



## Production and Shipments of Blow-Moulded Plastic Bottles Quarter Ended December 31, 1995

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$32.00 annually

Price: United States: US\$12.00 per issue, US\$39.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$45.00 a year

To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

This publication contains data collected by a mail survey of Canadian manufacturers of blow-moulded plastic bottles. Vacuum bottles are excluded. Shipments represent goods of own manufacture and exclude shipments of imported products.

Occasionally revisions are made to the data after publication. These revisions are reflected in the year-to-date data.

Data on value of shipments of plastic bottles by materials used, by establishments primarily engaged in manufacturing plastic products, are available annually in Statistics Canada's Catalogue No. 33-250-XPB, **Rubber and Plastic Products Industries**.

Coverage by companies participating in this survey ranges between 65 - 75% of the total shipments of plastic bottles.

This survey is funded by the Society of the Plastics Industry of Canada.

**Note:** The reporting establishments for 1995 are listed on pages 4 and 5 of this publication.

The December 1995 issue will be the last publication of this series.

For further information, contact:

Suzette DesRosiers,  
Industry Division,  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario.  
K1A 0T6  
(613) 951-9836

Industry Division

March 1996

### Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

## Production et expéditions de bouteilles de plastique formées par soufflage

Trimestre terminé le 31 décembre 1995

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 32 \$ par année

Prix: Etats-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 39 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 45 \$ US par année

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

La présente publication contient des données recueillies au moyen d'un questionnaire d'enquête postal envoyé aux fabricants canadiens de bouteilles de plastique formées par soufflage. Les bouteilles thermos sont exclues. Les livraisons représentent les biens de propre fabrication et non les livraisons de produits importés.

Il arrive que les données soient révisées après leur diffusion. Les données révisées sont reflétées dans le total cumulatif des données.

Les données sur la valeur des livraisons de bouteilles de plastique par matières utilisées, par les firmes dont l'activité principale consiste dans la manufacture de produits en matière plastique, figurent dans la publication annuelle de Statistique Canada intitulée **Industries des produits en caoutchouc et en matière plastique** (n° 33-250-XPB- au catalogue).

Le champ d'observation des compagnies participantes à cette enquête se situe entre 65 - 75% des livraisons totales de bouteilles en plastique.

Cette enquête est subventionnée par la Société des industries du plastique du Canada.

**Nota:** La liste des établissements déclarants pour 1995 figure aux pages 4 et 5 de cette publication.

La publication du mois de décembre 1995 sera la dernière de cette série.

Pour plus de renseignement, communiquer avec:

Suzette DesRosiers,  
Division de l'industrie,  
Statistique Canada  
Ottawa, Ontario.  
K1A 0T6  
(613) 951-9836

Division de l'industrie

Mars 1996

### 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 actualisées.



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

**TABLE 1. Production and Shipments of Plastic Bottles (Blow-moulded Excluding Vacuum Bottles)**

Type of bottles Sortes de bouteilles	Production of bottles		Used within the establish- ment	Shipments to outside customer	
	Production de bouteilles			Utilisé par cet établis- sement	Expéditions aux clients extérieurs
	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity	Quantity
	less than 1 litre	1 litre and over		thousands of units	thousands of units
	moins de	1 litre	total	milliers	milliers
	1 litre	et plus		d'unités	d'unités
	thousands of units - milliers d'unités				
<b>Quarter ended December 31, 1995 -</b> <b>Trimestre terminé le 31 décembre 1995</b>					
Household chemicals - Agents chimiques ménagers	14 167	23 270	37 437	19,151	18,511
Toiletries and cosmetics - Objets de toilette et cosmétiques	43 770	780	44 550	x	40,391
Medicinal and health - Produits médicinaux et hygiéniques	24 659	960	25 619	x	21,980
Food and beverage - Aliments et boissons	50 596	71 354	121 950	x	117,162
Automotive and marine - Automobile et marine	x	x	37 819	x	14,538
Industrial and agricultural chemicals (including specialty chemicals - Produits chimiques industriels et agricoles (y compris spécialités chimiques)	x	x	4 365	-	4,365
<b>Total</b>	<b>137 458</b>	<b>134 282</b>	<b>271 740</b>	<b>51,431</b>	<b>216,947</b>
<b>Year-to-date - Total cumulatif</b>					
Household chemicals - Agents chimiques ménagers	57 743 B	98 489 B	156 232 B	78,202 A	78,314 B
Toiletries and cosmetics - Objets de toilette et cosmétiques	174 654 C	2 839 C	177 493 C	x	162,906 C
Medicinal and health - Produits médicinaux et hygiéniques	97 422 B	3 832 B	101 254 B	x	88,052 B
Food and beverage - Aliments et boissons	270 788 B	266 246 B	537 034 B	x	505,839 B
Automotive and marine - Automobile et marine	20 479 B	105 397 B	125 876 B	77,777 A	52,959 B
Industrial and agricultural chemicals (including specialty chemicals - Produits chimiques industriels et agricoles (y compris spécialités chimiques)	604 B	16 296 B	16 900 B	-	16,900 B
<b>Total</b>	<b>621 690 B</b>	<b>493 099 B</b>	<b>1,114 789 B</b>	<b>189,600 A</b>	<b>904,970 B</b>

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.  
 r revised figures.  
 - nil or zero.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.  
 r nombres rectifiés.  
 - néant ou zéro.

**TABLE 2. Materials Used and Production of Plastic Bottles (Blow-moulded)****TABLEAU 2. Matières utilisées et production de bouteilles de plastique (formées par soufflage)**

	Production of bottles	Materials used
	Production de bouteilles	Matières utilisées
Type of resins	Quantity	Quantity
Sortes de résines	Quantité	Quantité
	thousands of bottles	metric tonnes
	milliers de bouteilles	tonnes métriques
<b>Quarter ended December 31, 1995 -</b>		
<b>Trimestre terminé le 31 décembre 1995</b>		
Polyethylene - Polyéthylène	147,780	8 552
Polypropylene - Polypropylène	x	x
Polyvinyl chloride - Chlorure de polyvinyle	17,802	853
Polyethylene terephthalate - Polyéthylène téréphthalate	85,430	x
Other - Autres	x	x
<b>Total</b>	<b>271,740</b>	<b>18 780</b>
<b>Year-to-date - Total cumulatif</b>		
Polyethylene - Polyéthylène	566,907 B	35 426 B
Polypropylene - Polypropylène	x	x
Polyvinyl chloride - Chlorure de polyvinyle	73,016 B	3 312 B
Polyethylene terephthalate - Polyéthylène téréphthalate	401,858 B	36 310 B
Other - Autres	x	x
<b>Total</b>	<b>1,114,789 B</b>	<b>78 284 rB</b>

x confidential, suppressed to meet the requirements of the Statistics Act.  
r revised figures.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique  
r nombres rectifiés.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada.  
© Minister of Industry, 1996. 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.  
© Ministre de l'Industrie 1996. 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.



**List of Surveyed Firms, 1995****Liste de firmes enquêtées, 1995**

Name

Plant Location

Nom

Localisation de l'usine

**New Brunswick – Nouveau-Brunswick**

Colgate Palmolive Canada Inc.

Moncton

Twinpak Atlantic Inc.

Moncton

**Québec**

Colgate Palmolive Canada Inc.

Montréal

Emballage Graham du Canada Ltée.

Ville D'Anjou

Laurentide société Inc.

Montréal

Lavo Ltée.

Rivière des Prairies

Lowe Plastics Inc.

Montréal

Produits JCV Inc.

Lachute

Recochem Inc.

Québec

Rexham Containers

Montréal

Westra Industries Inc.

Lachine

Pointe Claire

**Ontario**

Automotive Industries (Weston Div.)

Weston

Becker's Milk Co. Ltd.

Scarborough

Burmah-Castrol Canada Ltd.

Toronto

Chesebrough - Ponds (Canada) Inc. (Toilet Preparation Div.)

Markham

Colgate Palmolive Canada Inc.

Toronto

Cotain Plastic Products (1980) Ltd.

Toronto

Esso Petroleum Limited (Imperial Oil Products Div.)

Toronto

Graham Packaging Ltd.

Burlington

Lever Detergents Ltd.

Mississauga

Monarch Plastics Ltd.

Toronto

Olympus Plastics Limited

Bramalea

Polybottle Group

Richmond Hill

Rexham Containers

Brampton

R. W. Packaging International Inc.

Scarborough

Warner-Lambert Canada Inc. (Plastics Div.)

Agincourt

Brockville

**List of Surveyed Firms, 1995 – Concluded****Liste de firmes enquêtées, 1995 – fin****Nom****Plant Location****Localisation de l'usine****Manitoba**

LMG Reliance – Division of Lawson Mardon Group

Winnipeg

**Alberta**

Colgate Palmolive Canada Inc.

Edmonton

Polybottle Group

Edmonton

Twinpak Inc.

Calgary

**British Columbia – Colombie-Britannique**

Leyland Industries Ltd.

Maple Ridge

Polybottle Group

Surrey

Recochem (B.C.) Inc.

Port Coquitlam

Vanga Products Ltd.

Richmond

**DEGREE OF ESTIMATION**

The following symbols in the year-to-date section in tables 1 and 2 indicate the degree of estimation in 1995 by Statistics Canada due to non-response.

**DEGRÉ D'ESTIMATION**

Les symboles suivants qui apparaissent dans la section du total cumulatif des tableaux 1 et 2 pour les données de 1995 indiquent le degré d'estimation par Statistique Canada dû au non-réponse.

SYMBOL	% ESTIMATED	SYMBOLE	% ESTIMÉ
A	0.0%	A	0.0%
B	LESS THAN 5%	B	MOINS DE 5%
C	5% TO 10%	C	5% À 10%
D	11% TO 15%	D	11% À 15%

This survey measures, on a quarterly basis, the production of specified commodities. The target population is all known manufacturers of these products. The frame for this commodity survey is based mainly on the annual survey of manufactures (ASM). 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 manufactures (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 1993 ASM (Rubber and Plastic Industries, Catalogue 33-250-XPB) the reporting firms in this survey account for approximately 60% of the total volume of these commodities produced. For the twelve month period in 1995, the degree of estimation for non-response is indicated beside each commodity. On a quarterly basis, late responses are imputed using a variety of methods, the most common being a trend analysis.

Cette enquête mesure, sur une base trimestrielle, la production de certaines commodités. La population cible est formée de tous les fabricants connus de ces produits. La base de sondage de cette enquête sur les produits est principalement tirée de l'Enquête annuelle sur les manufactures (EAM). 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 basé sur l'année 1993 (Industries des produits en caoutchouc et en matière plastique, n° 33-250-XPB au catalogue), les entreprises déclarantes qui participent à cette enquête représentent environ 60% du volume total des produits fabriqués. Pour la période de douze mois en 1995, le degré d'estimation de la non-réponse est indiqué à côté de chaque commodité. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque trimestre, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010205748