



Statistics Canada

Statistique Canada

C3



Price: Canada, \$8.00, \$80.00 a year
 Other Countries, \$9.00, \$90.00 a year

STOCKS OF FRUIT AND VEGETABLES

SEPTEMBER 1, 1986

Fruit, frozen and in preservatives. There were 1 155 tonnes of fruit in "Containers 0.454 kg and Under", as against 19 675 tonnes in "Containers over 0.454 kg".

The stocks of fruit in sulphur dioxide, etc. totalled 677 tonnes. A year ago they amounted to 624 tonnes and last month 845 tonnes. The total of all fruit frozen and in preservatives was 21 504 tonnes as compared with 27 867 tonnes last year and 20 540 tonnes last month.

Vegetables, frozen and in brine. The total stocks of frozen vegetables amounted to 59 366 tonnes as compared with 64 169 tonnes last year. Current holdings of frozen vegetables intended for remanufacture amounted to 7 462 tonnes. There were 4 597 tonnes of vegetables held in brine as against 7 281 tonnes last year.

Note as to Source and Content

The data contained in this report represents stocks of fruit and vegetables (fresh, frozen and in preservatives) held by food processors, cold storages, fruit warehouses, wholesalers and in storages of growers in certain areas of commercial production. Inventories of fresh fruit and vegetables are obtained through the inspection services of Agriculture Canada.

Note - Cause of Increased Fruit and Vegetable Stocks

The fruit and vegetable stocks publication is the result of a survey of plants having fruit and vegetables in cold and common storage. Users of these data will notice that the stocks have increased in 1986 over the previous year's levels. This increase is due to more plants being surveyed and not due to a large increase in stocks. The 1986 and 1985 data are thus not strictly comparable. The survey list frame has

Prix: Canada, \$8.00, \$80.00 par année
 Autres pays, \$9.00, \$90.00 par année

STOCKS DE FRUITS ET DE LÉGUMES

1er SEPTEMBRE 1986

Fruits congelés et en conserve. Il y avait 1 155 tonnes en "Contenants de 0.454 kg et moins", contre 19 675 en "Contenants de plus de 0.454 kg".

Les stocks de fruits conservés dans l'anhydride sulfureux, etc., s'élevaient à 677 tonnes contre 624 tonnes il y a un an et 845 tonnes le mois dernier. Les stocks de fruits congelés et en conserve s'élevaient à 21 504 tonnes, contre 27 867 l'année dernière et 20 540 le mois dernier.

Légumes congelés et saumurés. Les stocks de légumes congelés s'élevaient à 59 366 tonnes, contre 64 169 l'année dernière. Les stocks détenus de légumes congelés destinés à la retransformation s'établissaient à 7 462 tonnes. Il y avait 4 597 tonnes de légumes saumurés contre 7 281 l'année dernière.

Note sur la source des données et le contenu de la publication

Les données publiées ici représentent les stocks de fruits et légumes (frais, congelés et en conserve) détenus par les établissements de conditionnement, les entrepôts frigorifiques, les entrepôts de fruits, les grossistes et les entrepôts de producteurs dans certaines régions de production commerciale. Les données sur les stocks de fruits et légumes frais proviennent des services d'inspection du ministère de l'Agriculture Canada.

Nota - La cause de l'augmentation des stocks de fruits et légumes

La publication sur les stocks de fruits et légumes est le produit d'une enquête auprès des entreprises qui conservent des fruits et légumes en entrepôt ordinaire ou frigorifique. Les utilisateurs de ces données remarqueront que les stocks ont augmenté en 1986 comparativement à ceux de l'année précédente. Cette augmentation s'explique par une hausse du nombre des entreprises participant à l'enquête et non par un accroissement majeur des stocks. Par conséquent, les données

Agriculture/Natural Resources Division,
 Livestock and Animal Products Section.

October 1986
 4-3103-508

Division de l'agriculture/ressources naturelles,
 Section du bétail et des produits d'origine animale.

Octobre 1986
 4-3103-508

been augmented with new respondents for 1986 due to new list sources becoming available. Our intent is always to provide improved coverage of the level of stocks and to provide our users with better information.

Metric Conversion

This publication carries the data in metric units.

Conversion factor used was

1 kg = 2.2046 lb.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

... figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

R revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- . **Helen Fitzgerald-McDonald**, Chief Livestock and Animal Products Section
- . **Peter Beerstecher**, Project Manager Animal Products Unit
- . **Dave Burroughs**, Analyst Animal Products Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-990-8714.

de 1986 et celles de 1985 ne peuvent pas vraiment être comparées. De nouveaux répondants se sont ajoutés à la liste de référence de l'enquête pour 1986 en raison de l'élargissement de la liste à partir de d'autres sources. Notre but est toujours d'améliorer la couverture du niveau des stocks et de fournir aux utilisateurs une meilleure information.

Conversion au système métrique

Cette publication contient les données en unités métriques.

Le facteur de conversion utilisé était

1 kg = 2.2046 livres

SIGNE CONVENTIONNELS

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

... nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

R nombres rectifiés.

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Helen Fitzgerald-McDonald**, chef Section du bétail et des produits d'origine animale
- . **Peter Beerstecher**, chargé de projet des produits d'origine animale
- . **Dave Burroughs**, analyste Sous-section des produits d'origine animale

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-990-8714.

TABLE 1. Frozen Fruit in Storages and Factories in Canada

TABLEAU 1. Fruits congelés dans les entrepôts et les fabriques au Canada

	September 1, 1986 ^P	August 1, 1986 ^r	September 1, 1985
	1er septembre 1986 ^P	1er août 1986 ^r	1er septembre 1985
tonnes			
Containers 0.454 kg and under - Contenants de 0.454 kg et moins:			
Apples - Pommes	-	-	-
Blueberries - Bluets	38	45	143
Cherries - Cerises	(1)	(1)	(1)
Citrus fruit - Agrumes	-	-	(1)
Plums - Prunes	-	-	-
Raspberries - Framboises	359	256	549
Strawberries - Fraises	729	837	659
Other fruit - Autres fruits	29	38	298
Total	1 155	1 176	1 649
Containers over 0.454 kg up to 13.6 kg - Contenant de plus de 0.454 kg jusqu'à 13.6 kg:			
Apples - Pommes	1 538	1 723	1 547
Blueberries - Bluets	1 247	661	4 009
Cherries - Cerises	2 868	2 157	2 758
Citrus fruit - Agrumes	(1)	(1)	(1)
Plums - Prunes	(1)	(1)	(1)
Raspberries - Framboises	1 096	1 035	993
Strawberries - Fraises	2 481	3 145	3 219
Other fruit - Autres fruits	591	788	594
Total	9 821	9 509	13 120
Containers over 13.6 kg - Contenants de plus de 13.6 kg:			
Apples - Pommes	1 371	1 432	(1)
Blueberries - Bluets	1 726	490	2 920
Cherries - Cerises	(1)	(1)	(1)
Citrus fruit - Agrumes	(1)	(1)	(1)
Plums - Prunes	(1)	(1)	(1)
Raspberries - Framboises	2 074	1 941	2 946
Strawberries - Fraises	2 118	2 077	2 497
Other fruit - Autres fruits	2 565	3 070	4 111
Total	9 854	9 010	12 474

(1) The figures are confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act and are included in "other fruit".

(1) Les chiffres étant confidentiels en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret, ils ne peuvent être publiés que sous la rubrique "autres fruits".

TABLE 2. Fruit, Frozen and in Preservatives in Storages and Factories in Canada

TABLEAU 2. Fruits congelés et en conserve dans les entrepôts et les fabriques au Canada

	September 1, 1986 ^P	August 1, 1986 ^F	September 1, 1985
	1er septembre 1986 ^P	1er août 1986 ^F	1er septembre 1985
tonnes			
Frozen fruit (all containers) - Fruits congelés (tous contenants):			
Apples - Pommes	2 909	3 155	2 862
Blueberries - Bleuets	3 011	1 196	7 072
Cherries - Cerises	4 321	3 657	5 168
Citrus fruit - Agrumes	(1)	(1)	59
Plums - Prunes	(1)	(1)	27
Raspberries - Framboises	3 529	3 232	4 488
Strawberries - Fraises	5 328	6 059	6 375
Other fruit - Autres fruits	1 732	2 396	1 192
Total	20 830	19 695	27 243
Fruit in SO₂, etc. - Fruits conservés dans le SO₂, etc.:			
Apples - Pommes	(1)	(1)	(1)
Blueberries - Bleuets	(1)	(1)	-
Cherries - Cerises	(1)	(1)	(1)
Citrus fruit - Agrumes	83	(1)	65
Plums - Prunes	(1)	(1)	(1)
Raspberries - Framboises	(1)	98	(1)
Strawberries - Fraises	160	(1)	(1)
Other fruit - Autres fruits	559	747	559
Total	802	845	624
Summary of fruit - Sommaire de fruits:			
Frozen - Congelés:			
Containers 0.454 kg and under - Contenants de 0.454 kg et moins	1 155	1 176	1 649
Containers over 0.454 kg - Contenants de plus de 0.454 kg	19 675	18 519	25 594
Total	20 830	19 695	27 243
In preservatives - En conserve:			
Total	802	845	624
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL			
	21 632	20 540	27 867

(1) The figures are confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act and are included in "other fruit".

(1) Les chiffres étant confidentiels en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret, ils ne peuvent être publiés que sous la rubrique "autres fruits".

TABLE 3. Frozen Vegetables in Storages and Factories in Canada

TABLEAU 3. Légumes congelés dans les entrepôts et les fabriques au Canada

	September 1, 1986P	August 1, 1986F	September 1, 1985
	1er septembre 1986P	1er août 1986F	1er septembre 1985
tonnes			
Frozen - Congelés:			
Asparagus - Asperges	451	503	210
Beans - Haricots:			
Green - Verts	6 579	4 919	9 048
Wax - Beurre	706	673	1 028
Lima	304	297	226
Broccoli - Brocoli	2 186	2 201	1 906
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	1 144	1 432	793
Carrots - Carottes	3 179	3 871	3 213
Cauliflower - Choux-fleurs	1 550	1 861	730
Corn - Maïs	9 492	5 830	6 687
Peas - Pois	27 807	31 467	33 811
Spinach - Épinards	379	448	426
Squash - Courges	332	412	446
Other vegetables - Autres légumes	5 257	5 078	5 645
Frozen - Total - Congelés	59 366	58 992	64 169
In brine - En saumure	4 597	2 770	7 281
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	63 963	61 762	71 450

TABLE 4. Frozen Vegetables Intended for Re-manufacture Held in Storages and Factories in Canada

TABLEAU 4. Légumes congelés destinés à la retransformation détenus dans les entrepôts et fabriques au Canada

	September 1, 1986P	August 1, 1986F	September 1, 1985
	1er septembre 1986P	1er août 1986F	1er septembre 1985
tonnes			
Frozen - Congelés:			
Asparagus - Asperges	(1)	(1)	(1)
Beans - Haricots:			
Green - Verts	636	456	683
Wax - Beurre	(1)	(1)	(1)
Lima	31	35	60
Broccoli - Brocoli	(1)	326	83
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	(1)	143	84
Carrots - Carottes	400	825	538
Corn - Maïs	(1)	(1)	142
Cauliflower - Choux-fleurs	1 070	723	713
Peas - Pois	4 656	3 568	12 762
Spinach - Épinards	(1)	(1)	(1)
Squash - Courges	(1)	(1)	(1)
REPORTED - TOTAL - DÉCLARÉ	7 462	6 349	15 200

(1) Omitted to avoid disclosing individual company operations, included in totals.

(1) Chiffres omis pour garantir le secret des renseignements individuels; ces données sont toutefois comprises dans les totaux.





STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010672541