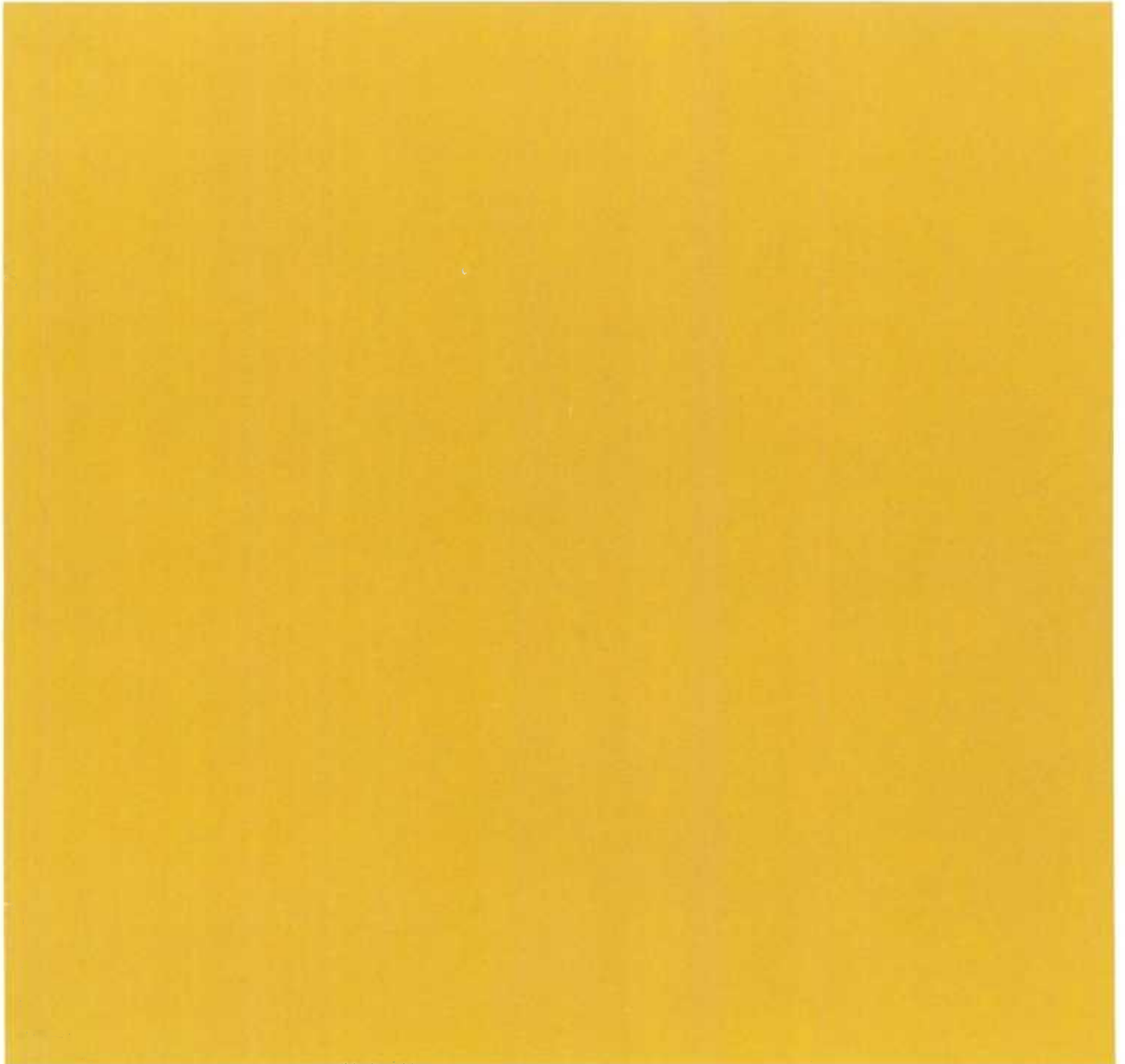


Cereals and oilseeds review

July 1985

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Juillet 1985



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Crops Section,
Agriculture/Natural Resources Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8717) or to the Statistics Canada reference centre in:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| St. John's (772-4073) | Sturgeon Falls (753-4888) |
| Halifax (426-5331) | Winnipeg (949-4020) |
| Truro (893-7251) | Regina (359-5405) |
| Montréal (283-5725) | Edmonton (420-3027) |
| Ottawa (990-8116) | Vancouver (666-3691) |
| Toronto (973-6586) | |
| Credit card only (973-8018) | |

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

| | |
|---|--------------------|
| Newfoundland and Labrador | Zenith 0-7037 |
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| British Columbia (South and Central) | 112-800-663-1551 |
| Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.) | Zenith 2-2015 |

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des cultures,
Division de l'agriculture/ressources naturelles

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| St. John's (772-4073) | Sturgeon Falls (753-4888) |
| Halifax (426-5331) | Winnipeg (949-4020) |
| Truro (893-7251) | Regina (359-5405) |
| Montréal (283-5725) | Edmonton (420-3027) |
| Ottawa (990-8116) | Vancouver (666-3691) |
| Toronto (973-6586) | |
| Carte de crédit seulement (973-8018) | |

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

| | |
|---|--------------------|
| Terre-Neuve et Labrador | Zénith 0-7037 |
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-268-1151 |
| Manitoba | 1-800-282-8006 |
| Saskatchewan | 1(112)800-667-3524 |
| Alberta | 1-800-222-6400 |
| Colombie-Britannique (sud et centrale) | 112-800-663-1551 |
| Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.) | Zénith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.) | Zénith 2-2015 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Agriculture/Natural Resources Division
Crops Section

**Cereals
and oilseeds
review**

July 1985

Statistique Canada

Division de l'agriculture/ressources naturelles
Section des cultures

**La revue des céréales
et des graines
oléagineuses**

Juillet 1985

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

September 1985
4-3102-507

Price: Canada, \$10.00, \$100.00 a year
Other Countries, \$11.00, \$110.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 22-007, Vol. 8, No. 7

ISSN 0820-9030

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Septembre 1985
4-3102-507

Prix: Canada, \$10.00, \$100.00 par année
Autres pays, \$11.00, \$110.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 22-007, vol. 8, n° 7

ISSN 0820-9030

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.
- F revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Barry Proud**, Chief,
Crops Section
- . **Allister Hickson**, Unit Head,
Grain Marketing Unit
- . **Glenn Lennox**, Analyst,
Grain Marketing Unit

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.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Barry Proud**, chef,
section des cultures
- . **Allister Hickson**, chef de sous-section de la
commercialisation des céréales
- . **Glenn Lennox**, analyste, sous-section de la
commercialisation des céréales

TABLE OF CONTENTS

| | Page |
|-------------------------|------|
| Introduction | 5 |
| Situation Report | 6 |

Table**Wheat**

| | |
|---|----|
| 1. Supply and Disposition of Wheat, Canada, by Crop Year | 10 |
| 2. Farm Supply and Disposition of Wheat, Prairie Provinces, by Crop Year | 11 |
| 3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada | 12 |
| 4. Producer Deliveries of Wheat, by Province for Western Canada | 13 |
| 5. Exports of Wheat, Durum Wheat and Wheat Flour, by Country of Final Destination | 14 |

Coarse Grains

| | |
|--|----|
| 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year | 16 |
| 7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year | 19 |
| 8. Selected Statistics of Coarse Grains, Canada | 21 |
| 9. Producer Deliveries of Coarse Grains, by Province for Western Canada | 22 |
| 10. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination | 23 |

Oilseeds

| | |
|--|----|
| 11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year | 25 |
| 12. Selected Statistics for Oilseeds, Canada | 26 |
| 13. Farm Supply and Disposition of Oilseeds, Prairie Provinces, by Crop Year | 27 |
| 14. Producer Deliveries of Oilseeds, by Province for Western Canada | 28 |
| 15. Exports of Oilseeds, by Country of Final Destination | 29 |
| 16. Exports of Oils and Meals, by Country of Final Destination | 30 |

TABLEAU DES MATIÈRES

| | Page |
|--------------------------------|------|
| Introduction | 5 |
| Rapport de la situation | 6 |

Tableau**Blé**

| | |
|---|----|
| 1. Bilan du blé, Canada, par campagne agricole | 10 |
| 2. Bilan du blé dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole | 11 |
| 3. Certaines statistiques sur les produits du blé, Canada | 12 |
| 4. Livraisons des producteurs de blé, par province pour l'Ouest du Canada | 13 |
| 5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale | 14 |

Céréales secondaires

| | |
|--|----|
| 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole | 16 |
| 7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole | 19 |
| 8. Certaines statistiques sur des céréales secondaires, Canada | 21 |
| 9. Livraisons des producteurs de céréales secondaires, par province pour l'Ouest du Canada | 22 |
| 10. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale | 23 |

Graines oléagineuses

| | |
|---|----|
| 11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole | 25 |
| 12. Bilan des graines oléagineuses dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole | 26 |
| 13. Certaines statistiques sur les graines oléagineuses, Canada | 27 |
| 14. Livraisons des producteurs de graines oléagineuses, par province pour l'Ouest du Canada | 28 |
| 15. Exportations de graines oléagineuses, selon le pays de destination finale | 29 |
| 16. Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale | 30 |

TABLE OF CONTENTS - Concluded

| | Page |
|--|------|
| Table | |
| International Data and Prices | |
| 17. International Supply and Dispositions, by Crop Year | 32 |
| 18. Estimated Wheat Supply and Disposition, Four Major Exporting Countries, by Crop Year | 34 |
| 19. International Oilseeds Data | 35 |
| 20. Grain Prices, Canada | 36 |
| 21. Cash Grain Prices, United States | 37 |
| 22. Futures Settlement Prices of Grains, by Delivery Month | 38 |
| | |
| Supplement | |
| 23. Supply and Disposition of Oil and Meal from Canola-Rapeseed and Soybeans | 40 |
| 24. Conversion Factors for Canadian Agricultural Products | 41 |

TABLEAU DES MATIÈRES - fin

| | Page |
|--|------|
| Tableau | |
| Données et prix de divers pays | |
| 17. Bilans de divers pays, par campagne agricole | 32 |
| 18. Bilan estimatif du blé, quatre principaux pays exportateurs, par campagne agricole | 34 |
| 19. Données de divers pays sur les graines oléagineuses | 35 |
| 20. Prix des céréales, Canada | 36 |
| 21. Prix au comptant des céréales, États-Unis | 37 |
| 22. Opérations à terme Règlement prix des graines, par mois de livraison | 38 |
| | |
| Supplement | |
| 23. Bilan d'huile et des tourteaux de graine de colza et de soya | 40 |
| 24. Facteurs de conversion des produits agricoles canadiens | 41 |

INTRODUCTION

The objective of the Grain Marketing Unit of Statistics Canada is to aggregate data from various governmental, industry, internal Statistics Canada, and international sources to provide a reference for grain marketing in Canada. In order to provide users with comprehensive historical information and more current information, the Unit produces two publications; the Annual - **Grain Trade of Canada** and the Monthly - **Cereals and Oilseeds Review**.

The **Cereals and Oilseeds Review** provides a current source for grain marketing data for analysts, grain traders and members of the agri-business and farm community. Its focus is restricted to the major grains produced in Canada; wheat, durum wheat, barley, oats, corn, rye, flaxseed, canola-rapeseed and soybeans, with an emphasis on supply-disposition analysis, trade, price and industrial processing data.

La Sous-section de la commercialisation des céréales a pour objectif de recueillir des données provenant de l'État, du secteur privé, de Statistique Canada et de divers pays pour établir des statistiques sur le marché des céréales au Canada. Afin de fournir aux utilisateurs des renseignements chronologiques exhaustifs et à jour, la Sous-section produit deux publications: le bulletin annuel sur **Le commerce des grains au Canada** et un bulletin mensuel, **La revue des céréales et des graines oléagineuses**.

La revue des céréales et des graines oléagineuses sert de source de données sur la commercialisation des grains aux analystes, aux commerçants de grains, aux exploitants agricoles et aux entreprises d'agro-commerce. Elle porte uniquement sur les principales graines oléagineuses et céréales produites au Canada: le blé, le blé dur, l'orge, l'avoine, le maïs, le seigle, le lin, le canola-colza et le soya; on y trouve une analyse des bilans et des données sur le commerce, les prix et la transformation industrielle.

SITUATION REPORT - AUGUST, 1985

RAPPORT DE SITUATION - AOÛT 1985

Grain production prospects on the Canadian Prairies continued to deteriorate during the month. Heavy rain across much of the prairies in mid-month came too late to help drought-damaged crops and has hampered harvest in other areas. Provincial yield prospects are illustrated on Table I, which shows Statistics Canada's August 1 yield forecast compared with 5 year averages.

Au cours du mois, les perspectives de la production de céréales dans les provinces des Prairies continuent à se détériorer. Les précipitations abondantes qui se produisent au milieu du mois arrivent trop tard pour sauver les cultures endommagées par la sécheresse et nuisent à la récolte dans certaines régions. Les perspectives de rendement par province figurent au tableau I, qui compare également les prévisions de rendement établies par Statistique Canada au 1^{er} août à la moyenne des cinq dernières années.

TEXT TABLE I. August 1, 1985 Yield Forecast, Prairie Provinces

TABLEAU EXPLICATIF I. Prévisions de rendement au 1^{er} août 1985, provinces des Prairies

| Crop Cultures | Manitoba | | | Saskatchewan | | | Alberta | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------------|--|---|--|
| | 1985 | 1980-1984 | | 1985 | 1980-1984 | | 1985 | 1980-1984 | | | | |
| | Forecast | Average | Differ- ence | Forecast | Average | Differ- ence | Forecast | Average | Differ- ence | | | |
| | Prévi- sions | Moyenne | Diffé- rence | Prévi- sion | Moyenne | Diffé- rence | Prévi- sion | Moyenne | Diffé- rence | | | |
| | bu/acre - bo/acre | | % | | bu/acre - bo/acre | | % | | bu/acre - bo/acre | | % | |
| Winter wheat - Blé d'hiver | .. | .. | .. | 24.0 | 29.8 | -19 | 18.0 | 35.3 | -49 | | | |
| Durum wheat - Blé dur | 33.0 | 27.1 | +22 | 14.0 | 24.6 | -43 | 14.0 | 28.7 | -51 | | | |
| Spring wheat - Blé de printemps | 35.0 | 29.0 | +21 | 21.0 | 26.0 | -19 | 21.0 | 31.3 | -33 | | | |
| Oats for grain - Avoine grain | 58.0 | 50.0 | +16 | 38.0 | 47.0 | -19 | 47.0 | 60.1 | -22 | | | |
| Barley for grain - Orge grain | 56.0 | 45.4 | +23 | 41.0 | 41.1 | 0 | 38.0 | 47.3 | -20 | | | |
| Fall rye - Seigle d'automne | 31.0 | 31.7 | - 2 | 19.0 | 25.2 | -25 | 21.0 | 33.3 | -37 | | | |
| Flaxseed - Lin | 20.0 | 15.3 | +31 | 19.0 | 16.4 | +16 | 15.0 | 18.9 | -20 | | | |
| Canola-Rapeseed - Colza-canola | 25.0 | 19.6 | +28 | 22.0 | 22.4 | - 2 | 16.0 | 21.4 | -25 | | | |

In Saskatchewan, where the drought has been concentrated in the southern portion of the province, the effect has largely been on wheat yields, especially durum. Barley and canola yields, with production concentrated in the north and central regions of the province, are near average. In Alberta, however, the Peace River district in the north as well as the southern half of the province experienced drought conditions, resulting in the provincial yields of all crops being significantly below average. Conversely, in Manitoba growing conditions were generally close to ideal and yields of all crops, with the exception of fall rye, are at or near record levels.

En Saskatchewan, la sécheresse sévit principalement dans la partie méridionale et a une incidence surtout sur le rendement du blé, particulièrement le blé dur. Par ailleurs, le rendement de l'orge et du canola, dont la production est concentrée dans les parties septentrionale et centrale, est proche de la moyenne. En Alberta, le district de Peace River, situé dans le Nord, ainsi que la partie méridionale de la province sont frappés par la sécheresse, d'où un rendement très inférieur à la moyenne pour toutes les cultures de la province. Au Manitoba par contre, les conditions météorologiques sont presque idéales, et le rendement des cultures, à l'exception du seigle d'automne, s'établit à un niveau record ou s'en approche selon le cas.

In Eastern Canada yield prospects are also excellent. In Ontario corn is expected to yield 98 bushels/acre, 3.2% above average, and soybeans are projected to yield a slightly above average 35 bushels/acre. The Ontario winter wheat crop, based on the August 1 yield survey, yielded a record 68 bushels/acre, with the crop reported to be of excellent quality. In Quebec conditions have also been favourable, with both corn and barley expected to yield well above average. Yields in the Maritimes are also expected to be above average.

Dans l'Est du Canada, les perspectives sont également excellentes. En Ontario, la production de maïs devrait atteindre 98 boisseaux/acres, soit 3.2% de plus que la moyenne, et celle du soya devrait légèrement dépasser la moyenne de 35 boisseaux/acres. D'après l'enquête du 1^{er} août sur le rendement, la production de blé d'hiver en Ontario atteint un niveau record de 68 boisseaux/acres et, selon les informations recueillies, la céréale serait d'excellente qualité. Au Québec, les conditions sont également favorables, le rendement du maïs et de l'orge devant être très supérieur à la moyenne. Dans les Maritimes, on s'attend aussi à ce que le rendement dépasse la moyenne.

In the U.S.A. crop conditions were very favourable during the month. Near ideal conditions prevailed in the corn and soybeans belt. In the northern regions conditions were also favourable, except for Montana and western North Dakota where the same drought conditions as on the Canadian Prairies were affecting yields.

Aux États-Unis, les conditions sont également favorables pendant tout le mois. La principale région productrice de maïs et de soya bénéficie de conditions presque idéales. Dans les régions septentrionales, les conditions sont également bonnes, à l'exception du Montana et de la partie occidentale du Dakota du Nord où la sécheresse qui frappe les provinces des Prairies nuit aux rendements.

The U.S.D.A. released its estimate of 1985 spring grain production during the month. Total production of corn and soybeans are expected to be 8,265.5 million bushels (210 mt) and 1,959.4 million bushels (53.3 mt) respectively. This would be a record U.S. corn crop. With very high carry in stocks, supplies of soybeans will be near record levels. Spring wheat production is estimated at 435.8 million bushels (11.8 mt), while durum is forecast at 97.8 million bushels (2.6 mt). All wheat production is estimated at 2,376.5 million bushels (64.7 mt). Comparatively, 1984 production was: corn 7,656.2 million bushels (194.5 mt), soybeans 1,860.8 million bushels (50.6 mt), spring wheat 431.4 million bushels (11.7 mt), durum 103.4 million bushels (2.8 mt) and all wheat 2,595.5 million bushels (70.6 mt).

Total supplies of U.S. grain for 1985-86 compared to 1984-85 are shown on Table II. Supplies have increased for all spring grains with the exception of durum wheat.

TEXT TABLE II. Grain Supplies, U.S.A

TABLEAU EXPLICATIF II. Stocks des céréales et des oléagineux aux États-Unis

| Crop | 1984-1985 | 1985-1986 | Change |
|--|--------------------------------|--------------|------------|
| Cultures | bushels - millions - boisseaux | | % |
| Winter wheat - Blé d'hiver | 3,071 | 2,822 | - 8 |
| Durum wheat - Blé dur | 207 | 201 | - 3 |
| Other spring wheat - Blé de printemps-autres | 725 | 782 | + 8 |
| All wheat - Tout blé | 4,003 | 3,805 | - 5 |
| Corn - Maïs | 8,382 | 9,509 | +13 |
| Soybeans - Soya | 2,037 | 2,279 | +12 |

Au cours du mois, le département de l'Agriculture des États-Unis a publié ses estimations de la production de céréales et d'oléagineux pour le printemps de 1985. La production totale de maïs et de soya devrait respectivement s'élever à 8,265.5 millions de boisseaux (210 Mt) et à 1,959.4 millions de boisseaux (53.3 Mt). Pour le maïs, il s'agirait d'une production sans précédent aux États-Unis. Compte tenu des reports élevés, les stocks de soya atteindront presque un niveau record. La production de blé de printemps est estimée à 435.8 millions de boisseaux (11.8 Mt) tandis que celle du blé dur devrait s'établir à 97.8 millions de boisseaux (2.6 Mt). La production totale du blé devrait atteindre 2,376.5 millions de boisseaux (64.7 Mt). À titre de comparaison, voici les chiffres de la production pour 1984: maïs, 7,656.2 millions de boisseaux (194.5 Mt); soya, 1,860.8 millions de boisseaux (50.6 Mt); blé de printemps, 431.4 millions de boisseaux (11.7 Mt); blé dur 103.4 millions de boisseaux (2.8 Mt); tous les types de blé, 2,595.5 millions de boisseaux (70.6 Mt).

Le tableau explicatif II donne les stocks totaux des céréales et des oléagineux aux États-Unis pour 1985-1986 et 1984-1985. À l'exception du blé dur, les stocks de toutes les céréales de printemps augmentent.

Institutionally in Canada, the long awaited Domestic Feed Grains Policy was announced. The key features of this policy are as follows:

- the corn competitive pricing formula is dropped. The CWB can now sell Prairie feed grains in the domestic market at competitive prices.
- off-board quotas will be administered to provide greater access to users in all parts of the country.
- stock switching within the CWB designated area is continued, when required, to meet local feed shortages.
- the use of government hopper cars is permitted for shipping off-board grain east of Thunder Bay when other cars are not available and movement of grain within the Prairie region will not be affected.
- licences to import feed oats and barley will be issued by the Special Trade Relations Bureau of External Affairs, instead of the CWB.
- the Livestock Feed Board of Canada continues to be responsible for monitoring the supply situation. In emergencies, consideration will be given to activating its authority under the Livestock Feed Assistance Act to buy feed grain for resale to users.

Voici des principales dispositions de la Politique canadienne des céréales fourragères qui, après avoir longtemps été attendue, vient d'être annoncée:

- la formule d'établissement de prix compétitifs pour le maïs est abandonnée. La Commission canadienne du blé peut maintenant vendre les céréales fourragères des Prairies sur le marché canadien à des prix compétitifs.
- les quotas hors-Commission seront administrés afin que les utilisateurs de tout le pays puissent avoir davantage accès aux céréales en question.
- l'échange de stocks à l'intérieur des régions prévues par la Commission canadienne du blé se poursuit en cas de pénuries locales.
- l'utilisation de wagons-trémies pour l'envoi de céréales hors-Commission à l'est de Thunder Bay est autorisée si elle n'a aucune incidence sur le mouvement des céréales dans les Prairies et si aucun autre wagon n'est disponible.
- la Direction générale des relations commerciales spéciales d'Affaires extérieures Canada remplacera la Commission canadienne du blé en ce qui concerne la délivrance de permis d'importation d'avoine et d'orge fourragères.
- la surveillance du niveau des stocks continuera de relever de l'Office des provendes du Canada. En cas d'urgence, on examinera la possibilité que l'Office exerce le pouvoir d'acheter, conformément à la Loi sur l'aide à l'alimentation des animaux de fermes, des céréales fourragères pour les revendre à des utilisateurs.

WHEAT

Based on July 31 estimates of stocks and the August 1 yield forecast, total Canadian wheat supplies for 1985-1986 will be around 28.7 mt. Given unchanged domestic use and carryover stocks, maximum exports would be 16 mt, the lowest since 1979-1980. Durum supplies would be 2.3 mt, indicating that exports can be no greater than 1.4 mt for the year, the lowest since 1973-1974.

Although Canadian wheat supplies are down, prices will be influenced largely by the U.S. situation, where total supplies remain at high levels. An exception is durum, where price should be supported by reduced supplies in both the U.S.A and Canada, resulting in an increased premium over CW red spring wheat.

During the month, the CWB announced the initial payment for semi-dwarf ("sample", special binned) wheat, at \$124.00/tonne basis Thunder Bay, \$3.00 above that for Canada Feed, but \$14.00 below that for the licensed variety HY320.

COARSE GRAINS

Based on the August 1 yield forecast, total supplies of oats, barley and rye are expected to be 3.2, 13.4 and 0.9 mt respectively. Oats and rye supplies are down, while barley is up 9% from the previous year. Maximum potential exports for barley would be around 3.9 mt, apart from 1983-84 the lowest since 1980-81. With a normal level of domestic use, there is little potential for significant exports of oats.

Given the record production of corn in the USA, as well as in Eastern Canada, and the slightly improved Canadian barley crop, there is little support for strengthening feed grain prices. Localized price strength in the drought stricken areas of Alberta and Saskatchewan may once again be experienced.

OILSEEDS

Increased carry-in combined with reduced production will result in canola-rapeseed supplies similar to year earlier levels, at 3.6 million tonnes. If domestic use is maintained at current levels, export availability could be as high as 1.9 mt, provided that stocks are drawn down to the low levels of July 1984. Flaxseed exports could also potentially be increased. Although carry-in is low, production should be in the range of 900 thousand tonnes, giving total supplies of 1 050 kt and export availability of 775 kt. Oilseed prices could still show a tendency to decline because of increased world supplies.

Note: This report was jointly prepared by Statistics Canada and Agriculture Canada.

BLÉ

D'après les estimations des stocks au 31 juillet et les prévisions des rendements au 1^{er} août, le total des stocks canadiens de blé du Canada pour 1985-1986 s'établiront à environ 28.7 Mt. Si la consommation intérieure et les reports ne changent pas, les exportations atteindront tout au plus 16 Mt, soit les chiffres les plus bas depuis 1979-1980. Les stocks de blé dur s'établiraient à 2.3 Mt, ce qui signifie que la quantité annuelle exportée ne pourra dépasser 1.4 Mt, soit le niveau le plus faible depuis 1973-1974.

Même si les stocks de blé du Canada accusent une baisse, la situation aux États-Unis, où le total des stocks s'établit toujours à un niveau élevé, continuera d'avoir une incidence importante sur les prix. À ce sujet, le blé dur fait exception en raison de stocks réduits, autant au Canada qu'aux États-Unis, qui entraînent une prime accrue comparativement au blé roux de printemps de l'Ouest du Canada.

Au cours de mois, la Commission canadienne du blé a annoncé que le paiement initial du blé demi-nain ("échantillon", mis en compartiment spécial) s'établirait à \$124 la tonne à Thunder Bay, soit \$3 de plus pour le Canada fourrager, mais \$14 de moins que pour la variété agréée HY320.

CÉRÉALES SECONDAIRES

D'après les prévisions des rendements au 1^{er} août, les stocks totaux d'avoine, d'orge et de seigle devraient respectivement s'établir à 3.2 Mt, 13.4 Mt et 0.9 Mt. Comparativement à l'année précédente, les stocks d'avoine et de seigle accusent une baisse tandis que les stocks d'orge augmentent de 9%. Les exportations éventuelles d'orge devraient atteindre tout au plus 3.9 Mt, soit les chiffres les plus faibles depuis 1980-1981, à l'exception de ceux de 1983-1984. Si la consommation intérieure demeure normale, il y a peu de chances que les exportations d'avoine soient importantes.

Compte tenu de la production record de maïs enregistrée aux États-Unis ainsi que dans l'Est du Canada et de la production légèrement supérieure d'orge au Canada, les chances sont minces que les prix des céréales fourragères fassent l'objet d'un redressement. Toutefois, les régions de l'Alberta et de la Saskatchewan frappées par la sécheresse pourraient de nouveau enregistrer un raffermissement local des prix.

OLÉAGINEUX

En raison de reports accrus et d'une production réduite, le niveau des stocks de canola-colza sera semblable à celui enregistré l'année précédente, soit 3.6 Mt. Si la consommation intérieure se maintient au niveau actuel et si les stocks descendent jusqu'au nouveau record enregistré en juillet 1984, les exportations pourront atteindre 1.9 Mt. Les exportations de lin pourraient également faire l'objet d'une éventuelle augmentation. Même si les reports sont peu élevés, la production devrait se situer à environ 900 000 tonnes, entraînant ainsi des stocks totaux de 1 050 Kt et des stocks destinés à l'exportation de 775 Kt. Les prix des oléagineux pourraient toujours avoir tendance à baisser en raison de l'accroissement des stocks à l'échelle mondiale.

Note: Le présent rapport a été établi conjointement par Statistique Canada et Agriculture Canada.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

WHEAT - BLÉ

TABLE 1. Supply and Disposition of Wheat, Canada, by Crop Year

TABLEAU 1. Bilan du blé, Canada, par campagne agricole

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|--|-----------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 [†] | 1984-85 | 1985-86 [‡] |
| Wheat - Total - Blé | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 11 453.4 | 12 533.0 | 13 697.3 | 13 158.0 | 13 688.0 |
| | ac. - '000 - ac | 28 302.5 | 30 971.7 | 33 847.0 | 32 513.0 | 33 826.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 1 906 | 2 133 | 1 935 | 1 611 | 1 580 |
| | bu./ac - bo./ac | 28.2 | 31.7 | 28.8 | 24.0 | 23.5 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 4 696.8 | 3 560.0 | 2 010.0 | 1 735.0 [†] | 1 085.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 6 518.2 | 6 152.8 | 7 973.3 | 7 454.7 | 6 376.0 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 11 215.0 | 9 712.8 | 9 983.3 | 9 189.7 | 7 461.0 |
| Production | | 21 832.5 | 26 736.5 | 26 505.1 | 21 199.4 | 21 619.7 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 33 047.5 | 36 449.3 | 36 488.4 | 30 389.1 | 29 080.7 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 16 403.1 | 20 956.2 | 21 285.2 | 17 073.4 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | 606.9 | 411.4 | 479.6 | 470.0 | .. |
| Exports - Total - Exportations | | 17 010.0 | 21 367.6 | 21 764.8 | 17 543.4 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | 1 961.5 | 1 984.8 | 2 006.0 | 1 958.9 | .. |
| Industrial use - Usage industriel | | 17.3 | 13.9 | 11.3 | 11.0 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 1 093.2 | 1 239.7 | 1 193.7 | 1 263.2 | ... |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 34.7 | 34.9 | 30.0 | 30.0 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 2 142.2 | 1 825.1 | 2 292.9 | 2 121.9 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 5 248.9 | 5 098.4 | 5 533.9 | 5 385.0 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 10 788.6 | 9 983.3 [†] | 9 189.7 | 7 461.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 33 047.5 | 36 449.3 | 36 488.4 | 30 389.4 | .. |
| Durum wheat - Blé dur | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 1 424.6 | 1 477.0 | 1 416.0 | 1 680.0 [†] | 1 740.0 |
| | ac. - '000 - ac | 3 520.0 | 3 650.0 | 3 500.0 | 4 150.0 [†] | 4 300.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 1 795 | 2 113 | 1 850 | 1 241 | 1 055 |
| | bu./ac - bo./ac | 26.5 | 31.4 | 27.5 | 18.5 | 15.7 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 716.6 | 195.0 | 146.0 | 160.0 | 115.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 819.8 | 1 038.1 | 1 028.0 | 603.7 | 372.5 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 1 536.4 | 1 233.1 | 1 174.0 | 763.7 | 487.5 |
| Production | | 2 556.9 | 3 121.0 | 2 620.0 | 2 085.0 [†] | 1 835.0 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 4 093.2 | 4 354.1 | 3 794.0 | 2 848.7 | 2 322.5 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 2 074.0 | 2 687.1 | 2 546.0 | 1 826.4 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | 46.2 | 35.8 | 31.1 | 20.8 | .. |
| Exports - Total - Exportations | | 2 120.2 | 2 722.9 | 2 577.1 | 1 847.2 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | 85.3 | 89.6 | 87.2 | 101.5 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 125.1 | 125.7 | 150.9 | 156.2 | ... |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 222.0 | 231.7 | 205.1 | 246.3 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 442.6 | 457.2 | 453.2 | 514.0 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 1 530.4 | 1 174.0 | 763.7 | 487.5 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 4 093.2 | 4 354.1 | 3 794.0 | 2 848.7 | .. |

TABLE 2. Farm Supply and Disposition of Wheat, Prairie Provinces, by Crop Year

TABLEAU 2. Bilan du blé dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 ^F | 1984-85 ^P | 1985-86 ^P |
| Wheat - Total - Blé | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 11 181.4 27,630.0 | 12 302.0 30,400.0 | 13 354.0 33,000.0 | 12 829.0 31,700.0 | 13 334.0 32,950.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 1 878 27.8 | 2 124 31.6 | 1 904 28.3 | 1 566 23.3 | 1 524 22.7 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 4 577.7 | 3 510.0 | 1 950.0 | 1 680.0 | 1 050.0 |
| Production | | 21 009.1 | 26 127.0 | 25 427.0 | 20 086.0 | 20 314.0 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 25 586.8 | 29 637.0 | 27 377.0 | 21 766.0 | 21 364.0 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 19 270.9 | 25 212.4 | 22 882.3 | 18 081.5 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 1 058.7 | 1 201.8 | 1 154.9 | 1 222.6 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 1 267.3 | 1 272.8 | 1 659.8 | 1 411.9 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 3 989.9 | 1 950.0 ^F | 1 680.0 | 1 050.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 25 586.8 | 29 637.0 | 27 377.0 | 21 766.0 | .. |
| Durum wheat - Blé dur | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 1 424.6 3,520.0 | 1 477.0 3,650.0 | 1 416.0 3,500.0 | 1 680.0 4,150.0 | 1 740.0 4,300.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 1 795 26.5 | 2 113 31.4 | 1 850 27.5 | 1 241 18.5 | 1 055 15.7 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 716.6 | 195.0 | 146.0 | 160.0 | 115.0 |
| Production | | 2 556.8 | 3 121.0 | 2 620.0 | 2 085.0 | 1 835.0 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 3 273.4 | 3 316.0 | 2 766.0 | 2 245.0 | 1 950.0 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 2 318.3 | 2 868.3 | 2 273.3 | 1 778.1 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 125.2 | 125.8 | 150.9 | 156.2 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 173.7 | 175.9 | 181.8 | 195.7 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 656.2 | 146.0 | 160.0 | 115.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 3 273.4 | 3 316.0 | 2 766.0 | 2 245.0 | .. |

TABLE 3. Selected Statistics of Wheat Products, Canada

TABLEAU 3. Certaines statistiques sur les produits du blé, Canada

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | August-July Août-juillet | | July 1985 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Wheat milled - Blé de mouture | | | | | | |
| Canada Western Red Spring Wheat - Blé rouge de Printemps de l'ouest du Canada | 2 005.4 | 1 812.5 | 1 978.5 | 1 978.5 | 1 924.9 | 174.0 |
| Canada Western Red Winter Wheat - Blé rouge d'hiver de l'ouest du Canada | 40.1 | 32.2 | 24.4 | 24.4 | 42.8 | 4.0 |
| Canada Western Soft White Spring - Blé tendre blanc de Printemps de l'ouest du Canada | 126.7 | 150.4 | 125.9 | 125.9 | 108.5 | 7.0 |
| Durum Wheat - Blé dur ambré | 130.7 | 124.6 | 117.4 | 117.4 | 121.5 | 7.0 |
| Other Western Wheat - Autres blé de l'ouest | - | x | - | - | x | x |
| Ontario grown Winter Wheat - Blé d'hiver cultivé en Ontario | 188.4 | 175.6 | 208.1 | 208.1 | 194.9 | 14.6 |
| Quebec grown Spring Wheat - Blé de Printemps cultivé au Québec | x | - | x | x | x | x |
| Other Eastern Wheat - Autres blé de l'est | x | x | x | x | x | x |
| Wheat - Total - Blé | 2 501.2 | 2 322.5 | 2 459.1 | 2 459.1 | 2 401.6 | 206.9 |
| Wheat flour produced - Farine de blé produite | | | | | | |
| Spring No. 1 or Top Patent including semolina - Printemps n° 1 ou "patent" de première qualité, y compris semoule | 295.5 | 320.8 | 326.7 | 326.7 | 357.3 | 29.2 |
| Spring No. 2 Patent - Printemps n° 2 "patent" | 679.2 | 658.7 | 695.2 | 695.2 | 656.1 | 56.7 |
| Spring No. 3 Patent (strong bakers or export patent) - Printemps n° 3 "patent" (valeur boulangère ou "patent" d'exportation) | 295.6 | 201.4 | 234.9 | 234.9 | 221.3 | 25.3 |
| Whole Wheat and Graham flour - Blé entier et Graham | 60.0 | 65.1 | 63.8 | 63.9 | 57.3 | 5.0 |
| Soft Wheat flour - Farine de blé tendre | 175.2 | 150.8 | 218.2 | 218.2 | 208.3 | 15.7 |
| Durum semolina and flour - Farine de blé dur et semoule | 99.4 | 95.3 | 88.1 | 88.1 | 89.3 | 5.5 |
| Lower grades of flour - Farine de qualité inférieure | 239.9 | 225.3 | 187.6 | 187.6 | 188.2 | 17.8 |
| Flour - Total - Farine de blé | 1 844.8 | 1 717.4 | 1 814.5 | 1 814.5 | 1 777.8 | 155.2 |
| Millfeeds - Déchets de mouture | | | | | | |
| Millfeeds produced - Total - Déchets de mouture produits | 637.8 | 592.5 | 630.9 | 630.9 | 600.5 | 51.4 |
| Millfeeds exported(1) - Exportations de déchets de mouture(1) | 212.9 | 159.4 | 192.8 | 173.2 | 137.4 | 7.9 |

(1) Data are one month behind other data.

(1) Les données sont d'un mois en retard sur les autres données.

TABLE 4. Producer Deliveries of Wheat, by Province for Western Canada

TABLEAU 4. Livraisons des producteurs de blé, par province pour l'Ouest du Canada

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|---|--------------------------------|----------|----------|-----------------------------|----------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Manitoba | | | | | | |
| Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur) | 2 383.9 | 3 308.9 | 2 895.9 | 2 895.9 | 3 099.1 | 173.0 |
| Durum Wheat - Blé dur | 125.0 | 159.9 | 122.2 | 122.2 | 143.6 | 2.3 |
| Wheat - Total - Blé | 2 508.9 | 3 468.8 | 3 018.1 | 3 018.1 | 3 242.7 | 175.3 |
| ALL GRAINS - TOTAL(1) - TOUTES CÉRÉALES | 4 454.0 | 5 713.5 | 5 005.8 | 5 005.8 | 5 551.3 | 432.4 |
| Saskatchewan | | | | | | |
| Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur) | 10 318.9 | 13 607.1 | 11 998.0 | 11 998.0 | 8 994.2 | 1 009.6 |
| Durum Wheat - Blé dur | 1 888.5 | 2 363.7 | 1 824.1 | 1 824.1 | 1 432.8 | 21.4 |
| Wheat - Total - Blé | 12 207.4 | 15 970.8 | 13 822.1 | 13 822.1 | 10 427.0 | 1 031.0 |
| ALL GRAINS - TOTAL(1) - TOUTES CÉRÉALES | 15 354.4 | 19 106.2 | 17 290.4 | 17 290.4 | 13 330.2 | 1 423.0 |
| Alberta | | | | | | |
| Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur) | 4 296.9 | 5 428.1 | 5 715.6 | 5 715.6 | 4 210.1 | 297.1 |
| Durum Wheat - Blé dur | 304.9 | 344.7 | 327.2 | 327.2 | 201.7 | 2.3 |
| Wheat - Total - Blé | 4 601.8 | 5 772.8 | 6 042.8 | 6 042.8 | 4 411.8 | 299.4 |
| ALL GRAINS - TOTAL(1) - TOUTES CÉRÉALES | 9 503.7 | 10 677.6 | 10 858.2 | 10 858.2 | 8 227.9 | 573.2 |
| Western Canada - Total(2) - Canada occidentale | | | | | | |
| Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur) | 17 042.0 | 22 462.0 | 20 749.6 | 20 749.6 | 16 358.1 | 1 483.6 |
| Durum Wheat - Blé dur | 2 318.3 | 2 868.3 | 2 273.5 | 2 273.5 | 1 778.1 | 26.0 |
| Wheat - Total - Blé | 19 360.3 | 25 330.3 | 23 023.1 | 23 023.1 | 18 136.2 | 1 509.6 |
| ALL GRAINS - TOTAL(1) - TOUTES CÉRÉALES | 29 425.4 | 35 788.1 | 33 454.8 | 33 454.8 | 27 228.6 | 2 436.7 |
| Canada total | | | | | | |
| Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur) | 17 450.1 | 22 816.3 | 21 282.3 | 21 282.3 | 17 117.8 | 1 764.1 |
| Durum Wheat - Blé dur | 2 318.3 | 2 868.3 | 2 270.1 | 2 270.1 | 1 778.1 | 26.0 |
| Wheat - Total(3) - Blé | 19 768.4 | 25 684.6 | 23 552.4 | 23 552.4 | 18 895.9 | 1 790.1 |
| ALL GRAINS - TOTAL(1) - TOUTES CÉRÉALES | 29 892.2 | 36 225.6 | 33 924.7 | 33 924.7 | 28 018.4 | 2 720.1 |

(1) Includes wheat, oats, barley, rye, flaxseed, canola-rapeseed.

(1) Comprend blé, avoine, orge, seigle, grain de lin, canola-colza.

(2) Includes British Columbia.

(2) Comprend la Colombie-Britannique.

(3) As reported by Canadian Grain Commission.

(3) Rapporté par la Commission canadienne des grains.

TABLE 5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination

TABLEAU 5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Wheat (excluding Durum) - Blé (sauf le blé dur) | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | 1 304.6 | 1 107.2 | 953.5 | 953.5 | 628.7 | 50.9 |
| Italy - Italie | 138.5 | 98.0 | 238.2 | 238.2 | 58.4 | - |
| Netherlands - Pays-Bas | 11.0 | 5.3 | 17.3 | 17.3 | 60.4 | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 1 613.1 | 1 368.4 | 1 397.6 | 1 397.6 | 933.1 | 58.8 |
| Poland - Pologne | 967.5 | 562.6 | - | - | 65.3 | 17.9 |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 3 384.6 | 5 755.6 | 6 206.1 | 6 206.1 | 5 486.2 | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 4 455.8 | 6 599.8 | 6 228.0 | 6 228.0 | 5 671.4 | 17.9 |
| Iran | 77.2 | 107.2 | 487.6 | 487.6 | 41.0 | 17.2 |
| Iraq - Irak | 304.3 | 279.7 | 607.9 | 607.9 | 314.7 | - |
| Lebanon - Liban | 132.8 | 157.5 | - | - | - | - |
| Libya - Libye | 75.4 | 63.0 | - | - | 20.7 | 20.7 |
| Syria - Syrie | 52.2 | 241.5 | 259.9 | 259.9 | 528.9 | - |
| Middle East(1) - Moyen-Orient(1) | 803.9 | 1 013.6 | 2 117.9 | 2 117.9 | 1 701.3 | 147.4 |
| Ghana | 53.6 | 24.4 | 63.0 | 63.0 | 36.7 | - |
| Nigeria - Nigérie | 13.8 | 20.6 | 66.0 | 66.0 | - | - |
| Other Africa(1) - Autres pays d'Afrique(1) | 178.5 | 133.7 | 219.4 | 219.4 | 158.4 | - |
| Bangladesh | 294.2 | 312.5 | 475.7 | 475.7 | 64.8 | 33.3 |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 3 204.3 | 4 424.3 | 3 428.0 | 3 428.0 | 2 780.3 | 231.4 |
| Japan - Japon | 1 298.7 | 1 263.6 | 1 265.5 | 1 265.5 | 1 262.2 | 141.4 |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 5 056.6 | 6 500.6 | 6 169.4 | 6 169.4 | 4 611.8 | 406.1 |
| Brazil - Brésil | 1 263.8 | 1 502.8 | 1 361.7 | 1 361.7 | 1 145.3 | 132.4 |
| South America(1) - Amérique du Sud(1) | 1 309.7 | 1 502.8 | 1 476.6 | 1 476.6 | 1 417.9 | 132.4 |
| Cuba | 695.1 | 819.5 | 719.4 | 719.4 | 538.9 | 42.0 |
| Mexico - Mexique | 92.4 | 189.3 | 275.6 | 275.6 | - | - |
| Central America and Antilles(1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 886.4 | 1 034.8 | 1 070.0 | 1 070.0 | 591.7 | 42.0 |
| United States - États-Unis | 23.0 | 115.0 | 59.8 | 59.8 | 158.8 | 14.1 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 14 327.0 | 18 268.7 | 18 738.7 | 18 738.7 | 15 244.5 | 818.8 |
| Durum wheat - Blé dur | | | | | | |
| Italy - Italie | 495.6 | 525.5 | 504.1 | 504.1 | 207.7 | 5.0 |
| Switzerland - Suisse | 26.3 | 43.7 | 16.4 | 16.4 | 2.1 | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 662.5 | 694.0 | 837.3 | 837.3 | 364.5 | 20.8 |
| Poland - Pologne | 123.7 | 59.1 | 52.0 | 52.0 | 25.5 | - |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 607.0 | 1 203.8 | 554.8 | 554.8 | 532.9 | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 749.4 | 1 294.4 | 663.0 | 663.0 | 613.3 | - |
| Libya - Libye | 26.6 | 47.2 | 93.3 | 93.3 | 103.4 | - |
| Middle East(1) - Moyen-Orient(1) | 26.6 | 47.2 | 93.3 | 93.3 | 162.7 | - |
| Algeria - Algérie | 537.2 | 511.5 | 813.2 | 813.2 | 507.6 | 85.0 |
| Other Africa(1) - Autres pays d'Afrique(1) | 565.3 | 515.4 | 821.3 | 821.3 | 518.6 | 85.0 |
| Japan - Japon | 31.4 | 77.3 | 60.0 | 60.0 | 60.6 | 9.8 |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 32.4 | 77.3 | 60.0 | 60.0 | 60.6 | 9.8 |
| South America - Amérique du Sud | 1.6 | - | 16.1 | 16.1 | 47.8 | - |
| Cuba | 35.4 | 58.8 | 52.4 | 52.4 | 58.9 | 5.7 |
| Central America and Antilles(1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 36.2 | 58.8 | 52.4 | 52.4 | 58.9 | 5.7 |
| United States - États-Unis | - | - | 2.6 | 2.6 | - | - |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 2 074.0 | 2 687.1 | 2 546.0 | 2 546.0 | 1 826.4 | 121.2 |
| All wheat - Tout Blé | | | | | | |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 16 401.0 | 20 955.8 | 21 284.7 | 21 284.7 | 17 070.9 | 940.0 |

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

TABLE 5. Exports of Wheat, Durum and Wheat Flour, by Country of Final Destination - Concluded

TABLEAU 5. Exportations de blé, de blé dur et de farine de blé, selon le pays de destination finale - fin

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-June Août-juin | | June 1985 |
|---|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juin 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Wheat flour(2) - Farine de blé(2) | | | | | | |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 3.3 | 0.3 |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 36.5 | - | - | - | - | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 36.6 | - | - | - | - | - |
| Egyptian Arab Republic - République arabe d'Égypte | 20.5 | 18.8 | 16.8 | 16.8 | 13.4 | - |
| Jordan - Jordanie | 9.5 | 10.7 | 1.8 | 1.8 | 0.1 | -- |
| Somalia - Somalie | 4.2 | 2.5 | - | - | - | - |
| Middle East - Moyen-Orient | 48.0 | 52.1 | 37.9 | 37.9 | 93.2 | 3.2 |
| Other Africa(1) - Autres pays d'Afrique(1) | 12.6 | 16.0 | 7.1 | 6.8 | 28.5 | 0.1 |
| Korea, South - Corée du Sud | 14.9 | 37.6 | - | - | - | - |
| Sri Lanka | 8.0 | - | - | - | - | - |
| Viet-Nam - Viêt-Nam | 13.6 | - | 0.2 | 0.2 | - | - |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 39.4 | 39.4 | 65.0 | 64.9 | 49.5 | 0.9 |
| South America(1) - Amérique du Sud(1) | 2.4 | 2.9 | 6.3 | 6.3 | 14.2 | - |
| Bahamas - Îles Bahamas | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.1 | 3.4 | 0.3 |
| Barbados - Barbade | 2.5 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 0.3 |
| Cuba | 272.9 | 164.0 | 206.5 | 196.3 | 133.4 | 9.8 |
| Jamaica - Jamaïque | 4.6 | 1.7 | 2.3 | 2.3 | 1.1 | - |
| Leeward-Windward Islands - Îles sous-le-Vent et du vent | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.6 | -- |
| Trinidad and Tobago - Trinidad et Tobago | 1.8 | 1.6 | 3.6 | 3.1 | 2.4 | 0.2 |
| Central America and Antilles(1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 300.6 | 180.4 | 228.0 | 216.2 | 147.7 | 10.8 |
| North America - Amérique du Nord | 4.8 | 9.0 | 5.5 | 5.0 | 7.3 | 0.8 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS, TOTALES | 447.5 | 302.4 | 352.5 | 339.6 | 343.7 | 16.1 |
| All wheat and wheat flour | | | | | | |
| Tout blé et farine de blé | | | | | | |
| Italy - Italie | 634.3 | 623.5 | 742.3 | 723.6 | 261.3 | 5.0 |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 2 278.7 | 2 064.9 | 2 237.4 | 2 063.6 | 1 221.3 | 79.9 |
| Poland - Pologne | 1 092.2 | 621.7 | 52.0 | 51.9 | 73.0 | 17.9 |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 4 028.1 | 6 959.4 | 6 760.9 | 5 160.7 | 6 019.1 | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 5 241.8 | 7 894.2 | 6 890.9 | 5 279.2 | 6 266.1 | 17.9 |
| Middle East(1) - Moyen-Orient(1) | 878.5 | 1 112.9 | 2 249.1 | 2 096.1 | 1 809.7 | 150.6 |
| Algeria - Algérie | 542.2 | 515.2 | 813.3 | 763.6 | 422.7 | 85.0 |
| Other Africa(1) - Autres pays d'Afrique(1) | 756.4 | 665.1 | 1 047.7 | 976.7 | 620.6 | 85.1 |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 3 204.3 | 4 424.3 | 3 491.2 | 3 303.6 | 2 596.2 | 231.4 |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 5 128.4 | 6 617.3 | 6 294.4 | 5 840.6 | 4 306.0 | 416.8 |
| Brazil - Brésil | 1 264.1 | 1 502.8 | 1 362.7 | 1 190.6 | 1 017.9 | 132.4 |
| South America - Amérique du Sud | 1 313.7 | 1 505.7 | 1 499.0 | 1 249.2 | 1 347.6 | 132.4 |
| Cuba | 1 003.4 | 1 042.4 | 978.3 | 918.4 | 683.5 | 57.4 |
| Central America and Antilles(1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 1 223.2 | 1 274.1 | 1 350.4 | 1 288.8 | 750.6 | 58.4 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS, TOTALES | 16 848.5 | 21 258.2 | 21 637.1 | 18 833.2 | 16 474.6 | 956.1 |

(1) Exports to individual countries are included in the continental totals.

(1) Les exportations vers chacun des pays figurent dans le total du continents.

(2) Includes Durum semolina and Flour, White Winter wheat flour and wheat flour, n.e.s.

(2) La farine de blé dur et semoule, de blé blanc d'hiver et de blé, n.d.a., sont incluses dans les données.

Source: Canadian Grain Commission, External Trade Division of Statistics Canada and Canadian National Millers Association.

Source: Commission Canadienne des grains, Division du commerce extérieur de Statistique Canada et Canadian National Millers Association.

COARSE GRAINS - CÉRÉALES SECONDAIRES

TABLE 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year

TABLEAU 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|--|-----------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 [†] | 1984-85 ^P | 1985-86 |
| Oats - Avoine | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 1 583.7 | 1 612.9 | 1 400.3 | 1 406.3 | 1 442.1 |
| | ac. - '000 - ac | 3,912.5 | 3,984.0 | 3,459.0 | 3,474.5 | 3,562.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 2 044 | 2 255 | 1 980 | 1 900 | 1 920 |
| | bu/ac. - bo/ac | 53.6 | 59.2 | 52.0 | 49.8 | 50.4 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 851.4 | 640.0 | 995.0 | 570.0 | 445.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 288.5 | 215.4 | 174.7 | 125.0 | 113.7 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 1 140.0 | 855.4 | 1 169.7 | 695.0 | 558.7 |
| Production | | 3 236.8 | 3 636.8 | 2 773.1 | 2 669.9 | 2 768.9 |
| Imports - Importations | | 16.6 | - | 0.2 | 0.7 | - |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 4 393.4 | 4 492.2 | 3 943.0 | 3 365.6 | 3 327.6 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 63.4 | 104.5 | 121.8 | 18.5 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | .. |
| Exports - Total - Exportations | | 64.3 | 105.3 | 122.3 | 18.8 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | 74.8 | 81.9 | 73.3 | 76.2 | .. |
| Industrial use - Usage industriel | | - | - | - | - | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 157.9 | 146.9 | 157.3 | 160.0 | .. |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 2.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 3 055.5 | 2 987.2 | 2 894.1 | 2 550.9 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 3 290.2 | 3 217.2 | 3 125.7 | 2 788.1 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 1 039.0 | 1 169.7[†] | 695.0 | 558.7 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 4 393.5 | 4 492.2 | 3 943.0 | 3 365.6 | .. |
| Barley - Orge | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 4 661.4 | 5 148.7 | 4 332.8 | 4 566.2 [†] | 4 913.5 |
| | ac. - '000 - ac | 11,519.1 | 12,723.0 | 10,707.0 | 11,286.0 [†] | 12,143.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 2 487 | 2 712 | 2 356 | 2 255 | 2 389 |
| | bu/ac. - bo/ac | 46.0 | 50.4 | 43.8 | 41.9 | 44.4 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 2 106.7 | 1 950.0 | 3 225.0 | 1 080.0 [†] | 815.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 1 788.0 | 2 181.3 | 1 903.5 | 890.9 | 1 196.8 |
| Beginning stocks - Stocks à la fermeture | | 3 894.7 | 4 131.3 | 5 128.5 | 1 970.9 | 2 011.8 |
| Production | | 11 592.0 | 13 965.0 | 10 209.0 | 10 295.9 [†] | 11 736.0 |
| Imports - Importations | | 6.2 | 0.6 | 0.3 | 83.1 | - |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 15 492.9 | 18 096.9 | 15 337.8 | 12 349.8 | 13 747.8 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 4 334.8 | 5 330.1 | 5 267.5 | 2 604.1 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | 276.8 | 318.0 | 268.9 | 176.6 | .. |
| Exports - Total - Exportations | | 4 611.6 | 5 648.1 | 5 536.4 | 2 780.7 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | 5.4 | 5.4 | 5.0 | 5.0 | .. |
| Industrial use - Usage industriel | | 393.0 | 394.0 | 395.0 | 350.0 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 428.0 | 407.2 | 435.2 | 467.3 | .. |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 8.8 | 9.1 | 9.0 | 8.0 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 6 167.3 | 6 504.6 | 6 986.3 | 6 727.0 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 7 002.5 | 7 320.3 | 7 830.5 | 7 557.3 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 3 878.8 | 5 128.5[†] | 1 970.9 | 2 011.8 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 15 492.9 | 18 096.9 | 15 337.8 | 12 349.8 | .. |

TABLE 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Years - Continued

TABLEAU 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole - suite

| | | Average | Total | | August-June | |
|---|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 1978-79, 1982-83 | | | Août-juin | |
| | | Moyenne | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85P |
| | | 1978-79, 1982-83 | | | | |
| Corn - Maïs | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 1 014.4 2,507.0 | 1 107.0 2,735.0 | 1 075.3 2,657.9 | 1 075.3 2,657.9 | 1 191.7 2,945.5 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 5 658 89.7 | 5 883 93.7 | 5 517 87.9 | 5 517 87.9 | 5 893 93.9 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes: | | | | | | |
| Québec | | 177.6 | 232.0 | 260.0 | 260.0 | 200.0 |
| Ontario | | 685.6 | 670.0 | 807.0 | 807.0 | 470.0 |
| Stocks on farms - Total - Stocks dans les fermes | | 863.2 | 902.0 | 1 067.0 | 1 067.0 | 675.0 |
| Transfer elevators(1) - Élévateurs de transbordement(1) | | 45.0 | 35.7 | 50.2 | 50.2 | 41.7 |
| Country elevators(2) - Élévateurs de la campagne(2) | | 184.6 | 177.8 | 340.4 | 340.4 | 238.0 |
| Feed manufacturers(2) - Fabricants des aliments pour animaux(2) | | 25.3 | 27.9 | 30.2 | 30.2 | 24.1 |
| Industrial users(2) - Utilisateurs industriels(2) | | 47.5 | 41.3 | 79.3 | 79.3 | 26.0 |
| Commercial positions(3) - Positions commerciales(3) | | 302.3 | 282.7 | 500.1 | 500.1 | 329.8 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 1 165.5 | 1 184.7 | 1 567.1 | 1 567.1 | 1 004.8 |
| Production: | | | | | | |
| Québec | | 809.2 | 1 040.0 | 975.0 | 975.0 | 1 350.0 |
| Ontario | | 4 669.7 | 5 195.0 | 4 696.0 | 4 696.0 | 5 391.0 |
| Production - Canada - Total | | 5 739.0 | 6 512.9 | 5 932.8 | 5 932.8 | 7 023.5 |
| Grain imports - Importations de céréales | | 916.8 | 749.2 | 222.9 | 177.4 | 546.0 |
| Seed imports - Importations de graine de semence | | 7.3 | 9.6 | 3.2 | 3.2 | 5.2 |
| Imports - Total - Importations | | 924.1 | 758.9 | 225.9 | 180.6 | 551.2 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 7 828.7 | 8 456.5 | 7 725.8 | 7 680.5 | 8 579.5 |
| Grain exports(4) - Exportations de céréales(4) | | 677.8 | 510.8 | 428.7 | 423.6 | 554.5 |
| Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel | | 979.0 | 1 025.5 | 1 189.3 | .. | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 24.9 | 25.2 | 25.5 | ... | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 4 850.3 | 5 327.9 | 5 077.5 | .. | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 5 854.3 | 6 378.6 | 6 292.3 | .. | .. |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 959.4 | 1 067.0 | 675.0 | .. | .. |
| Commercial positions - Positions commerciales | | 337.2 | 500.1 | 329.8 | .. | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 1 296.6 | 1 567.1 | 1 044.8 | .. | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 7 828.7 | 8 456.5 | 7 725.8 | .. | .. |

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

TABLE 6. Supply and Disposition of Coarse Grains, Canada, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 6. Bilan des céréales secondaires, Canada, par campagne agricole - fin

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1984-85P | 1985-86P |
| Rye - Seigle | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 373.3 | 458.3 | 428.4 | 369.9 | 372.2 |
| | ac. - '000 - ac | 924.0 | 1,134.9 | 1,058.7 | 914.5 | 919.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 1 849 | 2 036 | 1 931 | 1 795 | 1 572 |
| | bu/ac. - bo/ac | 28.9 | 32.4 | 30.8 | 28.6 | 25.1 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 120.1 | 103.0 | 220.0 | 105.0 | 145.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 227.6 | 230.5 | 430.9 | 326.0 | 238.0 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 347.7 | 333.5 | 650.9 | 431.0 | 383.1 |
| Production | | 690.2 | 933.3 | 827.5 | 663.8 | 585.2 |
| Imports - Importations | | 6.1 | 0.1 | 0.1 | - | - |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 1 043.9 | 1 266.9 | 1 478.5 | 1 094.8 | 968.3 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 374.3 | 313.9 | 747.4 | 375.5 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | - | - | - | - | .. |
| Exports - Total - Exportations | | 374.3 | 313.9 | 747.4 | 375.5 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | 13.6 | 13.7 | 13.0 | 12.9 | .. |
| Industrial use - Usage industriel | | 57.2 | 50.7 | 41.1 | 40.0 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 31.5 | 33.9 | 30.0 | 34.8 | .. |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 5.0 | 9.3 | 9.0 | 7.0 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 139.5 | 194.5 | 207.0 | 241.5 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 246.9 | 302.1 | 300.1 | 336.2 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 422.7 | 650.9 | 431.0⁽¹⁾ | 383.1 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 1 043.9 | 1 266.9 | 1 478.5 | 1 094.8 | .. |
| Coarse grains - Total(5) - Céréales secondaires | | | | | | |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 3 941.4 | 3 595.0 | 5 507.0 | 2 430.0 | 2 080.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 2 606.4 | 2 909.9 | 3 009.2 | 1 671.7 | 1 878.4 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 6 547.9 | 6 504.9 | 8 516.2 | 4 101.7 | 3 958.4 |
| Production | | 21 258.0 | 25 048.0 | 19 742.4 | 20 653.1 | 22 113.6 |
| Imports - Total(6) - Importations | | 953.0 | 759.6 | 226.5 | 634.9 | .. |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 28 758.9 | 32 312.5 | 28 485.1 | 25 389.7 | 26 072.0 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 5 450.3 | 6 259.3 | 6 565.4 | 3 552.6 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | 277.7 | 318.8 | 269.4 | 176.9 | .. |
| Exports - Total - Exportations | | 5 728.0 | 6 578.1 | 6 834.8 | 3 729.5 | .. |
| Human food and industrial use - Aliments pour humains et usage industriel | | 1 523.0 | 1 571.2 | 1 716.7 | 1 674.1 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 642.4 | 613.2 | 648.0 | 688.1 | .. |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 15.8 | 19.6 | 19.0 | 16.0 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 14 196.6 | 15 014.2 | 15 164.9 | 14 882.4 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 16 377.9 | 17 218.2 | 17 548.6 | 17 260.6 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 6 653.1 | 8 516.2 | 4 101.7 | 4 399.6 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 28 758.9 | 32 312.5 | 28 485.1 | 25 389.7 | .. |

(1) Canadian corn only. - Maïs canadien seulement. (2) Source: Ontario Ministry of Agriculture and Food "Grain Corn Survey". - Source: "L'Enquête de maïs - grain" du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario. (3) Refers to commercial positions specified. - Comme suite aux positions commerciales spécifiées. (4) Source: Canadian Grain Commission. - Source: Commission canadienne des grains. (5) Includes oats, barley, corn and rye. - Avoine, orge, maïs et seigle sont inclus. (6) Import data are one month behind other data. - Les données des importations sont d'un mois en retard sur les autres données.

TABLE 7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year

TABLEAU 7. Bilan des céréales dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 ^F | 1984-85 ^P | 1985-86 ^P |
| Oats - Avoine | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 1 198.2 2,960.0 | 1 235.0 3,050.0 | 1 032.0 2,550.0 | 1 061.0 2,620.0 | 1 101.0 2,720.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 2 059 53.9 | 2 297 60.3 | 2 033 53.3 | 1 802 47.3 | 1 820 47.8 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 655.8 | 520.0 | 810.0 | 460.0 | 290.0 |
| Production | | 2 467.5 | 2 837.0 | 2 098.0 | 1 912.0 | 2 004.0 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 3 123.3 | 3 357.0 | 2 908.0 | 2 372.0 | 2 294.0 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 370.7 | 348.2 | 389.7 | 290.0 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 119.8 | 109.5 | 121.2 | 124.5 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 2 015.5 | 2 089.3 | 1 937.1 | 1 667.5 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 617.3 | 810.0 | 460.0 | 290.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 3 123.3 | 3 357.0 | 2 908.0 | 2 372.0 | .. |
| Barley - Orge | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 4 313.8 10,660.0 | 4 674.0 11,550.0 | 3 885.0 9,600.0 | 4 127.9 10,200.0 | 4 431.0 10,950.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 2 464 45.5 | 2 692 50.0 | 2 342 43.5 | 2 189 40.7 | 2 310 42.9 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 1 939.3 | 1 790.0 | 3 035.0 | 920.0 | 640.0 |
| Production | | 10 629.4 | 12 584.0 | 9 101.0 | 9 036.0 | 10 234.0 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 12 568.7 | 14 374.0 | 12 136.0 | 9 956.0 | 10 874.0 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 6 232.0 | 6 893.6 | 6 583.0 | 4 955.7 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 388.3 | 360.8 | 389.9 | 416.3 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 3 986.2 | 4 084.6 | 4 243.1 | 3 944.0 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 1 962.2 | 3 035.0 ^F | 920.0 | 640.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 12 568.7 | 14 374.0 | 12 136.0 | 9 956.0 | .. |

TABLE 7. Farm Supply and Disposition of Coarse Grains, Prairie Provinces, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 7. Bilan des céréales secondaires dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole - fin

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 ^F | 1984-85 ^P | 1985-86 ^P |
| Rye - Seigle | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 334.4 828.0 | 409.8 1 015.0 | 378.4 935.0 | 325.7 805.0 | 332.2 820.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 1 819 28.2 | 2 030 32.3 | 1 906 30.4 | 1 728 27.5 | 1 471 23.5 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 120.1 | 103.0 | 220.0 | 105.0 | 145.0 |
| Production | | 608.2 | 832.0 | 721.4 | 562.9 | 488.8 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 728.3 | 935.0 | 941.4 | 667.9 | 633.8 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 433.3 | 515.3 | 684.6 | 315.3 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 26.5 | 27.9 | 24.2 | 29.7 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 117.1 | 171.8 | 127.6 | 177.9 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 151.4 | 220.0 | 105.0 | 145.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 728.3 | 935.0 | 941.4 | 667.9 | .. |
| Coarse grains - Total(1) - Céréales secondaires | | | | | | |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 2 715.2 | 2 413.0 | 4 065.0 | 1 485.0 | 1 075.0 |
| Production | | 13 705.1 | 16 253.0 | 11 920.4 | 11 510.9 | 12 726.8 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 16 420.3 | 18 666.0 | 15 985.4 | 12 995.9 | 13 801.8 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 7 036.0 | 7 757.1 | 7 657.5 | 5 561.0 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 534.6 | 498.2 | 535.3 | 570.5 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 6 118.8 | 6 345.7 | 6 307.6 | 5 789.4 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 2 730.9 | 4 065.0 ^F | 1 485.0 | 1 075.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 16 420.3 | 18 666.0 | 15 985.4 | 12 995.9 | .. |

(1) Includes oats, barley, rye.

(1) Avoine, orge et seigle inclus.

TABLE 8. Selected Statistics of Coarse Grains, Canada

TABLEAU 8. Certaines statistiques sur des céréales secondaires, Canada

| | Production | | | | | July 1985 |
|--|---|----------------|----------------|-----------------------------|---------------|---------------------|
| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | |
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| | metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | |
| Oats processed - Avoine traité | 73.6 | 79.5 | 71.7 | 71.7 | 74.4 | 3.2 |
| Oatmeal and rolled oats - Farine d'avoine et flocons d'avoine: | | | | | | |
| Produced - Produits | 37.5 | 39.0 | 38.9 | 38.9 | 41.4 | 2.3 |
| Exported(1) - Exportés(1) | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | -- |
| Barley processed - Orge traité | 5.6 | x | x | x | x | x |
| Malt exports(1) - Exportations de malt(1) | 227.0 | 260.9 | 220.5 | 186.4 | 128.5 | 11.1 |
| Rye milled - Seigle de mouture | 13.0 | 12.6 | 12.3 | 12.3 | 12.4 | 1.1 |
| Flour and meal produced - Farine de seigle et farine grossière produite | 10.5 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 0.9 |
| Shipments under feed grain assistance regulations, crop year 1984-85 | | | | | | |
| Les expéditions en vertu des règlements d'aide aux provendes, campagnes agricoles, 1984-85 | | | | | | |
| | Wheat(2) | Oats | Barley | Corn | Screenings | Millfeeds |
| | Blé(2) | Avoine | Orge | Maïs | Criblures | Issues de minoterie |
| | metric tonnes - tonnes métriques | | | | | |
| August - June - Août - juin 1984-85: | | | | | | |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 15 661 | 6 643 | 8 657 | 13 267 | 1 052 | 1 121 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 4 888 | 4 450 | 21 744 | 12 100 | - | 902 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 16 385 | 8 804 | 63 949 | 85 549 | 11 797 | 9 600 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 11 402 | 8 746 | 46 626 | 61 667 | 4 360 | 2 461 |
| Québec | 161 865 | 63 675 | 382 745 | 102 644 | 3 592 | 96 539 |
| Ontario | 2 615 | 2 129 | 7 043 | 2 205 | 160 | 66 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 116 837 | 19 725 | 235 995 | 60 667 | 2 160 | 45 178 |
| Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest | 147 | 102 | 224 | 8 | - | - |
| Total | 329 800 | 114 274 | 766 983 | 338 107 | 23 121 | 155 867 |
| August - June - Total - Août - juin 1983-84: | | | | | | |
| 1983-84 | 375 453 | 106 691 | 997 492 | 277 663 | 22 994 | 146 434 |
| 1982-83 | 428 500 | 120 758 | 1 102 051 | 306 483 | 24 949 | 160 497 |
| 1982-83 | 250 694 | 153 477 | 707 456 | 300 624 | 47 039 | 160 850 |

(1) Product export data are one month behind other data.

(1) Les données des exportations des produits sont d'un mois en retard sur les autres données.

(2) Includes shipments of sample feed grains.

(2) Comprend les expéditions d'échantillons de provendes.

TABLE 9. Producer Deliveries of Coarse Grains, by Province for Western Canada

TABLEAU 9. Livraisons des producteurs de céréales secondaires, par province pour l'Ouest du Canada

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Manitoba | | | | | | |
| Oats - Avoine | 71.1 | 73.7 | 67.8 | 67.8 | 66.5 | 14.4 |
| Barley - Orge | 1 133.9 | 1 361.7 | 1 204.2 | 1 204.2 | 1 275.5 | 160.4 |
| Rye - Seigle | 96.7 | 140.7 | 153.9 | 153.9 | 123.8 | 27.8 |
| Total | 1 301.7 | 1 576.1 | 1 425.9 | 1 425.9 | 1 465.8 | 202.6 |
| Saskatchewan | | | | | | |
| Oats - Avoine | 84.2 | 69.3 | 92.6 | 92.6 | 41.1 | 8.4 |
| Barley - Orge | 1 898.6 | 2 085.3 | 2 093.5 | 2 093.5 | 1 440.1 | 179.8 |
| Rye - Seigle | 184.8 | 245.4 | 357.4 | 357.4 | 157.3 | 42.7 |
| Total | 2 167.6 | 2 400.0 | 2 543.5 | 2 543.5 | 1 618.5 | 230.9 |
| Alberta | | | | | | |
| Oats - Avoine | 225.3 | 205.2 | 229.4 | 229.4 | 182.4 | 15.7 |
| Barley - Orge | 3 259.6 | 3 446.6 | 3 285.3 | 3 285.3 | 2 240.1 | 169.9 |
| Rye - Seigle | 154.1 | 129.2 | 173.8 | 173.8 | 54.2 | 9.0 |
| Total | 3 639.0 | 3 781.0 | 3 688.5 | 3 688.5 | 2 476.7 | 194.6 |
| Western Canada - Total(1) - Canada occidentale | | | | | | |
| Oats - Avoine | 388.3 | 364.9 | 406.7 | 406.7 | 294.4 | 38.9 |
| Barley - Orge | 6 346.1 | 7 023.1 | 6 689.9 | 6 689.9 | 5 002.0 | 512.9 |
| Rye - Seigle | 437.0 | 518.2 | 690.8 | 690.8 | 316.4 | 79.5 |
| Total | 7 171.4 | 7 906.2 | 7 787.4 | 7 787.4 | 5 612.8 | 631.3 |
| Canada total(2) | | | | | | |
| Oats - Avoine | 388.6 | 365.5 | 407.7 | 407.7 | 295.2 | 39.3 |
| Barley - Orge | 6 372.6 | 7 058.8 | 6 697.9 | 6 697.9 | 5 002.9 | 513.2 |
| Rye - Seigle | 463.2 | 553.5 | 695.7 | 695.7 | 329.5 | 80.0 |
| Total | 7 224.4 | 7 977.8 | 7 801.3 | 7 801.3 | 5 627.6 | 632.5 |

(1) Includes British Columbia.

(1) Comprend la Colombie-Britannique.

(2) As reported by the Canadian Grain Commission.

(2) Rapporté par la Commission canadienne des grains.

TABLE 10. Exports of Coarse Grains, by Country of Final Destination

TABLÉAU 10. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | August-July Août-juillet | | July 1985 | |
|--|--------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Oats - Avoine | | | | | | |
| Netherlands - Pays-Bas | 3.2 | 2.9 | - | - | - | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 7.3 | 6.1 | - | - | - | - |
| Poland - Pologne | 18.3 | - | - | - | - | - |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 3.2 | - | - | - | - | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 21.5 | - | - | - | - | - |
| Other Asia - Autres pays d'Asie | 0.4 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | - | - |
| South America - Amérique du Sud | - | - | - | - | - | - |
| Cuba | 12.4 | 13.7 | 0.8 | 0.8 | - | - |
| Central America and Antilles(1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 12.4 | 13.7 | 0.8 | 0.8 | - | - |
| United States - États-Unis | 20.4 | 81.9 | 117.1 | 117.1 | 17.8 | 0.2 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 62.0 | 103.9 | 120.6 | 120.6 | 17.8 | 0.2 |
| Barley - Orge | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | 21.8 | - | - | - | 2.0 | - |
| Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg | 120.4 | 480.8 | 708.0 | 708.0 | - | - |
| Finland - Finlande | 22.1 | - | - | - | - | - |
| Italy - Italie | 415.4 | 310.2 | 126.0 | 126.0 | - | - |
| Spain - Espagne | 129.1 | 409.9 | 102.0 | 102.0 | - | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 754.2 | 1 252.1 | 1 045.2 | 1 045.2 | 2.0 | - |
| Germany East - Allemagne de l'Est | 189.8 | 599.8 | 1 122.9 | 1 122.9 | 798.3 | 98.4 |
| Poland - Pologne | 220.0 | - | 105.4 | 105.4 | - | - |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 1 375.4 | 1 526.1 | 472.0 | 472.0 | 409.9 | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 1 843.0 | 2 125.9 | 1 766.9 | 1 766.9 | 1 208.2 | 98.4 |
| Israel - Israël | 211.9 | 252.0 | 255.8 | 255.8 | 187.1 | 29.3 |
| Saudi Arabia - Arabie Saoudite | 29.2 | - | 31.5 | 31.5 | - | - |
| Middle East(1) - Moyen-Orient(1) | 446.3 | 514.4 | 1 037.1 | 1 037.1 | 322.0 | 29.3 |
| Other Africa - Autres pays d'Afrique | 55.9 | - | - | - | - | - |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 31.8 | 82.8 | 26.1 | 26.1 | - | - |
| Japan - Japon | 870.2 | 969.7 | 820.1 | 820.1 | 735.1 | 56.7 |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 942.4 | 1 135.9 | 1 113.3 | 1 113.3 | 875.0 | 56.7 |
| Columbia - Colombie | 80.7 | 101.1 | 115.4 | 115.4 | - | - |
| Peru - Pérou | 17.7 | 15.7 | 12.8 | 12.8 | - | - |
| South America(1) - Amérique du Sud(1) | 99.8 | 116.8 | 128.3 | 128.3 | - | - |
| Cuba | 46.4 | 41.8 | 39.7 | 39.7 | 35.8 | - |
| Mexico - Mexique | 4.4 | 22.0 | 62.8 | 62.8 | 82.7 | - |
| Central America and Antilles (1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 50.8 | 63.9 | 102.6 | 102.6 | 118.5 | - |
| United States - États-Unis | 142.4 | 121.0 | 74.0 | 74.0 | 78.5 | 3.9 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 4 334.8 | 5 330.1 | 5 267.5 | 5 267.5 | 2 604.1 | 188.3 |

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

TABLE 10. Exports of Coarse Grains, by Country of Destination - Concluded

TABLEAU 10. Exportations de céréales secondaires, selon le pays de destination finale - fin

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|---|--------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Corn - Maïs | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | 2.0 | - | 6.3 | 6.3 | 10.5 | - |
| Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg | 10.4 | - | - | - | - | - |
| France | 1.5 | - | - | - | - | - |
| Italy - Italie | 3.2 | - | - | - | - | - |
| Spain - Espagne | 19.7 | 87.7 | 109.1 | 109.1 | 23.4 | - |
| Switzerland - Suisse | 3.1 | - | - | - | - | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 40.4 | 102.8 | 115.4 | 115.4 | 33.9 | - |
| Germany, East - Allemagne de l'Est | 15.1 | - | 24.2 | - | - | - |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 347.9 | 129.1 | 11.1 | 11.1 | 315.6 | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 366.1 | 153.3 | 11.1 | 11.1 | 315.6 | - |
| Middle East(1) - Moyen-Orient(1) | 20.4 | 58.8 | 128.4 | 128.4 | - | - |
| Other Africa(1) - Autres pays d'Afrique(1) | 6.2 | - | 5.1 | 5.1 | 9.0 | - |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 5.9 | - | - | - | 24.6 | - |
| South America - Amérique du Sud | - | - | - | - | - | - |
| Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles | 232.2 | 186.1 | 159.5 | 159.5 | 167.4 | - |
| North America - Amérique du Nord | 6.4 | 9.6 | 9.2 | 9.2 | 4.0 | - |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 677.6 | 510.6 | 428.7 | 428.7 | 554.5 | - |
| Rye - Seigle | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | 3.5 | - | - | - | - | - |
| Netherlands - Pays-Bas | 21.2 | 34.7 | 10.5 | 10.5 | 10.3 | 3.1 |
| Finland - Finlande | 14.0 | 30.0 | - | - | - | - |
| Norway - Norvège | 7.6 | 22.5 | - | - | - | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 49.0 | 89.1 | 11.8 | 11.8 | 13.2 | 3.1 |
| Poland - Pologne | - | - | - | - | - | - |
| Romania - Roumanie | - | - | 31.2 | 31.2 | - | - |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 244.6 | 25.0 | - | - | - | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 244.6 | 25.0 | 69.4 | 69.4 | - | - |
| Other Africa - Autres pays d'Afrique | 0.3 | - | - | - | - | - |
| Japan - Japon | 49.9 | 70.3 | 310.5 | 310.5 | 249.4 | 10.0 |
| Korea South - Corée du sud | 4.4 | 22.0 | 251.4 | 251.4 | 75.8 | - |
| Taiwan - Taïwan | 3.0 | 15.0 | 86.5 | 86.5 | - | - |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 58.4 | 112.7 | 649.5 | 649.5 | 340.9 | 10.0 |
| Australia - Australie | 3.2 | 11.1 | 3.2 | 3.2 | 4.2 | - |
| Oceania - Océanie | 3.2 | 11.1 | 3.2 | 3.2 | 4.2 | - |
| South America - Amérique du Sud | - | - | - | - | - | - |
| Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles | 0.6 | 1.1 | - | - | - | - |
| United States - États-Unis | 18.2 | 74.9 | 13.5 | 13.5 | 17.3 | 2.0 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 374.3 | 315.9 | 747.4 | 747.4 | 375.7 | 15.2 |

(1) Exports to individual countries are included in the continental totals.

(1) Les exportations vers chacun des pays figurent dans le total du continent.

Source: Canadian Grain Commission and External Trade Division of Statistics Canada.

Source: Commission Canadienne des grains et Division du Commerce extérieur de Statistique Canada.

OILSEEDS - GRAINES OLÉAGINEUSES

TABLE 11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year

TABLEAU 11. Bilan des graines oléagineuses, Canada, par campagne agricole

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | | August Août |
|--|-----------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 ^r | 1984-85 | 1985-856 |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 621.6 | 631.0 | 429.3 | 720.4 ^r | 740.4 |
| | ac. - '000 - ac | 1,536.0 | 1,560.0 | 1,060.0 | 1,780.0 ^r | 1,830.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 981 | 1 192 | 1 035 | 963 | 1 222 |
| | bu/ac. - bo/ac | 15.8 | 19.0 | 16.5 | 15.3 | 19.5 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 98.5 | 38.0 | 118.0 | 25.0 | 25.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 312.1 | 221.4 | 346.9 | 130.4 | 123.8 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 410.6 | 259.4 | 464.9 | 155.4 | 148.8 |
| Production | | 609.6 | 751.9 | 443.9 | 693.5 ^r | 904.5 |
| Imports - Importations | | 0.1 | - | - | - | - |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 1 020.3 | 1 011.3 | 908.8 | 848.9 | 1 053.3 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 475.8 | 429.8 | 621.2 | 560.4 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | - | - | - | - | - |
| Exports - Total - Exportations | | 475.8 | 429.8 | 621.2 | 560.4 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | x | x | x | x | x |
| Crushings - Total - Broyages | | x | x | x | x | x |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 24.9 | 18.1 | 29.1 | 30.6 | ... |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | x | x | x | x | x |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | x | x | x | x | x |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 134.1^r | 116.6 | 132.2 | 139.7 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 409.4 | 464.9 ^r | 155.4 | 148.8 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 1 020.3 | 1 011.3 | 908.8 | 848.9 | .. |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha | 2 298.0 | 1 776.6 | 2 333.9 | 3 091.3 ^r | 2 803.2 |
| | ac. - '000 - ac | 5,678.6 | 4,390.0 | 5,767.0 | 7,638.0 ^r | 6,925.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha | 1 172 | 1 252 | 1 118 | 1 094 ^r | 1 138 |
| | bu/ac. - bo/ac | 21.4 | 22.3 | 19.9 | 19.5 ^r | 20.3 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 219.7 | 71.0 | 40.0 | 15.0 | 95.0 |
| In commercial positions - En positions commerciales | | 758.3 | 621.4 | 446.4 | 104.6 | 362.0 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 978.0 | 692.4 | 486.4 | 119.6 | 457.0 |
| Production | | 2 693.0 | 2 224.9 | 2 609.3 | 3 381.9 | 3 189.7 |
| Imports - Importations | | 2.9 | 2.5 | 5.8 | 5.7 | - |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 3 673.9 | 2 919.8 | 3 101.5 | 3 507.2 | 3 646.7 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 1 493.3 | 1 271.3 | 1 497.6 | 1 453.3 | .. |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | - | - | - | - | - |
| Exports - Total - Exportations | | 1 493.3 | 1 271.3 | 1 497.6 | 1 453.3 | .. |
| Human food - Aliments pour humains | | - | - | - | - | - |
| Crushings - Total - Broyages | | 895.0 | 904.1 | 1 159.3 | 1 285.2 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 16.1 | 17.1 | 22.1 | 20.6 | ... |
| Loss in handling - Pertes dues à la manutention | | 2.4 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | .. |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 256.7 | 240.1 | 301.9 | 289.6 | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 1 170.3 | 1 162.1 | 1 484.3 | 1 596.9 | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 1 010.3 | 486.4 | 119.6 | 457.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 3 673.9 | 2 919.8 | 3 101.5 | 3 507.2 | .. |

TABLE 11. Supply and Disposition of Oilseeds, Canada, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 11. Bilan des graines oléagineuses, Canada par campagne agricole - fin

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-June Août-juin | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|------------------|----------------|
| | | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84† | 1984-85P | |
| Soybeans(1) - Graine de soya(1) | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 297.0 734.0 | 364.0 900.0 | 364.0 900.0 | 417.0 1,030.0 | |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 2 234 33.2 | 2 330 34.6 | 2 019 30.0 | 2 240 33.3 | |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms - Stocks dans les fermes | | 33.6 | 18.0 | 36.0 | 36.0 | 25.0† |
| In commercial positions(2) En positions commerciales(2) | | 57.1 | 70.4 | 121.2 | 121.2 | 107.4 |
| Beginning stocks - Stocks d'ouverture | | 90.7 | 88.4 | 157.2 | 157.2 | 132.4 |
| Production | | 663.5 | 848.0 | 735.0 | 735.0 | 934.0 |
| Imports | | 402.2 | 419.4 | 279.8 | 264.9 | 186.8 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 1 156.3 | 1 355.8 | 1 172.0 | 1 157.1 | 1 253.2 |
| Grain exports - Exportations de céréales | | 97.1 | 117.3 | 61.3 | 57.9 | 120.4 |
| Product exports - Exportations de produits des céréales | | - | - | - | - | - |
| EXPORTS - TOTAL - EXPORTATIONS | | 97.1 | 117.3 | 61.3 | 57.9 | 120.4 |
| Crushings - Broyages | | 923.2 | 1 043.2 | 937.2 | 874.0 | 778.8(4) |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 21.0 | 24.5 | 28.0 | ... | ... |
| Residual(3) - Residuel(3) | | 10.0 | 13.6 | 13.1 | .. | .. |
| Domestic disappearance - Disparition intérieure | | 954.2 | 1 081.3 | 978.3 | .. | .. |
| Ending stocks - Stocks à la fermeture | | 105.1 | 157.2 | 132.4† | .. | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 1 156.3 | 1 355.8 | 1 172.0 | .. | .. |

(1) Ontario Soybeans only. - Soya de l'Ontario seulement. - (2) Stocks at transfer elevators, country elevators and crushing plants. - (2) Stocks de soya dans les éleveurs de campagne et les usines de broyage. - (3) Includes feed, dockage, loss in handling and human food uses. - (3) Comprend l'utilisation dans les aliments pour les et pour les humains, les déchets, ainsi que les pertes subies en cours de manutention. - (4) Soybean crushing statistics are released three months after the reference month, August-May - Les statistique sur le volume de soya triture paraissent trois mois apres le mois de référence - août-mai.

TABLE 12. Selected Statistics for Oilseeds, Canada

TABLEAU 12. Certaines statistiques sur les graines oléagineuses, Canada

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|--|--------------------------------|---------|---------|-----------------------------|---------|------------------------|
| | | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | | | | | | |
| Crushings - Broyages | 895.0 | 904.1 | 1 159.3 | 1 159.3 | 1 285.2 | 87.6 |
| Oil produced - Huile produite | 365.5 | 366.2 | 456.4 | 456.4 | 512.4 | 35.1 |
| Meal produced - Tourteaux produits | 516.8 | 521.7 | 688.0 | 688.0 | 764.4 | 52.2 |
| Oil, ending stocks - L'huile, stocks de fermeture | 20.6 | 20.6 | 10.6 | 10.6 | 15.0 | 15.0 |
| Meal, ending stocks - Tourteaux, stocks de fermeture | 17.3 | 26.5 | 7.2 | 7.2 | 15.1 | 15.1 |
| | | | | | | August-May Août-mai |
| | | | | | | May 1985 Mai 1985 |
| Soybeans - Graine de soya | | | | | | |
| Crushings(1) - Broyages(1) | 923.2 | 1 043.2 | 937.2 | 712.7 | 778.8 | 85.7 |
| Oil produced - Huile produite | 157.7 | 179.3 | 166.2 | 126.0 | 141.4 | 15.8 |
| Meal produced - Tourteaux produits | 727.3 | 832.6 | 735.9 | 559.2 | 605.1 | 65.3 |
| Oil, ending stocks - L'huile, stocks de fermeture | 10.7 | 12.1 | 2.7 | 4.6 | 6.9 | 6.9 |
| Meal, ending stocks - Tourteaux, stocks de fermeture | 14.2 | 14.5 | 7.2 | 12.3 | 13.3 | 13.3 |

(1) Soybean crushing statistics are released three months after the reference month.

(2) Les statistiques sur le volume de soya triture paraissent trois mois apres le mois de référence.

TABLE 13. Farm Supply and Disposition of Oilseeds, Prairie Provinces, by Crop Year

TABLEAU 13. Bilan des graines oléagineuses, dans les fermes, provinces des Prairies, par campagne agricole

| | | Average 1978-79, 1982-83 | Total | August Août | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 ^F | 1984-85 ^P | 1985-86 ^P |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 621.6 1,536.0 | 631.0 1,560.0 | 429.3 1,060.0 | 720.4 1,780.0 | 740.4 1,830.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 981 15.8 | 1 192 19.0 | 1 034 16.5 | 963 15.3 | 1 222 19.5 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 98.5 | 38.0 | 118.0 | 25.0 | 25.0 |
| Production | | 609.6 | 751.9 | 443.9 | 693.5 | 904.5 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 708.2 | 789.9 | 561.9 | 718.5 | 929.5 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 487.1 | 536.0 | 380.6 | 530.6 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 24.9 | 18.1 | 29.1 | 30.6 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 94.5 | 117.8 | 127.2 | 132.3 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 101.7 | 118.0 ^F | 25.0 | 25.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 708.2 | 789.9 | 561.9 | 718.5 | .. |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | | | | | | |
| Area harvested - Superficie récoltée | '000 ha ac. - '000 - ac | 2 233.8 5,520.0 | 1 719.9 4,250.0 | 2 246.0 5,550.0 | 2 995.0 7,400.0 | 2 712.0 6 700.0 |
| Yield - Rendement | kg/ha bu./ac. - bo/ac | 1 177 21.5 | 1 261 22.5 | 1 126 20.1 | 1 098 19.6 | 1 146 20.4 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Stocks on farms (August 1) - Stocks dans les fermes (1 ^{er} août) | | 216.5 | 71.0 | 40.0 | 15.0 | 95.0 |
| Production | | 2 629.0 | 2 168.2 | 2 529.0 | 3 288.0 | 3 107.0 |
| SUPPLIES - TOTAL - RESSOURCES | | 2 845.6 | 2 239.2 | 2 569.0 | 3 303.0 | 3 202.0 |
| Producer's deliveries - Livraisons des producteurs | | 2 369.0 | 1 991.8 | 2 231.9 | 2 936.3 | .. |
| Seed requirements - Besoins en semence | | 15.7 | 16.5 | 21.4 | 19.9 | ... |
| Feed, waste and dockage - Aliments pour animaux, déchets et pertes | | 243.1 | 190.9 | 300.7 | 251.8 | .. |
| Stocks on farms (July 31) - Stocks dans les fermes (31 juillet) | | 217.7 | 40.0 | 15.0 | 95.0 | .. |
| DISPOSITION - TOTAL - UTILISATIONS | | 2 845.6 | 2 239.2 | 2 569.0 | 3 303.0 | .. |

TABLE 14. Producer Deliveries of Oilseeds, by Province for Western Canada

TABLEAU 14. Livraisons des producteurs de graines oléagineuses, par province pour l'Ouest du Canada

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Manitoba | | | | | | |
| Flaxseed - Graine de lin | 265.5 | 310.7 | 229.7 | 229.7 | 318.6 | 16.3 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | 377.8 | 357.9 | 332.1 | 332.1 | 524.2 | 38.3 |
| Total | 643.3 | 668.6 | 561.8 | 561.8 | 842.8 | 54.6 |
| Saskatchewan | | | | | | |
| Flaxseed - Graine de lin | 157.3 | 159.6 | 123.3 | 123.3 | 190.7 | 16.4 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | 822.2 | 575.8 | 801.5 | 801.5 | 1 094.0 | 144.5 |
| Total | 979.5 | 735.4 | 924.8 | 924.8 | 1 284.7 | 161.0 |
| Alberta | | | | | | |
| Flaxseed - Graine de lin | 64.4 | 65.7 | 27.8 | 27.8 | 21.3 | 2.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | 1 198.5 | 1 058.1 | 1 099.2 | 1 099.2 | 1 318.1 | 77.2 |
| Total | 1 262.9 | 1 123.8 | 1 127.0 | 1 127.0 | 1 339.4 | 79.2 |
| Western Canada - Total(1) - Canada occidentale | | | | | | |
| Flaxseed - Graine de lin | 487.3 | 536.1 | 380.7 | 380.7 | 530.6 | 34.6 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | 2 406.4 | 2 015.5 | 2 263.6 | 2 263.6 | 2 949.0 | 261.0 |
| Total | 2 893.7 | 2 551.6 | 2 644.3 | 2 644.3 | 3 479.6 | 295.6 |

(1) Includes British Columbia.

(1) Comprend la Colombie-Britannique.

Source: Canadian Grain Commission.

Source: Commission Canadienne des grains.

TABLE 15. Exports of Oilseeds, by Country of Final Destination

TABLERAU 15. Exportations de graines oléagineuses, selon le pays de destination finale

| | Average 1978-79, 1982-83 | Total | | August-July Août-juillet | | July 1985 |
|---|--------------------------------|---------|---------|-----------------------------|---------|-----------------|
| | Moyenne 1978-79, 1982-83 | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | Juillet 1985 |
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | |
| United Kingdom - Royaume-Uni | 23.7 | 21.1 | 29.0 | 29.0 | 8.4 | - |
| Belgium and Luxembourg - Belgique et Luxembourg | 7.5 | 2.8 | 13.1 | 13.1 | 26.2 | - |
| France | 5.1 | 3.0 | - | - | 0.6 | - |
| Germany, West - Allemagne de l'Ouest | 141.3 | 150.6 | 272.8 | 272.8 | 190.9 | 16.4 |
| Netherlands - Pays-Bas | 102.0 | 71.3 | 62.6 | 62.6 | 109.4 | 24.8 |
| Spain - Espagne | 4.7 | 1.3 | - | - | - | - |
| Switzerland - Suisse | 14.7 | 13.5 | 11.9 | 11.9 | 8.3 | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 303.7 | 263.6 | 389.5 | 389.5 | 343.9 | 41.2 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie | 7.4 | 5.4 | - | - | - | - |
| Eastern Europe(1) - Europe orientale(1) | 7.4 | 5.4 | 6.0 | 6.0 | 20.8 | - |
| Japan - Japon | 102.6 | 105.0 | 106.5 | 106.5 | 92.5 | 3.4 |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 103.9 | 106.1 | 106.5 | 106.5 | 92.5 | 3.4 |
| Oceania - Océanie | 1.6 | 3.0 | - | - | - | - |
| Central America and Antilles - Amérique centrale et Antilles | 6.2 | - | - | - | - | - |
| United States(2) - États-Unis(2) | 52.9 | 51.8 | 119.2 | 119.2 | 102.3 | 6.7 |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 475.8 | 429.8 | 621.2 | 621.2 | 559.6 | 51.4 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | | | | | | |
| Germany, West - Allemagne de l'Ouest | 75.3 | 29.1 | 33.8 | 33.8 | 3.1 | - |
| Netherlands - Pays-Bas | 125.9 | 55.0 | 202.2 | 202.2 | 23.9 | - |
| Western Europe(1) - Europe occidentale(1) | 230.8 | 86.5 | 276.8 | 276.8 | 28.2 | - |
| Eastern Europe - Europe orientale | 0.5 | - | 23.8 | 23.8 | - | - |
| Algeria - Algérie | 34.1 | 7.7 | - | - | - | - |
| Other Africa(1) - Autres pays d'Afrique(1) | 40.4 | 14.8 | 22.0 | 22.0 | - | - |
| Bangladesh | 20.9 | 22.8 | 14.0 | 14.0 | 11.9 | - |
| India - Inde | 31.5 | - | - | - | - | - |
| Japan - Japon | 1 116.4 | 1 129.2 | 1 116.7 | 1 116.7 | 1 372.7 | 113.0 |
| Korea, South - Corée du Sud | 19.2 | - | - | - | - | - |
| Other Asia(1) - Autres pays d'Asie(1) | 1 189.5 | 1 152.0 | 1 130.7 | 1 130.7 | 1 384.6 | 113.0 |
| Oceania - Océanie | 3.9 | 17.9 | - | - | - | - |
| South America - Amérique du Sud | 17.9 | - | - | - | - | - |
| Mexico - Mexique | 10.0 | - | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 22.0 |
| Central America and Antilles(1) - Amérique centrale et Antilles(1) | 10.0 | - | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 22.0 |
| United States - États-Unis | 0.1 | - | 1.3 | 1.3 | 0.1 | -- |
| TOTAL EXPORTS - EXPORTATIONS TOTALES | 1 493.1 | 1 271.3 | 1 497.6 | 1 497.6 | 1 455.9 | 135.0 |

(1) Exports to individual countries are included in the continental totals.

(1) Les exportations vers chacun des pays figurent dans le total du continent.

(2) Export data are compiled by Statistics Canada Customs documents, partially estimated.

(2) Les données des exportations ont été compilées par Statistique Canada dans les documents du volume dédouané, estimées en partie.

Source: Canadian Grain Commission and External Trade Division of Statistics Canada.

Source: Commission Canadienne des grains et Division du commerce extérieur de Statistique Canada.

TABLE 16. Exports of Oils and Meals, by Country of Final Destination

| No. | Destination | Total | | August-June | | June 1985 | Total | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|---------------|--------------|
| | | 1982-83 | 1983-84 | Août-juin | | Juin 1985 | 1982-83 | 1983-84 |
| metric tonnes - tonnes métriques | | | | | | | | |
| Canola - Rapeseed oil | | | | | | Flaxseed oil | | |
| Huile de graine de colza | | | | | | Huile de graine de lin | | |
| 1 | Netherlands | - | - | - | - | - | 5 567 | - |
| 2 | Western Europe | - | - | - | 9 756 | - | 6 567 | - |
| 3 | Ethiopia | 2 687 | - | - | 2 720 | - | - | - |
| 4 | Somalia | - | 1 563 | 1 563 | - | - | - | - |
| 5 | Sudan | - | - | - | 1 610 | - | - | - |
| 6 | Middle East | 2 687 | 2 335 | 2 335 | 4 431 | - | - | - |
| 7 | Kenya | 202 | 250 | - | - | - | - | - |
| 8 | Algeria | 24 073 | 23 252 | 23 252 | 12 285 | - | - | - |
| 9 | Morocco | - | - | - | 11 448 | - | - | - |
| 10 | Other Africa | 25 947 | 25 007 | 25 007 | 24 856 | - | - | - |
| 11 | Hong Kong | 11 750 | 13 848 | 13 848 | 16 409 | 1 572 | - | - |
| 12 | India | 47 792 | 97 828 | 97 828 | 118 314 | 32 070 | - | - |
| 13 | Japan | 4 713 | 8 923 | 2 000 | 7 342 | 1 648 | - | - |
| 14 | Pakistan | 4 897 | - | - | 1 950 | - | - | - |
| 15 | Other Asia | 74 282 | 122 894 | 115 971 | 153 871 | 35 290 | - | - |
| 16 | Australia | 7 096 | 9 530 | 9 530 | - | - | - | - |
| 17 | New Zealand | 511 | 1 274 | 1 274 | 1 297 | 190 | - | - |
| 18 | Oceania | 7 606 | 10 804 | 10 679 | 1 297 | 190 | - | - |
| 19 | Bolivia | - | 2 063 | 2 063 | - | - | - | - |
| 20 | Colombia | 85 | 119 | 119 | 278 | - | - | - |
| 21 | Peru | - | 2 922 | 2 922 | 3 061 | - | - | - |
| 22 | South America | 85 | 5 378 | 5 378 | 3 731 | - | 4 | - |
| 23 | Haiti | 60 | 133 | 133 | 205 | - | - | - |
| 24 | Honduras | 55 | 286 | 286 | 137 | - | - | - |
| 25 | Mexico | 765 | 553 | 553 | 9 662 | - | - | - |
| 26 | Nicaragua | 887 | 4 353 | 4 353 | 837 | - | - | - |
| 27 | Central America and Antilles | 1 808 | 5 401 | 5 401 | 11 226 | - | 2 | - |
| 28 | United States | 4 218 | 5 000 | 4 625 | 7 684 | 1 860 | - | 136 |
| 29 | North America | 4 218 | 5 000 | 4 625 | 7 684 | 1 860 | 33 | 136 |
| 30 | TOTAL EXPORTS | 116 634 | 176 820 | 169 396 | 216 852 | 37 340 | 6 606 | 136 |
| Canola - Rapeseed meal | | | | | | Flaxseed meal | | |
| Tourteaux de graine de colza | | | | | | Tourteaux de graine de lin | | |
| 31 | United Kingdom | 1 099 | 9 702 | 9 702 | 68 | - | - | - |
| 32 | Germany, West | - | 18 684 | 18 684 | 7 097 | - | - | - |
| 33 | Netherlands | 1 999 | 22 218 | 22 218 | 25 244 | - | 8 730 | - |
| 34 | Norway | 51 822 | 43 417 | 34 617 | 16 583 | - | - | - |
| 35 | Sweden | - | - | - | - | - | 127 | 253 |
| 36 | Western Europe | 54 830 | 97 389 | 88 589 | 48 992 | - | 8 857 | 253 |
| 37 | Japan | 2 759 | 25 207 | 20 647 | 35 282 | 1 849 | - | - |
| 38 | Korea, South | 12 271 | 61 567 | 61 567 | 5 489 | 5 489 | - | - |
| 39 | Other Asia | 15 030 | 107 386 | 102 826 | 111 636 | 21 992 | - | - |
| 40 | Central America and Antilles | 5 | 18 | 18 | - | - | - | - |
| 41 | United States | 44 603 | 99 413 | 94 448 | 119 170 | 9 751 | 1 704 | 987 |
| 42 | North America | 44 603 | 99 413 | 94 448 | 119 170 | 9 751 | 1 704 | 987 |
| 43 | TOTAL EXPORTS | 114 468 | 304 207 | 285 882 | 279 798 | 31 743 | 10 561 | 1 240 |

TABLEAU 16. Exportations d'huiles et de tourteaux, selon le pays de destination finale

| August-June Août-juin | | June 1985 Juin 1985 | Total | | August-June Août-juin | | June 1985 Juin 1985 | Destination | NO |
|---|------------|------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1983-84 | 1984-85 | | 1982-83 | 1983-84 | 1983-84 | 1984-85 | | | |
| thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques | | | | | | | | | |
| Flaxseed oil | | | | | Soybean oil | | | | |
| Huile de graine de lin | | | | | Huile de soya | | | | |
| - | 702 | 702 | 1 | - | - | 2 946 | - | Pays-Bas | 1 |
| - | 702 | 702 | 1 | - | - | 4 373 | - | Europe occidentale | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Ethiopie | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Somalie | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Soudan | 5 |
| - | - | - | 3 000 | 10 160 | 10 160 | - | - | Moyen-Orient | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Kenya | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Algérie | 8 |
| - | - | - | 21 478 | - | - | - | - | Maroc | 9 |
| - | - | - | 21 478 | 407 | 407 | - | - | Autres pays d'Afrique | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Hong-Kong | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Inde | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Japon | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Pakistan | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Autres pays d'Asie | 15 |
| - | - | - | - | 4 570 | 4 570 | - | - | Australie | 16 |
| - | - | - | - | 1 530 | 1 530 | - | - | Nouvelle-Zélande | 17 |
| - | - | - | - | 6 100 | 6 100 | - | - | Océanie | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Bolivie | 19 |
| - | - | - | 27 | - | - | - | - | Colombie | 20 |
| - | 3 | - | - | - | - | - | - | Pérou | 21 |
| - | 3 | - | 27 | - | - | - | - | Amérique du Sud | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Haïti | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Honduras | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Mexique | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Nicaragua | 26 |
| - | - | - | - | 22 | 22 | - | - | Amérique centrale et Antilles | 27 |
| - | 71 | 71 | 573 | 5 052 | 5 052 | 2 203 | - | États-Unis | 28 |
| - | 71 | 71 | 573 | 5 052 | 5 052 | 2 203 | - | Amérique du Nord | 29 |
| - | 776 | 773 | 25 079 | 21 741 | 21 741 | 6 576 | - | EXPORTATIONS TOTALES | 30 |
| Flaxseed meal | | | | | | | | | |
| Tourteaux de graine de lin | | | | | Soybean meal | | | | |
| Tourteaux de graine de lin | | | | | Tourteaux de soya | | | | |
| - | - | - | 4 761 | 6 538 | 6 538 | - | - | Royaume-Uni | 31 |
| - | - | - | 14 | 29 | 29 | - | - | Allemagne, Ouest | 32 |
| - | - | - | 5 | 14 | 14 | - | - | Pays-Bas | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Norvège | 34 |
| 217 | 145 | - | - | - | - | - | - | Suède | 35 |
| 217 | 145 | - | 4 780 | 6 581 | 6 581 | - | - | Europe occidentale | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | Japon | 37 |
| - | 306 | - | - | - | - | - | - | Corée du sud | 38 |
| - | 406 | - | - | - | - | - | - | Autres pays d'Asie | 39 |
| - | 17 | - | 2 | 4 | 2 | - | - | Amérique centrale et Antilles | 40 |
| 919 | 262 | - | 14 423 | 5 657 | 5 604 | 869 | 191 | États-Unis | 41 |
| 919 | 262 | - | 14 423 | 5 657 | 5 604 | 869 | 191 | Amérique du Nord | 42 |
| 1 136 | 830 | - | 19 228 | 12 240 | 12 187 | 869 | 191 | EXPORTATIONS TOTALES | 43 |

INTERNATIONAL DATA AND PRICES

DONNÉES ET PRIX INTERNATIONAUX

TABLE 17. International Supply and Dispositions, by Crop Year

TABEAU 17. Bilans internationaux de divers pays, par campagne agricole

| Country or region | | Imports | Total supplies | Exports | Total utilization | Ending stocks | |
|--|------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------------|-------|
| Pays ou région | Production | Importations | Ressources totales | Exportations | Utilisation totale | Stocks de fermeture | |
| millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques | | | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | | | |
| Canada | 1980-81 | 19.3 | - | 30.0 | 16.3 | 5.2 | 8.6 |
| (Aug.-July - Août-juillet) | 1981-82 | 24.8 | - | 33.4 | 18.4 | 5.2 | 9.8 |
| | 1982-83 | 26.7 | - | 36.5 | 21.4 | 5.1 | 10.0 |
| | 1983-84 | 26.5 | - | 36.5 | 21.8 | 5.5 | 9.2 |
| | 1984-85 | 21.2 | - | 30.4 | 17.5 | 5.4 | 7.5 |
| | 1985-86 | 21.6 | - | 29.1 | 16.4 | 5.4 | 7.5 |
| Australia - Australie | 1980-81 | 10.9 | - | 15.2 | 9.6 | 3.5 | 2.0 |
| (Dec.-Nov. - Déc.-nov.) | 1981-82 | 16.4 | - | 18.4 | 11.1 | 2.5 | 4.9 |
| | 1982-83 | 8.9 | - | 13.8 | 7.3 | 4.1 | 2.4 |
| | 1983-84 | 21.8 | - | 24.2 | 14.2 | 2.6 | 7.4 |
| | 1984-85 | 18.7 | - | 26.1 | 15.1 | 3.1 | 7.9 |
| | 1985-86 | 17.0 | - | 24.9 | 15.0 | 3.1 | 6.8 |
| Argentina - Argentine | 1980-81 | 7.8 | - | 8.2 | 3.8 | 3.9 | 0.4 |
| (Dec.-Nov. - Déc.-nov.) | 1981-82 | 8.3 | - | 8.7 | 3.6 | 4.3 | 0.8 |
| | 1982-83 | 15.0 | - | 15.8 | 9.9 | 4.8 | 1.1 |
| | 1983-84 | 12.3 | - | 13.4 | 7.9 | 4.8 | 0.7 |
| | 1984-85 | 13.2 | - | 13.9 | 8.3 | 4.8 | 0.7 |
| | 1985-86 | 11.5 | - | 12.2 | 6.7 | 4.8 | 0.7 |
| United States - États Unis | 1980-81 | 64.8 | 0.1 | 89.4 | 41.2 | 21.3 | 26.9 |
| (June-May - Juin-mai) | 1981-82 | 75.8 | 0.1 | 102.8 | 48.2 | 23.1 | 31.5 |
| | 1982-83 | 75.3 | 0.2 | 107.0 | 41.1 | 24.7 | 41.2 |
| | 1983-84 | 65.9 | 0.1 | 107.2 | 38.9 | 30.2 | 38.1 |
| | 1984-85 | 70.6 | 0.2 | 108.9 | 38.8 | 31.4 | 38.4 |
| | 1985-86 | 64.7 | 0.1 | 103.6 | 32.7 | 30.2 | 40.7 |
| EEC - C.E.E. | 1980-81 | 55.1 | 10.3 | 73.4 | 20.7 | 43.9 | 8.8 |
| (Marketing Year - L'an comm.) | 1981-82 | 54.4 | 11.2 | 74.4 | 22.1 | 44.5 | 7.8 |
| | 1982-83 | 59.8 | 9.5 | 77.1 | 21.2 | 44.7 | 11.2 |
| | 1983-84 | 59.1 | 10.0 | 80.2 | 22.7 | 49.3 | 8.2 |
| | 1984-85 | 76.4 | 12.0 | 96.6 | 27.4 | 53.2 | 16.1 |
| | 1985-86 | 70.1 | 11.7 | 97.9 | 26.8 | 53.1 | 17.9 |
| Eastern Europe - Europe orientale | 1980-81 | 34.6 | 5.8 | ... | 2.5 | 38.5 | + 0.1 |
| (June-July - Juin-juillet) | 1981-82 | 30.6 | 6.2 | ... | 1.9 | 35.1 | - 0.1 |
| | 1982-83 | 34.7 | 4.5 | ... | 2.4 | 36.9 | - 0.1 |
| | 1983-84 | 35.4 | 3.8 | ... | 2.3 | 37.1 | - 0.3 |
| | 1984-85 | 41.5 | 2.7 | ... | 4.1 | 40.2 | + 0.1 |
| | 1985-86 | 39.0 | 3.1 | ... | 2.9 | 39.0 | + 0.2 |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 1980-81 | 98.2 | 16.0 | ... | 0.5 | 114.7 | - 1.0 |
| (July-June - Juillet-juin) | 1981-82 | 80.0 | 19.5 | ... | 0.5 | 102.0 | - 3.0 |
| | 1982-83 | 86.0 | 20.2 | ... | 0.5 | 105.7 | 0.0 |
| | 1983-84 | 79.0 | 20.5 | ... | 0.5 | 99.0 | 0.0 |
| | 1984-85 | 73.0 | 27.5 | ... | 1.0 | 98.5 | + 1.0 |
| | 1985-86 | 83.0 | 20.0 | ... | 1.0 | 100.0 | + 2.0 |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 1980-81 | 55.2 | 13.8 | ... | - | 69.0 | .. |
| (July-June - Juillet-juin) | 1981-82 | 59.6 | 13.2 | ... | - | 72.8 | .. |
| | 1982-83 | 68.4 | 13.0 | ... | - | 81.4 | .. |
| | 1983-84 | 81.4 | 9.6 | ... | - | 91.0 | .. |
| | 1984-85 | 87.8 | 7.5 | ... | - | 95.3 | .. |
| | 1985-86 | 87.0 | 7.0 | ... | - | 94.0 | .. |
| World(1) - Mondial(1) | 1975-76 | 356.7 | 66.7 | 420.4 | 66.7 | 356.4 | 64.2 |
| | 1976-77 | 421.4 | 63.3 | 485.6 | 63.3 | 385.9 | 99.8 |
| | 1977-78 | 384.1 | 72.8 | 483.9 | 72.8 | 399.4 | 84.2 |
| | 1978-79 | 446.9 | 72.0 | 531.1 | 72.0 | 430.2 | 100.9 |
| | 1979-80 | 424.5 | 86.0 | 525.4 | 86.0 | 444.3 | 81.0 |
| | 1980-81 | 442.9 | 94.1 | 523.9 | 94.1 | 445.7 | 78.2 |
| | 1981-82 | 448.4 | 101.3 | 526.6 | 101.3 | 441.4 | 85.1 |
| | 1982-83 | 479.1 | 98.6 | 564.2 | 98.6 | 467.9 | 96.4 |
| | 1983-84 | 490.3 | 102.9 | 586.7 | 102.9 | 488.4 | 98.3 |
| | 1984-85 | 513.9 | 105.7 | 612.2 | 105.7 | 502.9 | 109.3 |
| | 1985-86 | 509.8 | 96.5 | 619.1 | 96.5 | 502.9 | 116.5 |

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

INTERNATIONAL DATA AND PRICES

DONNÉES ET PRIX INTERNATIONAUX

TABLE 17. International Supply and Dispositions, by Crop Year - Concluded

TABLEAU 17. Bilans internationaux de divers pays, par campagne agricole - fin

| Country or region | | Imports | Total supplies | Exports | Total utilization | Ending stocks |
|--|------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Pays ou région | Production | Importations | Ressources totales | Exportations | Utilisation totale | Stocks de fermeture |
| millions of metric tonnes - millions de tonnes métriques | | | | | | |
| Barley - Orge | | | | | | |
| Canada | 1980-81 | - | 13.4 | 3.5 | 6.7 | 3.2 |
| (Aug.-July - Août-juillet) | 1981-82 | - | 16.9 | 6.0 | 6.8 | 4.1 |
| | 1982-83 | - | 18.1 | 5.6 | 7.3 | 5.1 |
| | 1983-84 | - | 15.3 | 5.5 | 7.8 | 2.0 |
| | 1984-85 | 0.1 | 12.4 | 2.8 | 7.6 | 2.0 |
| | 1985-86 | - | 13.7 | 3.4 | 7.5 | 2.8 |
| Australia - Australie | 1980-81 | - | 2.8 | 1.8 | 0.8 | 0.1 |
| (Dec.-Nov. - déc.-nov.) | 1981-82 | - | 3.6 | 2.3 | 1.3 | 0.1 |
| | 1982-83 | - | 2.0 | 0.9 | 1.0 | 0.1 |
| | 1983-84 | - | 5.0 | 3.8 | 1.0 | 0.2 |
| | 1984-85 | - | 6.0 | 4.8 | 1.2 | 0.1 |
| | 1985-86 | - | 4.9 | 3.5 | 1.2 | 0.2 |
| Corn - Maïs | | | | | | |
| Argentina - Argentine | 1981-82 | - | 13.0 | 9.1 | 3.7 | 0.2 |
| (Mar.-Feb. - Mars-février) | 1982-83 | - | 9.8 | 5.8 | 3.5 | 0.5 |
| | 1983-84 | - | 9.5 | 6.1 | 3.2 | 0.3 |
| | 1984-85 | - | 9.5 | 5.4 | 3.7 | 0.3 |
| | 1985-86 | - | 12.4 | 8.3 | 3.7 | 0.3 |
| | 1986-87 | - | 12.4 | 8.6 | 3.5 | 0.3 |
| United States - États-Unis | 1980-81 | - | 209.7 | 59.8 | 123.7 | 26.3 |
| (July-May - Juin - mai) | 1981-82 | - | 232.5 | 50.0 | 127.3 | 55.2 |
| | 1982-83 | - | 264.4 | 47.5 | 137.7 | 79.3 |
| | 1983-84 | - | 185.3 | 47.4 | 119.6 | 18.4 |
| | 1984-85 | - | 212.9 | 48.9 | 132.5 | 31.5 |
| | 1985-86 | - | 241.5 | 43.2 | 138.3 | 60.0 |
| Coarse grains - Total - Céréales secondaires | | | | | | |
| EEC - C.E.E. | 1980-81 | 20.8 | 97.0 | 14.3 | 76.0 | 6.7 |
| (Marketing year - L'an comm.) | 1981-82 | 19.8 | 94.3 | 14.4 | 73.9 | 6.1 |
| | 1982-83 | 16.8 | 94.5 | 15.0 | 72.1 | 7.4 |
| | 1983-84 | 15.9 | 87.3 | 14.7 | 67.9 | 4.7 |
| | 1984-85 | 14.4 | 93.8 | 18.0 | 67.6 | 8.2 |
| | 1985-86 | 13.4 | 94.4 | 17.8 | 68.4 | 8.1 |
| Eastern Europe - Europe orientale | 1980-81 | 10.2 | ... | 2.1 | 72.5 | - 0.5 |
| (July-June - Juillet-juin) | 1981-82 | 6.1 | ... | 2.1 | 69.1 | + 0.3 |
| | 1982-83 | 4.9 | ... | 3.3 | 71.6 | + 1.2 |
| | 1983-84 | 4.2 | ... | 3.0 | 68.6 | - 0.5 |
| | 1984-85 | 3.5 | ... | 3.0 | 72.2 | + 1.8 |
| | 1985-86 | 3.2 | ... | 4.0 | 69.8 | - 0.4 |
| U.S.S.R. - U.R.S.S. | 1980-81 | 18.0 | ... | - | 99.5 | - 1.0 |
| (July-June - Juillet-juin) | 1981-82 | 25.5 | ... | - | 98.5 | - 1.0 |
| | 1982-83 | 11.3 | ... | - | 98.3 | - 1.0 |
| | 1983-84 | 11.5 | ... | - | 110.5 | 0.0 |
| | 1984-85 | 27.0 | ... | - | 112.0 | + 1.0 |
| | 1985-86 | 18.0 | ... | - | 113.0 | 0.0 |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 1980-81 | 0.9 | ... | 0.2 | 85.0 | .. |
| (July-June - Juillet-juin) | 1981-82 | 1.3 | ... | 0.2 | 81.9 | .. |
| | 1982-83 | 2.7 | ... | 0.1 | 85.0 | .. |
| | 1983-84 | 0.3 | ... | 0.3 | 92.6 | .. |
| | 1984-85 | 0.2 | ... | 4.6 | 92.0 | .. |
| | 1985-86 | 0.3 | ... | 3.6 | 89.6 | .. |
| World(1) - Mondial(1) | 1975-76 | 75.2 | 707.2 | 75.2 | 646.2 | 58.6 |
| | 1976-77 | 83.9 | 763.4 | 83.9 | 685.4 | 78.2 |
| | 1977-78 | 88.0 | 779.8 | 88.0 | 693.0 | 86.7 |
| | 1978-79 | 92.7 | 841.8 | 92.7 | 749.4 | 92.2 |
| | 1979-80 | 99.2 | 836.1 | 99.2 | 743.3 | 92.8 |
| | 1980-81 | 108.0 | 825.7 | 108.0 | 743.0 | 82.8 |
| | 1981-82 | 96.5 | 852.7 | 96.5 | 739.8 | 112.9 |
| | 1982-83 | 89.9 | 892.1 | 89.9 | 753.6 | 138.6 |
| | 1983-84 | 91.7 | 824.1 | 91.7 | 758.7 | 65.3 |
| | 1984-85 | 102.5 | 871.9 | 102.5 | 782.8 | 89.1 |
| | 1985-86 | 94.7 | 926.4 | 94.7 | 801.1 | 125.3 |

(1) Stocks data are based on an aggregate of different marketing years; import-export data represents trade data.

(1) Les données des stocks sont fondées sur un agrégat des différentes années commerciales; les données des importations-exportations représentent les données de commerce.

Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, August 13, 1985, excluding Canada.

Source: U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, 13 août 1985, Canada exclus.

TABLE 18. Estimated Wheat Supply and Disposition, Four Major Exporting Countries, by Crop Year

TABLERAU 18. Bilan estimatif du blé, quatre principaux pays exportateurs, par campagne agricole

| | Total Canada 1983-84 | August-July Août-juillet | | Total United States 1984-85 | June-July Juin-juillet | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| | Canada total 1983-84 | 1983-84 | 1984-85P | États-Unis total 1984-85 | 1984-85 | 1985-86P |
| metric tonnes - '000,000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Opening stocks - Stocks d'ouverture | 10.0 | 10.0 | 9.2 | 38.1 | 38.1 | 38.8 |
| Production | 26.5 | 26.5 | 21.2 | 70.6 | 70.6 | 64.7 |
| Imports - Importations | - | - | - | 0.2 | 0.2 | 0.1(1) |
| Total supplies - Ressources totales | 36.5 | 36.5 | 30.4 | 108.9 | 108.9 | 103.6 |
| Domestic requirements for crop year - Besoins intérieurs pour la campagne agricole | 5.5 | 5.5 | 5.4(1) | 31.4 | 31.4 | 30.2(1) |
| Exports - Exportations | 21.8 | 21.8 | 17.5 | 38.8 | 6.8 | 4.3 |
| Balance available for export or carryover - Solde disponible pour l'exportation ou stocks de fermeture | 9.2 | 9.2 | 7.5 | 38.8 | 70.7 | 69.1 |
| metric tonnes - '000,000 - tonnes métriques | | | | | | |
| | Total Argentina 1983-84P | December-July Décembre-juillet | | Total Australia 1983-84 | October-July Octobre-juillet | |
| | Argentine total 1983-84P | 1983-84P | 1984-85P | Australie total 1983-84 | 1983-84 | 1984-85P |
| metric tonnes - '000,000 - tonnes métriques | | | | | | |
| Opening stocks - Stocks d'ouverture | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 2.4 | 2.4 | 7.4 |
| Production | 12.3 | 12.3 | 13.2 | 21.8 | 21.8 | 18.7 |
| Imports - Importations | - | - | - | - | - | - |
| Total supplies - Ressources totales | 13.4 | 13.4 | 13.9 | 24.2 | 24.2 | 26.1 |
| Domestic requirements for crop year - Besoins intérieurs pour la campagne agricole | 4.8 | 4.8 | 4.8(1) | 2.6 | 2.6 | 3.1(1) |
| Exports - Exportations | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 14.2 | 11.7 | 11.7 |
| Balance available for export or carryover - Solde disponible pour l'exportation ou stocks de fermeture | 0.7 | 1.2 | 1.5 | 7.4 | 9.9 | 11.3 |

(1) Projected crop year figures.

(1) Les données pour la campagne agricole sont provisoires.

(2) Partly estimated.

(2) Estimation en partie.

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

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

TABLE 19. International Oilseeds Data

TABLEAU 19. Données internationales de divers pays sur les graines oléagineuses

| | 1981-82 | 1982-83 | 1983-84 | 1984-85P | 1985-86P |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| metric tonnes - '000 - tonnes métriques | | | | | |
| PRODUCTION | | | | | |
| Soybeans - Soya: | | | | | |
| Canada | 606.8 | 848.0 | 735.0 | 934.0 | 1 029.0 |
| Brazil - Brésil | 12 830.0 | 14 750.0 | 15 200.0 | 17 000.0 | 16 400.0 |
| United States - États-Unis | 54 130.0 | 59 610.0 | 44 520.0 | 50 640.0 | 53 330.0 |
| World - Mondial | 86 120.0 | 93 560.0 | 82 560.0 | 90 910.0 | 94 310.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza: | | | | | |
| Canada | 1 848.5 | 2 224.9 | 2 609.3 | 3 381.9 | 3 189.7 |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 4 065.0 | 5 656.0 | 4 287.0 | 4 205.0 | 5 500.0 |
| World - Mondial | 12 368.0 | 14 773.0 | 14 258.0 | 16 512.0 | 18 182.0 |
| Flaxseed - Graine de lin: | | | | | |
| Canada | 467.4 | 751.9 | 443.9 | 693.5 | 904.5 |
| Argentina - Argentine | 600.0 | 765.0 | 660.0 | 500.0 | 520.0 |
| United States - États-Unis | 198.0 | 296.0 | 170.0 | 180.0 | 210.0 |
| World - Mondial | 2 090.0 | 2 500.0 | 2 130.0 | 2 210.0 | 2 350.0 |
| EXPORTS - EXPORTATIONS | | | | | |
| Soybeans - Soya: | | | | | |
| Canada | 82.7 | 117.3 | 61.3 | 123.5 | ... |
| United States - États-Unis | 25 280.0 | 24 630.0 | 20 210.0 | 16 330.9 | 18 370.0 |
| World - Mondial | 29 320.0 | 28 570.0 | 26 080.0 | 24 640.0 | 25 690.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza: | | | | | |
| Canada | 1 359.3 | 1 271.3 | 1 497.6 | 1 455.9 | ... |
| World - Mondial | 2 142.0 | 2 393.0 | 2 527.0 | 3 038.0 | 2 979.0 |
| Flaxseed - Graine de lin: | | | | | |
| Canada | 447.7 | 434.6 | 626.7 | 559.6 | ... |
| World - Mondial | 480.0 | 510.0 | 630.0 | 530.0 | 600.0 |
| CRUSHINGS - BROYAGES | | | | | |
| Soybeans - Soya: | | | | | |
| Canada | 961.9 | 1 043.2 | 937.2 | x | ... |
| United States - États-Unis | 28 030.0 | 30 150.0 | 26 750.0 | 27 900.0 | 28 710.0 |
| Brazil - Brésil | 12 830.0 | 13 670.0 | 12 510.0 | 12 500.0 | 13 000.0 |
| EC-10 - CE-10 | 11 490.0 | 10 980.0 | 9 150.0 | 9 240.0 | 9 610.0 |
| World - Mondial | 72 200.0 | 76 180.0 | 70 640.0 | 72 230.0 | 74 850.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza: | | | | | |
| Canada | 945.4 | 904.1 | 1 159.3 | 1 285.2 | ... |
| Japan - Japon | 1 167.0 | 1 175.0 | 1 252.0 | 1 440.0 | 1 330.0 |
| EC-10 - CE-10 | 2 119.0 | 2 645.0 | 2 804.0 | 3 460.0 | 3 457.0 |
| People's Republic of China - République populaire de Chine | 3 659.0 | 5 084.0 | 3 844.0 | 3 762.0 | 4 927.0 |
| India - Inde | 2 165.0 | 2 006.0 | 2 033.0 | 2 936.0 | 2 727.0 |
| World - Mondial | 11 983.0 | 13 799.0 | 13 307.0 | 15 451.0 | 16 451.0 |
| ENDING STOCKS - STOCKS DE FERMETURE | | | | | |
| Soybeans - Soya: | | | | | |
| Brazil - Brésil | 4 740.0 | 3 610.0 | 3 710.0 | 3 880.0 | 3 730.0 |
| United States - États-Unis | 6 930.0 | 9 380.0 | 4 780.0 | 8 710.0 | 12 650.0 |
| World - Mondial | 14 910.0 | 17 170.0 | 13 450.0 | 17 630.0 | 21 670.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza: | | | | | |
| Canada | 692.4 | 486.4 | 119.6 | 457.3 | ... |
| World - Mondial | 910.0 | 793.0 | 664.0 | 532.0 | 821.0 |
| MEAL PRODUCTION - PRODUCTION DES TOURTEAUX | | | | | |
| Soybeans - Soya: | | | | | |
| Canada | 757.5 | 832.6 | 736.0 | x | ... |
| United States - États-Unis | 22 350.0 | 24 230.0 | 20 650.0 | 22 190.0 | 22 610.0 |
| World - Mondial | 57 270.0 | 60 480.0 | 55 120.0 | 57 030.0 | 58 870.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza: | | | | | |
| Canada | 551.1 | 521.7 | 688.1 | 764.4 | ... |
| World - Mondial | 7 347.0 | 8 441.0 | 8 122.0 | 9 428.0 | 10 048.0 |
| All meals - Total - Tous les tourteaux | 94 000.0 | 97 940.0 | 92 790.0 | 99 310.0 | 101 850.0 |
| OIL PRODUCTION - LA PRODUCTION D'HUILES | | | | | |
| Soybeans - Soya: | | | | | |
| Canada | 164.3 | 179.3 | 166.3 | x | ... |
| United States - États-Unis | 4 980.0 | 5 460.0 | 4 930.0 | 5 150.0 | 5 240.0 |
| World - Mondial | 12 730.0 | 13 570.0 | 12 730.0 | 12 990.0 | 13 400.0 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza: | | | | | |
| Canada | 382.1 | 366.2 | 456.4 | 512.4 | ... |
| World - Mondial | 4 389.0 | 4 981.0 | 4 873.0 | 5 655.0 | 5 992.0 |
| Edible oils - Total - Huiles comestibles | | | | | |
| Canada | 546.4 | 545.5 | 622.7 | x | ... |
| World - Mondial | 39 560.0 | 41 500.0 | 40 130.0 | 43 680.0 | 45 330.0 |

Source: USDA, FAS, excluding Canada, August, 1985.
 Source: USDA, FAS, Canada exclus, août 1985.

TABLE 20. Cash Grain Prices, Canada

TABLEAU 20. Prix au comptant des céréales, Canada

| | Crop year average | | Monthly average | | July 1985 | | |
|--|---------------------------------|---------|-------------------|-----------|--------------|---------|---------|
| | Moyenne de la campagne agricole | | Moyenne mensuelle | | Juillet 1985 | | |
| | 1982-83 | 1983-84 | July 1984 | June 1985 | High | Low | Average |
| | | | July 1984 | June 1985 | Maximum | Minimum | Moyenne |
| dollars per metric tonnes - dollars par tonnes métrique | | | | | | | |
| CANADIAN WHEAT BOARD ASKING PRICES(1) - COTES DE VENTE DE LA COMMISSION CANADIENNE DU BLÉ(1) | | | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | | | |
| 1 CWRS 13.5(2) - 1 ocrp 13.5(2) | .. | .. | .. | 236.80 | 233.84 | 223.29 | 228.59 |
| 1 CWRS 13.5(3) - 1 ocrp 13.5(3) | 229.50 | 238.95 | 248.92 | 246.16 | 237.35 | 225.40 | 232.60 |
| 2 CWRS 13.5(2) - 2 ocrp 13.5(2) | .. | .. | .. | 231.20 | 228.24 | 217.69 | 222.99 |
| 3 CWRS(2) - 3 ocrp(2) | .. | .. | .. | 221.20 | 218.24 | 207.69 | 212.99 |
| 1 CU(2) | .. | .. | .. | 217.20 | 214.24 | 203.69 | 208.99 |
| 1 CWRW(3) - 1 ocrh(3) | 217.57 | 225.35 | 235.32 | 232.56 | 223.75 | 211.80 | 219.00 |
| 1 CWAD(2) - 1 ocda(2) | .. | .. | .. | 226.15 | 220.94 | 218.99 | 219.61 |
| 1 CWAD(3) - 1 ocda(3) | 214.83 | 238.44 | 237.46 | 214.05 | 208.80 | 205.35 | 207.24 |
| 2 CWAD(2) - 2 ocda(2) | .. | .. | .. | 221.15 | 215.94 | 213.99 | 214.61 |
| Domestic Human Food - Consommation nationale | | | | | | | |
| 1 CWRS 13.5(4) - 1 ocrp 13.5(4) | 204.49 | 213.42 | 218.55 | 232.12 | .. | .. | 232.12 |
| 1 CWAD(4) - 1 ocda(4) | 199.32 | 226.29 | 210.40 | 217.85 | .. | .. | 217.85 |
| 1 CWSWS(4) - 1 octbp(4) | 199.30 | 206.95 | 213.55 | 227.12 | .. | .. | 227.12 |
| Oats, domestic - Avoine, domestique | | | | | | | |
| 1 CW(4) - 1 oc(4) | 148.76 | 160.76 | 166.50 | 156.50 | 156.50 | 151.50 | 152.41 |
| 1 Ex Feed(4) - 1 Ex Fourrage(4) | 140.26 | 152.26 | 158.00 | 148.00 | 148.00 | 143.00 | 143.91 |
| 1 Feed(4) - 1 Fourrage(4) | 101.79 | 136.03 | 144.10 | - | - | - | - |
| Barley - Orge | | | | | | | |
| 1 CW Six Row(4) - 1 oc à six rangs(4) | 163.33 | 181.27 | 191.24 | 206.00 | 206.00 | 206.00 | 206.00 |
| 2 CW Six Row(4) - 2 oc à six rangs(4) | 162.37 | 180.27 | 190.24 | 205.00 | 205.00 | 205.00 | 205.00 |
| 1 CW Two Row(4) - 1 oc à deux rangs(4) | 171.00 | 191.27 | 201.24 | 226.00 | 226.00 | 226.00 | 226.00 |
| 1 Feed domestic(4) - 1 fourrage domestique(4) | 115.78 | 149.92 | 154.80 | - | - | - | - |
| WINNIPEG COMMODITY EXCHANGE CASH PRICES - COTES DE VENTE DU MARCHÉ À WINNIPEG | | | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | | | |
| 3 CWRS(4) - 3 ocrp(4) | 137.12 | 165.91 | 172.86 | 144.13 | 154.50 | 135.10 | 148.12 |
| Canada Feed(4) - Canada fourrage(4) | 132.50 | 164.46 | 171.08 | 141.48 | 152.00 | 132.10 | 145.39 |
| Oats - Avoine | | | | | | | |
| 1 CW(4) - 1 oc(4) | 99.22 | 133.53 | 132.31 | 120.50 | 121.40 | 107.00 | 116.54 |
| 1 Ex Feed(4) - 1 Ex fourrage(4) | 97.32 | 132.53 | 131.31 | 119.50 | 120.40 | 106.00 | 115.54 |
| 1 Feed(4) - 1 Fourrage(4) | 94.83 | 127.73 | 124.22 | 113.49 | 115.40 | 99.00 | 110.47 |
| Barley - Orge | | | | | | | |
| 1 CW Six Row(4) - 1 oc à six rangs(4) | 114.74 | 135.82 | 134.11 | 124.92 | 134.40 | 115.00 | 126.65 |
| 1 Feed(4) - 1 Fourrage(4) | 100.12 | 130.12 | 129.00 | 124.92 | 134.00 | 115.00 | 126.65 |
| 1 Feed(5) - 1 Fourrage(5) | 91.16 | 118.82 | 119.95 | 138.20 | 125.50 | 114.00 | 121.60 |
| Rye - Seigle | | | | | | | |
| 1 Canada(4) | 120.64 | 142.50 | 133.52 | 121.33 | 124.00 | 112.20 | 117.70 |
| 3 Canada(4) | 91.05 | 112.50 | 103.52 | 91.33 | 94.00 | 82.20 | 87.70 |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | | |
| 1 Canada(4) | 293.98 | 364.13 | 339.04 | 342.40 | 349.00 | 320.00 | 334.67 |
| 3 Canada(4) | 259.97 | 330.32 | 318.32 | 307.20 | 314.00 | 285.00 | 299.67 |
| Canola - Rapeseed - Graine de colza | | | | | | | |
| 1 Canada(4) | 291.77 | 417.45 | 401.45 | 373.80 | 367.20 | 328.70 | 351.08 |
| 1 Canada(3) | 307.03 | 455.44 | 525.26 | 375.23 | 369.70 | 333.70 | 353.93 |
| 2 Canada(3) | 291.77 | 442.42 | 512.26 | 362.23 | 356.70 | 320.70 | 240.93 |
| ONTARIO MINISTRY OF AGRICULTURE AND FOOD - MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION DE L'ONTARIO | | | | | | | |
| Soybeans - Graine de soya | | | | | | | |
| 2 Canada(6) | 245.59 | 345.67 | 306.47 | 271.58 | 264.19 | 240.10 | 252.71 |
| Corn - Maïs | | | | | | | |
| 2 CE(6) - 2 ec(6) | 116.54 | 160.03 | 171.27 | 143.40 | 139.75 | 135.34 | 131.60 |
| Wheat - Blé | | | | | | | |
| 2 CEWW (7) - 2 ecwh(7) | 208.10 | 214.50 | 221.07 | 236.11 | .. | .. | 236.11 |
| dollars per cwt - dollars per cwt | | | | | | | |
| OIL AND MEAL PRICES(8,9) - HUILE ET TOURTEAUX PRIX(8,9) | | | | | | | |
| Soybean oil - Huile de graine de soya | 25.75 | 41.47 | 47.86 | 42.13 | .. | .. | 40.86 |
| Canola-Rapeseed oil - Huile de graine de colza | 22.29 | 34.89 | 45.07 | 39.68F | .. | .. | 38.20 |
| dollars per ton - dollars per ton | | | | | | | |
| Soybean meal - Tourteaux de graine de soya | 230.02 | 267.60 | 242.04 | 176.28 | .. | .. | 184.58 |
| Canola-Rapeseed meal - Tourteaux de graine de colza | 163.92 | 168.57 | 157.30 | 105.89F | .. | .. | 105.30 |

(1) The CWB ceased quoting export prices basis Thunder Bay on March 19, 1985. On March 18, 1985, the differentials between Thunder Bay and St. Lawrence prices were, by grade: 1 CWRS 13.5 \$24.83/t., 2 CWRS 13.5 \$22.83/t., 3 CWRS \$22.83/t., 1 CWAD \$22.83/t., 2 CWAD \$22.83/t. - La CCB a cessé de coter les prix à l'exportation des stocks en entrepôt à Thunder Bay le 19 mars 1985. Le 18 mars 1985, les différences entre les prix à Thunder Bay et dans le bas Saint-Laurent étaient, selon les catégories, les suivantes: 1 OCRP 13.5, \$24.83 la t., 2 OCRP 13.5, \$22.83 la t., 3 OCRP, \$22.83 la t., 1 OCDA, \$22.83 la t., 2 OCDA, \$22.83 la t.; - (2) Basis in store Lower St. Lawrence - En entrepôt dans le bas St. Laurent. - (3) Basis in store Pacific Coast. - En entrepôt à au littoral du Pacifique. - (4) Basis in store Thunder Bay. - En entrepôt à Thunder Bay. - (5) Basis in store Alberta. - En entrepôt à Alberta. - (6) Producers price Chatham. - Prix des producteurs à Chatham. - (7) Domestic human consumption price, basis country shipping points. - Prix de la consommation nationale, en entrepôt aux points d'expédition de la campagne. - (8) Crude rapeseed oil. - Huile brute de graine de colza. - (9) C.M.B. plants. - F.O.B. grains.

TABLE 21. Cash Grain Prices United States

TABLEAU 21. Prix au comptant des céréales, États-Unis

| | Crop year average | | Monthly average | | July 1985 | | |
|---|---------------------------------|---------|-------------------|-----------|--------------|---------|---------|
| | Moyenne de la campagne agricole | | Moyenne mensuelle | | Juillet 1985 | | |
| | 1982-83 | 1983-84 | July 1984 | June 1985 | High | Low | Average |
| | | | July 1984 | June 1985 | Maximum | Minimum | Moyenne |
| U.S. dollars per metric tonne - dollars des E.-U. par tonne métrique | | | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | | | |
| 1 DNS 14%(1) | 151.81 | 157.97 | 159.47 | 146.61 | 144.68 | 132.88 | 138.52 |
| 1 DNS 14%(2) | 170.98 | 176.00 | 177.84 | 167.18 | 162.04 | 153.22 | 159.47 |
| 2 DNS 14%(3) | 174.01 | 177.75 | 176.74 | 166.08 | 162.77 | 151.01 | 158.73 |
| 1 HRW 12%(1) | 147.50 | 152.86 | 145.87 | 134.85 | 132.55 | 121.07 | 126.40 |
| 1 HRW 12%(4) | 145.48 | 144.80 | 136.69 | 128.60 | 123.18 | 115.93 | 119.42 |
| 1 HRW(5) | 157.17 | 152.70 | 146.98 | 134.12 | 130.90 | 123.28 | 128.24 |
| 2 HRW(3) | 160.20 | 153.22 | 145.14 | 139.99 | 137.05 | 130.07 | 133.75 |
| 2 SRW(5) | 128.97 | 139.90 | 133.38 | 124.93 | 125.39 | 112.80 | 120.52 |
| 2 SRW(6) | 129.25 | 139.90 | 131.91 | 122.82 | 122.36 | 110.23 | 116.85 |
| 1 HAD Milling(7) - 1 HAD mouture(7) | 158.73 | 176.86 | 167.92 | 152.85 | 158.00 | 135.95 | 148.81 |
| 1 SW(2) | 161.12 | 143.82 | 137.06 | 137.05 | 134.11 | 129.34 | 131.91 |
| Oats - Avoine | | | | | | | |
| 2 heavy(7) - 2 lourde (7) | 105.64 | 123.85 | 119.31 | 103.10 | 105.04 | 84.29 | 93.37 |
| Barley - Orge | | | | | | | |
| 2 feed(1) - 2 fourragère(1) | 88.53 | 120.57 | 107.48 | 94.62 | 94.16 | 75.78 | 84.97 |
| 2 feed(3) - 2 fourragère(3) | 116.62 | 138.48 | 120.34 | 106.10 | 103.80 | 97.83 | 101.97 |
| 3 or better, malting (g.t. 65% P1.)(7)- 3 ou mieux, qualité brassicole (7) | 114.52 | 133.43 | 131.36 | 112.99 | 119.42 | 84.97 | 103.34 |
| Rye - Seigle | | | | | | | |
| 2 Rye(7) - 2 Seigle(7) | 99.08 | 98.58 | 89.37 | 86.61 | 88.58 | 79.52 | 82.67 |
| Corn - Maïs | | | | | | | |
| 2 yellow(8) - 2 jaune(8) | 102.59 | 131.95 | 128.73 | 104.33 | 106.29 | 90.55 | 102.36 |
| 2 " (7) " (7) | 103.54 | 130.18 | 131.49 | 106.69 | 107.57 | 93.70 | 104.33 |
| 2 " (4) " (4) | 109.90 | 134.41 | 133.06 | 111.41 | 112.40 | 98.03 | 108.66 |
| 2 " (6) " (6) | 116.00 | 146.35 | 141.33 | 115.84 | 118.49 | 103.54 | 113.77 |
| 2 white(4) - 2 Blanc (4) | 120.47 | 184.80 | 179.52 | 116.53 | 118.10 | 110.23 | 114.17 |
| Soybeans - Soya | | | | | | | |
| 1 yellow(8) - 1 jaune(8) | 210.30 | 287.67 | 244.72 | 208.34 | 207.23 | 187.03 | 200.25 |
| 1 " (4) - 1 jaune(4) | 213.64 | 292.91 | 253.53 | 216.79 | 220.19 | 196.67 | 205.40 |
| 2 " (5) - 2 jaune(5) | 223.86 | 300.41 | 252.80 | 212.01 | 218.07 | 194.65 | 205.03 |
| 2 " (6) - 2 jaune(6) | 225.25 | 300.08 | 258.31 | 212.75 | 222.67 | 203.92 | 213.11 |
| 1 " (7) - 1 jaune(7) | 213.17 | 287.67 | 249.12 | 211.64 | 211.18 | 194.47 | 203.93 |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | | | |
| 1 Flaxseed(7) - 1 graine de lin(7) | 216.46 | 285.71 | 251.56 | 275.97 | 271.64 | 248.02 | 260.22 |
| Sunflowerseed - Graine de tournesol | | | | | | | |
| 1 sunflowerseed(7) - 1 graine de tournesol(7) | 207.39 | 317.88 | ... | 266.10 | 250.22 | 220.46 | 237.21 |
| 1 sunflowerseed(1) - 1 graine de tournesol(1) | 213.02 | 342.41 | ... | 272.05 | 257.94 | 224.87 | 247.58 |
| Sorghum - Sorgho | | | | | | | |
| 2 yellow(4) - 2 jaune(4) | 103.62 | 116.92 | 109.13 | 104.50 | 100.31 | 92.15 | 98.55 |
| 2 yellow(5) - 2 jaune(5) | 115.93 | 129.80 | 112.21 | 105.82 | 103.18 | 91.71 | 99.21 |

(1) Basis in store Duluth. - En entrepôt à Duluth.
 (2) Basis track side Portland. - En entrepôt en wagons à Portland.
 (3) Basis f.o.b. Portland. - En entrepôt f.a.b. à Portland.
 (4) Basis track side Kansas City. - En entrepôt en wagons à Kansas City.
 (5) Basis track side Texas Gulf. - En entrepôt en wagons à Texas Gulf.
 (6) Basis barge Louisiana Gulf. - En entrepôt en barge à Louisiana Gulf.
 (7) Basis in store Minneapolis. - En entrepôt à Minneapolis.
 (8) Bids to farmer, N.C. Illinois. - Vente à l'enchère aux cultivateurs N.C. Illinois.
 (9) Bank of Canada, average noon spot rate, U.S. - La Banque du Canada, taux immédiat moyen du midi, E.-U.

Abbreviations - Abréviations:
 DNS - Dark Northern Spring.
 HRW - Hard Red Winter.
 SRW - Soft Red Winter.
 HAD - Hard Amber Durum.
 SW - Soft White Winter.

TABLE 22. Futures Settlement(1) Prices of Grains, by Delivery Month, July 1985

TABLEAU 22. Opérations à terme règlement(1) prix des grains, par mois de livraison, juillet 1985

| | Monthly high Maximum du mois | Monthly low Minimum du mois | Average Moyenne | Total monthly volume Volume mensuel total | Total monthly open interest Intérêt en cours mensuel total |
|--|--|--------------------------------|--------------------|--|---|
| | dollars per metric tonne dollars par tonne métrique | | | metric tonnes - '000 - tonnes métriques | |
| WINNIPEG COMMODITY EXCHANGE - COTES DE VENTE DU MARCHÉ À WINNIPEG | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | |
| July - Juillet | 154.50 | 136.00 | 148.19 | 55.66 | 168.62 |
| October - Octobre | 145.00 | 134.10 | 139.97 | 52.00 | 575.98 |
| December - Décembre | 145.00 | 133.30 | 139.15 | 25.86 | 338.88 |
| March - Mars | 146.30 | 134.50 | 140.89 | 3.40 | 71.32 |
| May - Mai | 146.90 | 135.30 | 141.62 | 3.20 | 20.56 |
| Oats - Avoine | | | | | |
| July - Juillet | 115.40 | 104.50 | 110.71 | 31.30 | 142.94 |
| October - Octobre | 115.70 | 104.00 | 110.30 | 105.28 | 196.52 |
| December - Décembre | 115.30 | 105.30 | 110.40 | 20.08 | 92.08 |
| March - Mars | 117.00 | 107.50 | 112.08 | 12.20 | 108.28 |
| May - Mai | ... | ... | ... | 0.00 | 0.00 |
| Barley - Orge | | | | | |
| Thunder Bay: | | | | | |
| July - Juillet | 134.00 | 115.10 | 126.66 | 121.88 | 464.04 |
| October - Octobre | 129.00 | 117.70 | 122.99 | 256.82 | 1 761.88 |
| December - Décembre | 129.10 | 117.60 | 123.52 | 211.70 | 1 257.56 |
| March - Mars | 131.10 | 112.90 | 125.39 | 57.66 | 501.64 |
| May - Mai | 131.10 | 110.00 | 125.22 | 14.24 | 98.24 |
| Alberta: | | | | | |
| September - Septembre | 126.50 | 118.00 | 125.74 | 18.30 | 4.78 |
| November - Novembre | 125.50 | 119.00 | 124.03 | 0.00 | 0.00 |
| February - Febvre | ... | ... | ... | 0.00 | 0.00 |
| Rye - Seigle | | | | | |
| July - Juillet | 124.00 | 112.40 | 117.71 | 53.18 | 12.32 |
| October - Octobre | 129.40 | 116.20 | 122.31 | 158.10 | 778.50 |
| December - Décembre | 132.40 | 120.20 | 126.20 | 67.14 | 339.52 |
| March - Mars | 136.00 | 125.00 | 130.67 | 42.98 | 323.16 |
| May - Mai | ... | ... | ... | 0.00 | 0.00 |
| Flaxseed - Graine de lin | | | | | |
| July - Juillet | 349.00 | 322.50 | 334.79 | 37.68 | 65.62 |
| October - Octobre | 351.00 | 326.50 | 339.47 | 101.24 | 1 029.92 |
| December - Décembre | 355.80 | 331.50 | 344.10 | 82.56 | 865.28 |
| March - Mars | 366.50 | 341.50 | 354.01 | 7.68 | 112.84 |
| May - Mai | 374.20 | 349.50 | 362.43 | 2.80 | 31.28 |
| Rapeseed - Canola - Graine de colza | | | | | |
| September - Septembre | 377.20 | 338.70 | 361.08 | 559.96 | 2 392.82 |
| November - Novembre | 376.20 | 342.20 | 361.51 | 649.32 | 3 295.10 |
| January - Janvier | 378.00 | 349.60 | 367.97 | 190.98 | 1 426.46 |
| March - Mars | 390.10 | 356.10 | 375.22 | 31.12 | 456.54 |
| June - Juin | 398.80 | 368.00 | 384.02 | 18.72 | 146.28 |
| MINNEAPOLIS GRAIN EXCHANGE | | | | | |
| Spring Wheat - Blé de printemps | | | | | |
| July - Juillet | 130.72 | 125.39 | 127.83 | 610.91 | 1 265.00 |
| September - Septembre | 129.61 | 119.60 | 125.36 | 2 480.75 | 17 433.79 |
| December - Décembre | 131.36 | 121.81 | 127.47 | 638.34 | 4 460.14 |
| March - Mars | 133.38 | 121.81 | 128.69 | 39.46 | 382.95 |
| May - Mai | 133.01 | 121.62 | 128.56 | 7.62 | 154.86 |

(1) American prices quoted in \$U.S.
(1) Prix des É.-U. cotés aux \$É.-U.

TABLE 22. Futures Settlement(1) Prices of Grains, by Delivery Month, July, 1985 - Concluded

TABLEAU 22. Opérations à terme règlement(1) prix des grains, par mois de livraison, Juillet, 1985 - fin

| | Monthly high Maximum du mois | Monthly low Minimum du mois | Average Moyenne | Total monthly volume Volume mensuel total | Total monthly open interest Intérêt en cours mensuel total |
|---|--|--------------------------------|--------------------|--|---|
| | dollars per metric tonne dollars par tonne métrique | | | metric tonnes - '000 - tonnes métriques | |
| CHICAGO BOARD OF TRADE | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | |
| July - Juillet | 117.03 | 109.86 | 113.60 | 3 064.74 | 7 266.42 |
| September - Septembre | 117.67 | 107.66 | 113.52 | 14 461.80 | 48 335.91 |
| December - Décembre | 119.69 | 110.87 | 115.83 | 8 172.97 | 39 224.14 |
| March - Mars | 119.78 | 107.84 | 115.13 | 1 513.18 | 39 075.16 |
| May - Mai | 115.56 | 103.71 | 111.02 | 434.09 | 2 955.06 |
| Oats - Avoine | | | | | |
| July - Juillet | 97.59 | 91.75 | 94.83 | 137.80 | 423.88 |
| September - Septembre | 94.18 | 81.38 | 89.25 | 302.04 | 2 433.00 |
| December - Décembre | 95.97 | 84.46 | 91.65 | 182.52 | 1 998.94 |
| March - Mars | 97.10 | 86.08 | 92.93 | 23.46 | 268.11 |
| Corn - Maïs | | | | | |
| July - Juillet | 110.53 | 105.31 | 107.12 | 8 202.54 | 17 184.77 |
| September - Septembre | 100.49 | 90.94 | 97.37 | 23 485.27 | 86 980.90 |
| December - Décembre | 104.03 | 89.66 | 95.01 | 39 546.54 | 128 398.74 |
| March - Mars | 102.36 | 93.01 | 97.92 | 6 202.83 | 45 177.08 |
| May - Mai | 104.03 | 94.68 | 99.58 | 2 994.16 | 26 521.72 |
| Soybeans - Graine de soya | | | | | |
| July - Juillet | 212.01 | 203.28 | 207.82 | 4 151.35 | 6 584.82 |
| August - Août | 212.29 | 192.17 | 202.75 | 22 103.30 | 39 940.70 |
| September - Septembre | 213.85 | 190.79 | 201.82 | 6 487.81 | 20 168.74 |
| November - Novembre | 216.05 | 192.17 | 203.60 | 59 737.51 | 83 434.33 |
| January - Janvier | 220.09 | 195.66 | 207.22 | 2 947.17 | 15 398.01 |
| March - Mars | 224.50 | 199.06 | 211.10 | 1 170.89 | 10 204.20 |
| May - Mai | 226.71 | 201.08 | 213.76 | 499.35 | 2 245.53 |
| | dollars per ton - dollars par tonne | | | tons - '000 - tonnes | |
| Soybean meal - Tourteaux de soya | | | | | |
| July - Juillet | 134.90 | 117.70 | 125.94 | ... | ... |
| August - Août | 136.10 | 118.30 | 125.72 | ... | ... |
| September - Septembre | 138.90 | 121.20 | 128.45 | ... | ... |
| October - Octobre | 141.50 | 123.30 | 130.78 | ... | ... |
| December - Décembre | 147.10 | 127.40 | 135.87 | ... | ... |
| January - Janvier | 149.80 | 129.40 | 138.39 | ... | ... |
| March - Mars | 153.20 | 132.50 | 141.76 | ... | ... |
| May - Mai | 158.00 | 136.00 | 140.55 | ... | ... |
| | dollars per cwt. - dollars per cwt | | | pounds - '000 - livres | |
| Soybean oil - Huile de soya | | | | | |
| July - Juillet | 29.61 | 27.00 | 28.68 | ... | ... |
| August - Août | 28.28 | 25.13 | 26.95 | ... | ... |
| September - Septembre | 27.29 | 24.78 | 26.28 | ... | ... |
| October - Octobre | 26.58 | 24.50 | 25.70 | ... | ... |
| December - Décembre | 26.05 | 24.28 | 25.14 | ... | ... |
| January - Janvier | 25.60 | 24.05 | 24.81 | ... | ... |
| March - Mars | 25.50 | 24.00 | 24.74 | ... | ... |
| May - Mai | 25.40 | 23.97 | 24.64 | ... | ... |
| | dollars per metric tonne - dollars par tonne métrique | | | metric tonnes - '000 - tonnes métrique | |
| KANSAS CITY BOARD OF TRADE | | | | | |
| Wheat - Blé | | | | | |
| July - Juillet | 115.83 | 112.16 | 114.07 | 948.60 | 2 527.34 |
| September - Septembre | 116.48 | 109.31 | 113.57 | 5 888.90 | 36 509.12 |
| December - Décembre | 119.05 | 111.15 | 115.77 | 3 212.80 | 38 566.34 |
| March - Mars | 119.05 | 110.60 | 115.29 | 365.23 | 3 778.61 |
| May - Mai | 116.48 | 106.37 | 112.34 | 30.35 | 421.02 |

(1) American prices quoted in \$U.S.

(1) Prix des \$.-U. cotés aux \$U.S.-U.

TABLE 23. Supply and Disposition of Oil and Meal from Canola-Rapeseed and Soybeans

TABLEAU 23. Bilan d'huile et des tourteaux de graine de colza et de soya

| | Canola-Rapeseed Oil | | | Canola-Rapeseed Meal | | |
|---|--------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|-------------------|------------------|
| | Huile de graine de colza | | | Tourteaux de graine de colza | | |
| | Average | Crop year | August-July | Average | Crop year | August-July |
| | Moyenne | Campagne agricole | Août-juillet | Moyenne | Campagne agricole | Août-juillet |
| | 1978-79 1982-83 | 1983-84 | 1984-85 | 1978-79 1982-83 | 1983-84 | 1984-85 |
| tonne | | | | | | |
| Beginning stocks(1) - Stocks d'ouverture(1) | 18 515 | 20 640 | 10 650 | 14 084 | 26 494 | 7 250 |
| Production | 365 532 | 456 441 | 512 378 | 516 779 | 688 058 | 764 438 |
| Supply - Total - Ressources | 384 047 | 477 081 | 523 028 | 530 863 | 714 552 | 771 688 |
| Exports - Exportations | 148 017 | 176 820 | 236 785 | 165 296 | 304 207 | 518 927 |
| Ending stocks(1) - Stocks de fermeture(1) | 20 562 | 10 650 | 15 028 | 17 310 | 7 250 | 15 090 |
| Domestic Disappearance(2) - Disparition intérieure(2) | 215 468 | 289 611 | 271 215 | 348 257 | 403 095 | 437 671 |
| Disposition - Total - Utilisations | 384 047 | 477 081 | 523 028 | 530 863 | 714 552 | 771 688 |
| | Soybean oil | | | Soybean meal | | |
| | Huile de soya | | | Tourteaux de soya | | |
| | Average | Crop year | August-May(3) | Average | Crop year | August-May(3) |
| | Moyenne | Campagne agricole | août-mai(3) | Moyenne | Campagne agricole | août-mai(3) |
| | 1978-79 1982-83 | 1983-84 | 1984-85 | 1978-79 1982-83 | 1983-84 | 1984-85 |
| tonne | | | | | | |
| Beginning stocks(1) - Stocks d'ouverture(1) | 9 063 | 12 126 | 2 762 | 13 125 | 14 480 | 7 198 |
| Production | 157 723 | 166 256 | 141 422 | 727 339 | 735 953 | 605 060 |
| Imports - Importations | 14 238 | 5 254 | 12 247 | 417 583 | 460 858 | 501 549 |
| Supply - Total - Ressources | 181 024 | 183 636 | 156 431 | 1 158 047 | 1 211 291 | 1 113 807 |
| Exports - Exportations | 14 368 | 21 741 | 6 576 | 45 207 | 12 282 | 678 |
| Ending stocks(1) - Stocks de fermeture(1) | 10 701 | 2 762 | 6 860 | 14 191 | 7 198 | 12 293 |
| Domestic Disappearance(2) - Disparition intérieure(2) | 155 955 | 159 133 | 142 995 | 1 098 649 | 1 191 811 | 1 100 816 |
| Disposition - Total - Utilisations | 181 024 | 183 636 | 156 431 | 1 158 047 | 1 211 291 | 1 113 807 |

(1) Stocks held at crushing plants only.

(1) Stocks aux moulins de broyage seulement.

(2) May include quantities in transit or in export position.

(2) Il peut comprendre quelques quantités en transit et aux emplacements d'exportation.

(3) As of October 1983, soybean crushing statistics are released three months after the reference month.

(3) Depuis octobre 1983, les statistiques sur le volume de soya triture paraissent trois mois après le mois de référence.

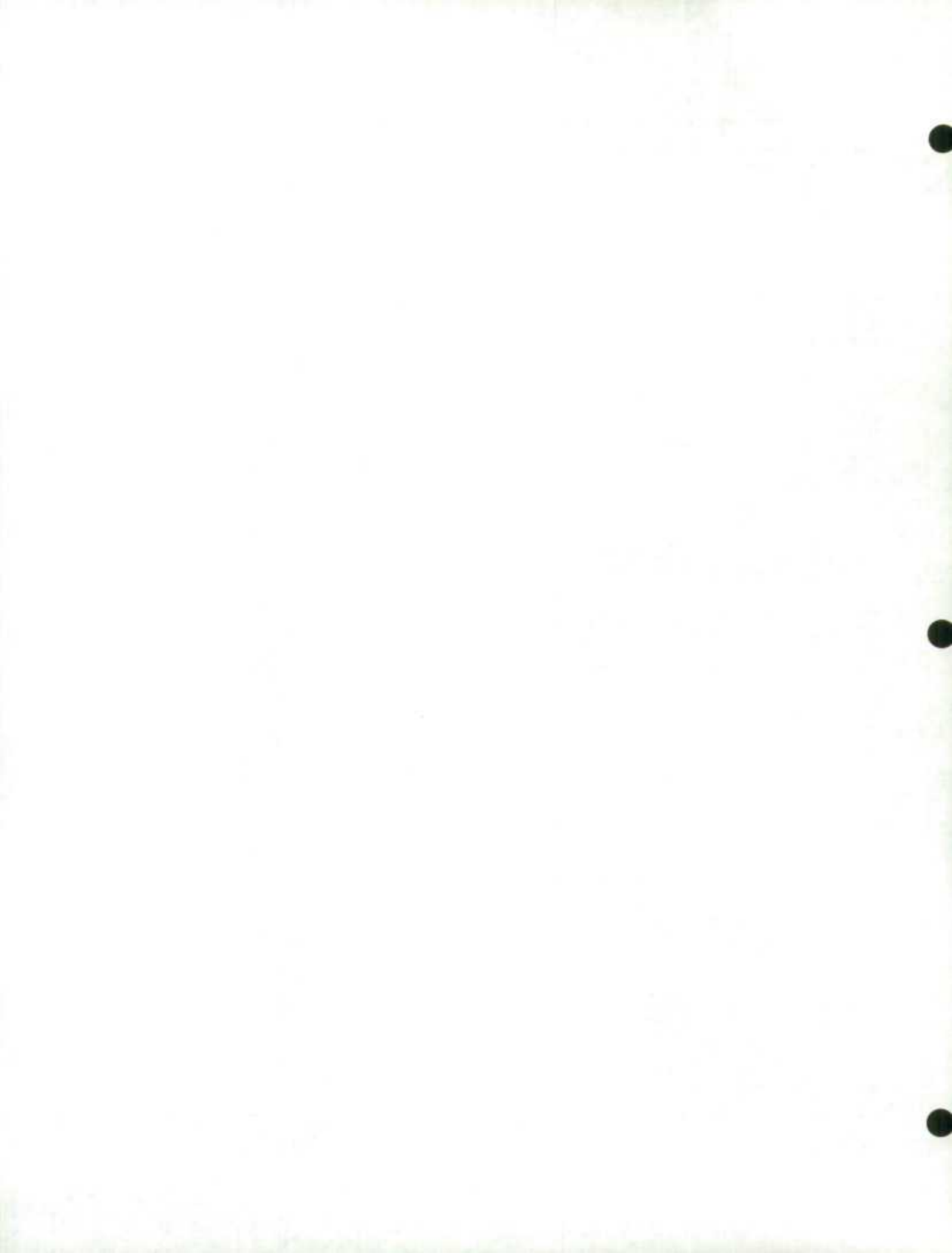
TABLE 24. Conversion Factors for Canadian Agricultural Products

TABLEAU 24. Facteurs de conversion des produits agricoles canadiens

| Commodity | Weight and yield |
|---|------------------------------|
| Commodité | Poids et rendement |
| | bushels per metric tonne |
| | boisseaux par tonne métrique |
| Grain(1) - Céréales(1): | |
| Wheat - Blé | 36.743711 |
| Oats - Avoine | 64.841840 |
| Barley - Orge | 45.929637 |
| Rye - seigle | 39.368261 |
| Flaxseed - Graine de lin | 39.368261 |
| Canola-Rapeseed - Graine de colza | 44.092451 |
| Corn - Maïs | 39.368261 |
| Soybeans - Soya | 36.743711 |
| Sunflowerseed - Graine de tournesol | 73.487422 |
| Mustard Seed - Graine de moutarde | 44.092451 |
| Peas - Pois | 36.743711 |
| Buckwheat - Sarrasin | 45.929637 |
| | tonnes |
| One tonne of processed product equivalent to weight of raw material(1) - Une tonne métrique du produit traité est équivalent au poids de matière primaire(1): | |
| Wheat flour - Farine de blé | 1.360544 |
| Oatmeal and Rolled Oats - Farine et flocons d'avoine | 1.956947 |
| Barley Malt - Orge de maltage | 1.219500 |
| Rye Flour - Farine de seigle | 1.287001 |
| Flaxseed Oil - Huile de lin | 2.865330 |
| Flaxseed Meal - Farine de lin | 1.628664 |
| Canola-Rapeseed Oil - Huile de colza | 2.444988 |
| Canola-Rapeseed Meal - Farine de colza | 1.742160 |
| Corn Flour and Meal - Farine et semoule de maïs | 1.112347 |
| Soybean Oil - Huile de soya | 5.882347 |
| Soybean Meal - Farine de soya | 1.275510 |
| Sunflower Oil - Huile de tournesol | 2.398082 |
| Sunflower Meal - Farine de tournesol | 2.785515 |
| Buckwheat Flour - Farine de sarrasin | 1.457726 |
| | per cent |
| | pourcentage |
| Extraction rates - Les moyennes - proportionnelles d'extraction: | |
| Wheat Flour - Farine de blé | 73.5 |
| Oatmeal and Rolled Oats - Farine et flocons d'avoine | 51.1 |
| Barley Malt - Orge de maltage | 75.0 |
| Rye Flour - Farine de seigle | 77.7 |
| Flaxseed Oil - Huile de lin | 34.9 |
| Flaxseed Meal - Farine de lin | 61.4 |
| Canola-Rapeseed Oil - Huile de colza | 41.9 |
| Canola-Rapeseed Meal - Farine de colza | 57.4 |
| Corn Flour and Meal - Farine et semoule de maïs | 89.9 |
| Soybean Oil - Huile de soya | 17.1 |
| Soybean Meal - Farine de soya | 78.4 |
| Sunflower Oil - Huile de tournesol | 41.7 |
| Sunflower Meal - Farine de tournesol | 35.7 |
| Buckwheat Flour - Farine de sarrasin | 68.6 |

(1) The above conversion factors are based on a five-year average of extraction rates during the crop years 1975-76 to 1979-80.

(1) Les facteurs de conversion ont été établis d'après une moyenne quinquennale des taux d'extraction des campagnes agricoles 1975-76 à 1979-80.



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010678427