

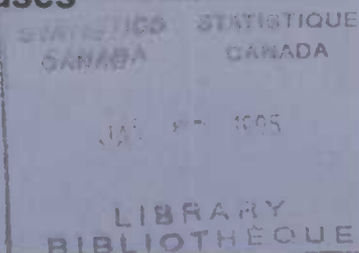


Monthly Production of Soft Drinks

December 1994

Production mensuelle de boissons gazeuses

Décembre 1994



Price: Canada: \$3.00 per issue, \$30.00 annually
United States: US\$4.00 per issue, US\$36.00 annually
Other Countries: US\$5.00 per issue, US\$42.00 annually
To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Prix: Canada: 3 \$ l'exemplaire, 30 \$ par année
Etats-Unis: 4 \$ US l'exemplaire, 36 \$ US par année
Autres pays: 5 \$ US l'exemplaire, 42 \$ US par année
Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

Monthly Production of Soft Drinks¹, 1992-1994

Production mensuelle de boissons gazeuses¹, 1992-1994

	1992 ^r		1993 ^r		1994 ^f	
	thousands of gallons milliers de gallons	hectolitres	thousands of gallons milliers de gallons	hectolitres	thousand of gallons milliers de gallons	hectolitres
January - Janvier	38,177	1 735 574	35,175	1 599 120	33,748	1 534 232
February - Février	37,476	1 703 714	42,364	1 925 946	42,567	1 935 176
March - Mars	35,213	1 600 841	39,532	1 797 182	47,170	2 144 404
April - Avril	45,527	2 069 732	44,287	2 013 331	48,686	2 213 330
May - Mai	46,357	2 107 435	45,365	2 062 357	56,497	2 568 444
June - Juin	60,368	2 744 397	57,327	2 606 148	63,250	2 875 419
July - Juillet	53,044	2 411 447	53,809	2 446 222	62,806	2 855 242
August - Août	44,468	2 021 577	54,844	2 493 301	61,509	2 796 267
September - Septembre	45,459	2 066 644	49,303	2 241 383	48,667	2 212 487
October - Octobre	38,227	1 737 872	37,273	1 694 494	48,916	2 223 808
November - Novembre	49,778	2 262 995	46,048	2 093 404	52,322	2 378 640
December - Décembre	46,612	2 119 030	48,682	2 213 128	54,906	2 496 104
TOTAL ²	540,712	24 581 262	554,015	25 186 021	621 061	28 233 657
Year-to-date ² - Total cumulé ²	540,712	24 581 262	554,015	25 186 021	621,061	28 233 657

¹ Carbonated soft drinks - SCG code 2202.10.1.

² Totals may not add due to rounding.

^p preliminary figures, subject to revision.

^r revised figures.

- nil or zero.

Note: These data are estimates based on carbon dioxide usage. The estimation procedure has been updated for 1994. The 1992 and 1993 columns are revised to be comparable to 1994 estimates.

For additional information contact: Peter Zylstra, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T6 (613) 951-3511.

Selected series available on CANSIM, matrix 196.

Industry Division

January 1995

¹ Boissons gazeuses - CTB code 2202.10.1.

² Les totaux peuvent ne pas correspondre à cause de l'arrondissement des chiffres.

^p nombres préliminaires, sujet à modification.

^r nombres rectifiés.

- néant ou zéro.

Note: Ces données sont des estimations basées sur l'utilisation du gaz carbonique. La procédure d'estimation a été mise à jour pour 1994. Les données de 1992 et 1993 ont aussi été révisées afin d'être comparable à 1994.

Pour plus de renseignements, contactez: Peter Zylstra, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T6 (613) 951-3511

Certaines séries sont disponibles dans la matrice 196 de CANSIM.

Division de l'industrie

Janvier 1995

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.
© Minister of Industry, Science and Technology, 1995. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.
© Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1995. 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, photographique, 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.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA

1010181638

This survey measures, on a monthly basis, the production of soft drinks. The production of soft drinks is estimated based on surveyed production of carbon dioxide. The target population is all known manufactures of carbon dioxide. The frame for this commodity survey is based mainly on the annual survey of manufacturers (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a risk of undercoverage but this should be minimal because of advanced information from the ASM frame, feedback from the monthly survey of manufacturers (MSM) and market information which are all used to update this commodity survey's frame on a current basis. The last break in these series occurred in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system. Based on the 1992 ASM (Chemical Industries, Catalogue 46-250) the reporting firms in this survey account for approximately 100% of the total volume of carbon dioxide produced. For the twelve month period in 1994, the degree of estimation for non-response was 0%. On a monthly basis, late responses are imputed using a variety of methods, most notably a trend analysis being the most common.

Cette enquête mesure, sur une base mensuelle, la production de boissons gazeuses. La production de boissons gazeuses est estimée d'après la production enquêtée du gaz carbonique. La population cible est formée de tous les fabricants connus du gaz carbonique. La base de sondage de cette enquête sur les produits est principalement tirée de l'Enquête annuelle sur les manufactures (EAM). Compte tenu du retard de l'EAM sur cette enquête, il y a risque de sous-dénombrement, minime toutefois, en raison des renseignements anticipés de la base de sondage de l'EAM, de la rétroaction de l'Enquête mensuelle sur les manufactures (EMM) et des renseignements ayant trait au marché qui servent tous à mettre à jour la base de sondage de cette enquête sur les produits. La dernière solution de continuité de ces séries est survenue en 1988 et est attribuable à l'introduction du système de codage du Système harmonisé (SH). D'après l'EAM (Industries chimiques, catalogue 46-250 Annuel), les entreprises déclarantes qui participent à cette enquête représentent environ 100% du volume total du gaz carbonique fabriqué. Pour la période de douze mois en 1994, le degré d'estimation de la non-réponse est de 0%. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance.