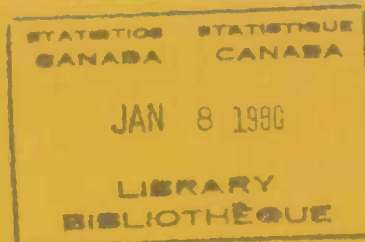


Grains and oilseeds review

October 1980

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Octobre 1980



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Crops Section,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192.

Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des cultures,
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Truro	(893-2308)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division

Statistique Canada
Division de la statistique agricole

Grains and Oilseeds Review

October 1980

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Octobre 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

December 1980
4-3102-507

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Catalogue 22-007, Vol. 3, No. 10

ISSN 0706-3555

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Décembre 1980
4-3102-507

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 22-007, vol. 3, n° 10

ISSN 0706-3555

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols
are used in Statistics Canada
publications:

... figures not available.

... figures not appropriate or not
applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be
expressed.

p preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy
requirements of the Statistics
Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

... nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

p nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

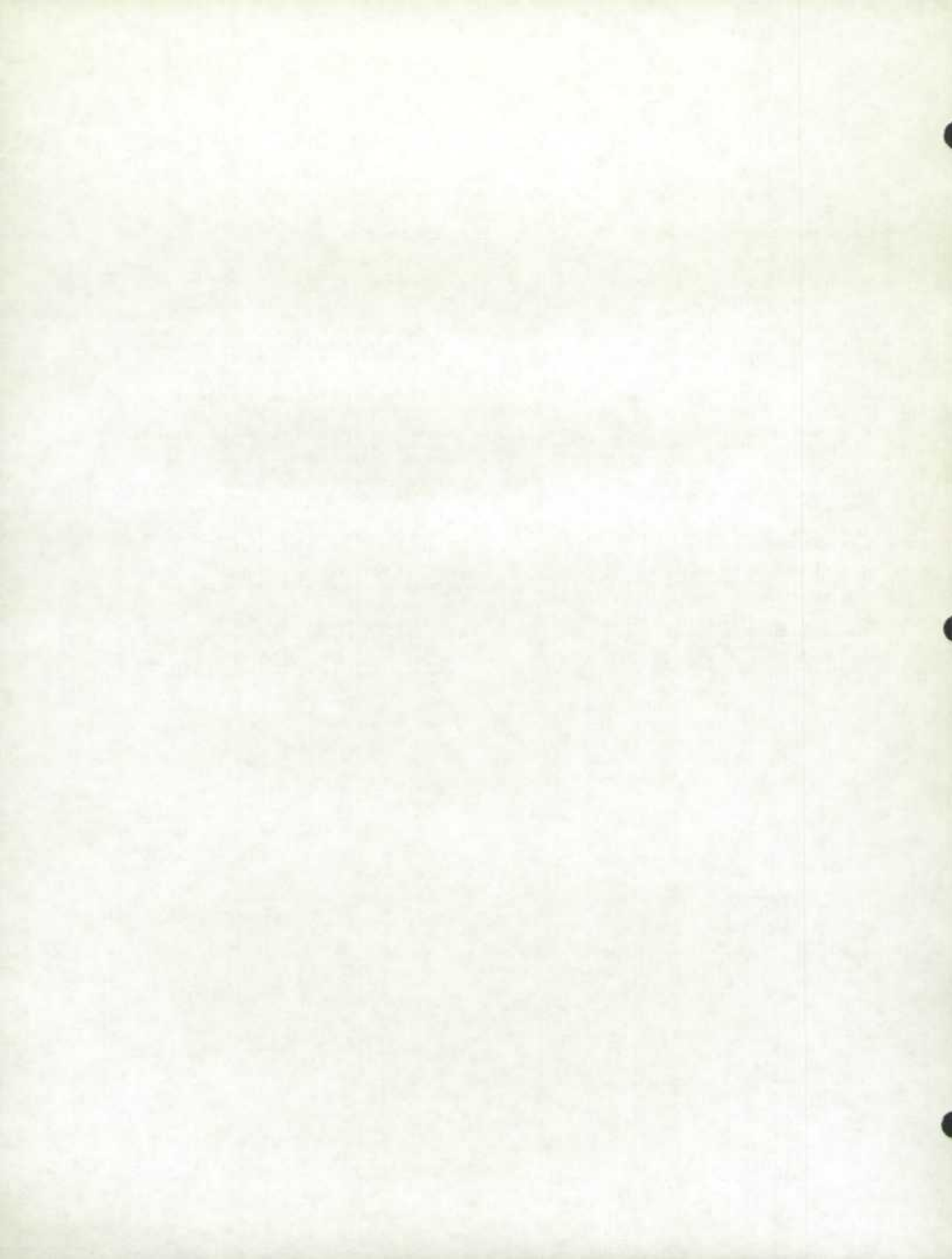
x confidentiel en vertu des
dispositions de la Loi sur la
statistique relatives au secret.

Table of Contents

	Page
CANSIM notes	6
Table	
1. Estimated Wheat Supply and Disposition, Four Major Exporting Countries, Crop Years 1978-79, 1979-80 and 1980-81	7
2. Supply and Disposition of Major Grains, Canada, by Crop Years	8
3. Farm Supply and Disposition of Major Grains, Prairie Provinces, by Crop Years	12
4. Selected Statistics of Specified Processed Products, Canada, by Crop Years	15
5. Export Clearances of Major Grains by Final Destination	17
6. Customs Exports of Specified Processed Products, by Selected Destinations	21
7. Producers' Deliveries of Major Grains, Prairie Provinces	22
8. Monthly Average Cash Quotations, Specified Grains and Grades	24

Table des Matières

	Page
Notes de CANSIM	6
Tableau	
1. Bilan estimatif du blé, quatre grands pays exportateurs, campagne agricole 1978-79, 1979-80 et 1980-81	7
2. Bilan des principales céréales au Canada, par campagne agricole	8
3. Bilan des principales céréales dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole	12
4. Statistiques choisies de certains produits traités au Canada, par campagne agricole	15
5. Exportations des principales céréales selon la destination finale	17
6. Volume dédouané de certains produits traités, selon des destinations choisies	21
7. Livraisons des producteurs de principales céréales, provinces des Prairies	22
8. Moyenne mensuelle des prix au comptant de certaines céréales et catégories	24



INTRODUCTION

The primary objective of the Grain and Oilseeds Marketing Unit of the Agriculture Division of Statistics Canada is the integration of many statistical series from diverse sources and it is the purpose of this publication to:

(1) Provide a framework within which grain and oilseed stocks, production and disposition can be analysed for such purposes as assessing sector performance in order to maintain quality of the data;

(2) To provide current and historic data as a basis for making relatively short term projections and forecasts;

(3) Provide a data base for researchers who conduct research programmes designed to develop policy as related to grain and oilseed marketing.

Additional supplementary tables relating to various aspects of the Canadian Grain Trade will appear at regular intervals.

Supplementing the Grain and Oilseeds Review is an extensive data base maintained on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). This data base contains numerous series of statistics relating to the Grain Trade, the details of which cannot be carried in the publication. Additional series are being added to this base. For further information on CANSIM, write to Head, Data Dissemination Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 995-8411.

Source of Statistics

(1) Crop Reporting Series, (Catalogue No. 22-002);

(2) Other government departments and agencies including the Federal and Provincial Departments of Agriculture, the Canadian Grain Commission, the Canadian Wheat Board and the Canadian Trade Commissioner Service;

(3) Processing firms, trade associations and marketing boards;

(4) Other divisions of Statistics Canada who provide basic data on the trade in, and processing of, agricultural commodities.

Note:

Due to changes in the export commodity classification, data on Customs Exports of Malt, Cornmeal and Flour, Oatmeal and Rolled Oats, Durum Semolina and Flour, White Winter Wheat Flour, and Wheat Flour n.e.s. are not separately available, effective January 1, 1980.

INTRODUCTION

Le principal objectif de la Sous-section de la commercialisation des céréales et des graines oléagineuses de la Division de l'agriculture de Statistique Canada est l'intégration des nombreuses séries statistiques provenant de diverses sources. La présente publication a pour but:

(1) de fournir un cadre permettant d'analyser les stocks, la production et les utilisations des céréales et des graines oléagineuses en vue d'évaluer le rendement du secteur agricole et de maintenir la qualité des données;

(2) de fournir des données courantes et chronologiques qui serviront de base à des projections et à des prévisions pour un terme relativement court;

(3) de fournir une base de données pour les chercheurs chargés de programmes de recherche conduisant à l'établissement de politiques en matière de commercialisation des céréales et des graines oléagineuses.

Nous ajouterons régulièrement des tableaux complémentaires portant sur divers aspects du commerce des grains au Canada.

A la source de la Revue des céréales et des graines oléagineuses réside une vaste base de données exploitée par le CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Cette base de données contient de nombreuses séries statistiques se rapportant au commerce des grains, dont nous ne pouvons donner les détails sur cette publication. D'autres séries sont aussi ajoutées à cette base. Pour plus de renseignements sur le CANSIM, écrire à chef, Sous-section de diffusion des données, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphoner à (613) 995-8411.

Source des statistiques

(1) Série de rapports sur les grandes cultures (n° 22-002 au catalogue);

(2) Autres ministères et organismes gouvernementaux, y compris les ministères fédéral et provinciaux de l'Agriculture, la Commission canadienne des grains, la Commission canadienne du blé et le Service canadien des délégués commerciaux;

(3) Entreprises de transformation, associations commerciales et offices de commercialisation;

(4) Les autres divisions de Statistique Canada qui fournissent des données de base sur le commerce et la transformation des produits agricoles.

Nota:

A cause des modifications à la classification des marchandises d'exportation, les données d'exportation de volume dédouané de malt, de semoule et de la farine de maïs, de la farine d'avoine et des flocons d'avoine, de la farine de blé dur et semoule, de blé blanc d'hiver et de blé n.d.a. ne sont pas disponibles séparément, en vigueur le 1er janvier 1980.

CANSIM information

CANSIM is the registered trademark for the Statistics Canada machine-readable data base. It is an information management system designed to facilitate both historical research and also current analysis.

Complete historical series for certain tables in the Grains and Oilseeds Review are available on CANSIM. Data for the current month, where applicable, are placed on CANSIM at the same time as the advanced information is released in the Daily Bulletin.

The following chart lists in detail the parts of each of the relevant tables with their corresponding CANSIM matrix numbers:

Table identification Identification du tableau	Matrix number Numéro de matrice	Frequency Fréquence	Start date Date au début
TABLE 2¹ - TABLEAU 2¹:			
TOTAL WHEAT - BLÉ TOTAL	5679	Annual - Annuel	1971-1972
Oats - Avoine	5680	Annual - Annuel	1971-1972
Barley - Orge	5681	Annual - Annuel	1971-1972
Rye - Seigle	5682	Annual - Annuel	1971-1972
Flaxseed - Graine de lin	5683	Annual - Annuel	1971-1972
Rapeseed - Canola - Graine de colza	5684	Annual - Annuel	1971-1972
Corn - Mais	5685	Annual - Annuel	1971-1972
TABLE 5 - TABLEAU 5:			
Wheat (excluding durum) - Blé (exclus le blé dur)	2650	Monthly - Mensuel	08/71
Durum Wheat - Blé dur	2651	Monthly - Mensuel	08/71
Total Wheat - Blé total	.	.	.
Oats - Avoine	2652	Monthly - Mensuel	08/71
Barley - Orge	2653	Monthly - Mensuel	08/71
Rye - Seigle	2654	Monthly - Mensuel	08/71
Flaxseed - Graine de lin	2655	Monthly - Mensuel	08/71
Rapeseed - Canola - Graine de colza	2656	Monthly - Mensuel	08/71
TABLE 6 - TABLEAU 6:			
Wheat Flour - Farine de blé	5613	Monthly - Mensuel	01/66
Malt - Malt	5612	Monthly - Mensuel	01/66
TABLE 7 - TABLEAU 7:			
Manitoba	979	Monthly - Mensuel	08/66
Saskatchewan	980	Monthly - Mensuel	08/66
Alberta	981	Monthly - Mensuel	08/66
PRAIRIES - TOTAL - PRAIRIES	.	.	.

¹ Matrix numbers 942 to 948 are available from 1933-34 to 1978-79 in Imperial Units. Current information in SI units is available from 1971-72 to date under matrix numbers 5679 to 5685.

For a breakdown of these matrices, please refer to the CANSIM Main Base Series Directory, Catalogue Number 12-203E, or contact Head, Data Dissemination Unit, Agriculture Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: (613) 995-8411).

Information de CANSIM

CANSIM est la marque déposée de Statistique Canada pour sa base de données ordinolinguées. C'est un système informatique qui facilite la recherche historique et l'analyse courante.

On peut se procurer les séries chronologiques complètes du CANSIM pour certains tableaux dans La revue des céréales et des graines oléagineuses. Les chiffres du mois courant, s'il y a lieu, sont entrés dans le CANSIM à la date de diffusion des données préliminaires dans le Quotidien.

On trouvera ci-dessous la partie de chacun des tableaux qui se rapportent à l'affaire et le numéro CANSIM correspondant:

Les matrices 942 à 948 sont disponibles en unités impériales pour la période 1933-34 à 1978-79. Les renseignements courants sont disponibles en unités métriques pour la période 1971-72 à aujourd'hui et figurent sous les matrices 5679 à 5685.

Pour la ventilation de ces matrices, prière de se reporter au répertoire des séries de la base principale CANSIM, n° 12-203F au catalogue, ou de communiquer avec le chef, Sous-section de la Diffusion des données, Division de la statistique agricole, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: (613) 995-8411).

TABLE 1. Estimated Wheat Supply and Disposition, Four Major Exporting Countries, by Crop Years

TABLEAU 1. Bilan estimatif du blé des quatre grands pays exportateurs, par campagne agricole

	Canada		United States	
	Canada		États-Unis	
	1979-80	1980-81 ^p	1979-80	1980-81
million tonnes - millions de tonnes				
Opening Stocks - Stocks d'ouverture	14.9	10.6	25.2	24.5
Production	17.2	19.1 ^r	58.3	64.1
Imports - Importations	-	-	0.1 ^t	0.1 ^t
Total supplies - Ressources totales	32.1	29.7 ^r	83.6	88.7
Domestic requirements for crop year - Besoins intérieurs pour la campagne agricole	5.6	5.2	21.6	22.6
Exports ² - Exportations ²	4.1	5.4 ³	13.9	14.1
Balance available for export or carryover - Solde disponible pour l'exportation ou stocks de fermeture	22.4 ^e	19.1 ^e	48.1 ^a	52.0 ^a
	Argentina		Australia	
	Argentine		Australie	
	1978-79	1979-80	1978-79	1979-80
million tonnes - millions de tonnes				
Opening stocks - Stocks d'ouverture	0.7	1.0	0.8	4.6
Production	8.2	7.8	18.1	16.0
Imports - Importations	-	-	-	-
Total supplies - Ressources totales	8.9	8.8	18.9	20.6
Domestic requirements for crop year - Besoins intérieurs pour la campagne agricole	4.4	4.2	2.6	3.1
Exports ² - Exportations ²	3.6	4.1	8.7	11.5
Balance available for export or carryover - Solde disponible pour l'exportation ou stocks de fermeture	0.9 ^e	0.5 ^e	7.6 ^s	6.0 ^s

¹ Projected crop year figures.

¹ Les données pour la campagne agricole sont provisoires.

² Exports accumulated to the end of September for Argentina and the United States, as of October 4 for Australia, to the end of October for Canada.

³ Exportations accumulées à la fin de septembre pour l'Argentine et les États-Unis, le 4 octobre pour l'Australie, à la fin d'octobre pour le Canada.

³ Partly estimated

³ Estimation en partie

⁴ As of October 1

⁴ Au 1er octobre

⁵ As of October 4

⁵ Au 4 octobre

⁶ As of November 1

⁶ Le 1er novembre

Note: The respective crop years are: Canada - August to July; United States - June to May; Australia and Argentina - December to November.

Nota: Les campagnes agricoles respectives sont: Canada - août à juillet; les États-Unis - juin à mai; l'Argentine et l'Australie - décembre à novembre.

TABLE 2. Supply and Disposition of Major Grains, Canada, by Crop Years

TABLEAU 2. Bilan des principales céréales au Canada, par campagne agricole

	Total wheat - Blé total				
	Average	Total	August - October		
	Moyenne	Total	Août - Octobre		
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1979-80	1980-81
Area seeded - Superficie ensemencée Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	10 073.3 1 886	10 488.9 1 638	10 488.9 1 638	11 097.7r 1 724r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		3 516.2	8 953.8	8 953.8	4 218.3
In commercial positions - En positions commerciales		6 791.6	5 956.9	5 956.9	6 391.8
Total stocks - Stocks totaux (Aug. 1 - 1er août)		10 307.8	14 910.7	14 910.7	10 610.1
Production		18 995.6	17 184.5	17 184.5	19 131.2r
Supplies - Total - Ressources		29 303.4	32 095.2	32 095.2	29 741.3r
Disposition - Utilisations:					
Exports - Exportations		12 421.5	15 212.2	3 991.8	5 258.7
Domestic processing - Traitement au Canada		2 555.8	2 641.8	697.0	632.6
Seed requirements - Besoins en semence		959.5	1 017.0
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		51.4	-	-	-
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		2 043.1	2 614.1
Total stocks - Stocks totaux (July 31 - 31 juillet)		11 272.1	10 610.1
Disposition - Total - Utilisations		29 303.4	32 095.2
Oats - Avoine					
Area seeded for grain - Superficie ensemencée pour grain Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	2 256.6 1 880	1 541.1 1 932	1 541.1 1 932	1 514.7r 1 999r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		934.5	1 102.6	1 102.6	701.7
In commercial positions - En positions commerciales		377.1	417.4	417.4	176.8
Total stocks - Stocks totaux (Aug. 1 - 1er août)		1 311.6	1 520.0	1 520.0	878.5
Production		4 242.5	2 977.9	2 977.9	3 027.6r
Imports - Importations		10.7	14.8	-	-
Supplies - Total - Ressources		5 564.8	4 512.7	4 497.9	3 906.1r
Disposition - Utilisations:					
Exports - Exportations		179.0	100.8	6.8	39.4
Domestic processing - Traitement au Canada		69.0	71.2	21.4	20.2
Seed requirements - Besoins en semence		204.5	167.8
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		1.8	-	-	-
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		3 733.5	3 294.4
Total stocks - Stocks totaux (July 31 - 31 juillet)		1 377.0	878.5
Disposition - Total - Utilisations		5 564.8	4 512.7

TABLE 2. Supply and Disposition of Major Grains, Canada, by Crop Years - continued

TABLEAU 2. Bilan des principales céréales au Canada, par campagne agricole - suite

Barley - Orge					
	Average	Total	August - October		
	Moyenne	Total	Août - Octobre		
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1979-80	1980-81
Area seeded - Superficie ensemencée	'000 ha	4 519.2	3 724.3	3 724.3	4 574.3
Yield - Rendement	kg/ha	2 257	2 272	2 272	2 414r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		1 576.4	3 200.5	3 200.5	1 099.5
In commercial positions - En positions commerciales		2 390.1	1 694.6	1 694.6	903.1
Total stocks - Stocks totaux (Aug. 1 - 1er août)		3 966.5	4 895.1	4 895.1	2 002.6
Production		10 199.8	8 460.1	8 460.1	11 040.9r
Imports - Importations			20.0e		
Supplies - Total - Ressources		14 166.3	13 375.2	13 355.2	13 043.5r
Disposition - Utilisations:					
Exports - Exportations		3 500.2	3 831.4	1 626.2	655.3
Domestic processing - Traitement au Canada		x	x	x	x
Seed requirements - Besoins en semence		388.2	426.6
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		27.0	-	-	-
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		6 213.0	7 114.6
Total stocks - Stocks totaux (July 31 - 31 juillet)		4 037.9	2 002.6
Disposition - Total - Utilisations		14 166.3	13 375.2
 Rye - Seigle					
Area seeded - Superficie ensemencée	'000 ha	300.9	330.0	330.3	309.9
Yield - Rendement	kg/ha	1 663	1 590	1 590	1 446x
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes		73.6	254.0	254.0	127.0
In commercial positions - En positions commerciales		235.6	247.7	247.7	280.6
Total stocks - Stocks totaux (Aug. 1 - 1er août)		309.2	501.7	501.7	407.6
Production		500.4	524.7	524.7	448.1r
Supplies - Total - Ressources		809.6	1 026.4	1 026.4	855.7r
Disposition - Utilisations:					
Exports - Exportations		202.7	396.6	116.6	153.5
Domestic processing - Traitement au Canada		86.5 ²	85.0 ²	21.4 ² r	21.2 ² r
Seed requirements - Besoins en semence		21.8	23.5
Loss in handling - Pertes dues à la manutention		5.1	-	-	-
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		138.3	113.7
Total stocks - Stocks totaux (July 31 - 31 juillet)		355.2	407.6
Disposition - Total - Utilisations		809.6	1 026.4

TABLE 2. Supply and Disposition of Major Grains, Canada, by Crop Years - continued

TABLEAU 2. Bilan des principales céréales au Canada, par campagne agricole - suite

Flaxseed - Graine de lin

Average Total August - October

Moyenne Total Août - Octobre

	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
--	--------------------	---------	---------	---------

Area seeded - Superficie ensemencée	'000 ha	520.1	931.0	931.0
Yield - Rendement	kg/ha	883	876	876

'000 tonne

Supplies - Ressources:

Stocks on farms - Stocks dans les fermes	56.4	147.3	147.3	152.4
In commercial positions - En positions commerciales	240.1	244.3	244.3	439.0
Total stocks - Stocks totaux (Aug. 1 - 1er août)	296.5	391.6	391.6	591.4
Production	459.3	815.4	815.4	464.8r
Imports - Importations	0.1	-	-	-
Supplies - Total - Ressources	755.9	1 207.0	1 207.0	1 056.2r

Disposition - Utilisations:

Exports - Exportations	313.0	448.8	115.8	117.1
Domestic processing - Traitement au Canada	x	x	x	x
Seed requirements - Besoins en semence	x	x	x	x
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	x	x	x	x
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	45.3	95.4
Total stocks - Stocks totaux (July 31 - 31 juillet)	334.6	591.4
Disposition - Total - Utilisations	755.9	1 207.0

Rapeseed - Canola - Graine de colza

	'000 ha	1 620.9	3 406.0	3 406.0	2 080.0r
	kg/ha	1 149	1 001	1 001	1 205r

'000 tonne

Supplies - Ressources:

Stocks on farms - Stocks dans les fermes	109.3	249.5	249.5	340.2
In commercial positions - En positions commerciales	343.6	818.6	818.6	1 113.1
Total stocks - Stocks totaux (Aug. 1 - 1er août)	452.9	1 068.1	1 068.1	1 453.3
Production	1 862.0	3 411.1	3 411.1	2 506.1r
Supplies - Total - Ressources	2 314.9	4 479.2	4 479.2	3 959.4r

Disposition - Utilisations:

Exports - Exportations	1 005.6	1 742.6	571.9	347.6
Domestic processing - Traitement au Canada	505.6	897.3	173.6	209.4
Seed requirements - Besoins en semence	15.4	15.3
Loss in handling - Pertes dues à la manutention	1.5	-
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	178.7	370.7
Total stocks - Stocks totaux (July 31 - 31 juillet)	608.1	1 453.3
Disposition - Total - Utilisations	2 314.9	4 479.2

TABLE 2. Supply and Disposition of Major Grains, Canada, by Crop Years - concluded

TABLEAU 2. Bilan des principales céréales au Canada, par campagne agricole - fin

	Corn - Maïs			
	Average	Total	August	
	Moyenne	Total	Août	
	1974-75	1979-80	1979-80	1980-81
	1978-79			
Area seeded - Superficie ensemencée Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	689.1 5 296	892.6r 5 583	892.6r 5 583
		'000 tonne		
Supplies - Ressources:				
Stocks in commercial positions - Stocks en positions commerciales (August 1 - 1er août)		142.4	217.1	217.1
Production	3 649.7	4 983.0r	4 983.0r	5 462.4r
Imports - Importations	655.5	982.4	78.9	232.5
Supplies - Total - Ressources	4 447.6	6 182.5r
Disposition - Utilisations:				
Exports - Exportations		186.5	344.0	0.2
Domestic processing - Traitement au Canada	819.1	830.7 ³	x	x
Seed requirements - Besoins en semence	19.0	22.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et parties	3 280.6	4 713.6r	x	x
Stocks in commercial positions - Stocks en positions commerciales (July 31 - 31 juillet)	142.4	272.0
Disposition - Total - Utilisations	4 447.6	6 182.5r

¹ Includes flaxseed exports direct from farms.

¹ Y compris les exportations de graine de lin des fermes, directement.

¹ Includes rye used for production of flour and meal plus rye used in distilling.

² Distilling use estimated for 1979-80 and August - October 1980.

² Y compris le seigle utilisé pour la production de la farine et de la farine grossière avec le seigle pour la distillerie. Usage du seigle pour la distillerie de 1979-80 et les mois d'août à octobre, 1980 ont été estimé.

³ Estimated.

³ Estimation.

Note: CANSIM matrix numbers can be found on page 6.

Nota: Les numéros des matrices CANSIM figurent à la page 6.

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Major Grains, Prairie Provinces, by Crop Years

TABLEAU 3. Bilan des principales céréales dans les fermes, provinces des Prairies,
par campagne agricole

	Total wheat - Blé total				
	Average	Total	August - October		
	Moyenne	Total	Août - Octobre		
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1979-80	1980-81
Area Seeded - Superficie ensemencée Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	9 809.9 1 858	10 199.0 1 593	10 199.0 1 593	10 765.0r 1 676r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (August 1 - 1er août)	3 401.9	8 817.8	8 817.8	4 082.4	
Production	18 299.0	16 247.7	16 247.7	18 044.0r	
Supplies - Total - Ressources	21 700.9	25 065.5	25 065.5	22 126.4r	
Disposition - Utilisations:					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	14 864.3	18 729.1	4 665.2	4 608.1	
Seed requirements - Besoins en semence	929.7	980.6	
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	1 149.6	1 273.4	
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (July 31 - 31 juillet)	4 757.3	4 082.4	
Disposition - Total - Utilisations	21 700.9	25 065.5	
Oats - Avoine					
Area Seeded for grain - Superficie ensemencée à grain Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	1 752.4 1 920	1 093.0 1 891	1 093.0 1 891	1 072.0r 2 014r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (August 1 - 1er août)	740.3	848.2	848.2	478.1	
Production	3 365.1	2 066.5	2 066.5	2 159.1r	
Supplies - Total - Ressources	4 105.4	2 914.7	2 914.7	2 637.2r	
Disposition - Utilisations:					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs	677.6	314.9	72.1	78.1	
Seed requirements - Besoins en semence	155.1	122.5	
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes	2 501.6	1 999.2	
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (July 31 - 31 juillet)	771.1	478.1	
Disposition - Total - Utilisations	4 105.4	2 914.7	

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Major Grains, Prairie Provinces, by Crop Years - continued

TABLEAU 3. Bilan des principales céréales dans les fermes, provinces des Prairies,
par campagne agricole - suite

Barley - Orge					
	Average	Total	August - October		
	Moyenne	Total	Août - Octobre		
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81	1980-81
Area Seeded - Superficie ensemencée	'000 ha	4 268.9	3 480.0	3 480.0	4 249.0
Yield - Rendement	kg/ha	2 249	2 234	2 234	2 378r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (August 1 - 1er août)		1 450.1	3 048.1	3 048.1	958.0
Production		9 601.7	7 772.7	7 772.7	10 102.4r
Supplies - Total - Ressources		11 051.8	10 820.8	10 820.8	11 060.4r
Disposition - Utilisations:					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		5 131.1	5 381.0	1 940.9	1 640.5
Seed requirements - Besoins en semence		362.7	393.3
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		3 759.6	4 088.5
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (July 31 - 31 juillet)		1 798.4	958.0
Disposition - Total - Utilisations		11 051.8	10 820.8
Soye - Seigle					
Area Seeded - Superficie ensemencée	'000 ha	272.9	297.5	297.5	272.9
Yield - Rendement	kg/ha	1 639	1 541	1 541	1 348r
'000 tonne					
Supplies - Ressources:					
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (August 1 - 1er août)		71.1	254.0	254.0	127.0
Production		447.1	458.5	458.5	368.0r
Supplies - Total - Ressources		518.2	712.5	712.5	495.0r
Disposition - Utilisations:					
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		278.1	435.8	102.0	137.0
Seed requirements - Besoins en semence		18.8	19.2
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		112.1	130.4
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (July 31 - 31 juillet)		109.2	127.0
Disposition - Total - Utilisations		518.2	712.5

TABLE 3. Farm Supply and Disposition of Major Grains, Prairie Provinces, by Crop Years - concluded

TABLEAU 3. Bilan des principales céréales dans les fermes, provinces des Prairies,
par campagne agricole - fin

Flaxseed - Graine de lin				
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
Area Seeded - Superficie ensemencée Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	520.1 883	931.0 876	931.0 876
		'000 tonne		
Supplies - Ressources:				
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (August 1 - 1er août)		56.4	147.3	147.3
Production		459.3	815.4	815.4
Supplies - Total - Ressources		515.7	962.7	962.7
Disposition - Utilisations:				
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		366.9	647.9	122.0
Seed requirements - Besoins en semence		23.9	25.9	...
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		46.7	136.5	..
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (July 31 - 31 juillet)		78.2	152.4	..
Disposition - Total - Utilisations		515.7	962.7	..
Rapeseed - Canola - Graine de colza				
Area Seeded - Superficie ensemencée Yield - Rendement	'000 ha kg/ha	1 586.3 1 154	3 297.0 997	3 297.0 997
		'000 tonne		
Supplies - Ressources:				
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (August 1 - 1er août)		108.9	247.2	247.2
Production		1 830.7	3 288.6	3 288.6
Supplies - Total - Ressources		1 939.6	3 535.8	3 535.8
Disposition - Utilisations:				
Producers' deliveries - Livraisons des producteurs		1 612.1	2 893.3	668.8
Seed requirements - Besoins en semence		15.1	14.9	...
Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes		163.2	294.2	..
Stocks on farms - Stocks dans les fermes (July 31 - 31 juillet)		149.2	333.4	..
Disposition - Total - Utilisations		1 939.6	3 535.8	..

TABLE 4. Selected Statistics of Specified Processed Products, Canada, by Crop Years

TABLEAU 4. Statistiques choisies de certains produits traités au Canada, par campagne agricole

	Wheat milled - Blé de mouture			
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
	T'000 tonne			
Canada Western Red Spring Wheat - Blé rouge de Printemps de l'ouest du Canada	2 074.6	2 123.4	564.5	515.9
Canada Western Red Winter wheat - Blé rouge d'hiver de l'ouest du Canada	54.1	45.3	9.0	11.9
Alberta Soft White spring - Blé tendre blanc de Printemps de l'Alberta	111.3	112.9	26.5	33.0
Durum wheat - Blé dur ambré	120.8	142.0	36.0	29.0
Other wheat - Autres blés	-	-	-	-
Ontario grown Winter wheat - Blé d'hiver cultivé en Ontario	187.0	206.3	54.4	41.4
Ontario grown Spring Wheat - Blé de Printemps cultivé en Ontario	x	-	-	-
Quebec grown Winter Wheat - Blé d'hiver cultivé au Québec	x	-	-	-
Quebec grown Spring wheat - Blé de Printemps cultivé au Québec	x	x	x	x
All other wheat - Autres blés	x	x	x	x
Wheat - Total - Blé	2 555.8	2 641.8	697.0	632.6
Wheat flour produced - Farine de blé produite				
Spring No. 1 or Top Patent including semolina - Printemps no 1 ou "patent" de première qualité y compris semoule	281.2	277.8	76.7	76.8
Spring No. 2 Patent - Printemps no 2 "patent"	617.8	719.7	187.1	168.4
Spring No. 3 Patent (strong bakers or export patent) - Printemps No 3 "patent" (valeur boulangère ou "patent" d'exportation)	444.1	327.5	88.5	73.2
Whole wheat and Graham flour - Blé entier et Graham	44.3	58.7	13.8	14.4
Ontario Winter wheat flour - Farine de blé d'hiver de l'Ontario	184.7	192.3	51.3	41.3
Durum semolina and flour - Farine de blé dur et semoule	90.5	111.8	27.1	22.2
Lower grades of flour - Farine de qualité inférieure	133.5	190.5	54.0	46.3
All other wheat flour - Toute autre farine de blé	81.5	58.7	12.7	21.9
Flour - Total - Farine de blé	1 877.6	1 937.0	511.2	464.5
Millfeeds produced - Déchets de mouture produits				
Millfeeds - Total - Déchets de mouture	673.5	704.7	184.7	166.2

TABLE 4. Selected Statistics of Specified Processed Products, Canada, by Crop Years - Concluded

TABLEAU 4. Statistiques choisies de certains produits traités au Canada, par campagne agricole - fin

Production				
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
OATS - AVOINE				
Oats processed - Avoine traité	69.0	71.2	21.4	20.2
Oatmeal and rolled oats produced - Farine d'avoine et flocons d'avoine produits	35.2	37.0	11.0	10.6
BARLEY - ORGE				
Barley processed - Orge traité	3.9	6.1	1.7	1.3
Pot and pearl barley produced - Orge mondé et orge perlé produite	x	x	x	x
Barley flour and meal produced - Farine d'orge et farine grossière produite	x	x	x	x
RYE - SEIGLE				
Rye milled - Seigle de mouture	12.7	12.8	3.4	3.2
Flour and meal produced - Farine de seigle et farine grossière produite	9.8	10.3	2.7	2.7
RAPESEED-CANOLA - GRAINE DE COLZA				
Rapeseed crushed - Canola - Graine de colza moulu	505.6	897.3	173.6	209.4
Oil produced - Huile produite	206.3	364.9	70.2	86.3
Meal produced - Tourteaux produits	288.8	520.8	100.4	122.4
SOYBEANS - GRAINE DE SOYA				
Soybeans crushed - Graine de soya moulu	702.8	938.4	186.9	238.9
Oil produced - Huile produite	119.9	157.0	33.3	40.1
Meal produced - Tourteaux produits	550.5	738.3	146.5	188.0
Exports - Exportations				
	Average	Total	August - September	
	Moyenne	Total	Août - Septembre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
Millfeeds - Issues de mouture	216.5	273.3	53.9	23.8
Oatmeal and rolled oats - Farine d'avoine et les flocons d'avoine	0.5
Malt	220.7	..	36.1	..
Rapeseed oil - Canola - Huile de graine de colza	65.5	150.8	15.9	26.0
Rapeseed meal - Canola - Tourteaux de graine de colza	94.3	176.3	12.0	40.4
Soybean oil - Huile de graine de soya	2.0	9.0	3.9	4.3
Soybean meal - Tourteaux de graine de soya	58.2	42.7	7.1	26.1
Imports - Importations				
	Average	Total	August	
	Moyenne	Total	Août	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
Soybean oil - Huile de graine de soya	26.2	29.1	1.5	1.0
Soybean meal - Tourteaux de graine de soya	312.9	439.1	50.4	37.4

TABLE 5. Export Clearances of Major Grains by Final Destination

TABLEAU 5. Exportations des principales céréales selon la destination finale

	Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)			
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
	'000 tonne			
United Kingdom - Royaume-Uni	1 381.9	1 353.4	383.0	250.8
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	1 947.8	1 697.8	485.4	381.3
U.S.S.R. - U.R.S.S.	1 260.4	2 325.5	985.1	1 945.7
Eastern Europe ¹ - Europe orientale ¹	1 955.4	3 684.9	1 037.0	2 286.2
Middle East - Moyen-Orient	565.5	708.9	178.0	254.7
Other Africa - Autres pays d'Afrique	267.7	311.7	189.7	14.2
Bangladesh - Bangladesh	224.2	423.7	282.3	41.5
Peoples' Rep. of China - Rép. pop. de Chine	2 419.0	2 515.5	484.8	529.7
Japan - Japon	1 328.7	1 335.5	330.3	309.8
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	4 524.7	4 520.2	1 190.1	930.3
Brazil - Brésil	843.6	1 269.6	237.0	690.2
South America ¹ - Amérique du Sud ¹	970.9	1 317.9	255.7	690.2
Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles	558.0	1 022.8	223.4	225.9
North America - Amérique du Nord	11.3	--	--	-
Total exports - Exportations totales	10 801.3	13 264.3	3 559.4	4 782.8
	Durum wheat - Blé dur			
	'000 tonne			
Italy - Italie	454.5	626.5	146.4	92.0
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	673.7	745.8	190.7	98.9
U.S.S.R. - U.R.S.S.	380.7	253.8	-	184.8
Eastern Europe ¹ - Europe orientale ¹	460.6	524.7	80.0	200.5
Middle East - Moyen-Orient	4.6	10.0	-	10.5
Algeria - Algérie	390.5	595.5	115.8	158.9
Other Africa ¹ - Autres pays d'Afrique ¹	435.4	633.8	154.1	158.9
Bangladesh - Bangladesh	23.1	4.6	4.6	-
Peoples' Rep. of China - Rép. pop. de Chine	-	-	-	-
Japan - Japon	2.5	-	-	-
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	25.7	4.6	4.6	-
South America - Amérique du Sud	1.0	4.0	-	-
Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles	19.0	25.0	3.1	7.1
North America - Amérique du Nord	--	-	-	-
Total exports - Exportations totales	1 620.2	1 947.9	432.4	475.9

See footnotes at end of table.
Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Export Clearances of Major Grains by Final Destination - continued

TABLEAU 5. Exportations des principales céréales selon la destination finale - suite

	Total wheat - Blé total			
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
		'000 tonne		
United Kingdom - Royaume-Uni	1 381.9	1 353.4	383.0	250.8
Italy - Italie	454.5	626.5	146.4	92.0
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	2 621.5	2 443.6	676.1	480.2
U.S.S.R. - U.R.S.S.	1 641.1	2 579.3	985.1	2 130.5
Eastern Europe ¹ - Europe orientale ¹	2 416.0	4 209.6	1 117.0	2 486.7
Middle East - Moyen-Orient	570.1	718.9	178.0	265.2
Algeria - Algérie	390.5	595.5	115.8	158.9
Other Africa ¹ - Autres pays d'Afrique ¹	703.1	945.5	343.8	173.1
Bangladesh - Bangladesh	247.3	428.3	286.9	41.5
Peoples' Rep. of China - Rép. pop. de Chine	2 419.0	2 515.5	484.8	529.7
Japan - Japon	1 331.2	1 335.5	330.3	309.8
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	4 550.4	4 524.8	1 194.7	930.3
South America - Amérique du Sud	971.9	1 321.9	255.7	690.2
Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles	577.0	1 047.8	226.5	233.0
North America - Amérique du Nord	11.3	-	--	-
Total exports - Exportations totales	12 421.5	15 212.2	3 991.8	5 258.7
		Oats - Avoine		
		'000 tonne		
Germany, West - Allemagne, Ouest	33.4	-	-	-
United Kingdom - Royaume-Uni	2.1	-	-	-
Netherlands - Pays-Bas	25.1	12.3	3.8	-
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	93.8	26.4	3.8	-
Eastern Europe - Europe orientale	58.7	46.8	-	36.3
Middle East - Moyen-Orient	0.8	-	-	-
Other Asia - Autres pays d'Asie	0.5	-	-	-
South America - Amérique du Sud	3.7	-	-	-
Cuba - Cuba	14.3	25.8	3.0	2.2
Central America and Antilles ¹ - Amérique centrale et Antilles ¹	14.3	25.8	-	2.2
North America - Amérique du Nord	7.2	1.8	-	0.9
Total exports - Exportations totales	179.0	100.8	6.8	39.4

See footnotes at end of table.
Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Export Clearances of Major Grains by Final Destination - continued

TABLEAU 5. Exportations des principales céréales selon la destination finale - suite

	Barley - Orge			
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
		'000 tonne		
United Kingdom - Royaume-Uni	54.9	24.3	24.3	9.8
Germany West - Allemagne, Ouest	163.7	53.2	53.2	-
Italy - Italie	631.6	581.5	96.1	40.8
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	993.8	671.9	184.0	52.8
U.S.S.R. - U.R.S.S.	317.6	878.8	470.2	358.0
Romania - Roumanie	48.3	-	-	-
Poland - Pologne	397.3	383.1	204.9	9.5
Eastern Europe ¹ - Europe orientale ¹	892.3	1 261.9	675.1	367.5
Middle East - Moyen-Orient	372.7	671.5	402.2	60.6
Other Africa - Autres pays d'Afrique	69.0	138.3	84.5	-
Japan - Japon	879.3	789.5	218.4	118.4
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	879.3	789.5	218.4	118.4
South America - Amérique du Sud	60.3	119.8	44.4	20.6
Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles	26.7	40.4	-	14.5
North America - Amérique du Nord	206.0	138.1	17.7	20.8
Total exports - Exportations totales	3 500.2	3 831.4	1 626.2	655.3
	Rye - Seigle			
		'000 tonne		
United Kingdom - Royaume-Uni	7.3	6.6	4.4	0.8
Netherlands - Pays-Bas	16.6	4.2	1.8	2.3
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	44.0	11.0	6.2	3.1
Poland - Pologne	33.4	-	-	-
U.S.S.R. - U.R.S.S.	17.5	350.7	87.1	145.7
Eastern Europe ¹ - Europe orientale ¹	70.5	350.7	87.1	145.7
South Africa - Afrique du Sud	0.5	-	-	-
Other Africa ¹ - Autres pays d'Afrique ¹	0.5	-	-	-
Japan - Japon	77.2	35.0	23.3	4.8
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	78.4	35.0	23.3	4.8
Oceania - Océanie	1.5	-	-	-
South America - Amérique du Sud	-	-	-	-
North America - Amérique du Nord	7.8	-	-	-
Total exports - Exportations totales	202.7	396.6	116.6	153.5

See footnotes at end of table.
Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 5. Export Clearances of Major Grains by Final Destination - concluded

TABLEAU 5. Exportations des principales céréales selon la destination finale - fin

Flaxseed - Graine de lin				
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
		'000 tonne		
Netherlands - Pays-Bas	55.6	95.1	7.4	52.6
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	105.6	124.1	36.4	22.0
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	197.8	309.3	85.3	79.8
Eastern Europe - Europe orientale	12.4	8.1	-	-
Japan - Japon	81.5	111.3	21.5	26.8
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	83.9	111.3	21.5	26.8
Oceania - Océanie	-	-	-	-
Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles	--	6.5	-	10.5
North America - Amérique du Nord	18.9	13.6	9.0	-
Total exports - Exportations totales	313.0	448.8	115.8	117.1
Rapeseed - Canola - Graine de colza				
		'000 tonne		
Netherlands - Pays-Bas	81.9	227.6	29.6	16.5
Germany, West - Allemagne de l'Ouest	51.8	159.2	89.7	0.3
Western Europe ¹ - Europe occidentale ¹	146.9	487.4	160.0	17.8
Eastern Europe - Europe orientale	1.0	-	-	-
Algeria - Algérie	28.4	52.3	8.4	-
Other Africa ¹ - Autres pays d'Afrique ¹	32.5	63.3	8.4	-
India - Inde	52.6	-	-	1.4
Bangladesh - Bangladesh	24.0	21.8	4.1	14.5
Japan - Japon	734.5	1 072.9	309.7	299.8
Other Asia ¹ - Autres pays d'Asie ¹	822.9	1 094.7	313.8	329.8
Oceania - Océanie	0.3	-	-	-
South America - Amérique du Sud	-	89.6	89.6	-
Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles	1.9	7.6	-	-
Total exports - Exportations totales	1 005.6	1 742.6	571.9	347.6

¹ Exports to individual countries are also included in the exports to the corresponding continental region.

¹ Les exportations des pays individuels sont incluses avec les exportations relatives de région correspondante.

Source: Canadian Grain Commission, preliminary, individual months subject to revision.

Source: La Commission canadienne des grains, préliminaire, de chacun des mois individuels - sujet à rectification.

Note: CANSIM matrix numbers can be found on page 6.

Nota: Les numéros des matrices CANSIM figurent à la page 6.

TABLE 6. Customs Exports of Specified Processed Products, by Selected Destinations

TABLEAU 6. Volume dédouané de certains produits traités, selon des destinations choisies

	Wheat flour - Farine de blé			
	Average	Total	August - September	
	Moyenne	Total	Août - Septembre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81 ²
		'000 tonne		
Western Europe - Europe occidentale	3.9	3.5	0.4	0.6
Eastern Europe - Europe orientale	5.5	21.3	-	14.4
Middle East - Moyen-Orient	39.3	30.2	0.5	11.6
Other Africa - Autres pays d'Afrique	12.3	7.0	0.6	1.5
Other Asia - Autres pays d'Asie	75.4	38.1	0.5	13.0
Oceania - Océanie	--	0.1	0.1	--
South America - Amérique du Sud	0.8	0.5	--	1.0
Cuba - Cuba	321.3	313.0	48.9	51.6
Central America and Antilles ¹ - Amérique centrale et Antilles ¹	354.2	353.1	56.8	53.2
North America - Amérique du Nord	2.5	0.9	0.3	0.1
Total exports - Exportations totales	493.9	454.7	59.2	95.4

¹ Exports to individual countries are also included in the exports to the corresponding continental region.

¹ Les exportations des pays individuels sont incluses avec les exportations relatives de région correspondante.

² As of January 1, 1980 does not include Durum Semolina and Flour, White Winter Wheat Flour and Wheat Flour n.e.s.

² En vigueur le 1er janvier 1980, la farine de blé dur et semoule, de blé blanc d'hiver et de blé n.d.a. ne sont pas incluses dans les données.

Note: CANSIM matrix numbers can be found on page 6.

Nota: Les numéros des matrices CANSIM figurent à la page 6.

TABLE 7. Producers' Deliveries of Major Grains, Prairie Provinces

TABLEAU 7. Livraisons des producteurs de principales céréales, provinces des Prairies

	Manitoba			
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
	'000 tonne			
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	1 816.4	2 316.8	444.3	585.8
Durum Wheat - Blé dur	72.9	107.3	24.0	33.6
Total Wheat - Blé total	1 889.3	2 424.1	468.3	619.4
Oats - Avoine	221.6	39.2	14.6	9.1
Barley - Orge	902.8	911.6	447.7	325.5
Rye - Seigle	58.9	90.3	19.7	24.1
Flaxseed - Graine de lin	188.0	358.8	61.5	40.2
Rapeseed - Canola - Graine de colza	241.9	455.8	94.6	39.6
ALL GRAINS - TOTAL - TOUTES CÉRÉALES	3 502.5	4 279.8	1 106.4	1 057.9
	Saskatchewan			
	'000 tonne			
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	8 392.9	10 533.1	2 801.4	2 465.3
Durum Wheat - Blé dur	1 427.6	1 575.1	400.0	637.3
Total Wheat - Blé total	9 820.5	12 108.2	3 201.4	3 102.6
Oats - Avoine	193.5	63.7	16.9	17.4
Barley - Orge	1 742.7	1 585.6	741.8	532.9
Rye - Seigle	117.7	191.0	47.2	51.8
Flaxseed - Graine de lin	132.7	191.6	41.0	35.2
Rapeseed - Canola - Graine de colza	661.5	999.7	225.0	125.4
ALL GRAINS - TOTAL - TOUTES CÉRÉALES	12 668.6	15 139.8	4 273.3	3 865.3

See footnote at end of table.
Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 7. Producers' Deliveries of Major Grains, Prairie Provinces - concluded

TABLEAU 7. Livraisons des producteurs de principales céréales, provinces des Prairies - fin

	Alberta ¹			
	Average	Total	August - October	
	Moyenne	Total	Août - Octobre	
	1974-75 1978-79	1979-80	1979-80	1980-81
		'000 tonne		
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	2 960.0	3 965.5	943.9	801.3
Durum Wheat - Blé dur	194.5	231.3	51.6	84.8
Total Wheat - Blé total	3 154.5	4 196.8	995.5	886.1
Oats - Avoine	262.5	212.0	40.6	51.6
Barley - Orge	2 485.6	2 883.8	751.4	782.1
Rye - Seigle	101.5	154.5	35.1	61.1
Flaxseed - Graine de lin	46.2	97.5	19.5	13.6
Rapeseed - Canola - Graine de colza	708.7	1 437.8	349.2	206.2
ALL GRAINS - TOTAL - TOUTES CÉRÉALES	6 759.0	8 982.4	2 191.3	2 000.7
		Prairies - Total - Prairies		
		'000 tonne		
Wheat(excluding Durum) - Blé(sauf le blé dur)	13 169.3	16 815.4	4 189.6	3 852.4
Durum wheat - Blé dur	1 695.0	1 913.7	475.6	755.7
Total Wheat - Blé total	14 864.3	18 729.1	4 665.2	4 608.1
Oats - Avoine	677.6	314.9	72.1	78.1
Barley - Orge	5 131.1	5 381.0	1 940.9	1 640.5
Rye - Seigle	278.1	435.8	102.0	137.0
Flaxseed - Graine de lin	366.9	647.9	122.0	89.0
Rapeseed - Canola - Graine de colza	1 612.1	2 893.3	668.8	371.2
ALL GRAINS - TOTAL - TOUTES CÉRÉALES	22 930.1	28 402.0	7 571.0	6 923.9

¹ Alberta Producers' Deliveries includes data for the Wheat Board area of British Columbia.

¹ Les livraisons des producteurs de l'Alberta comprennent les données de la Commission canadienne du blé pour la Colombie-Britannique.

Note: CANSIM matrix numbers can be found on page 6.

Nota: Les numéros des matrices CANSIM figurent à la page 6.

TABLE 8. Monthly Average Cash Quotations, Specified Grains and Grades

TABLEAU 8. Moyenne mensuelle des prix au comptant de certaines céréales et catégories

	Crop year average 1979-80	October 1979	September 1980	October 1980
	Moyenne de la campagne agricole 1979-80	Octobre 1979	Septembre 1980	Octobre 1980
dollars per tonne - dollars par tonne				
WHEAT¹ - BLÉ¹				
1 C.W. Red Spring 13.5% - 1 o.c. rouge de printemps 13.5%	215.38	224.14	232.79	255.32
2 C.W. Red Spring 13.5% - 2 o.c. rouge de printemps 13.5%	209.05	217.14	227.19	249.72
3 C.W. Red Spring - 3 o.c. rouge de printemps	200.05	208.14	217.72	238.72
1 Canada Utility - 1 Canada utilité	200.05	208.14	217.72	238.72
1 C.W. Amber Durum - 1 o.c. dur ambré	252.29	269.25	333.03	325.24
OATS¹ - AVOINE¹				
2 C.W. Domestic - 2 o.c. canadienne	130.50	130.50	158.60	160.50
1 Feed Domestic - 1 fourragère canadienne	109.23	111.36	136.30	134.05
BARLEY¹ - ORGE¹				
2 C.W. Six-Row - 2 o.c. à six rangs	182.14	180.00	215.00	218.41
1 Feed Domestic - 1 fourragère canadienne	119.28	119.73	147.87	145.56
RYE² - SEIGLE²				
2 Canada	176.63	188.79	194.77	209.22
FLAXSEED² - GRAINE DE LIN²				
1 Canada	328.95	355.95	373.27	374.53
RAPESEED³ - CANOLA - GRAINE DE COLZA³				
1 Canada	309.10	318.17	307.58	325.36
SOYBEANS⁴ - GRAINE DE SOYA⁴				
Ontario soybean(no. 2) - Ontario Graine de soya de l'Ontario(n° 2)	255.59	263.02	317.98	319.01
CORN⁴ - MAIS⁴				
Ontario corn(no. 2) - Maïs d'Ontario(n° 2)	118.92	119.73	141.50	140.14

¹ Canadian Wheat Board, basis in store Thunder Bay.

¹ Commission canadienne du blé, en entrepôt à Thunder Bay.

² Winnipeg Commodity Exchange, basis in store Thunder Bay.

² Marché de Winnipeg, en entrepôt à Thunder Bay.

³ As of April 1, 1978, basis in store Vancouver.

³ Au 1er avril 1978, en entrepôt à Vancouver.

⁴ Ontario Department of Agriculture and Food.

⁴ Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario.

Note: As of August 1, 1980 Rye 1, 2 and 3 C.W. name changed to Rye 1, 2 and 3 Canada. Flaxseed 1, 2 and 3 C.W. name changed to Flaxseed 1, 2 and 3 Canada.

Nota: Au 1er août 1980, le seigle et la graine de lin 1, 2 et 3 o.c. sera changé à 1, 2 and 3 Canada.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010758387