

# **Oilseeds review**

JUNE 1976

AUG 13 1976  
**DOES NOT CIRCULATE**  
**La revue NE PAS PRÊTER**  
**des graines**  
**oléagineuses**

JUIN 1976

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.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- <sup>r</sup> revised figures.
- <sup>x</sup> 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.
- <sup>p</sup> données préliminaires.
- <sup>r</sup> données revisées.
- <sup>x</sup> 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 semaines 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 semaines 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<sup>er</sup> 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% comparativement 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 semaines de graines oléagineuses pour la récolte de l'hiver 1976-77 venaient de débuter. 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

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.

LA SITUATION MONDIALE

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 (équivalence en corps gras ou en huile): exportations mondiales, chiffres annuels de 1972-75 et projetés pour 1976(1)

Commodity - Produits	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>r</sup>	1974 <sup>P</sup>	1975 <sup>P</sup>	Forecast				
					1976 Prévisions				
thousand metric tons - milliers de tonnes métriques									
<b>Edible Vegetable Oils - Huiles végétales comestibles:</b>									
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				
<b>Palm oils - Huiles de palmier:</b>									
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				
<b>Industrial oils - Huiles industrielles:</b>									
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				
<b>Animal Fats - Corps gras des animaux:</b>									
Butter (fat content) - Beurre (teneur en corps gras) .....	538	840	744	717	722				
Lard - Saïndoux .....	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 <sup>r</sup>	1973 <sup>r</sup>	1974 <sup>P</sup>	1975 <sup>P</sup>	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 <sup>P</sup>	1976(2)	1977(3)	
					thousand metric tons - milliers de tonnes métriques	
<b>Europe:</b>						
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
<b>Middle East - Moyen-Orient:</b>						
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
<b>Africa - Afrique:</b>						
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 - Provendes canadiennes:						
Wheat (No. 3 C.W.R.S. or lower) - Blé (Nº 3 O.c. rouge de printemps ou de catégorie inférieure) .....	open - libre					all - tous
Oats (No. 1 Feed oats or lower) - Avoine (Nº 1 fourragère ou de catégorie inférieure) .....	open - libre					all - tous
Barley (No. 1 Feed barley or lower) - Orge (Nº 1 fourragère ou de catégorie inférieure) .....	open - libre					all - tous
Rye to distillers - Seigle aux distilleries	45					all - tous
Flaxseed to crushers - Graine de lin aux conditionneurs .....	20					all - tous
Rapeseed to crushers - Graine de colza aux conditionneurs .....	35					all - tous
Contract - Glenlea - Contrat .....	3	7	10	10		all - tous
Selected Soft White Spring - Certaines catégories de blé blanc du printemps à grain tendre .....	Rail - 1 carlot (40 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagonnée (40 acres contingentées)					all - tous
Selected Oats (extra No. 1 feed or higher) - Certaines catégories d'avoine (fourragères, Nº 1, extra ou de catégorie supérieure) .....	Rail - 70 bushels per assigned acre - Camion - 70 boisseaux par acre contingentée					all - tous
Selected Barley (Two Row) - Certaines catégories d'orge (deux rangs) .....	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - Certaines wagonnées additionnelles					all - tous
Selected Barley (Six Row) - Certaines catégories d'orge (six rangs) .....	Rail - any additional carlots - Chemin de fer - Certaines wagonnées additionnelles					all - tous
Selected or Contract - Certaines catégories ou contrat .....	Rail - 1 carlot (50 assigned acres) - Chemin de fer - 1 wagonnée (50 acres contingentées)					all - tous
Malting, pot and pearl barley - Malteage, orge mondé et perlé .....	Truck - 50 bushels per assigned acre - Camion - 50 boisseaux par acre contingentée					all - tous

- (1) 3 C.W.R.S. and Higher only. - 3 O.c. rouge de printemps 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. - Nº 3 Canada utilité, uniquement. (4) No. 1 and No. 2 Canada Western Red Spring only. - Nº 1 et Nº 2 Ouest canadien rouge de printemps, uniquement. (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)		Forecasted area Superficie provisoire 1976
	1974	1975	
acres			
<b>Manitoba:</b>			
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
<b>Saskatchewan:</b>			
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
<b>Alberta:</b>			
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		
			Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks
			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		
			Receipts Réceptions	Shipments Expéditions	Stocks
			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	
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	
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 <sup>er</sup> 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 <sup>r</sup> .....	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 <sup>er</sup> 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 <sup>r</sup> .....	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 élévateurs primaires, de conditionnement et terminus et grains chargés à un quai.

(2) Includes marketing at unlicensed elevators. - Y compris les ventes dans les élévateurs 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. Approvisionnements 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
thousand bushels milliers de boisseaux			
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  
 TABLEAU 10. Approvisionnements visibles de graines de lin au Canada le 19 mai 1976  
 et chiffres comparatifs

Position Situé des entrepôts	1974	1975	1976
	thousand bushels milliers de boisseaux		
<b>Primary elevators - Elévateurs primaires:</b>			
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
<b>Process elevators - Elévateurs de conditionnement</b>			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur ....	7	9	24
Moose Jaw .....	35		
Saskatoon .....		5	2
Edmonton .....		9	1
Calgary .....		4	2
Lethbridge .....		2	2
Vancouver .....		1	-
Thunder Bay .....	433	273	721
Total .....	1,531	1,571	1,929
<b>In transit rail - En transit ferroviaire:</b>			
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 ..	-	-	35
Lower St. Lawrence and Maritime ports - Ports du bas Saint-Laurent et des Maritimes .....	156	-	151
Total .....	5,653	5,577	9,545

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

TABLEAU 11. Approvisionnements 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		
<b>Primary elevators - Elévateurs primaires:</b>			
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
<b>Process elevators - Elévateurs de conditionnement .....</b>			
Interior terminals - Terminus de l'intérieur ....	391	727	824
Moose Jaw .....	111		
Saskatoon .....	6	123	1,669
Edmonton .....	57	46	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
<b>In transit rail - En transit ferroviaire:</b>			
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		August - April		
	Campagne agricole		Août - Avril		
	Average				
Moyenne 1969-70	1974-75		1974-75		1975-76
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
2 C.W. - 2 O.c. ....	1.9	6.2	230	5.3	145
3 C.W. - 3 O.c. ....	0.8	1.6	59	1.4	39
4 C.W. - 4 O.c. ....	0.2	0.2	4	0.1	4
Tough(2,3) - Gourd(2,3) ..	5.3	8.6	363	8.4	114
Damp(2,4) - Humide(2,4) ..	0.5	0.1	6	0.1	15
Rejected(2) - Rejeté(2) ..	0.4	0.1	4	0.1	13
Others - Autres ....	0.2	0.2	8	0.2	7
Flaxseed - Total - Graine de lin .....	100.0	100.0	4,304	100.0	3,681
Bushel equivalent (approximately) - 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
2 Canada .....	1.7	4.9	431	4.4	341
3 Canada .....	0.7	1.5	147	1.5	117
Others - Autres .....	2.6	1.9	199	2.0	336
Rapeseed - Total - Graine de colza .....	100.0	100.0	9,713	100.0	12,076
Bushel equivalent (approximately) - 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	Rapeseed	Total	Flaxseed	Rapeseed	Total
	Graine de lin	Graine de colza		Graine de lin	Graine de colza	
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

TABLEAU 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						
<b>Crushings - Résidus:</b>						
Flaxseed - Graine de lin .....	147,466	42,650	x	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	
<b>Oil Production - Production d'huile:</b>						
Flaxseed - Graine de lin .....	50,183	14,554	x	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	
<b>Meal Production - Production de tourteaux:</b>						
Flaxseed - Graine de lin .....	92,676	26,306	x	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

TABLEAU 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					
<b>Flaxseed - Graine de lin:</b>					
X Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne agricole .....	16,032	7,673	7,911	7,911	8,605
Production .....	17,617	19,400	13,800	13,800	17,500
Imports - Importations .....	3	17	16	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					
<b>Prices(1) - Prix(1):</b>					
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					
<b>Flaxseed oil - Huile de graine de lin:</b>					
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					
<b>Flaxseed meal - Tourteau de graine de lin:</b>					
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	
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
	thousand bushels - milliers de boisseaux				
<b>Rapeseed - Graine de colza:</b>					
Stocks at beginning of crop year - Stocks au début de la campagne agricole .....	43,139	20,678	12,386	12,386	17,633
Production .....	57,300	53,200	51,300	51,300	72,100
Exports - Exportations .....	54,059	39,184	26,146	18,800	22,957
Domestic crushings - Opérations de broyage au pays .....	15,572	14,745	12,168	9,682	12,031
cents and eighths per bushel					
cents et huitièmes de cent le boisseau					
<b>Prices(1) - Prix(1):</b>					
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					
<b>Rapeseed oil - Huile de graine de colza:</b>					
Exports - Exportations .....	55,078	76,033	42,418	16,144	49,834
Domestic production - Production de broyage au pays .....	295,342	276,968	239,163	189,815	244,679
tons - tonnes					
<b>Rapeseed meal - Tourteau de graine de colza:</b>					
Exports - Exportations .....	21,443	52,448	11,764	6,867	27,964
Domestic production - Production de broyage au pays .....	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

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

Crop year - Campagne agricole	August - April				
	1972-73		1973-74		1974-75
	1972-73	1973-74	1974-75	1974-75	1975-76
thousand bushels - milliers de boisseaux					
<b>Soybeans - Graines de soya:</b>					
Production .....	13,770	14,570	10,050 <sup>r</sup>	10,050 <sup>r</sup>	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					
<b>Prices(1) - Prix(1):</b>					
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					
<b>Soybean oil - Huile de soya:</b>					
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					
<b>Soybean meal - Tourteau de soya:</b>					
Imports - Importations .....	242,369	256,812	298,888	213,331	..
Exports - Exportations .....	130,147	103,714	92,072	83,338	59,107-592-1502
Domestic production - Production de broyage au pays .....	532,382	554,864	550,250	420,781	475,614

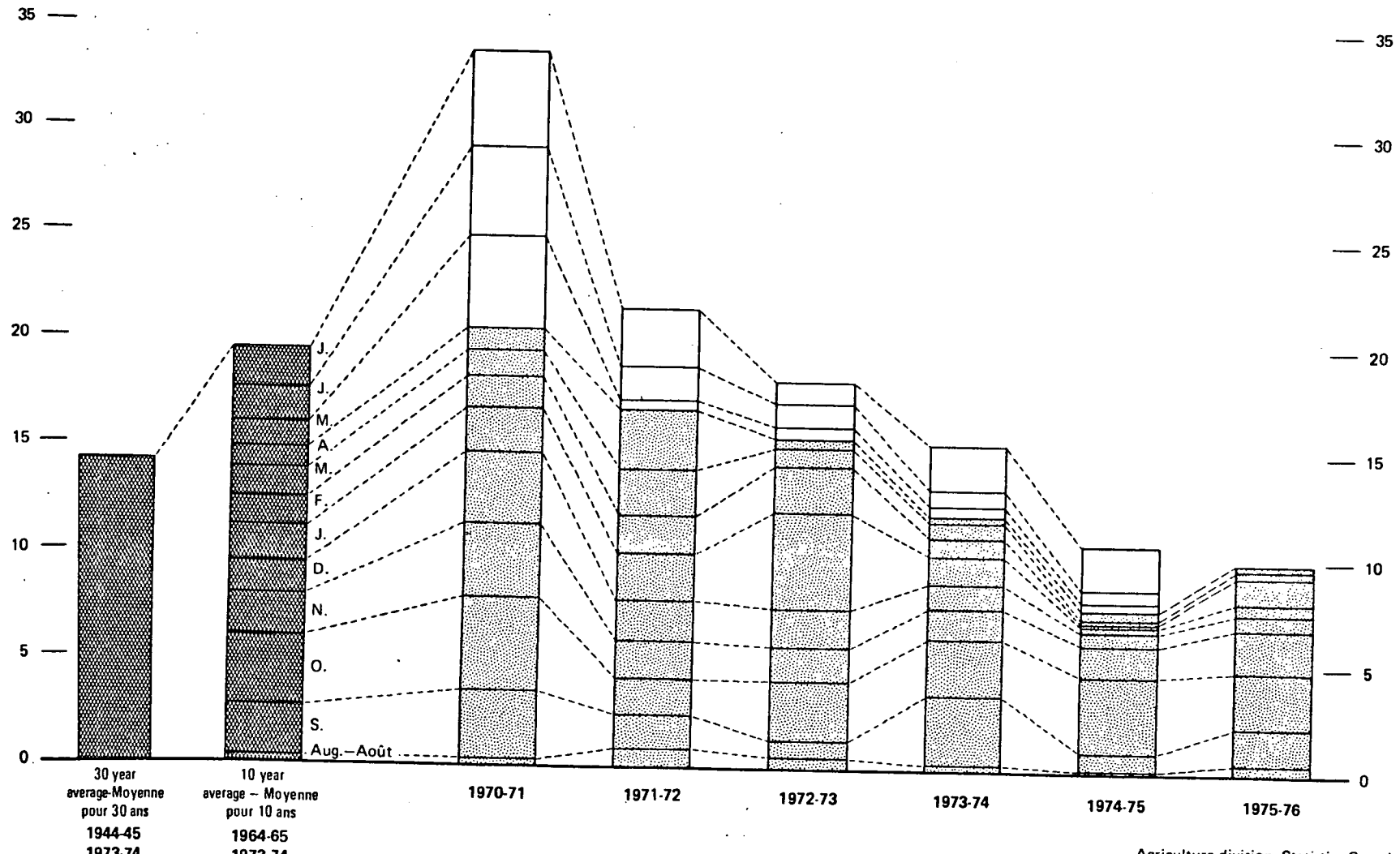
(1) Buying prices, carlots, f.o.b. Chatham, No. 2 and better, beginning August 1, 1973 Chatham 2 C.E.-  
Prix d'achats, au wagon f.a.b. Chatham N° 2 et classes supérieures; commençant le 1<sup>er</sup> août 1973  
Chatham 2 E.c.

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

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 40 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 — 40



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

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

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

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

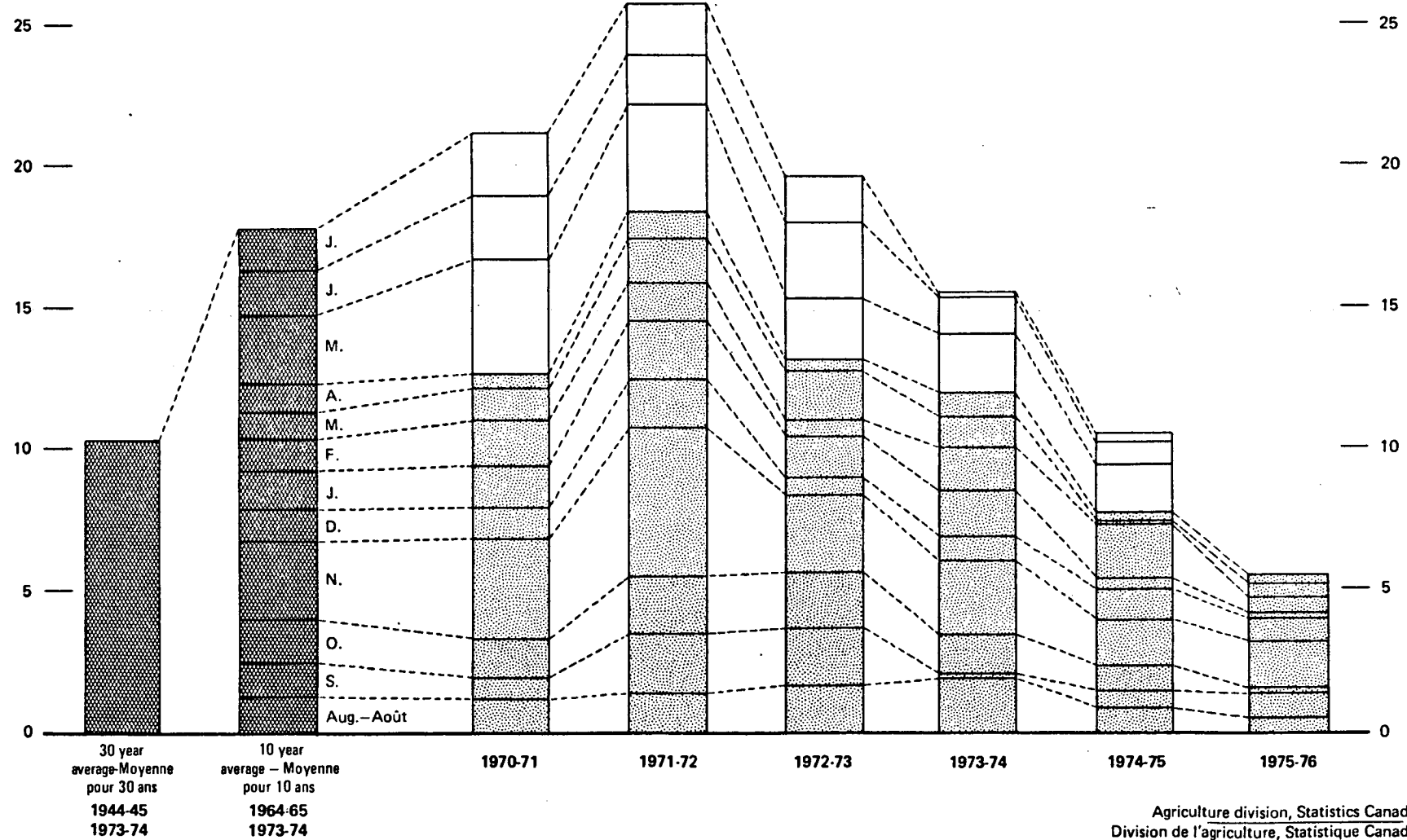
Million bushels  
 Millions de boisseaux

30 —

Million bushels  
 Millions de boisseaux

— 30

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

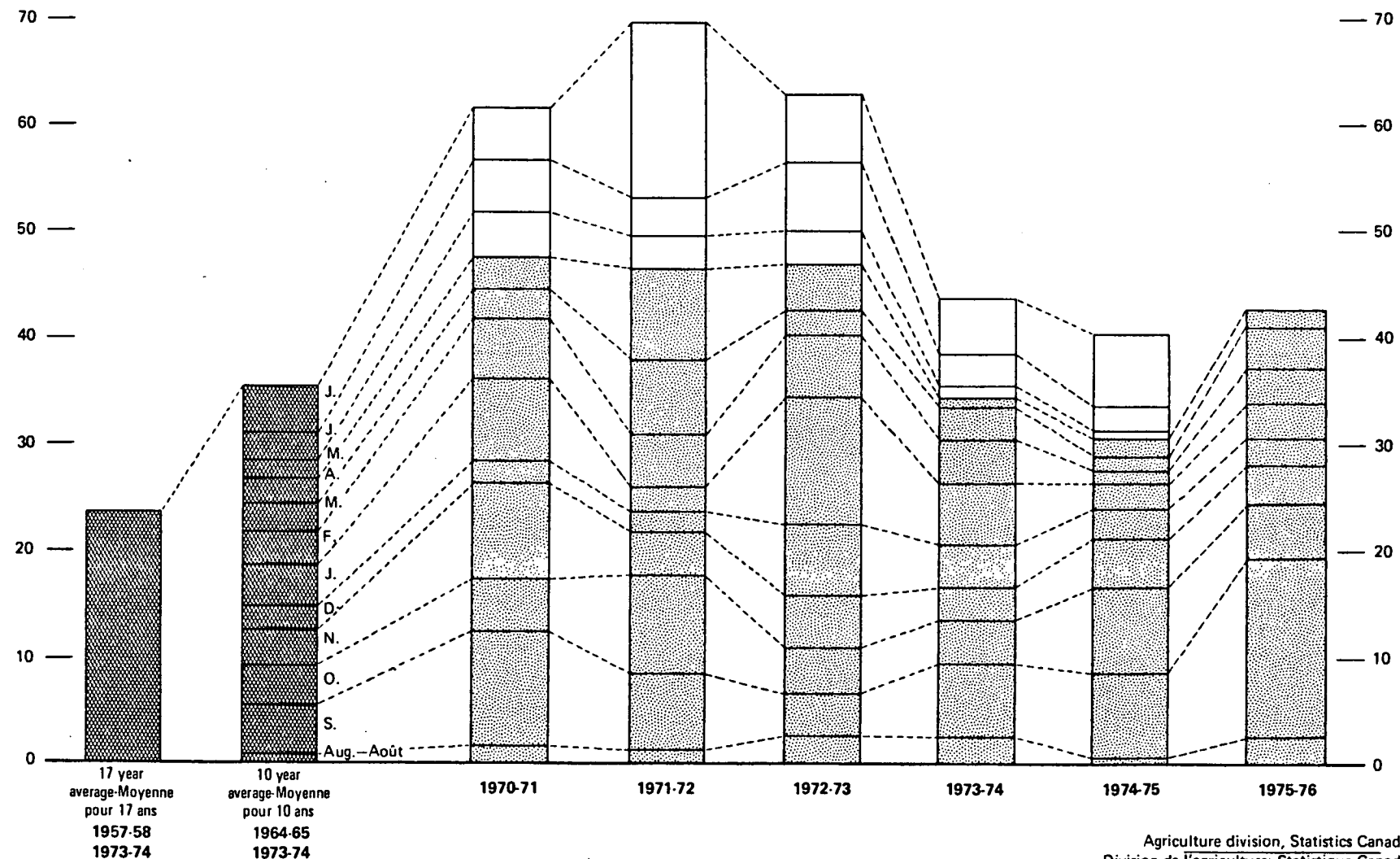


Farmers' Marketings of Rapeseed, Prairie Provinces  
 Ventes de graine de colza par les cultivateurs des provinces des prairies

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 80 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 — 80



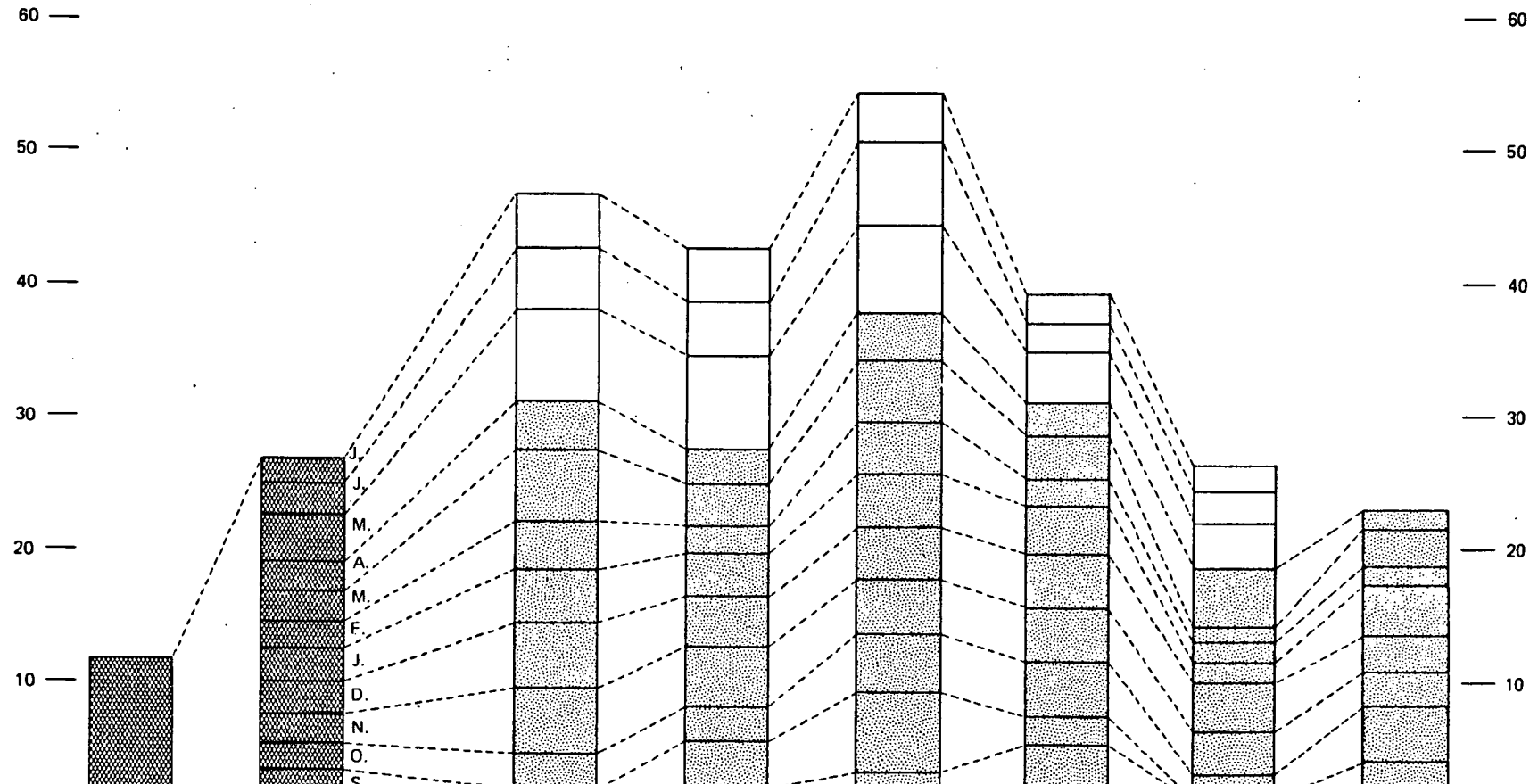
Agriculture division, Statistics Canada  
 Division de l'agriculture, Statistique Canada

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

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 70 —

Specified Periods — Pour les périodes indiquées

Million bushels  
 Millions de boisseaux  
 — 70



27 year  
 average - Moyenne  
 pour 27 ans  
 1947-48  
 1973-74

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

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

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

TABLEAU 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 <sup>r</sup>
bushels - boisseaux					
<b>Western Europe - Europe de l'Ouest:</b>					
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
<b>Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:</b>					
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
<b>Eastern Europe - Europe de l'Est:</b>					
Czechoslovakia - Tchécoslovaquie .....	-	-	-	255,640	725,424
Poland - Pologne .....	-	-	-	323,771	421,320
Total .....	-	-	-	579,411	1,146,744
<b>Asia - Asie:</b>					
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
<b>Western Hemisphere - Hémisphère occidental:</b>					
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'élévateurs 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 <sup>r</sup>
bushels - boisseaux					
<b>Western Europe - Europe de l'Ouest:</b>					
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
<b>Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:</b>					
Spain - Espagne .....	-	-	-	36,691	-
Sub-total - Total partiel .....	-	-	-	36,691	-
Total .....	-	-	46,299	654,044	995,037
<b>Asia - Asie:</b>					
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
<b>Oceania - Océanie:</b>					
Australia - Australie .....	-	-	-	-	61,248
<b>Western Hemisphere - Hémisphère occidental:</b>					
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 Février	March Mars	April Avril	August - April Août - Avril	
	1976	1976	1976	1975-76	1974-75 <sup>r</sup>
bushels - boisseaux					
<b>Western Europe - Europe de l'Ouest:</b>					
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
<b>Other Western Europe - Autres pays de l'Europe de l'Ouest:</b>					
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)
<b>Eastern Europe - Europe de l'Est:</b>					
Yugoslavia - Yougoslavie .....	-	-	-	-	5,883
<b>Africa - Afrique:</b>					
Malawi .....	-	-	-	850	-
<b>Asia - Asie:</b>					
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
<b>Western Hemisphere - Hémisphère occidental:</b>					
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. Approvisionnements disponibles en aliments pour animaux à teneur élevée en protéines en 1974 et chiffres comparatifs

Item - Détail	1972 <sup>r</sup>	1973 <sup>r</sup>	1974 <sup>p</sup>
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 malteage, 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 - Approvisionnements protéinés .....	1,481,600	1,428,600	1,580,400

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

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 <sup>P</sup>	1976(1)
million bushels - millions de boisseaux			
<b>Supply - Ressources:</b>			
Stocks, September 1 - Stocks au 1 <sup>er</sup> 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
<b>Disposition - Emplois:</b>			
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° 1 jaune, Illinois ....	6.33	6/4.83	
No. 1 Yellow, Chicago - N° 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 <sup>P</sup>	1974 <sup>P</sup>	Indicated	Forecast			
				1975 Indiqués	1976 Prévisions			
thousand metric tons - milliers de tonnes métriques								
<b>Edible Vegetable Oils - Huiles végétales comestibles:</b>								
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			
<b>Industrial Oils - Huiles industrielles:</b>								
Linseed - Lin .....	182	100	56	50	55			
Tung - Abrasin .....	--	--	--	--	--			
Total .....	182	100	56	50	55			
<b>Animal Fats - Corps gras d'origine animale:</b>								
Butter (fat content) - Beurre (contenu de corps gras) .....	16	1	1*	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			
<b>Marine Oils - Huiles d'animaux marins:</b>								
Fish (including liver) - Poisson (y compris le foie) .....	88	113	92	88	95			
Total .....	88	113	92	88	95			
<b>Grand total - Total global .....</b>	<b>4,535</b>	<b>4,599</b>	<b>5,202</b>	<b>4,214</b>	<b>4,553</b>			

- (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 hectares	Production tons - tonnes
<b>Oilseeds - Graines oléagineuses:</b>		
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				
<b>Oilseeds - Graines oléagineuses:</b>				
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
<b>Sub-total - Total partiel .....</b>	<b>65,264</b>	<b>20,930</b>	<b>20,825</b>	<b>236</b>
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)
<b>Oils - Huiles:</b>				
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
<b>Sub-total - Total partiel .....</b>	<b>13,366</b>	<b>24,233</b>	<b>16,653</b>	<b>20,840</b>
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
<b>Sub-total - Total partiel .....</b>	<b>28,227</b>	<b>26,482</b>	<b>18,751</b>	<b>22,449</b>
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
<b>Sub-total - Total partiel .....</b>	<b>11,385</b>	<b>6,276</b>	<b>5,480</b>	<b>4,373</b>
<b>Total .....</b>	<b>52,978</b>	<b>56,991</b>	<b>40,884</b>	<b>47,662</b>
Fish - Poisson .....	203	129	129	37
Whale - Baleine .....	3	-	-	10
<b>Meal - Tourteaux:</b>				
Soybeans - Soya .....	27,215	10,692	10,285	538
Others - Autres .....	376	286	276	80
<b>Total .....</b>	<b>27,591</b>	<b>10,978</b>	<b>10,561</b>	<b>618</b>

(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	Juillet-Février 1974-75P	July-February 1975-76P	July-February 1975-76P
	metric tons - tonnes métriques				
<b>Oilseeds - Graines oléagineuses:</b>					
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	
 <b>Oils - Huiles:</b>					
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	
 <b>Meals - Tourteaux:</b>					
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 Ríos .....	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 Tournesol	Flaxseed Graine de lin	Soybeans Graine de soya	Peanut 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
1974-75P .....	1,196,000	520,000	369,500	383,200
1975-76P .....	1,378,000	471,400	397,800	363,000

Production in Argentina 1965-66 - 1975-76

Production en Argentine 1965-66 - 1975-76

	Sunflowerseed Tournesol	Flaxseed Graine de lin	Soybeans Graine de soya	Peanut 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
1974-75P .....	732,000	380,700	485,000	375,200
1975-76P .....	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	
<b>Imports of oilseeds - Importations d'oléagineuses:</b>				
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)
 <b>1974</b>				
1973	Crude Brute	Refined Raffinée	Crude Brute	Refined Raffinée
	long cwt - cwt fortes			
 <b>Imports of vegetable oils - Importations d'huile végétale:</b>				
Soybeans - Soya .....	266,073	739,587	40,405	520,866
Linseed - Lin .....	511,189	255,032	4,394	238,613
Sunflower - Tournesol .....	429,844	352,347	3,308	135,957
Rapeseed - Colza .....	258,337	209,375	2,561	145,293
Mustard - Moutarde .....	-	-	-	286
 <b>1975</b>				
1973	long tons - tonnes fortes		long tons - tonnes fortes	
 <b>Imports of oilseed meal - Importations de tourteaux:</b>				
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
Quantity crushed - Quantité broyée:		thousand metric tons
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:		milliers de tonnes métriques
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.

Imports into Italy

Importations italiennes

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.

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			Availability		
	Imports	Domestic	Total	Imports	Exports	Total
	Importations	Au pays		Importations	Exportations	Disponibilité
metric tons - tonnes métriques						
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 milliers hectares d'hectares	metric ton per tonnes métriques hectare par hectare	thousand metric milliers de tons tonnes métriques			
<b>Grains - Graines</b>						
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			
<b>Seed - Semence</b>						
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			
<b>Turnip Rape - Navette</b>						
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<sup>er</sup> novembre.

Supply-Disposition January 1 - October 31, 1975 and 1974  
 Ressources et distribution 1<sup>er</sup> janvier au 31 octobre 1975 et 1974

Oilseed cake and meal Tourteaux et farine oléagineux	Production			Consumption		1974
		Imports Importations	Exports Exportations	Total Consommation 1975		
		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	-
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<sup>er</sup> janvier - 31 décembre 1975

Item - Détail	Imports		Exports Exportations
	Importations	Exportations	
metric tons - tonnes métriques			
Peanuts, in shells - Arachides en écaille .....	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
Sesame seed - 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<sup>er</sup> janvier - 31 décembre 1975

Item - Détail	Imports		Exports Exportations
	Importations	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	%
<p style="text-align: center;">million hectares millions d'hectares</p> <p style="text-align: center;">centner per hectare quintaux par hectare</p> <p style="text-align: center;">million tons millions de tonnes</p>					
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				
<b>Major markets - Ventes principales:</b>				
<b>Vegetable oils - Huiles végétales:</b>				
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	--	-	-
<b>Sunflower oil - Huile de tournesol:</b>				
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
<b>Sunflower oil - Total - Huile de tournesol .....</b>	<b>378.6</b>	<b>394.4</b>	<b>342.0</b>	<b>481.2</b>
<b>Total .....</b>	<b>408.5</b>	<b>423.4</b>	<b>370.7</b>	<b>512.5</b>

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 Semaine finissant le	1975	1976	1975	1976
		metric tons tonnes métriques	thousand pounds 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**