



Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$1.50, \$15.00 a year
Other Countries, \$1.80, \$18.00 a year

STOCKS OF FRUIT AND VEGETABLES

MAY 1, 1982

Apples. Canadian apples held in cold and common storage were 44 863 tonnes compared with 59 751 tonnes last year.

Fruit, frozen and in preservatives. There were 479 tonnes of fruit in "Containers 0.454 kg and Under", as against 12 636 tonnes in "Containers over 0.454 kg."

The stocks of fruit in sulphur dioxide, etc. totalled 654 tonnes. A year ago they amounted to 936 tonnes and last month 542 tonnes. The total of all fruit frozen and in preservatives was 13 769 tonnes as compared with 14 655 tonnes last year and 15 631 tonnes last month.

Vegetables. Stocks of potatoes were 543 000 tonnes, as compared with 411 000 tonnes last year. Stocks of onions were reported as 14 572 tonnes as compared with 5 739 tonnes last year. Stocks of carrots amounted to 1 077 tonnes as compared with 545 tonnes last year. Stocks of cabbage decreased to 1 390 tonnes from 1 575 tonnes last year.

Agriculture Statistics Division.
Livestock and Animal Products Section.

June 1982
4-3103-508

Prix: Canada, \$1.50, \$15.00 par année
Autres pays, \$1.80, \$18.00 par année

STOCKS DE FRUITS ET DE LÉGUMES

1^{er} MAI 1982

Pommes. Les stocks de pommes canadiennes en entreposage frigorifique et ordinaire étaient de 44 863 tonnes comparativement à 59 751 tonnes l'an dernier.

Fruits congelés et en conserve. Il y avait 479 tonnes en "Contenants de 0.454 kg et moins", contre 12 636 en "Contenants de plus de 0.454 kg".

Les stocks de fruits conservés dans l'anhydride sulfureux, etc., s'élevaient à 654 tonnes contre 936 tonnes il y a un an et 542 tonnes le mois dernier. Les stocks de fruits congelés et en conserve s'élevaient à 13 769 tonnes, contre 14 655 l'année dernière et 15 631 le mois dernier.

Légumes. Les stocks de pommes de terre étaient de 543 000 tonnes contre 411 000 tonnes l'an dernier. Les stocks d'oignons étaient rapportés à 14 572 tonnes contre 5 739 tonnes l'an dernier. Les stocks de carottes s'élevaient à 1 077 tonnes contre 545 tonnes l'an dernier. Les stocks de choux diminuaient à 1 390 tonnes de 1 575 tonnes l'an dernier.

Division de la statistique agricole.
Section du bétail et des produits d'origine animale.

Juin 1982
4-3103-508

Vegetables, frozen and in brine. The total stocks of frozen vegetables amounted to 34 397 tonnes as compared with 34 791 tonnes last year. Current holdings of frozen vegetables intended for remanufacture amounted to 5 692 tonnes. There were 4 374 tonnes of vegetables held in brine as against 2 433 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.

Metric Conversion

This publication carries the data in metric units.

Conversion factor used was

1 kg = 2.2046 lb.

Note

See footnotes on page 8 for information as to specific cities and areas included on stocks of potatoes and other vegetables.

Légumes congelés et saumurés. Les stocks de légumes congelés s'élevaient à 34 397 tonnes, contre 34 791 l'année dernière. Les stocks détenus de légumes congelés destinés à la retransformation s'établissaient à 5 692 tonnes. Il y avait 4 374 tonnes de légumes saumurés contre 2 433 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.

Conversion au système métrique

Cette publication contient les données en unités métriques.

Le facteur de conversion utilisé était

1 kg = 2.2046 livres

Nota

Voir la note page 8 pour plus de renseignements quant aux villes et aux régions où sont recueillies les données sur les stocks de pommes de terre et d'autres légumes.

TABLE 1. Frozen Fruit in Storages and Factories in Canada

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

	May 1, 1982 ^P	April 1, 1982 ^R	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P	1 ^{er} avril 1982 ^R	1 ^{er} mai 1981
	tonne		
Containers 0.454 kg and under - Contenants de 0.454 kg et moins:			
Apples - Pommes	(1)	(1)	-
Blueberries - Bluets	30	36	18
Cherries - Cerises	-	(1)	-
Citrus fruit - Agrumes	-	-	-
Plums - Prunes	-	-	-
Raspberries - Framboises	85	124	185
Strawberries - Fraises	342	548	560
Other fruit - Autres fruits	22	67	-
TOTAL	479	775	763
Containers over 0.454 kg up to 13.6 kg - Contenants de plus de 0.454 kg jusqu'à 13.6 kg:			
Apples - Pommes	2 231	2 292	2 055
Blueberries - Bluets	573	770	1 111
Cherries - Cerises	1 102	1 333	2 245
Citrus fruit - Agrumes	(1)	(1)	(1)
Plums - Prunes	41	46	3
Raspberries - Framboises	400	386	382
Strawberries - Fraises	2 498	1 519	1 719
Other fruit - Autres fruits	494	395	421
TOTAL	7 339	6 741	7 936
Containers over 13.6 kg - Contenants de plus de 13.6 kg:			
Apples - Pommes	1 020	1 058	843
Blueberries - Bluets	342	511	380
Cherries - Cerises	194	231	659
Citrus fruit - Agrumes	443	2 424	310
Plums - Prunes	59	78	57
Raspberries - Framboises	924	818	707
Strawberries - Fraises	1 233	1 121	706
Other fruit - Autres fruits	1 082	1 332	1 358
TOTAL	5 297	7 573	5 020

See footnote(s) on page 8.
Voir note(s) à la page 8.

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

	May 1, 1982 ^P	April 1, 1982 ^r	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P	1 ^{er} avril 1982 ^r	1 ^{er} mai 1981
	tonne		
Frozen fruit (all containers) - Fruits congelés (tous contenants):			
Apples - Pommes	3 251	3 350	2 898
Blueberries - Bluets	945	1 317	1 509
Cherries - Cerises	1 296	1 564	2 904
Citrus fruit - Agrumes	443	2 424	310
Plums - Prunes	100	124	60
Raspberries - Framboises	1 409	1 328	1 274
Strawberries - Fraises	4 073	3 188	2 985
Other fruit - Autres fruits	1 598	1 794	1 779
Total	13 115	15 089	13 719
Fruit in SO₂, etc. - Fruits conservés dans le SO₂, etc.:			
Apples - Pommes	(1)	(1)	(1)
Blueberries - Bluets	-	-	-
Cherries - Cerises	70	96	248
Citrus fruit - Agrumes	94	72	288
Plums - Prunes	(1)	(1)	(1)
Raspberries - Framboises	(1)	(1)	91
Strawberries - Fraises	152	116	126
Other fruit - Autres fruits	338	258	183
Total	654	542	936
Summary of fruit - Sommaire de fruits:			
Frozen - Congelés:			
Containers 0.454 kg and under - Contenants de 0.454 kg et moins	479	775	763
Containers over 0.454 kg - Contenants de plus de 0.454 kg	12 636	14 314	12 956
Total	13 115	15 089	13 719
In preservatives - En conserve:			
Total	654	542	936
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	13 769	15 631	14 655

See footnote(s) on page 8.
Voir note(s) à la page 8.

TABLE 3. Apples in Cold and Common Storage
(Including holdings by commercial growers with comparative figures for last year and last month)

TABLEAU 3. Pommes en entreposage frigorifique et ordinaire
(Y compris les stocks détenus par les producteurs commerciaux, avec chiffres correspondants pour l'année précédente et le mois précédent)

	May 1, 1982 ^P	Cold and Common	Total	April 1, 1982 ^F	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P			1 ^{er} avril 1982 ^F	1 ^{er} mai 1981
	Controlled atmosphere	Entreposage frigorifique et ordinaire			
	Atmosphère contrôlée				
	tonne				
CANADA	29 441	15 422	44 863	74 913	59 751
Maritimes	845	25	870	2 067	985
Québec	1 900	-	1 900	3 753	15 158
Ontario	7 617	886	8 503	15 231	19 579
Manitoba	-	-	-	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-	-
Alberta	-	-	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	19 079	14 511	33 590	53 862	24 029

TABLE 4. Pears in Cold and Common Storage
(Including holdings by commercial growers with comparative figures for last year and last month)

TABLEAU 4. Poires en entreposage frigorifique et ordinaire
(Y compris les stocks détenus par les producteurs commerciaux, avec chiffres correspondants pour l'année précédente et le mois précédent)

	May 1, 1982 ^P	April 1, 1982 ^F	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P		1 ^{er} mai 1981
	tonne		
CANADA	-	-	-
Maritimes	-	-	-
Québec	-	-	-
Ontario	-	-	-
Manitoba	-	-	-
Saskatchewan	-	-	-
Alberta	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-

TABLE 5. Vegetables in Cold and Common Storage

(Including holdings by commercial growers in specified areas(2) with comparative figures for last year)

TABLEAU 5. Légumes en entreposage frigorifique et ordinaire

(Y compris les stocks détenus par les producteurs commerciaux dans les régions particulières(2) avec chiffres correspondants pour l'année précédente)

	May 1, 1982 ^P	May 1, 1981	May 1, 1982 ^P	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P	1 ^{er} mai 1981	1 ^{er} mai 1982 ^P	1 ^{er} mai 1981
	Potatoes		Onions	
	Pommes de terre		Oignons	
	'000 tonne		tonne	
CANADA	543	411^F	14 572	5 739
Maritimes	330	242 ^F	-	-
Québec	53	32	3 708	1 605
Ontario	44	28	10 864	4 125
Manitoba	88	72	-	-
Saskatchewan	1	3	-	-
Alberta	27	31	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	-	3	-	9
	Carrots		Cabbage	
	Carottes		Choux	
	tonne			
CANADA	1 077	545	1 390	1 575
Maritimes	-	-	41	13
Québec	165	41	961	1 239
Ontario	912	504	388	319
Manitoba	-	-	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-
Alberta	-	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	-	-	-	4

See footnote(s) on page 8.

Voir note(s) à la page 8.

TABLE 6. Frozen Vegetables in Storages and Factories in Canada

TABLERAU 6. Légumes congelés dans les entrepôts et les fabriques au Canada

	May 1, 1982 ^P	April 1, 1982 ^r	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P	1 ^{er} avril 1982 ^r	1 ^{er} mai 1981
	tonne		
Frozen - Congelés:			
Asparagus - Asperges	76	88	157
Beans - Haricots:			
Green - Verts	3 969	4 594	4 894
Wax - Beurre	808	1 061	920
Lima	427	480	573
Broccoli - Brocoli	2 153	2 232	1 715
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	3 180	3 169	2 498
Carrots - Carottes	6 337	6 917	4 681
Cauliflower - Choux-fleurs	1 454	1 507	1 745
Corn - Maïs	4 666	5 634	5 295
Peas - Pois	6 005	8 406	6 540
Spinach - Épinards	641	439	461
Squash - Courges	720	780	837
Other vegetables - Autres légumes	3 961	4 071	4 475
Frozen - Total - Congelés	34 397	39 378	34 791
In brine - En saumure	4 374	4 883	2 433
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	38 771	44 261	37 224

TABLE 7. Frozen Vegetables Intended for Re-manufacture Held in Storages and Factories in Canada

TABLERAU 7. Légumes congelés destinés à la retransformation détenus dans les entrepôts et fabriques au Canada

	May 1, 1982 ^P	April 1, 1982 ^r	May 1, 1981
	1 ^{er} mai 1982 ^P	1 ^{er} avril 1982 ^r	1 ^{er} mai 1981
	tonne		
Frozen - Congelés:			
Asparagus - Asperges	-	-	-
Beans - Haricots:			
Green - Verts	412	574	514
Wax - Beurre	(3)	(3)	(3)
Lima	101	108	164
Broccoli - Brocoli	(3)	(3)	(3)
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	1 215	1 405	632
Carrots - Carottes	1 113	1 419	2 061
Corn - Maïs	636	862	535
Califlower - Choux-fleurs	167	284	146
Peas - Pois	1 830	3 076	1 861
Spinach - Épinards	(3)	(3)	(3)
Squash - Courges	(3)	(3)	(3)
REPORTED - TOTAL - DÉCLARÉ	5 692	8 022	6 045

See footnote(s) on page 8.
Voir note(s) à la page 8.



1010672672

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.

FOOTNOTES

- (1) Less than three firms reporting this item. The figures therefore cannot be shown separately but are included in "other fruit".
- (2) Maritimes
Includes holdings of commercial growers in recognized areas of commercial production.

Quebec
Montréal, Québec, Sherbrooke and producer stocks in these areas.

Ontario
All major cities and producer stocks in areas of commercial production.

Manitoba
Winnipeg stocks only.

Saskatchewan
Regina and Craven-Lumsden area, and Saskatoon.

Alberta
Edmonton, Calgary and farm storage in commercial production areas of Lethbridge and Brooks.

British Columbia
Vancouver District, Victoria and farm storage in commercial production areas of Vancouver Island, lower mainland and inland.
- (3) Omitted to avoid disclosing individual company operations, included in totals.

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTES

- (1) Les chiffres étant connus pour moins de trois entreprises seulement, ils ne peuvent être publiés que sous la rubrique "autres fruits".
- (2) Maritimes
Stocks des producteurs commerciaux dans les régions reconnues de production commerciale.

Québec
Montréal, Québec, Sherbrooke et stocks des producteurs de ces régions.

Ontario
Toutes les grandes villes et stocks des producteurs des régions de production commerciale.

Manitoba
Stocks de Winnipeg seulement.

Saskatchewan
Regina et région de Craven-Lumsden, et Saskatoon.

Alberta
Edmonton, Calgary et entrepôts de ferme des régions de production commerciale de Lethbridge et de Brooks.

Colombie-Britannique
District de Vancouver, Victoria et entrepôts de ferme des régions de production commerciale de l'Île Vancouver, les parties basses et les terres intérieures.
- (3) Chiffres omis pour garantir le secret des renseignements individuels; ces données sont toutefois comprises dans les totaux.