



Electric Lamps (light bulbs and tubes)

December 1993

Price: Canada: \$5.00 per issue, \$50.00 annually
 United States: US\$6.00 per issue, US\$60.00 annually
 Other Countries: US\$7.00 per issue, US\$70.00 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 listed on page 4 of this publication.

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
January 1994

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 and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Lampes électriques (ampoules et tubes)

Decembre 1993

Prix: Canada, 5\$ l'exemplaire, 50\$ par année.
 États-Unis: 6\$ US l'exemplaire, 60\$ US par année.
 Autres pays: 7\$ US l'exemplaire, 70\$ US par année.
 Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national suivant 1-800-267-6677

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 entreprises énumérées à la page 4

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
Janvier 1994

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 et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

TABLE 1. Manufacturers' Sales of Electric Lamps, including Imports, by Type, for the Month of December 1993**TABLEAU 1. Ventes des producteurs de lampes électriques, y compris importations, par genre, pour le mois de décembre 1993**

Lamp classes	SCG Code	Atlantic Provinces		Mid-West			Pacific region	Canada ¹
		Code CTB	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta		
Catégories de lampes					Mid-Ouest		Région du Pacifique	
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	256	487	25	54	57	900
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	5	174	168	8	41	28	424
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	578	3,680	4,042	551	2,246	879	11,976
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	133	717	4,345	119	392	198	5,904
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge								
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	178	787	1,896	194	448	404	3,907
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	7	55	87	6	30	21	206
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	1	1	7	6	7	4	26
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	114	937	2,213	133	275	243	3,915
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	37	660	725	55	229	149	1,855
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	230	1,264	1,504	196	813	390	4,397
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	116	524	1,164	100	353	175	2,432
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge								
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	362	1,744	3,671	361	903	883	7,924
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	135	720	1,430	133	391	330	3,139
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	4	31	55	29	34	12	165

¹ Totals may not add due to rounding.
- amount too small to be expressed.

¹ Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de l'arrondissement des chiffres.
- nombre infimes.

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						
		Québec	Ontario	Alberta	Région du Pacifique									
Catégories de lampes	Code CTB	Provinces de l'Atlantique		Mid-Ouest										
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	298	2,170	6,038	295	612	604	10,017						
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	94	1,048	1,786	128	368	365	3,789						
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	8,574	38,175	59,243	5,665	20,390	9,841	141,887						
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	1,733	8,116	40,055	1,685	3,743	2,507	57,840						
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge														
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	2,505	12,614	22,310	2,806	5,418	5,864	51,516						
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	114	596	1,047	126	248	245	2,375						
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	6	81	106	35	34	28	291						
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	1,327	9,137	27,778	1,483	3,006	2,936	45,668						
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	606	5,233	8,105	681	2,013	2,101	18,739						
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	3,161	13,851	20,475	2,055	7,813	4,602	51,958						
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	1,473	5,961	13,879	1,362	3,005	1,973	27,653						
Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge														
Fluorescent, hot cathode - Fluorescentes, à cathode chaude	8539.31	5,183	25,180	46,883	5,147	10,091	11,996	104,479						
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	1,763	8,798	15,466	1,706	4,063	3,961	35,758						
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	40	569	743	192	190	135	1,870						

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

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

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, Science and Technology, 1994. 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, des Sciences et de la Technologie, 1994. 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 de la commercialisation, 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 Reporting Firms, 1993**Liste de firmes déclarantes, 1993**

Name Nom	Plant Location Localisation de l'usine
Quebec	
Osram Sylvania Ltd.	Drummondville
Ontario	
Canadian General Electric Co. Ltd.	Oakville East
	Oakville West
Philips Electronics Ltd. (Lighting Div.)	London

The degree of estimation (the percentage estimated by Statistics Canada due to non-response) in the cumulative year-to-date data is 0.0% for Electric Lamps (light bulbs and tubes).

Le degré d'estimation (le pourcentage estimé par Statistique Canada en raison de la non-réponse) dans les données cumulées depuis le début de l'année est de 0.0% pour les lampes électriques (ampoules et tubes).