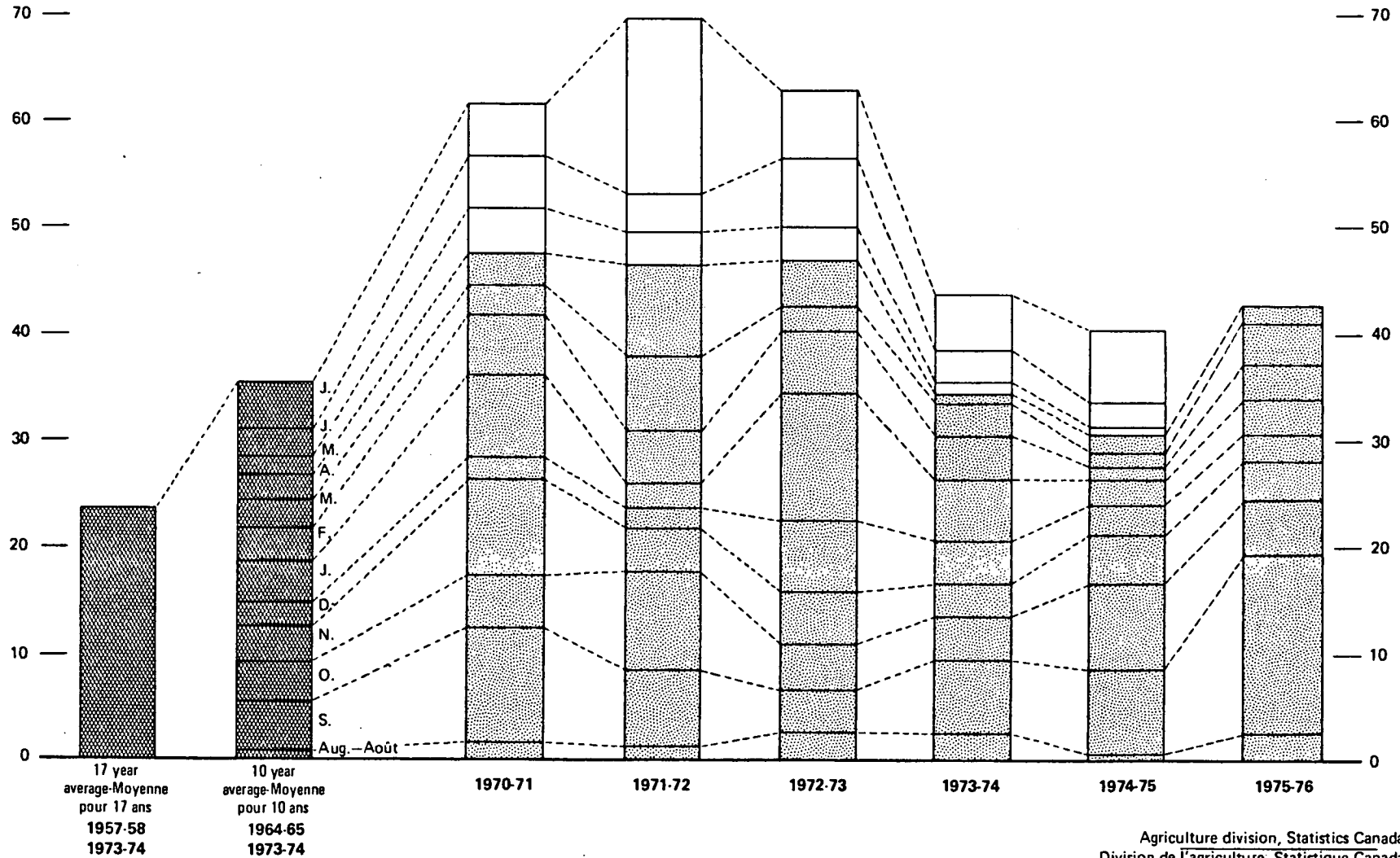


Farmers' Marketings of Rapeseed, Prairie Provinces
Ventes de graine de colza par les cultivateurs des provinces des prairies

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
70 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels
Millions de boisseaux
70 —

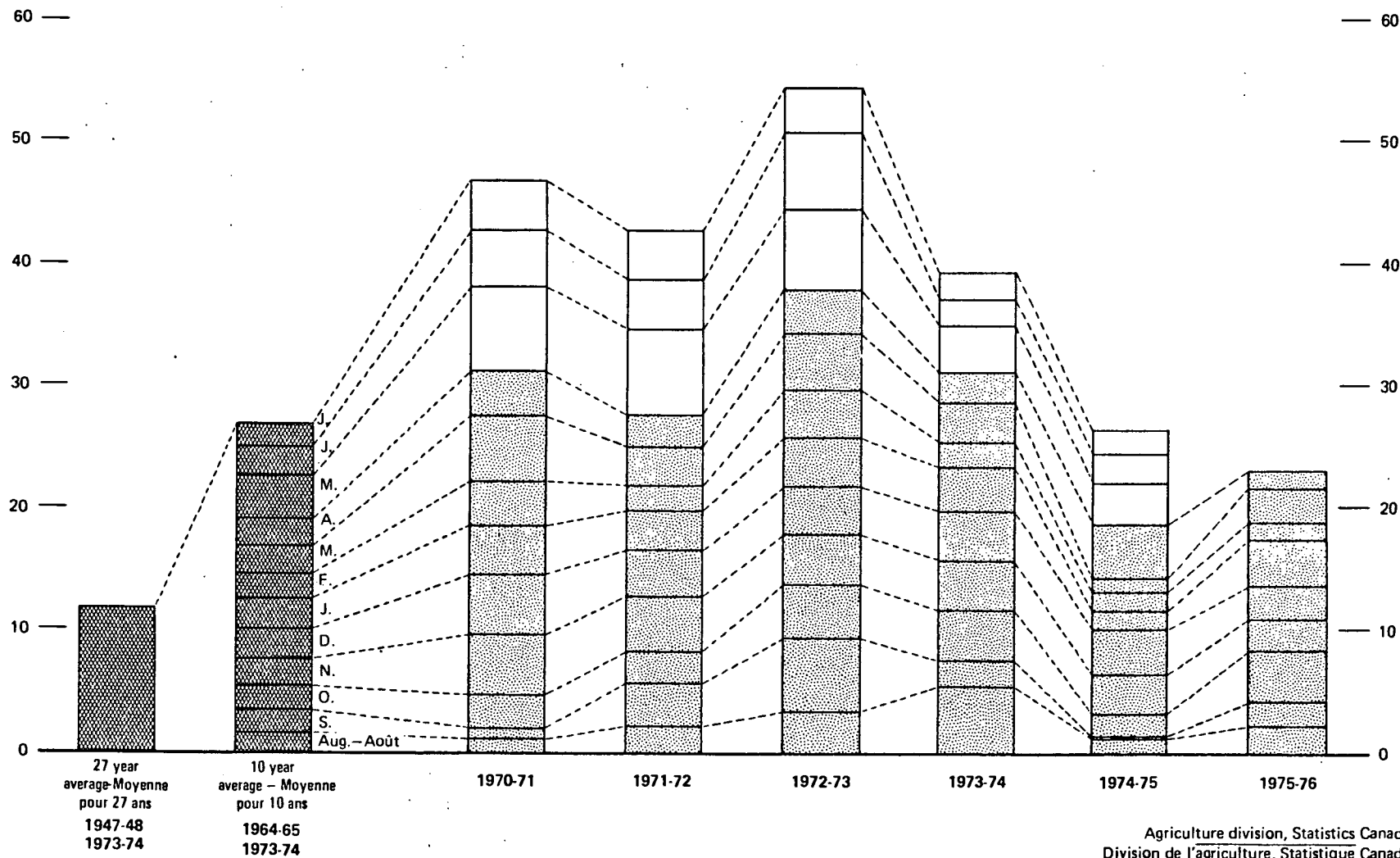


TABLE 20. Exports of Canadian Flaxseed(1) 1975-76 and 1974-75

TABEAU 20. Exportations de graine de lin canadien(1) 1975-76 et 1974-75

Destination	February	March	April	August - April	
	Février	Mars	Avril	Août - Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75 ^F
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-	-	34,891	61,882
France	-	-	-	-	149,659
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	132,004	105,207	1,043,171	2,316,803
Netherlands - Pays-Bas	2	11,690	-	549,439	1,481,855
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	330,654	815,568
Sub-total - Total partiel	2	143,694	105,207	1,958,155	4,825,767
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Greece - Grèce	-	-	-	-	41,338
Spain - Espagne	-	-	134,400	263,828	213,800
Switzerland - Suisse	-	-	-	-	40,736
Sub-total - Total partiel	-	-	134,400	263,828	295,874
Total	2	143,694	239,607	2,221,983	5,121,641
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	-	-	-	255,640	725,424
Poland - Pologne	-	-	-	323,771	421,320
Total	-	-	-	579,411	1,146,744
Asia - Asie:					
Japan - Japon	441,956	276,131	45,816	2,457,144	1,442,296
Korea, South - Corée du Sud	27,557	40,901	-	68,458	-
Total	469,513	317,032	45,816	2,525,602	1,442,296
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:					
United States(2) - Etats-Unis(2)	5,100	3,400	3,000	136,210	-
All countries - Total - Tous les pays ..	474,615	464,126	288,423	5,463,206	7,710,681

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

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

Destination	February	March	April	August - April	
	Février	Mars	Avril	Août - Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75 ^r
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-	-	-	9,260
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	-	-	-	-	507,619
Italy - Italie	-	-	46,299	130,299	88,570
Netherlands - Pays-Bas	-	-	-	386,254	184,877
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	-	100,800	204,711
Sub-total - Total partiel	-	-	46,299	617,353	995,037
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Spain - Espagne	-	-	-	36,691	-
Sub-total - Total partiel	-	-	-	36,691	-
Total	-	-	46,299	654,044	995,037
Asia - Asie:					
Bangladesh	391,021	740,189	-	1,946,687	1,287,181
Japan - Japon	2,079,603	1,961,325	1,404,328	20,354,917	16,031,198
Total	2,470,624	2,701,514	1,404,328	22,301,604	17,318,379
Oceania - Océanie:					
Australia - Australie	-	-	-	-	61,248
Western Hemisphere - Hémisphère occidental:					
Mexico - Mexique	-	-	-	-	420,000
Sub-total, all countries - Total partiel, tous les pays	2,470,624	2,701,514	1,450,627	22,955,648	18,794,664
United States(2) - Etats-Unis(2)	-	-	-	946	5,486
All countries - Total - Tous les pays	2,470,624	2,701,514	1,450,627	22,956,594	18,800,150

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

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

TABLE 22. Customs Exports of Canadian Soybeans 1975-76 and 1974-75

TABLEAU 22. Exportations dédouanées de graine de soya canadien, 1975-76 et 1974-75

Destination	February	March	April	August - April	
	Février	Mars	Avril	Août - Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75 ^f
bushels - boisseaux					
Western Europe - Europe de l'Ouest:					
EEC - CEE:					
France	-	667	670	3,337	16,015
Germany, West - Allemagne de l'Ouest .	-	369	-	369	8,287
United Kingdom - Royaume-Uni	-	-	370	1,408	-
Sub-total - Total partiel	-	1,036	1,040	5,114	24,302
Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:					
Spain - Espagne	-	-	-	-	7,856
Switzerland - Suisse	-	-	-	2,677	2,686
Sub-total - Total partiel	-	-	-	2,677	49,793(1)
Total	-	1,036	1,040	7,791	74,095(1)
Eastern Europe - Europe de l'Est:					
Yugoslavia - Yougoslavie	-	-	-	-	5,883
Africa - Afrique:					
Malawi	-	-	-	850	-
Asia - Asie:					
Hong Kong	18,507	22,053	34,303	121,057	20,252
Japan - Japon	24,490	14,773	20,327	114,528	168,579
Malaysia - Malaisie	4,300	-	1,867	6,167	-
Singapore - Singapour	34,988	72,766	64,775	223,902	950
Total	82,285	109,592	121,272	465,654	189,781
Western Hemisphere - Hémisphère occidentale:					
Jamaica - Jamaïque	-	-	-	-	150
United States - Etats-Unis	-	883	4,020	4,903	84
Total	-	883	4,020	4,903	234
All countries - Total - Tous les pays	88,315	117,571	132,362	518,050(1)	269,993(1)

(1) Includes confidential figures. - Y compris les chiffres confidentiels.

High Protein Feeds. - Total estimated supplies of high protein feeds available to Canadian feeders in 1974 were placed at 1,580,400 tons. On the basis of preliminary data, this amount is 11% above the 1973 total of 1,428,600 tons. Protein supplies of vegetable origin were estimated at 1,273,700 tons and accounted for 81% of the total feed supplies in 1974 and 78% the previous year. Available supplies of high protein feeds derived from animal sources were placed at 306,700 tons reflecting a slight decline from the 1973 total of 311,200 tons.

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

Aliments pour animaux à teneur élevée en protéines. - Les approvisionnements totaux estimatifs des nourrisseurs canadiens en aliments à teneur élevée en protéines s'élèvent en 1974 à 1,580,400 tonnes. D'après les données provisoires, les approvisionnements dépassent ceux de 1973 de 11%, qui se sont chiffrés à 1,428,600 tonnes. On estime à 1,273,700 tonnes les aliments protéinés d'origine végétale, ce qui représente 81% de tous les approvisionnements de 1974, et de 78% de l'année précédente. On évalue à 306,700 tonnes les approvisionnements disponibles en aliments d'origine animale à teneur élevée en protéines, qui soit d'une diminution légère par rapport aux 311,200 tonnes de 1973.

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

TABLE 23. Available Supplies of High Protein Feed in 1974 with Comparisons

TABLEAU 23. Approvisionnement disponibles en aliments pour animaux à teneur élevée en protéines en 1974 et chiffres comparatifs

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

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

UNITED STATES SITUATION

The following information relative to oilseeds in the United States has been taken from the April 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 d'avril 1976 "Fats and Oils Situation" publié par le Service des recherches économiques du ministère de l'agriculture aux Etats-Unis.

Soybeans: Supply and Disposition, Crop Years 1974-76

Graine de soya: Ressources et emplois, campagnes agricoles 1974 à 76

Item - Article	1974	1975 ^P	1976(1)
million bushels - millions de boisseaux			
Supply - Ressources:			
Stocks, September 1 - Stocks au 1 ^{er} septembre ..	170.9	185	280
Production	1,214.8	1,521	1,350 ± 70
Supply - Total - Ressources	1,385.7	1,706	1,630 ± 70
Disposition - Emplois:			
Crushings - Broyage	701.3	825	
Exports - Exportations	420.7	525	
Seed - Graines	59.3	()	
Feed - Provende	1.0	(76)	
Residual - Résidu	18.4	()	
Disposition - Total - Emploi	1,200.7	1,426	1,440 ± 70
August 31 - Stocks - 31 août	185	280	190 ± 70
million acres - millions d'acres			
Acreage planted - Superficie semée	53.5	54.6	49.3
Acreage harvested for beans - Superficie récoltée pour fèves	52.4	53.6	48.3
Per cent harvested - (%) - Pourcentage récolté ...	97.9	98.2	
bushels - boisseaux			
Yield per acre harvested - Rendement par acre récoltée	23.2	28.4	28 ± 1.5
dollars per bushel - dollars par boisseaux			
Support price (U.S. farm basis) - Prix de soutien (base de ferme aux Etats-Unis)	2.35	(2)	2.50
Received by farmers - Reçu par les agriculteurs ..	6.64	4.63	
No. 1 Yellow, Illinois - N ^o 1 jaune, Illinois	6.33	6/4.83	
No. 1 Yellow, Chicago - N ^o 1 jaune, Chicago	6.33	6/4.82	

(1) Forecast. - Prévision.

(2) No loan program for 1975-crop soybeans. - Pas de programme de prêts de soya pour la récolte 1975.

Oils and Fats (oil or fat equivalent) United States Exports, Annual 1972-75 and
Forecasted 1976(1)

Huiles et corps gras (équivalence en huile ou en corps gras): exportations des Etats-Unis
- chiffres annuels de 1972-75 et chiffres indiqués pour 1976(1)

Commodity - Produit	1972	1973 ^P	1974 ^P	Indicated	Forecast
				1975	1976
				Indiqués	Prévisions
thousand metric tons - milliers de tonnes métriques					
Edible Vegetable Oils - Huiles végétales comestibles:					
Cottonseed - Graines de coton	217	250	285	299	262
Peanut - Arachide	110	129	131	116	80
Soybean - Soya	2,718	2,779	3,226	2,568	2,975
Sunflower(2) - Tournesol(2)	28	91	83	89	140
Rapeseed - Colza	15	24	9	26	30
Corn - Maïs	12	9	28	27	35
Total	3,100	3,282	3,762	3,119	3,522
Industrial Oils - Huiles industrielles:					
Linseed - Lin	182	100	56	50	55
Tung - Abrasin	--	--	--	--	--
Total	182	100	56	50	55
Animal Fats - Corps gras d'origine animale:					
Butter (fat content) - Beurre (contenu de corps gras)	16	1	1 ^a	1	1
Lard - Saindoux	75	51	73	40	30
Tallow and greases(3) - Suif et graisses(3) .	1,074	1,052	1,218	916	850
Total	1,165	1,104	1,292	957	881
Marine Oils - Huiles d'animaux marins:					
Fish (including liver) - Poisson (y compris le foie)	88	113	92	88	95
Total	88	113	92	88	95
Grand total - Total global	4,535	4,599	5,202	4,214	4,553

- (1) Excluding re-exports and exports of oil produced from imported raw material. - Sans reexportations et exportations d'huile produite de matière première importée.
- (2) Oil equivalent of seed exports only. - En équivalent d'huile, les exportations des graines seulement.
- (3) Figures include edible and inedible tallow and hog greases and animal oils. - Y compris de suif comestible et non comestible, de graisses de porc et d'huiles d'origine animale.

SITUATION IN AUSTRALIA

The following information relative to the Australian oilseed situation has been extracted from a report from Mr. A.J. de Leeuw, First Secretary (Commercial), Canadian High Commission, Canberra, under date of June 4, 1976 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. A.J. de Leeuw, premier secrétaire (commercial) au Haut Commissariat du Canada, Canberra, en date du 4 juin 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Latest Forecast for 1975-76 Australian Oilseed Crop

Dernières prévisions relatives à la culture des graines oléagineuses en Australie pour 1975-76

Item - Détail	Area - Superficie	Production
	hectares	tons - tonnes
Oilseeds - Graines oléagineuses:		
Safflower - Carthame	47,700	27,900
Sunflower - Tournesol	120,300	81,000
Soybeans - Soya	27,500	36,000
Rapeseed - Colza	20,700	20,400
Cottonseed - Graine de coton .	31,000	45,428
Linseed - Graines de lin	24,300	19,300
Peanuts - Arachide	33,000(1)	3,300(2)
Total	304,500	233,328

(1) All purposes. - Tout usages.

(2) Crushings only. - Les broyages seulement.

Australian Imports of Vegetable Oilseeds, Oils and Meals

Importations australiennes d'huiles oléagineuses d'origine végétale et tourteaux

	1973-74	1974-75	July-February Juillet-Février 1974-75P	July-February Juillet-Février 1975-76P
metric tons - tonnes métriques				
Oilseeds - Graines oléagineuses:				
Soybeans - Soya	32,946	16,032	16,032	7
Rapeseed - Colza	28,465	4,574	4,571	35
Safflower and sunflower(1) - Carthame et tournesol(1)	3,853	324	222	194
Sub-total - Total partiel	65,264	20,930	20,825	236
Linseed - Graines de lin	2,137	-	-	-
Copra - Coprah	13,820	6,731	5,618	2,944
(oil equivalent - équivalent en huile)	(8,568)	(4,173)	(3,483)	(1,825)
Oils - Huiles:				
Safflower - Carthame	1,130	4,652	3,148	2,983
Sunflower - Tournesol	158	11	4	16
Soybeans - Soya	5,966	13,251	8,596	14,351
Rapeseed - Colza	511	1,490	1,300	1,615
Peanut - Arachide	3,517	2,813	1,793	1,640
Cotton - Coton	1,511	1,479	1,475	-
Maize - Maïs	573	537	337	235
Sub-total - Total partiel	13,366	24,233	16,653	20,840
Coconut - Coco	11,370	11,597	7,056	11,994
Palm kernel - Palmiste	678	774	722	414
Palm - Palmier	16,179	14,111	10,973	10,041
Sub-total - Total partiel	28,227	26,482	18,751	22,449
Linseed - Lin	2,573	1,014	1,014	11
Olive	5,089	3,785	3,008	2,996
Castor - Ricin	3,383	1,075	1,056	922
Tung - Abrasin	340	402	402	444
Sub-total - Total partiel	11,385	6,276	5,480	4,373
Total	52,978	56,991	40,884	47,662
Fish - Poisson	203	129	129	37
Whale - Baleine	3	-	-	10
Meal - Tourteaux:				
Soybeans - Soya	27,215	10,692	10,285	538
Others - Autres	376	286	276	80
Total	27,591	10,978	10,561	618

(1) Predominantly safflowerseed. - Principalement carthame.

Australian Exports of Vegetable Oilseeds, Oils and Meals
Exportations australiennes d'huiles oléagineuses d'origine végétale et tourteaux

	1973-74	1974-75	July-February Juillet-Février 1974-75P	July-February Juillet-Février 1975-76P
metric tons - tonnes métriques				
Oilseeds - Graines oléagineuses:				
Sunflower - Tournesol	8,379	15,142	7,865	40,419
Rapeseed - Colza	1,683	612	112	686
Soybeans - Soya	2,415	3,723	493	31,985
Cotton - Coton	4,034	3,251	2,928	-
Linseed - Lin	67	16,310	771	7,350
Oilseeds, nut and kernels - Graines oléagineuses, noix et amandes	385	8,824	8,694	276
Total	16,963	47,862	20,863	80,716
Oils - Huiles:				
Fixed vegetable oils and fats. Soft fluid or solid crude, refined or purified(1) - Huiles végétales fixées et corps gras. Tendres et liquides ou brutes-solides, raffinées ou purifiées(1)	969	5,454	468	883
Other fixed vegetable oils and fats. Fluid or solid crude, refined or purified(2) - Autres huiles végétales fixées et corps gras. Liquides ou brutes-solides, raffinées ou purifiées(2)	1,802	2,480	2,189	126
Total	2,771	7,934	2,657	1,009
Meals - Tourteaux:				
Rapeseed - Colza	56	250	250	-
Soybean - Soya	94	41	35	55
Other oilseeds, meals and flour - Autres graines oléagineuses et farine de tourteau	104	3,147	69	251
Total	254	3,438	354	306

(1) Includes soy, cotton, peanut, sunflower, rape, etc. - Comprend soya, coton, arachide, tournesol, colza, etc.

(2) Includes linseed, safflower, etc. - Comprend lin, tournesol et etc.

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 June 4, 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 4 juin 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Production by Province in Argentina

Production par province en Argentine

	Flaxseed		Soybeans	
	Graine de lin		Graine de soya	
	1974-75	1975-76	1974-75	1975-76
	metric tons - tonnes métriques			
Buenos Aires	200,000	173,500	37,000	60,000
Sante Fe	45,000	61,700	285,000	390,000
Córdoba	38,000	67,100	64,000	55,800
Entre Rios	95,000	71,600	-	-
Tucuman	-	-	27,900	37,800
Misiones	-	-	38,000	34,000
Corrientes	-	-	25,500	25,900
Others - Autres	2,700	3,100	7,600	6,500
Total	380,700	377,000	485,000	610,000
	Peanut		Arachide	
	1974-75	1975-76		
Sante Fe	1,800	1,300		
Córdoba	372,000	393,700		
Corrientes	700	490		
Misiones	280	230		
Others - Autres	420	280		
Total	375,200	396,000		

Area Seeded in Argentina 1965-66 - 1975-76

Superficie ensemencée en Argentine 1965-66 - 1975-76

	Sunflowerseed	Flaxseed	Soybeans	Peanut
	Tournesol	Graine de lin	Graine de soya	Arachide
hectares				
1965-66	11,181,300	1,294,000	16,575	351,100
1966-67	1,362,300	923,900	18,470	335,300
1967-68	1,194,300	711,300	22,800	294,400
1968-69	1,354,000	878,600	30,800	253,500
1969-70	1,472,300	952,000	30,470	215,100
1970-71	1,614,200	973,300	37,700	314,000
1971-72	1,532,700	538,800	79,800	320,900
1972-73	1,652,400	508,500	169,440	388,900
1973-74	1,341,900	414,600	376,700	349,500
1974-75 ^P	1,196,000	520,000	369,500	383,200
1975-76 ^P	1,378,000	471,400	397,800	363,000

Production in Argentina 1965-66 - 1975-76

Production en Argentine 1965-66 - 1975-76

	Sunflowerseed	Flaxseed	Soybeans	Peanut
	Tournesol	Graine de lin	Graine de soya	Arachide
metric tons - tonnes métriques				
1965-66	782,000	570,000	18,000	410,800
1966-67	1,120,000	577,000	20,500	354,000
1967-68	940,000	385,000	22,000	282,800
1968-69	876,000	510,000	31,800	217,000
1969-70	1,140,000	640,000	26,800	234,500
1970-71	830,000	680,000	59,000	387,600
1971-72	828,000	315,600	78,000	252,000
1972-73	880,000	330,000	272,000	440,000
1973-74	970,000	297,000	496,000	290,000
1974-75 ^P	732,000	380,700	485,000	375,200
1975-76 ^P	1,070,000	377,000	610,000	396,000

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 May 11, 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 11 mai 1976 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

Item - Détail	1973	1974	1975		
			For sowing Pour semailles	Not for sowing Non pour semailles	
long tons - tonnes fortes					
Imports of oilseeds - Importations d'oléagineuses:					
Flaxseed - Lin	58,487	45,367	284	29,607	
Soybeans - Soya	767,092	790,896	-	742,076	
Rapeseed - Colza	93,132	65,069	398	44,165	
Mustard - Moutarde	162	1,444	6	2,468	
Sunflower - Tournesol	-	-	-	2,040(1)	
			1974		
	1973	1974		1975	
		Crude Brute	Refined Raffinée	Crude Brute	Refined Raffinée
		long cwt - cwt fortes			
Imports of vegetable oils - Importations d'huile végétale:					
Soybeans - Soya	266,073	739,587	40,405	520,866	51,115
Linseed - Lin	511,189	255,032	4,394	238,613	2,704
Sunflower - Tournesol	429,844	352,347	3,308	135,957	684
Rapeseed - Colza	258,337	209,375	2,561	145,293	228
Mustard - Moutarde	-	-	-	286	265
	1973	1974		1975	
		long tons - tonnes fortes			
Imports of oilseed meal - Importations de tourteaux:					
Soybeans - Soya	202,267		285,580		246,483
Rapeseed - Colza	89,691		53,387		47,863
Sunflowerseed - Tournesol	28,835		10,809		10,516

(1) Not recorded separately in previous years. - N'a pas donné par rapport singulièrement pendant des années précédentes.

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 June 4, 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'Ambassade du Canada à La Haye, en date du 4 juin 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Oilseed Crushing in the Netherlands

Extraits de graines oléagineuses aux Pays-Bas

	January-March - Janvier-Mars	
	1975	1976
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques	
Quantity crushed - Quantité broyée:		
Copra - Coprah	43.8	50.6
Palm kernel - Palmiste	21.5	26.3
Soybeans - Soya	367.4	443.8
Rapeseed - Colza	24.3	24.9
Others - Autres	2.5	1.5
Total	459.5	547.1
Oil produced - Huile produite:		
Copra - Coprah	27.3	31.7
Palm kernel - Palmiste	9.8	11.9
Soybeans - Soya	63.3	78.6
Rapeseed - Colza	10.0	9.9
Others - Autres	0.9	0.4
Total	111.3	132.5
Oil meal produced - Tourteaux produits:		
Copra - Coprah	16.2	18.8
Palm kernel - Palmiste	11.5	14.2
Soybeans - Soya	295.4	351.0
Rapeseed - Colza	14.2	14.7
Others - Autres	0.7	1.0
Total	338.0	399.7

SITUATION IN ITALY

The following information relative to oilseeds in Italy has been extracted from a report received from Mr. M. McDermott, Commercial Division, Canadian Embassy, Rome, under date of June 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. McDermott, division commerciale à l'Ambassade du Canada à Rome en date du 15 juin 1976 et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

Imports into Italy

Importations italiennes

Country of Origin Pays d'origine	Rapeseed Graine de colza		Flaxseed Graine de lin	
	1974	1975	1974	1975
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
France	57.8	4.4	-	0.4
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	0.5	-	-	-
Canada	2.4	-	-	-
Romania - Roumanie	0.2	0.4	0.4	0.1
Yugoslavia - Yougoslavie	8.2	-	-	-
Austria - Autriche	0.1	-	-	-
Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg	-	-	1.7	2.7
Hungary - Hongrie	-	6.7	-	-
Ethiopia - Ethiopie	-	-	1.0	-
Australia - Australie	-	-	-	0.3
Total	69.7	11.8	3.3	3.6
	Rapeseed and mustard oil Huile de colza et de moutarde			
	Crude - Brute		Refined - Raffinée	
	1974	1975	1974	1975
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
France	4.2	8.9	1.5	1.8
Netherlands - Pays-Bas	0.5	1.6	-	-
Germany, West - Allemagne, Ouest	2.0	1.0	0.2	0.2
Algeria - Algérie	0.8	-	-	-
Total	7.4	11.5	1.8	2.0
	Linseed oil Huile de lin			
	Crude - Brute		Refined - Raffinée	
	1974	1975	1974	1975
	thousand metric tons milliers de tonnes métriques			
Germany - Allemagne	-	-	0.5	-
Argentina - Argentine	4.4	2.5	-	-
France	1.1	0.1	0.1	-
Netherlands - Pays-Bas	0.1	-	0.4	0.3
Uruguay	-	0.5	-	-
Total	4.6	3.3	1.0	0.3

Seed Availabilities for the Crushing Industry
Disponibilité de semence pour l'industrie de broyage

	Imports		Domestic		Total	
	Importations		Au pays			
	1974	1975	1974	1975	1974	1975
thousand metric tons - milliers de tonnes métriques						
Peanut - Arachide	67	64	-	-	67	64
Rapeseed - Colza	70	12	3	2	72	14
Flaxseed - Lin	3	4	1	2	4	5
Sunflower - Tournesol	31	4	29	43	59	47
Soybean - Soya	1,226	1,217	1	-	1,227	1,217
Sesame - Sésame	19	25	-	-	19	25
Corn germ - Maïs (germe)	-	-	175	180	175	180
Grapeseed - Grappe	-	-	160	150	160	150

Production and Availability of Oilseeds in Italy 1975

Production et disponibilité de graines oléagineuses en Italie en 1975

Item Détail	Production			Imports Importations	Exports Exportations	Availability Total Disponibilité
	Imports Importations	Domestic Au pays	Total			
Vegetable oils - Huiles végétales:						
Peanuts - Arachide	28.6	-	28.6	23.5	3.1	49.0
Rapeseed - Colza	5.0	1.8	6.8	14.0	-	20.7
Corn germ - Maïs (germe)	-	30.0	30.0	-	-	30.0
Sunflower - Tournesol ...	1.7	16.3	18.0	1.7	5.7	14.0
Flaxseed - Lin	1.3	0.5	1.8	3.6	0.1	5.3
Sesame - Sésame	11.7	0.2	11.9	-	-	11.9
Soybeans - Soya	206.9	0.1	207.0	107.1	11.0	303.1
Grapeseed - Grappe	-	21.0	21.0	-	-	21.0
Palm kernel - Palmiste ..	0.5	-	0.5	11.7	-	12.2
Palm - Palmier	-	-	-	51.1	0.1	51.0
Total	261.3	71.5	332.8	256.9	37.0	552.7
Olive oil - Huile d'olive .	-	590.2	590.2	83.0	12.2	661.0
Vegetable oils - Huiles végétales	261.3	661.7	923.0	339.9	49.2	1,213.7
Oilseed cake and meals - Tourteaux et farine oléagineux:						
Peanut - Arachide	33.0	-	33.0	9.0	10.5	31.5
Rapeseed - Colza	6.5	2.6	9.1	2.1	3.4	7.7
Corn germ - Maïs (germe)	-	144.2	144.2	-	-	144.2
Sunflower - Tournesol ...	2.4	25.4	27.7	0.5	0.4	27.9
Flaxseed - Lin	2.2	1.0	3.2	38.9	-	42.1
Sesame - Sésame	12.5	0.2	12.7	-	1.0	11.7
Soybeans - Soya	973.6	0.3	973.9	447.6	29.4	1,392.1
Total	1,035.0	191.1	1,226.0	503.1	63.3	1,665.8

SITUATION IN PAKISTAN

The following information relative to oilseeds in Pakistan has been extracted from a report by Mr. P.W. Belanger, Commercial Secretary, Canadian High Commission, Islamabad, 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 AU PAKISTAN

Les renseignements qui suivent relatifs aux oléagineuses au Pakistan sont extraits d'un rapport établi par M. P.W. Belanger, secrétaire commercial au Haut Commissariat du Canada, Islamabad, 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 and Production of Oilseeds in Pakistan

Superficie et production des oléagineuses en Pakistan

	Area - Superficie		
	1972-73	1973-74	1974-75
	acres		
Rape and mustard - Colza et moutarde ...	1,319,000	1,323,790	1,115,600
Sesamum - Sésamum	73,000	81,400	56,000
Cottonseed - Coton	4,967,000	4,558,700	5,000,000
Groundnuts - Arachides	77,000	94,000	100,000
	Production		
	1972-73	1973-74	1974-75
	metric tons - tonnes métriques		
Rape and mustard - Colza et moutarde ...	282,000	287,800	244,000
Sesamum - Sésamum	10,000	12,200	8,000
Cottonseed - Coton	1,381,000	1,300,000	1,426,000
Groundnuts - Arachides	44,000	53,000	56,200

SITUATION IN 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 May 4, 1976 and is reproduced with the permission of the Trade Commissioner Service, Department of Industry, Trade and Commerce.

LA SITUATION EN FRANCE

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 4 mai 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
Grains - Graines			
Winter rapeseed - Colza d'hiver:			
1974	313.1	2.0	614.6
1975(1)	256.1	1.8	473.4
Spring rapeseed - Colza de printemps:			
1974	22.7	2.1	48.3
1975(1)	26.3	2.0	51.4
Rapeseed - Total - Colza:			
1974	335.8	2.0	335.8
1975(1)	282.4	1.9	524.9
Seed - Semence			
Winter rapeseed - Colza d'hiver:			
1974	2.4	2.1	4.9
1975(1)	2.4	1.9	4.5
Spring rapeseed - Colza de printemps:			
1974	0.7	2.2	1.4
1975(1)	0.7	2.1	1.4
Rapeseed - Total - Colza:			
1974	3.1	2.1	6.4
1975(1)	3.1	1.9	6.0
Total	338.9	2.0	669.4
Turnip Rape - Navette			
Winter - D'hiver:			
1974	0.2	1.4	0.2
1975(1)	0.2	1.3	0.2
Summer - D'été:			
1974	0.5	1.2	0.6
1975(1)	0.5	1.1	0.6
Turnip rape - Total - Navette:			
1974	0.7	1.2	0.8
1975(1)	0.7	1.2	0.8

(1) As at November 1. - L'état le 1^{er} novembre.

Supply-Disposition January 1 - October 31, 1975 and 1974
Ressources et distribution 1^{er} janvier au 31 octobre 1975 et 1974

Oilseed cake and meal Tourteaux et farine oléagineux	Production	Imports Importations	Exports Exportations	Consumption Total Consommation 1975	1974
metric tons - tonnes métriques					
Peanut - Arachide	86,517	181,583	11,529	256,571	258,720
Flaxseed - Lin	20,514	45,317	6,592	59,239	47,162
Copra, palm - Coprah, palmier .	20,787	5,092	3,137	22,742	20,783
Soybean - Soya	298,064	1,196,247	18,714	1,475,597	1,578,553
Rapeseed - Colza	161,832	6,125	49,364	118,593	150,226
Sunflower - Tournesol	20,744	13,527	2,967	31,304	43,821
Castor oil bean - Graine de ricin	4,271	12,056	42	16,285	14,769
Cotton, corn and other - Coton, maïs et autres	—	9,095	22,974	13,879	7,100
Total 1975	612,729	1,469,042	115,319	1,966,452	2,106,934
Total 1974	772,478	1,489,190	154,734	--	2,106,934

French Oilseeds Trade January 1 - December 31, 1975
Commerce des graines oléagineuses en France 1^{er} janvier - 31 décembre 1975

Item - Détail	Imports Importations	Exports Exportations
metric tons - tonnes métriques		
Peanuts, in shells - Arachides en écale	8,282	706
Peanuts, shelled - Arachides écalées	185,369	714
Copra - Coprah	63,879	5
Palm, nut and kernels - Palmier, noix et palmiste	12,491	5
Soybeans - Soya	416,215	5
Flaxseed - Lin	22,258	17,066
Rapeseed - Colza	40,037	47,030
Sunflower seed - Tournesol	22,233	8,261
Castor oil beans - Huile de ricin	10,346	25
Mustard seed - Graine de moutarde	14,868	825
Hempseed - Chênevis	1,641	288
Sesameseed - Sésame	415	5
Poppyseed - Pavot	140	6
Others - Autres	6,778	1,310
Total	804,952	76,251

Trade in Oilseed Cake and Meal, January 1 - December 31, 1975
Commerce de tourteaux et farine oléagineux 1^{er} janvier - 31 décembre 1975

Item - Détail	Imports Importations	Exports Exportations
metric tons - tonnes métriques		
Corn sprouts - Pousse de maïs	398	12,215
Peanut - Arachide	245,588	13,559
Flaxseed - Lin	69,625	7,246
Soybean - Soya	1,499,421	22,972
Cottonseed - Coton	6,666	268
Rapeseed - Colza	6,829	65,065
Sunflower seed - Tournesol	14,045	6,218
Others - Autres	22,706	22,333
Total	1,865,278	149,876

OILSEEDS IN THE
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

The following information relative to oilseed 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 June 2, 1976 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 2 juin 1976, et sont reproduits avec la permission du Service des délégués commerciaux du ministère de l'Industrie et du Commerce.

USSR: Sunflower Seed Area, Yield, Production and Government Purchases

URSS: Superficie ensemencée en tournesol, rendement, production et achats par le gouvernement

Year Année	Area Superficie	Yield Rendement	Production	Government purchases share of production Achats par le gouvernement part de la production
	million hectares millions d'hectares	centner per hectare quintaux par hectare	million tons millions de tonnes	%
Average - Moyenne:				
1966 - 1970 .	4.8	13.2	6.4	4.7
1971 - 1975 .	4.5	13.2	6.0	4.5
1976 - 1980 .	-	-	-	6.0
1971	4.5	12.6	5.6	4.4
1972	4.4	11.4	5.0	3.7
1973	4.7	15.5	7.4	5.5
1974	4.7	14.4	6.8	5.2
1975	4.0	12.2	5.0	3.8
1976	4.6	-	-	-

U.S.S.R. Exports of Vegetable Oil

Exportations d'huile végétale de l'U.R.S.S.

Country Pays	Quantity Quantité			
	1971	1972	1973	1974
thousand tons - milliers de tonnes				
Major markets - Ventes principales:				
Vegetable oils - Huiles végétales:				
Federal Republic of Germany - République Fédérale d'Allemagne	89.7	82.8	-	-
Germany, Democratic Republic - République démocratique d'Allemagne ..	69.8	72.0	-	-
Cuba	54.5	63.5	-	-
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	28.4	27.8	-	-
Algeria - Algérie	32.9	41.0	-	-
Egypt - Egypte	30.2	--	-	-
Sunflower oil - Huile de tournesol:				
Federal Republic of Germany - République Fédérale d'Allemagne	-	-	79.9	100.3
Germany, Democratic Republic - République démocratique d'Allemagne ..	-	-	43.1	57.0
Cuba	-	-	48.1	65.3
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie	-	-	27.6	31.2
Poland - Pologne	-	-	25.7	24.5
Morocco - Maroc	-	-	22.8	--
France	-	-	22.6	60.6
Sunflower oil - Total - Huile de tournesol	378.6	394.4	342.0	481.2
Total	408.5	423.4	370.7	512.5

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, February 28 - May 22, 1976 with Comparisons at Approximately the Same Date in 1975

Stocks d'huile de lin à Rotterdam, du 28 février - 22 mai 1976 et données comparatives à peu près à la même date en 1975

Week ending		1975	1976	1975	1976
Semaine finissant le					
		metric tons		thousand pounds	
		tonnes métriques		milliers de livres	
February - Février	28	14,566	12,363	32,112	27,255
March - Mars	6	13,576	10,266	29,930	22,632
	13	10,861	11,567	23,944	25,501
	20	9,445	11,609	20,822	25,593
	27	10,708	9,149	23,607	20,170
April - Avril	3	10,069	13,589	22,198	29,958
	10	8,428	10,565	18,580	23,292
	17	7,072	8,393	15,591	18,503
	24	4,315	11,328	8,513	24,974
May - Mai	1	4,008	6,212	8,836	13,695
	8	3,187	5,073	7,026	11,184
	15	4,126	4,061	9,096	8,953
	22	5,632	3,536	12,416	7,795

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010740812