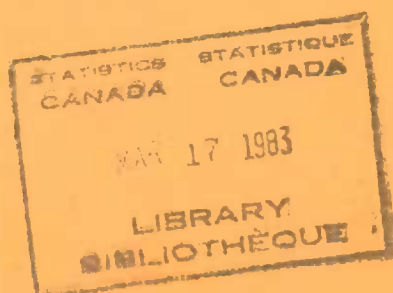




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$1.55, \$15.50 a year
Other Countries, \$1.85, \$18.60 a year

Prix: Canada, \$1.55, \$15.50 par année
Autres pays, \$1.85, \$18.60 par année

STOCKS OF FRUIT AND VEGETABLES

FEBRUARY 1, 1983

Apples. Canadian apples held in cold and common storage were 175 088 tonnes compared with 152 155 tonnes last year.

Fruit, frozen and in preservatives. There were 1 295 tonnes of fruit in "Containers 0.454 kg and Under", as against 25 059 tonnes in "Containers over 0.454 kg.

The stocks of fruit in sulphur dioxide, etc. totalled 638 tonnes. A year ago they amounted to 610 tonnes and last month 658 tonnes. The total of all fruit frozen and in preservatives was 26 992 tonnes as compared with 17 062 tonnes last year and 26 606 tonnes last month.

Vegetables. Stocks of potatoes were 1 382 000 tonnes, as compared with 1 346 000 tonnes last year. Stocks of onions were reported as 57 383 tonnes as compared with 43 631 tonnes last year. Stocks of carrots amounted to 53 878 tonnes as compared with 32 727 tonnes last year. Stocks of cabbage increased to 31 609 tonnes from 14 555 tonnes last year.

Agriculture Statistics Division.
Livestock and Animal Products Section.

March 1983
4-3103-508

STOCKS DE FRUITS ET DE LÉGUMES

1^{er} FÉVRIER 1983

Pommes. Les stocks de pommes canadiennes en entreposage frigorifique et ordinaire étaient de 175 088 tonnes comparativement à 152 155 tonnes l'an dernier.

Fruits congelés et en conserve. Il y avait 1 295 tonnes en "Contenants de 0.454 kg et moins", contre 25 059 en "Contenants de plus de 0.454 kg".

Les stocks de fruits conservés dans l'anhydride sulfureux, etc., s'élevaient à 638 tonnes contre 610 tonnes il y a un an et 658 tonnes le mois dernier. Les stocks de fruits congelés et en conserve s'élevaient à 26 992 tonnes, contre 17 062 l'année dernière et 26 606 le mois dernier.

Légumes. Les stocks de pommes de terre étaient de 1 382 000 tonnes contre 1 346 000 tonnes l'an dernier. Les stocks d'oignons étaient rapportés à 57 383 tonnes contre 43 631 tonnes l'an dernier. Les stocks de carottes s'élevaient à 53 878 tonnes contre 32 727 tonnes l'an dernier. Les stocks de choux augmentaient à 31 609 tonnes de 14 555 tonnes l'an dernier.

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

Mars 1983
4-3103-508

Vegetables, frozen and in brine. The total stocks of frozen vegetables amounted to 72 235 tonnes as compared with 50 728 tonnes last year. Current holdings of frozen vegetables intended for remanufacture amounted to 13 103 tonnes. There were 4 513 tonnes of vegetables held in brine as against 6 044 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 72 235 tonnes, contre 50 728 l'année dernière. Les stocks détenus de légumes congelés destinés à la retransformation s'établissaient à 13 103 tonnes. Il y avait 4 513 tonnes de légumes saumurés contre 6 044 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 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

	February 1, 1983 ^P	January 1, 1983 ^F	February 1, 1982
	1er février 1983 ^P	1er janvier 1983 ^F	1er février 1982
	tonne		
Frozen fruit (all containers) - Fruits congelés (tous contenants):			
Apples - Pommes	4 560	4 024	3 822
Blueberries - Bluets	4 693	5 669	2 325
Cherries - Cerises	2 084	2 337	1 984
Citrus fruit - Agrumes	3 078	170	338
Plums - Prunes	112	118	136
Raspberries - Framboises	4 696	5 290	1 867
Strawberries - Fraises	5 296	6 428	4 031
Other fruit - Autres fruits	1 835	1 912	1 949
Total	26 354	25 948	16 452
Fruit in SO ₂ , etc. - Fruits conservés dans le SO ₂ , etc.:			
Apples - Pommes	74	53	(1)
Blueberries - Bluets	-	-	-
Cherries - Cerises	127	171	156
Citrus fruit - Agrumes	95	109	114
Plums - Prunes	(1)	(1)	(1)
Raspberries - Framboises	(1)	(1)	40
Strawberries - Fraises	163	133	121
Other fruit - Autres fruits	179	192	179
Total	638	658	610
Summary of fruit - Sommaire de fruits:			
Frozen - Congelés:			
Containers 0.454 kg and under - Contenants de 0.454 kg et moins	1 295	1 440	922
Containers over 0.454 kg - Contenants de plus de 0.454 kg	25 059	24 508	15 530
Total	26 354	25 948	16 452
In preservatives - En conserve:			
Total	638	658	610
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	26 992	26 606	17 062

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

TABLE 1. Frozen Fruit in Storages and Factories in Canada

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

	February 1, 1983P	January 1, 1983F	February 1, 1982
	1er février 1983P	1er janvier 1983F	1er février 1982
tonne			
Containers 0.454 kg and under - Contenants de 0.454 kg et moins:			
Apples - Pommes	(1)	(1)	(1)
Blueberries - Bluets	46	43	57
Cherries - Cerises	-	-	(1)
Citrus fruit - Agrumes	-	-	-
Plums - Prunes	-	-	-
Raspberries - Framboises	416	462	198
Strawberries - Fraises	815	907	660
Other fruit - Autres fruits	18	28	7
TOTAL	1 295	1 440	922
Containers over 0.454 kg up to 13.6 kg - Contenants de plus de 0.454 kg jusqu'à 13.6 kg:			
Apples - Pommes	2 470	2 010	2 381
Blueberries - Bluets	3 395	4 077	1 210
Cherries - Cerises	1 520	1 615	1 737
Citrus fruit - Agrumes	(1)	(1)	-
Plums - Prunes	77	71	63
Raspberries - Framboises	1 688	1 851	649
Strawberries - Fraises	2 555	3 425	2 016
Other fruit - Autres fruits	358	398	435
TOTAL	12 063	13 447	8 491
Containers over 13.6 kg - Contenants de plus de 13.6 kg:			
Apples - Pommes	2 090	2 014	1 441
Blueberries - Bluets	1 252	1 549	1 058
Cherries - Cerises	564	722	247
Citrus fruit - Agrumes	3 078	170	338
Plums - Prunes	35	47	73
Raspberries - Framboises	2 592	2 977	1 020
Strawberries - Fraises	1 926	2 096	1 355
Other fruit - Autres fruits	1 459	1 486	1 507
TOTAL	12 996	11 061	7 039

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)

	February 1, 1983P		January 1, 1983F	February 1, 1982
	1 ^{er} février 1983P	Controlled atmosphere	Cold and Common	1 ^{er} janvier 1983F
	tonne	Atmosphère contrôlée	Entreposage frigorifique et ordinaire	Total
CANADA	121 712	55 376	175 188	213 527
Maritimes	6 677	5 367	12 039	9 564
Québec	26 795	1 917	28 712	9 292
Ontario	34 961	15 662	50 623	32 743
Manitoba	-	-	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-
Alberta	-	-	-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	53 284	29 830	83 114	100 556

Source: Agriculture Canada

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)

	February 1, 1983P		January 1, 1983F	February 1, 1982
	1 ^{er} février 1983P		1 ^{er} janvier 1983F	1 ^{er} février 1982
	tonne			
CANADA	1 847		3 112	2 416
Maritimes	-		-	-
Québec	-		-	-
Ontario	102		338	169
Manitoba	-		-	-
Saskatchewan	-		-	-
Alberta	-		-	-
British Columbia - Colombie-Britannique	1 745		2 774	2 247

Source: Agriculture Canada

TABLE 5. Vegetables in Cold and Common Storage
(Including holdings by commercial growers in specified areas(2) with comparative figures for last year)

TABLERAU 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)

	February 1, 1983P	February 1, 1982	February 1, 1983P	February 1, 1982
	1er février 1983P	1er février 1982	1er février 1983P	1er février 1982
	Potatoes		Onions	
	Pommes de terre		Oignons	
	'000 tonne		tonne	
CANADA	1 382	1 346^F	57 383	43 631
Maritimes	781	812 ^F	-	-
Québec	129	131	12 774	9 406
Ontario	140	110	39 665	31 916
Manitoba	174	195	2 525	235
Saskatchewan	13	7	-	-
Alberta	109	74	272	862
British Columbia - Colombie-Britannique	36	17	2 147	1 212
	Carrots		Cabbage	
	Carottes		Choux	
	tonne		tonne	
CANADA	53 878	32 727	31 609	14 555
Maritimes	1 369	1 252	2 552	2 761
Québec	20 549	10 354	21 717	7 428
Ontario	30 998	20 771	6 382	4 254
Manitoba	380	259	-	-
Saskatchewan	-	-	-	-
Alberta	-	-	63	-
British Columbia - Colombie-Britannique	582	91	895	112

Source: Agriculture Canada
See footnote(s) on page 8.
Voir note(s) à la page 8.

TABLE 6. Frozen Vegetables in Storages and Factories in Canada

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

	February 1, 1983P	January 1, 1983 ^F	February 1, 1982
	1 ^{er} février 1983P	1 ^{er} janvier 1983 ^F	1 ^{er} février 1982
	tonne		
Frozen - Congelés:			
Asparagus - Asperges	230	242	107
Beans - Haricots:			
Green - Verts	5 836	6 336	5 812
Wax - Beurre	1 020	1 053	1 152
Lima	505	580	563
Broccoli - Brocoli	4 176	3 535	2 716
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	5 576	3 974	3 682
Carrots - Carottes	10 169	11 027	7 864
Cauliflower - Choux-fleurs	3 861	3 317	1 903
Corn - Maïs	17 096	19 581	8 904
Peas - Pois	16 437	14 857	12 102
Spinach - Épinards	360	391	550
Squash - Courges	870	920	955
Other vegetables - Autres légumes	6 099	5 921	4 418
Frozen - Total - Congelés	72 235	71 734	50 728
In brine - En saumure	4 513	5 189	6 044
GRAND - TOTAL - GÉNÉRAL	76 748	76 923	56 772

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

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

	February 1, 1983P	January 1, 1983 ^F	February 1, 1982
	1 ^{er} février 1983P	1 ^{er} janvier 1983 ^F	1 ^{er} février 1982
	tonne		
Frozen - Congelés:			
Asparagus - Asperges	-	-	-
Beans - Haricots:			
Green - Verts	461	596	810
Wax - Beurre	(3)	(3)	(3)
Lima	147	154	149
Broccoli - Brocoli	(3)	225	(3)
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	1 610	1 629	2 038
Carrots - Carottes	2 116	2 174	1 616
Corn - Maïs	2 180	2 093	1 591
Cauliflower - Choux-fleurs	377	410	413
Peas - Pois	5 992	6 353	4 694
Spinach - Épinards	(3)	(3)	(3)
Squash - Courges	(3)	(3)	(3)
REPORTED - TOTAL - DÉCLARÉ	13 103	13 829	11 649

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



1010672628

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.