



Construction Type Plywood

November 2003

Contre-plaqués de construction

Novembre 2003



Vol. 51, no. 11

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 35-001-XIB, is available on Internet monthly for \$6.00 CDN per issue or \$51.00 CDN for a one year subscription.

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

Frequency: Monthly / ISSN 1480-8668

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

Vol. 51, n° 11

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n°35-001-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 6 \$ CAN le numéro ou 51 \$ CAN pour un abonnement d'un an.

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

Périodicité : Mensuel / ISSN 1480-8668

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

Summary of Construction Type Plywood Statistics¹

	November - Novembre		Year-to-date - Total cumulatif	
	2002	2003	2002	2003
	cubic metres - mètres cubes			
Production:				
British Columbia - Colombie-Britannique	136 354	141 692	1 576 248	1 597 302
Rest of Canada - le reste du Canada	39 160	35 151	432 823	436 665
Total	175 514	176 843	2 009 071	2 033 967
Shipments² - Livraisons²:				
British Columbia - Colombie-Britannique	133 393	131 779	1 575 835	1 591 184
Rest of Canada - le reste du Canada	34 717	31 187	424 512	427 641
Total	168 110	162 966	2 000 347	2 018 825
Stocks on hand - Stocks en main:				
British Columbia - Colombie-Britannique	53 820	59 615
Rest of Canada - le reste du Canada	21 353	22 406
Total	75 173	82 021

See footnote(s) at end of Table 3.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3.

Selected series available on **CANSIM**, Table 303-0005.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0005, de **CANSIM**.

Manufacturing, Construction and Energy Division

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

January 2004

Janvier 2004

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2004. 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, 2004. 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 2
Production, Shipments and Stocks of Construction Type Plywood

Tableau 2
Production, livraisons et stocks de contre-plaqué de construction

SCG* Code CTB*	Douglas fir		Other plywood ³	
	Sapin de Douglas		Autres contre-plaqué ³	
	4412.19.30		4412.19.40, 4412.19.50, 4412.19.90 and 4412.14.14	
	2002	2003	2002	2003
cubic metres - mètres cubes				
November - Novembre				
Production	54 581	60 621	120 933	116 222
Domestic shipments ² - Livraisons intérieures ²	39 389	32 155	84 461	82 013
Export shipments ⁴ - Exportations ⁴	14 606	23 279	29 659	25 521
Total shipments - Total des livraisons	53 995	55 434	114 120	107 534
Shipments to ² - Livraisons à destination de ² :				
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	x	277	7 169	6 825
Québec	6 381	5 993	20 063	20 374
Ontario	11 843	6 699	39 305	37 708
Manitoba	1 582	851	1 379	x
Saskatchewan	x	237	295	x
Alberta	6 914	4 007	8 866	6 797
British Columbia ⁵ - Colombie-Britannique ⁵	11 015	14 091	7 384	8 979
Canada	39 389	32 155	84 461	82 013
Stocks at end of month - Stocks à la fin du mois	30 679	31 043	44 494	50 978
Year-to-date - Total cumulatif				
Production	609 171	595 021	1 399 900	1 438 946
Domestic shipments ² - Livraisons intérieures ²	445 314	426 872	1 096 563	1 136 101
Export shipments ⁴ - Exportations ⁴	156 721	169 285	301 961	286 576
Total shipments - Total des livraisons	602 035	596 157	1 398 524	1 422 677
Shipments to ² - Livraisons à destination de ² :				
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique	x	6 235	90 975	85 471
Québec	79 002	69 616	293 872	312 690
Ontario	94 592	76 484	448 933	479 285
Manitoba	21 974	21 492	16 913	x
Saskatchewan	x	7 891	5 098	x
Alberta	80 158	72 269	131 295	119 360
British Columbia ⁵ - Colombie-Britannique ⁵	152 100	172 885	109 477	111 194
Canada	445 314	426 872	1 096 563	1 136 101

See footnote(s) at end of Table 3.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 3.

Table 3
Production, Shipments and Stocks of Pulp Chips

Tableau 3
Production, livraisons et stocks de copeaux à pâte

	Production		Shipments		Stocks on hand	
			Livraisons		Stocks en main	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003
oven-dry metric tonnes - tonnes métriques séchées au four						
November - Novembre						
Month - Mois	39 551	33 530	38 849	33 938	x	x
Year-to-date - Total cumulatif	406 907	425 011	408 748	423 013

Footnotes

- ¹ Totals may not add due to rounding.
- ² Excludes shipments to veneer and plywood plants.
- ³ Includes poplar, aspen, and cottonwood with other softwoods.
- ⁴ As reported by respondents to this survey. For total exports see Catalogue no. 65-004-XPB, Exports by Commodity.
- ⁵ Includes Yukon and Northwest Territories.

Symbols

- * Standard Classification of Goods (SCG) Code.
- .. not available for a specific reference period
- x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act

Note

Totals may not add due to rounding.

The conversion factor to use for plywood is: cubic metres ÷ 0.885 = M. sq. ft. 3/8 inch thickness.

Renvois

- ¹ Les totaux ne concordent pas à cause de l'arrondissement des chiffres.
- ² Ne comprend pas les livraisons aux usines de placages et de contre-plaqués.
- ³ Y comprend peuplier, tremble, et cotonnier avec d'autres résineux.
- ⁴ Déclarées par les répondants à cette enquête. Pour le total des exportation, consultez Exportations par Marchandise, n° 65-004-XPB au catalogue.
- ⁵ Y comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Signes conventionnels

- * Code de classification type des biens (CTB).
- .. indisponible pour une période de référence précise
- 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.

Le facteur de conversion à utiliser pour le contre-plaqué est: mètres cubes ÷ 0.885 = M. pi² base 3/8 pouce d'épaisseur.

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.

Explanatory Notes

This survey measures the production of construction type plywood. 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 under-coverage 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 non-response error. Based on the 1999 ASM, production published in this survey account for 100% of the total production of construction type plywood. 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). For more information, or to enquire about the concepts, methods or data quality, contact the dissemination officer (1-866-873-8789; 613-951-9497; manufact@statcan.ca). Manufacturing, Construction and Energy Division.

Notes explicatives

Cette enquête mesure la production de contre-plaqué de construction. 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 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 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 100% du volume total de la production de contre-plaqué de construction. 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 la publication n° 31-203-XPB au catalogue (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial). Pour plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec l'agent de diffusion au (613) 951-9497 ou composez sans frais le 1 866 873-8789 (manufact@statcan.ca), Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie.