



BULLETIN STATISTIQUE

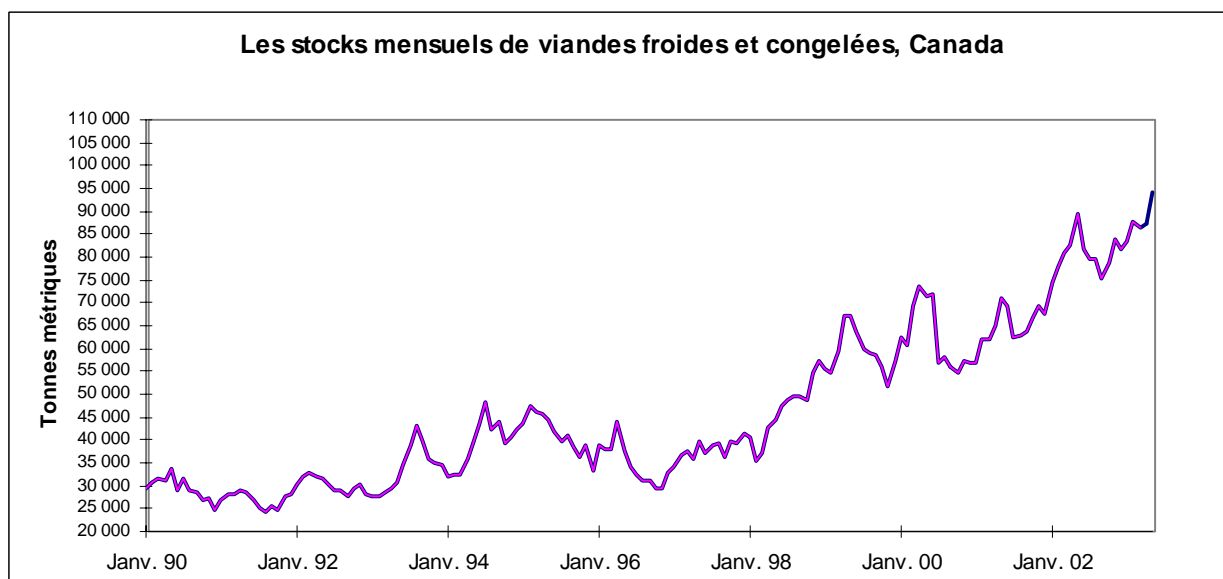
Stocks de viandes froides et congelées

MAI 2003

Statistique Canada
Division de l'agriculture

Faits saillants

Au premier jour ouvrable de mai, 94 154 tonnes métriques de viande rouge froide et congelée reposaient dans les entrepôts frigorifiques en hausse de 8 % comparativement aux 87 240 tonnes d'avril et en hausse de 5 % par rapport aux 89 515 de mai 2002. Le diagramme ci-dessous montre les stocks mensuels de viandes rouge froides et congelées, du janvier 1990 à mai 2003.



Méthodologie

Ce bulletin présente des données sur les stocks de viandes froides et congelées pour le commerce de gros, qui ont été recueillies par le biais d'un recensement mensuel des entrepôts frigorifiques membres de l'Agence canadienne d'inspection des aliments. Ces établissements comprennent entre autres les exploitants d'abattoirs, les bouchers grossistes, les abattoirs et les entrepôts centraux des grands magasins d'alimentation de vente au détail. Les données qui n'ont pas été reçues à temps pour être publiées ont été imputées et ne constituent donc que des estimations. Ainsi, les données du mois en cours sont provisoires et pourraient être révisées au moment où seront reçues les véritables données.

Pour plus de détails sur les concepts et les méthodes, veuillez communiquer avec les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1-800-465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.ca.

Numéro 23-009-XIF au catalogue est une publication mensuelle disponible gratuitement sur l'Internet à l'adresse suivant : <http://www.statcan.ca>.



Tableau 1. Stocks de viandes froides et congelées en entrepôt frigorifique, tonnes - Canada	1er mai 2002	1er avril 2003	1er mai 2003p	% Mois précédent	% Année précédente
Porc :					
Jambons	5 615	4 325	5 053	17%	-10%
Longes	3 632	3 573	3 941	10%	9%
Ventres	1 333	1 211	1 276	5%	-4%
Croupons	2 772	3 410	3 443	1%	24%
Picnics	2 602	3 024	2 847	-6%	9%
Côtés	4 444	6 672	6 498	-3%	46%
Dos et épaules	2 376	4 212	3 724	-12%	57%
Parures	10 304	7 999	9 126	14%	-11%
Non classé	12 816	14 243	16 361	15%	28%
Porc total	45 892	48 669	52 268	7%	14%
Boeuf :					
Boeuf avec os	3 086	2 341	2 807	20%	-9%
Boeuf désossé	27 742	20 500	22 035	7%	-21%
Boeuf total	30 828	22 841	24 842	9%	-19%
Veau :					
Veau avec os	608	357	326	-9%	-46%
Veau désossé	463	604	870	44%	88%
Veau total	1 071	961	1 195	24%	12%
Mouton & agneau :					
Mouton et agneau total	1 338	1 666	1 760	6%	32%
Abats :					
Porc, abats	6 534	7 989	8 013	0%	23%
Boeuf, abats	3 503	4 693	5 601	19%	60%
Veau, abats	138	241	359	49%	160%
Agneau, abats	210	180	116	-36%	-45%
Abats total	10 385	13 103	14 089	8%	36%
Viandes rouges totales	89 515	87 240	94 154	8%	5%
Volaille totales	68 823	56 543	56 075	-1%	-19%

Tableau 2. Stocks de viandes froides et congelées importées au Canada, tonnes	1er mai 2002	1er avril 2003	1er mai 2003p	% Mois précédent	% Année précédente
Boeuf avec os	505	464	467	1%	-8%
Boeuf désossé	14 790	10 041	11 142	11%	-25%
Veau	142	136	304	124%	114%
Mouton	60	46	42	-9%	-30%
Agneau	1 241	1 581	1 644	4%	32%
Total	16 737	12 268	13 599	11%	-19%

Tableau 3. Tonnes de viandes froides et congelées en entrepôt frigorifique - par province	Porc	Boeuf	Veau	Mouton & agneau	Abats	Total
1er mai 2003p						
Provinces de l'Atlantique	583	1 808	x	x	139	2 533
Québec	16 175	4 482	636	272	3 244	24 809
Ontario	x	8 032	339	x	2 167	26 295
Manitoba	x	230	x	x	x	x
Saskatchewan	1 508	x	0	0	x	2 252
Alberta	8 941	x	39	x	6 971	x
Colombie-Britannique	1 204	2 156	176	331	369	4 237

p = préliminaire; x = confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique

NOTE: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'Industrie, 2003.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

This publication is available in English (Catalogue no. 23-009-XIE).

Comment obtenir d'autres renseignements

Veuillez communiquer avec les Services à la clientèle, Division de l'agriculture, Statistique Canada au 1 800-465-1991 ou par courriel à : agriculture@statcan.ca.

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : <http://www.statcan.ca>.

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Demandes de renseignements (Canada et États-Unis)	1 800 263 1136
Appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363 7629
Pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267 6677
Commandes par télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287 4369
Renseignements par courriel	infostats@statscan.ca

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

Mark Elward,
Chef de la section du bétail

Barbara McLaughlin
Truro, Nouvelle-Écosse