



## Electric Lamps

Light Bulbs and Tubes

October 1999



**Vol. 28, no. 10**

**All prices exclude sales tax**

Catalogue no. 43-009-XIB, is available on Internet monthly for \$5.00 cdn per issue or \$47.00 cdn for a one year subscription.

A Print-on-Demand service is also available at a different price.

Frequency: Monthly / ISSN 1481-5303

To order Statistics Canada publications, please call our national toll-free line: 1 800 267-6677 or internet: [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

**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 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.

Manufacturing, Construction and Energy Division

December 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1999. 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.

## Lampes électriques

Ampoules et tubes

Octobre 1999

**Vol. 28, n° 10**

**Les prix ne comprennent pas les taxes de vente**

Le produit n° 43-009-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 5 \$ cdn le numéro ou 47 \$ cdn pour un abonnement d'un an.

Une version imprimée sur demande est aussi disponible à un coût différent.

Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-5303

Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais : 1 800 267-6677 ou par internet : [order@statcan.ca](mailto:order@statcan.ca)

**Régions**

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

Québec : comprend la province du Québec et la 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 : comprend la 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 : comprend la région de la tête des lacs, les provinces du 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 de l'Alberta - Saskatchewan.

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

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

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Décembre 1999

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1999. 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'emmagerer 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.



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

Table 1

**Manufacturers' Shipments of Electric Lamps, including Imports, by Type, for the Month of October 1999**

Product Produits	SCG* Code CTB*	Atlantic Provinces Provinces de L'Atlantique	Mid-West			Pacific Region Région du Pacifique	Canada <sup>1</sup>				
			Québec	Ontario	Mid-Ouest						
thousands of units - milliers d'unités											
<b>Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence</b>											
Sealed beam lamp units - Articles dits "phares et projecteurs scellés"	8539.10	19	216	597	34	112	97	1 075			
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	6	101	164	12	47	39	369			
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	627	2 104	9 144	240	2 526	933	15 578			
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	56	665	2 656	100	335	215	4 027			
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>											
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	204	1 410	1 978	251	578	562	4 983			
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	18	128	112	11	26	41	336			
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	-	12	20	4	5	2	43			
thousands of dollars (factory billing price) - milliers de dollars (prix du manufacturier)											
<b>Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence</b>											
Sealed beam lamp units - Articles dits "phares et projecteurs scellés"	8539.10	100	1 085	2 597	175	574	481	5 012			
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	48	488	779	56	233	184	1 788			
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	281	1 143	4 019	154	1 195	479	7 271			
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	65	501	1 624	76	303	200	2 769			
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>											
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	494	3 253	4 841	524	1 330	1 280	11 722			
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	420	2 149	2 077	181	439	795	6 061			
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	4	76	123	26	26	21	276			

See footnote(s) at end of Table 2.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 2.

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between 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.

#### Standards of Service to the Public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### 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.

#### 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.

Table 2

**Manufacturers' Shipments of Electric Lamps, including Imports, by Type**

Product Produit	SCG* Code CTB*	Atlantic Provinces Provinces de L'Atlantique	Mid-West				Pacific Region Région du Pacifique	Canada <sup>1</sup>					
			Québec	Ontario	Mid-Ouest	Alberta							
Year-to-date - Total cumulatif													
thousands of units - milliers d'unités													
<b>Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence</b>													
Sealed beam lamp units - Articles dits "phares et projecteurs scellés"	8539.10	202	2 380	5 308	278	779	770	9 717					
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	55	915	1 521	120	332	331	3 274					
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	5 489	25 138	65 228	3 218	18 216	8 722	126 015					
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	794	6 984	22 173	1 051	3 231	1 637	35 870					
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>													
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	2 169	12 450	21 247	2 526	4 651	4 693	47 736					
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	128	1 014	1 183	100	258	364	3 047					
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	7	107	131	28	50	8	331					
thousands of dollars (factory billing price)- milliers de dollars (prix du manufacturier)													
<b>Filament lamps - Lampes et tubes à incandescence</b>													
Sealed beam lamp units - Articles dits "phares et projecteurs scellés"	8539.10	1 002	11 688	23 979	1 394	3 810	4 218	46 091					
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	401	4 339	7 342	525	1 561	1 500	15 668					
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	2 276	10 887	27 824	1 550	8 140	4 397	55 074					
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	880	5 837	12 640	970	2 884	1 565	24 776					
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>													
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	5 247	28 192	48 533	5 016	9 766	10 252	107 006					
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	2 783	16 275	20 278	1 629	3 951	6 121	51 037					
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	46	703	688	161	277	118	1 993					

**Footnote**

<sup>1</sup> Totals may not add due to rounding.

**Symbols**

- \* Standard Classification of Goods (SCG) Code.
- nil or zero.

**Renvoi**

<sup>1</sup> Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de l'arrondissement des chiffres.

**Signes conventionnels**

- \* Code de classification type des biens (CTB).
- néant ou zéro.

**Explanatory Notes**

This survey measures, on monthly basis, **the sales of electric lamps (light bulbs and tubes)**. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of its well being and its contribution to the Canadian economy. This survey is conducted under the secrecy provisions of the Statistics Act, which prohibit the publication of information, which can be related to any individual person, business or organization. The target population includes all major manufacturers. The survey frame is based mainly on the Annual Survey of Manufactures (ASM). Since the ASM lags behind this commodity survey, there is a risk of undercoverage but this should be minimal because of advance information from the ASM frame and feedback from the monthly survey of manufacturing (MSM). The last break in these series occurred on 1988 with the introduction of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS).

All survey data, from whatever source, are subject to error. The main sources of error are coverage error, response error, processing error and non-response error. Based on the 1996 ASM (Products shipped by Canadian Manufacturers, Catalogue no. 31-211-XCB), production published in this survey account for 98% of the **total volume of electric lamps produced**. On a monthly basis, late responses are imputed using a variety of methods, the most common being trend analysis. More detailed information is available in Cat. 31-203-XPB (Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas) and in Cat. 31-211-XCB (Products shipped by Canadian Manufacturers).

**For further information, contact:**

Russell Kowaluk  
Manufacturing, Construction and Energy Division,  
Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6  
(613) 951-0600  
Internet: kowarus@statcan.ca

**Notes explicatives**

Cette enquête mesure, sur une base mensuelle, **les ventes des lampes électriques (ampoules et tubes)**. Les résultats de cette enquête sont importants parce qu'ils permettent de mesurer la production de ce secteur manufacturier et par la même occasion, nous donne une indication de son état général et de sa contribution à l'économie canadienne. Cette enquête est soumise aux limitations prescrites dans la Loi sur la Statistique qui interdit la diffusion de données qui pourraient servir à identifier toute personne, entreprise ou organisation. La population cible est formée de tous les plus importants fabricants. 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, par rapport à cette enquête mensuelle, il y a risque d'un faible sous-dénombrement, compensé toutefois par des renseignements anticipés de la base de sondage de l'EAM et de la rétroaction de l'Enquête mensuelle sur les manufactures (EMM). Le dernier bris dans la comparabilité de ces séries est survenu en 1988 lors de l'introduction du Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (SH).

Les données d'enquêtes, quelles qu'elles soient, sont susceptibles d'être erronées. Les principales sources d'erreurs sont les erreurs de couverture, les erreurs du répondant, les erreurs de traitement et les erreurs de non-réponse. D'après l'EAM de 1996 (Produits livrés par les fabricants canadiens, n° 31-211-XCB au catalogue), la production publiée dans cette enquête représente 98% du **volume total des ampoules et tubes fabriqué**. Diverses méthodes permettent d'imputer, chaque mois, les réponses en retard, la plus courante étant l'analyse de la tendance. Des informations additionnelles sont disponibles dans les publications n° 31-203-XPB (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial) et n° 31-211-XCB (Produits livrés par les fabricants canadiens).

**Pour plus de renseignements, communiquer avec :**

Russell Kowaluk  
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie,  
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6  
(613) 951-0600  
Internet : kowarus@statcan.ca

**List of Reporting Firms, December 1998**

Name

Nom

**Québec**

Osram Sylvania Ltd.

**Liste de firmes déclarantes, Décembre 1998**

Plant Location

Localisation de l'usine

**Ontario**

G.E. Lighting

Oakville

Philips Electronics Ltd. (Lighting Div.)

London