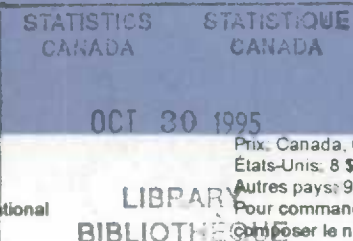




Electric Lamps (light bulbs and tubes)

September 1995

Price: Canada: \$6.00 per issue, \$60.00 annually
United States: US\$8.00 per issue, US\$72.00 annually
Other Countries: US\$9.00 per issue, US\$84.00 annually
To order Statistics Canada publications, please call our National toll-free line 1-800-267-6677



Areas

Atlantic provinces: consists of the provinces of Newfoundland, New Brunswick, Nova Scotia and Prince Edward Island.

Quebec: consists of the province of Quebec and the Ottawa Valley. The Ottawa Valley consists of the nine Ontario counties of Stormont, Dundas, Glengarry, Prescott, Grenville, Russell, Renfrew, Lanark, Leeds and the Regional Municipality of Ottawa-Carleton.

Ontario: consists of the province of Ontario excluding the Ottawa Valley on the East and the Lakehead on the West. The Lakehead consists of the Ontario counties of Thunder Bay, Kenora and Rainy River.

Mid-West: consists of the Lakehead area, the provinces of Manitoba and Saskatchewan, Districts of Keewatin and Franklin and that portion of MacKenzie Territory bordered on the west by an extension of the Alberta - Saskatchewan border.

Alberta: consists of the province of Alberta and that portion of the MacKenzie Territory immediately to the north of the province.

Pacific: consists of the province of British Columbia, the Yukon and the portion of MacKenzie Territory bounded on the east by an extension of the Alberta - British Columbia border.

Note: This report reflects the activity of respondent firms operating in 1995. The list of respondents is published annually in the December issue.

December issues of this publication contain a statement of the degree of estimation.

Commodity coverage is approximately 100%.

Enquiries regarding the publication mentioned above may be directed to:

W.L. Vincent, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6
(613) 951-3523

Industry Division

October 1995

Commencing in January, 1990 commodity data have been collected using a new classification system termed the Standard Classification of Goods (SCG). This coding system will be used for both domestic production and international trade statistics and will substantially improve the comparability of these data.

The introduction of the SCG may entail some loss in the continuity of individual series between the 1989 and 1990 issues of this catalogue. If you have any questions, you may contact the Industry Division at (613) 951-3523.

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.

Lampes électriques (ampoules et tubes)

Septembre 1995

Régions

Provinces de l'Atlantique: Terre-Neuve, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse et île-du-Prince-Édouard.

Québec: province de Québec et vallée de l'Outaouais. La vallée de l'Outaouais comprend les neuf comtés ontariens de Stormont, Dundas, Glengarry, Prescott, Grenville, Russell, Renfrew, Lanark, Leeds et la municipalité régionale d'Ottawa-Carleton.

Ontario: province d'Ontario à l'exception de la vallée de l'Outaouais à l'est et la tête des lacs à l'ouest. La tête des lacs comprend les comtés de Thunder Bay, Kenora et Rainy River.

Mid-Ouest: région de la tête des lacs, les provinces de Manitoba et de la Saskatchewan, les districts de Keewatin et de Franklin et la partie du territoire du MacKenzie délimitée à l'ouest par le prolongement de la frontière Alberta - Saskatchewan.

Alberta: province d'Alberta et la partie du territoire du MacKenzie au nord de la province.

Pacifique: province de la Colombie-Britannique, le Yukon et la partie du territoire du MacKenzie délimitée à l'est par le prolongement de la frontière Alberta - Colombie-Britannique.

Nota: Cette publication reflète l'activité des compagnies répondantes qui opèrent en 1995. La liste des répondantes est publiée annuellement dans la publication de décembre.

Les numéros de décembre de cette publication contiennent un énoncé sur le degré d'estimation.

Le champ d'observation englobe à peu près tous les produits.

Pour de plus amples renseignements, sur la publication susmentionnée, s'adresser à:

W.L. Vincent, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6
(613) 951-3523

Division de l'industrie

Octobre 1995

Depuis janvier 1990 une nouvelle classification intitulée la Classification type des biens est utilisée pour identifier les données sur les produits. Ce système de classification sera aussi bien à la codification de la production canadienne qu'à la codification des données sur le commerce international, ce qui permettra une compatibilité accrue de ces statistiques.

Il est possible que l'utilisation de la CTB empêche la continuité de certaines séries de données de cette publication pour les années 1989 et 1990. Si vous avez des questions relativement aux conséquences de l'utilisation de la CTB, veuillez communiquer avec la Division de l'industrie au (613) 951-3523.

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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

TABLE 1. Manufacturers' Sales of Electric Lamps, including Imports, by Type, for the Month of September 1995**TABLEAU 1. Ventes des producteurs de lampes électriques, y compris importations, par genre, pour le mois de septembre 1995**

Lamp classes	SCG Code	Atlantic Provinces		Mid-West		Pacific region		Canada ¹
		Code CTB	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Région du Pacifique	
Catégories de lampes					Mid-Ouest			
thousands of units – millions d'unités								
Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence								
Sealed beam lamp units - Articles dits 'phares et projecteurs scellés'	8539.10	21	244	685	43	72	102	1,167
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	7	137	143	13	42	35	377
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	1,142	3,794	8,537	383	2,377	1,131	17,364
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	141	927	2,501	115	283	237	4,204
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge								
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	208	1,171	1,828	323	547	607	4,684
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	8	58	96	14	24	35	235
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	-	11	15	3	2	1	32
thousands of dollars (factory billing price) – milliers de dollars (prix du manufacturier)								
Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence								
Sealed beam lamp units - Articles dits 'phares et projecteurs scellés'	8539.10	95	1,195	2,513	195	349	493	4,840
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	50	523	652	65	215	174	1,679
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	357	1,270	2,341	157	818	518	5,461
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	122	561	935	111	247	204	2,180
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge								
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	436	2,399	3,839	601	1,034	1,195	9,504
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	205	852	1,517	180	497	545	3,796
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	2	70	152	17	14	6	261

¹ Totals may not add due to rounding.
– nil or zero.

¹ Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de l'arrondissement des chiffres.
– néant ou zéro.

TABLE 2. Manufacturers' Sales of Electric Lamps, including Imports, by Type, Year-to-date**TABLEAU 2. Ventes des producteurs de lampes électriques, y compris importations, par genre, – total cumulatif**

Lamp classes	SCG Code	Atlantic Provinces		Mid-West		Pacific region		Canada ¹	
		Code CTB	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Région du Pacifique		
Catégories de lampes		thousands of units - milliers d'unités							
Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence									
Sealed beam lamp units - Articles dits 'phares et projecteurs scellés'	8539.10	200	1,780	4,365	225	583	629	7,782	
Tungsten Halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	59	1,098	1,412	93	309	256	3,227	
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	5,662	25,528	52,229	2,630	13,400	6,960	106,409	
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	1,024	6,752	24,294	1,107	2,533	1,630	37,340	
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge									
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	1,732	11,004	17,283	2,095	4,005	4,429	40,548	
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	88	548	803	85	180	254	1,958	
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges									
	8539.40	5	63	80	24	15	11	198	
thousands of dollars (factory billing price) – milliers de dollars (prix du manufacturier)									
Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence									
Sealed beam lamp units - Articles dits 'phares et projecteurs scellés'	8539.10	929	8,745	19,024	1,104	2,860	3,113	35,775	
Tungsten Halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	428	4,908	6,593	493	1,547	1,297	15,266	
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	1,972	9,123	18,294	1,104	5,209	3,287	38,989	
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	1,043	4,654	10,840	932	2,297	1,462	21,228	
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge									
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	3,997	23,418	37,094	3,955	7,382	9,426	85,272	
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	1,690	8,016	13,113	1,412	2,982	3,883	31,096	
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges									
	8539.40	54	421	621	135	94	40	1,365	

¹ Totals may not add due to rounding.
r revised figures.

¹ Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de l'arrondissement des chiffres.
r nombres rectifiés.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 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. © Ministre de l'Industrie, 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 LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010199063