



## Electric Lamps

Light Bulbs and Tubes

November 1999

## Lampes électriques

Ampoules et tubes

Novembre 1999



**Vol. 28, no. 11**

### 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.

**Vol. 28, n° 11**

### 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'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.

Table 1

## Manufacturers' Shipments of Electric Lamps, including Imports, by Type, for the Month of November 1999

Tableau 1

## Livraisons des lampes électriques, par les manufacturiers y compris les importations, par genre, pour le mois de novembre 1999

Product	SCG* Code CTB*	Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Mid-West	Alberta	Pacific Region	Canada <sup>1</sup>
Produits		Provinces de L'Atlantique			Mid-Ouest		Région du Pacifique	
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	25	255	808	24	95	102	1 309
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	6	141	192	21	38	61	459
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	616	2 762	8 966	549	2 336	1 089	16 318
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	77	855	2 801	127	334	241	4 435
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>								
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	242	1 382	2 438	253	462	510	5 287
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	16	147	137	18	31	41	390
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	-	4	19	7	2	1	33
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	125	1 271	3 501	119	464	525	6 005
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	35	694	935	82	174	263	2 183
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	274	1 521	4 076	248	1 101	594	7 814
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	72	686	1 852	113	356	204	3 283
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>								
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	525	3 100	5 097	487	1 008	1 140	11 357
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	312	2 289	2 692	196	548	810	6 847
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	-	37	102	31	16	17	203

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

Tableau 2

## Livraisons des lampes électriques par les manufacturiers, y compris les importations, par genre

Product	SCG* Code CTB*	Atlantic Provinces	Québec	Ontario	Mid-West	Alberta	Pacific Region	Canada <sup>1</sup>
Produit	CTB*	Provinces de L'Atlantique			Mid-Ouest		Région du Pacifique	
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	227	2 635	6 116	302	874	872	11 026
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	61	1 056	1 713	141	370	392	3 733
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	6 105	27 900	74 194	3 767	20 552	9 811	142 333
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	871	7 839	24 974	1 178	3 565	1 878	40 305
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>								
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	2 411	13 832	23 685	2 779	5 113	5 203	53 023
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	144	1 161	1 320	118	289	405	3 437
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	7	111	150	35	52	9	364
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	1 127	12 959	27 480	1 513	4 274	4 743	52 096
Tungsten halogen - Halogènes, au tungstène	8539.21	436	5 033	8 277	607	1 735	1 763	17 851
Filament lamps (over 100 v.) - Lampes et tubes à incandescence (excédant 100 v.)	8539.22	2 550	12 408	31 900	1 798	9 241	4 991	62 888
Other filament lamps - Autres lampes et tubes à incandescence	8539.29	952	6 523	14 492	1 083	3 240	1 769	28 059
<b>Discharge lamps - Lampes et tubes à décharge</b>								
Fluorescent, hot cathode - Florescentes, à cathode chaude	8539.31	5 772	31 292	53 630	5 503	10 774	11 392	118 363
Other discharge lamps - Autres lampes et tubes à décharge	8539.39	3 095	18 564	22 970	1 825	4 499	6 931	57 884
Ultra-violet or infra-red lamps - Lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges	8539.40	46	740	790	192	293	135	2 196

## 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 fabriqués**. 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

Plant Location

Nom

Localisation de l'usine

**Québec**

Osram Sylvania Ltd.

Drummondville

**Ontario**

G.E. Lighting

Oakville

Philips Electronics Ltd. (Lighting Div.)

London

**Liste de firmes déclarantes, Décembre 1998**