



## Production and Shipments of Steel Pipe and Tubing

December 2004

## Production et livraisons de tuyaux et tubes en acier

Décembre 2004



Vol. 28, no. 12

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 41-011-XIB, is available on Internet monthly for \$6.00 CAN per issue or \$51.00 CAN for a one year subscription.

Frequency: Monthly / ISSN 1481-5346

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

Vol. 28, n° 12

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

Le produit n°41-011-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 6 \$ CAN le numéro ou 51 \$ CAN pour un abonnement d'un an.

Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-5346

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

Table 1

### Production and Shipments of Steel Pipe and Tubing

Tableau 1

### Production et livraisons de tuyaux et tubes en acier

	Shipments - Livraisons				Total
	Production	For own use Pour auto-consommation	For sale		
			Pour vente		
			Domestic Au Canada	Export <sup>1</sup> À l'exportation <sup>1</sup>	
metric - tonnes - métriques					
<b>December - Décembre</b>					
<b>1. Pipe welded and seamless - Tuyaux, soudés et sans soudure</b>					
(a) Line pipe - Tuyaux de tuyauterie:					
Up to and including 4 ½" (11.43 cm) outside diameter - Jusqu'à 4 ½" (11,43 cm) de diamètre extérieur inclusivement	7 416	0	8 815	230	9 045
Over 4 ½" (11.43 cm) up to and including 16" (40.64 cm) outside diameter - De plus de 4 ½" (11,43 cm) jusqu'à 16" (40,64 cm) de diamètre extérieur inclusivement	19 055	0	25 472	0	25 472
Over 16" (40.64 cm) - De plus de 16" (40,64 cm)	1 443	0	0	125	125
(b) Hollow structural sections - Section de charpente creuse:					
Up to and including 16" (40.64 cm) periphery - Jusqu'à 16" (40,64 cm) de périphérie inclusivement	13 407	1	10 856	8 767	19 624
Over 16" (40.64 cm) periphery - De plus de 16" (40,64 cm) de périphérie	37 102	0	10 833	21 487	32 320

See footnote(s) at end of Table.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

Selected series available on **CANSIM**, table 303-0046.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0046 de **CANSIM**.

Manufacturing, Construction and Energy Division  
March 2005

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie  
Mars 2005

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2005. 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. © Ministère de l'Industrie, 2005. 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**  
**Production and Shipments of Steel Pipe and Tubing -**  
**Continued**

**Tableau 1**  
**Production et livraisons de tuyaux et tubes en acier - suite**

	Production	Shipments - Livraisons			Total
		For own use Pour auto-consummation	For sale		
			Pour vente		
			Domestic Au Canada	Export <sup>1</sup> À l'exportation <sup>1</sup>	
metric - tonnes - métriques					
<b>December - Décembre</b>					
(c) Standard pipe - Tuyaux standards: Up to and including 4 ½" (11.43 cm) outside diameter - Jusqu'à 4 ½" (11,43 cm) de diamètre extérieur inclusivement	3 497	0	3 264	1 983	5 247
Over 4 ½" (11.43 cm) up to and including 16" (40.64 cm) outside diameter - De plus de 4 ½" (11,43 cm) jusqu'à 16" (40,64 cm) de diamètre extérieur inclusivement	177	0	346	108	454
(d) Other pipe - Autres tuyaux: Up to and including 4 ½" (11.43 cm) outside diameter - Jusqu'à 4 ½" (11,43 cm) de diamètre extérieur inclusivement	1 174	0	637	134	771
Over 4 ½" (11.43 cm) up to and including 16" (40.64 cm) outside diameter - De plus de 4 ½" (11,43 cm) jusqu'à 16" (40,64 cm) de diamètre extérieur inclusivement	2 135	0	2 176	(2)	2 176
Over 16" (40.64 cm) - De plus de 16" (40,64 cm)	1 322	0	x	0	x
<b>2. Mechanical tubing, welded - Tubes mécaniques-soudés</b>					
(a) Produced from hot rolled - Fabriqués de laminés à chaud	26 013	(2)	18 200	8 321	26 521
(b) Produced from cold rolled - Fabriqués de laminés à froid	12 794	(2)	5 722	2 185	7 907
<b>3. Oil country tubular goods - welded and seamless - Produits pour champs pétrolifères tubulaires - soudés ou non</b>					
(a) Casing (including coupling) - Tubage (y compris les assemblages)	50 102	0	x	x	61 152
(b) Oilwell tubing (including coupling) - Tubes de puits de pétrole (y compris les assemblages)	15 228	0	9 005	259	9 264
<b>4. Other tubular products - Autres produits tubulaires</b>					
<b>Pipe and tubing - TOTAL 2004 - Tuyaux et tubes</b>	<b>192 520</b>	<b>(2)</b>	<b>157 727</b>	<b>47 100</b>	<b>204 827</b>
<b>Pipe and tubing - TOTAL 2003 - Tuyaux et tubes</b>	<b>208 509</b>	<b>(2)</b>	<b>160 971</b>	<b>49 488</b>	<b>210 459</b>
<b>Year-to-date - Total cumulatif</b>					
<b>1. Pipe welded and seamless - Tuyaux, soudés et sans soudure</b>					
(a) Line pipe - Tuyaux de tuyauterie: Up to and including 4 ½" (11.43 cm) outside diameter - Jusqu'à 4 ½" (11,43 cm) de diamètre extérieur inclusivement	76 054	0	90 690	3 172	93 862
Over 4 ½" (11.43 cm) up to and including 16" (40.64 cm) outside diameter - De plus de 4 ½" (11,43 cm) jusqu'à 16" (40,64 cm) de diamètre extérieur inclusivement	158 276	0	168 775	(2)	168 775
Over 16" (40.64 cm) - De plus de 16" (40,64 cm)	169 251	0	2 656	170 912	173 568
(b) Hollow structural sections - Section de charpente creuse: Up to and including 16" (40.64 cm) periphery - Jusqu'à 16" (40,64cm) de périphérie inclusivement	337 471	111	184 559	163 688	348 358
Over 16" (40.64 cm) periphery - De plus de 16" (40,64 cm) de périphérie	493 914	62	188 450	293 160	481 672

See footnote(s) at end of Table.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**Table 1**  
**Production and Shipments of Steel Pipe and Tubing -**  
**Concluded**

**Tableau 1**  
**Production et livraisons de tuyaux et tubes en acier - fin**

	Production	Shipments - Livraisons			Total
		Pour auto- consom- mation	For sale		
			Pour vente		
			Domestic	Export <sup>1</sup>	
	Au Canada	À l'exportation <sup>1</sup>			
metric - tonnes - métriques					
<b>Year-to-date - Concluded - Total cumulatif - fin</b>					
<b>Pipe welded and seamless - Tuyaux, soudés et sans soudure</b>					
(c) Standard pipe - Tuyaux standards:					
Up to and including 4 ½" (11.43 cm) outside diameter - Jusqu'à 4 ½" (11,43 cm) de diamètre extérieur inclusivement	67 144	0	37 463	36 161	73 624
Over 4 ½" (11.43 cm) up to and including 16" (40.64 cm) outside diameter - De plus de 4 ½" (11,43 cm) jusqu'à 16" (40,64 cm) de diamètre extérieur inclusivement	21 797	0	15 036	8 465	23 501
(d) Other pipe - Autres tuyaux:					
Up to and including 4 ½" (11.43 cm) outside diameter - Jusqu'à 4 ½" (11,43 cm) de diamètre extérieur inclusivement	19 611	0	16 817	1 534	18 351
Over 4 ½" (11.43 cm) up to and including 16" (40.64 cm) outside diameter - De plus de 4 ½" (11,43 cm) jusqu'à 16" (40,64 cm) de diamètre extérieur inclusivement	28 393	0	37 360	(2)	37 360
Over 16" (40.64 cm) - De plus de 16" (40,64 cm)	15 479	6	x	x	8 872
<b>2. Mechanical tubing, welded - Tubes mécaniques-soudés</b>					
(a) Produced from hot rolled - Fabriqués de laminés à chaud	413 491	(2)	276 527	120 362	396 889
(b) Produced from cold rolled - Fabriqués de laminés à froid	199 562	(2)	95 060	30 543	125 603
<b>3. Oil country tubular goods - welded and seamless - Produits pour champs pétrolifères tubulaires - soudés ou non</b>					
(a) Casing (including coupling) - Tubage (y compris les assemblages)	487 771	0	539 200	(2)	539 200
(b) Oilwell tubing (including coupling) - Tubes de puits de pétrole (y compris les assemblages)	114 394	0	103 364	16 514	119 878
<b>4. Other tubular products - Autres produits tubulaires</b>					
<b>Pipe and tubing - TOTAL 2004 - Tuyaux et tubes</b>	<b>2 627 290</b>	<b>(2)</b>	<b>1 789 994</b>	<b>874 803</b>	<b>2 664 797</b>
<b>Pipe and tubing - TOTAL 2003 - Tuyaux et tubes</b>	<b>2 449 805</b>	<b>(2)</b>	<b>1 683 114</b>	<b>768 254</b>	<b>2 451 368</b>

**Footnotes**

<sup>1</sup> As reported by respondents to this survey. For total exports see Catalogue no. 65-004-XPB, Exports by Commodity.  
(2) Included with domestic shipments.

**Symbols**

0 true zero or a value rounded to zero  
x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act

**Note**

Totals may not add due to rounding.

**Renvois**

<sup>1</sup> Déclarées par les répondants à cette enquête. Pour le total des exportations, consultez Exportations par marchandise, n° 65-004-XPB au catalogue.  
(2) Inclus avec les livraisons au Canada.

**Signes conventionnels**

0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro  
x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique

**Nota**

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

## Explanatory Notes

### Data Quality

This survey measures, on a monthly basis, **the production and shipments of steel pipe and tubing**. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of the well being of this industry 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 in 1988 with the introduction of the harmonized system (HS) coding system.

All survey data, from whatever source, are subject to error. The main sources of error are coverage error, response error, processing error and nonresponse error. Based on the 1999 ASM, production published in this survey account for 94% of the **total volume of steel pipe and tubing produced**. For the twelve month period in 2004, the degree of estimation for nonresponse was 0%. 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. no. 31-203-XPB (Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas).

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction and Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario. K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: [manufact@statcan.ca](mailto:manufact@statcan.ca))

---

### 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.

## Notes explicatives

### Qualité des données

Cette enquête mesure, sur une base mensuelle, **la production et livraisons de tuyaux et tubes en acier**. 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 l'état général de cette industrie 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 des 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 industries manufacturées (EMIM). Le dernier bris dans la comparabilité de ces séries est survenu en 1988 lors de l'introduction du système de codage du Système harmonisé (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 1999, la production publiée dans cette enquête représente 94% du **volume total de tuyaux et tubes en acier fabriqué**. Pour la période de 12 mois de 2004, le pourcentage d'imputation de la non-réponse est de 0%. 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 au catalogue (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial).

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de marketing et de diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: [manufact@statcan.ca](mailto:manufact@statcan.ca))

---

### 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.

**List of Reporting Firms, December 2004****Liste de firmes déclarantes, Décembre 2004**

Name	Plant Location
Nom	Localisation de l'usine
Algoma Tube Inc	Sault -Ste-Marie, Ont.
Arvinmeritor Inc.	Concord, Ont.
Associated Tube Industries Ltd.	Markham, Ont.
Atlantic Tube and Steel Inc.	Mississauga, Ont.
Atlas Tube Inc.	Harrow, Ont.
Bull Moose Tube Ltd.	Burlington, Ont.
Douglas Barwick Inc	Brockville, Ont.
T.I. Group Automotive Systems, (Div. of John Crane Canada Inc.)	Bramalea, Ont.
Camrose Pipe Co.	Camrose, Alta.-Alb.
Canadian Phoenix Steel Products (Div. of 1045761 Ontario Ltd.)	Toronto, Ont.
LTV-Copperweld Canada (Tubular Products)	Brampton, Ont.
	Mississauga, Ont.
LTV-Copperweld Canada (Automotive Group)	Woodstock, Ont.
	Winnipeg, Man.
Delhi-Solac Inc.	St. Jérôme, Qué.
	Delhi, Ont.
Dofasco Inc.	Hamilton, Ont.
Imperial Steel Products Ltd.	Winnipeg, Man.
Ipsco Inc.	Regina, Sask.
	Calgary, Alta.-Alb.
	Red Deer, Alta.-Alb.
Ispat Sidbec Inc.	Montréal, Qué.
Nova Steel Ltd.	Dorval, Qué.
Prudential Steel Ltd.	Calgary, Alta.-Alb.
Quali-T-Tube Inc.	Bromont, Qué.
Stelco Inc. (Stelpipe Ltd., Welland Pipe Ltd.)	Welland, Ont.
Walker Exhausts Ltd. (Div. of Tenneco Canada Corp.)	Cambridge, Ont.
Welded Tube of Canada Ltd.	Concord, Ont.