



Particleboard, Oriented Strandboard and Fibreboard

December 2001

Panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres

Décembre 2001

**Vol. 37, no. 12****All prices exclude sales tax**

Catalogue no. 36-003-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 1481-5257

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

Table 1
**Production, Stocks and Shipments of Oriented Strandboard
(including Waferboard)**

	SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date – Total cumulatif		
		2000	2001	2000	2001	
4410.11						
cubic metres - mètres cubes						
Production		667 001	692 977	7 847 112	7 941 901	
Closing stocks - Stocks de fermeture		182 457	184 934	-	-	
Destination of shipments - Destination des livraisons						
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique	x	4 484	x	54 755		
Québec	x	22 871	x	256 936		
Ontario	27 353	34 084	378 222	403 034		
Manitoba, Saskatchewan, Alberta	33 935	40 487	410 151	444 335		
British Columbia - Colombie-Britannique	10 350	15 187	167 466	178 983		
Canada	110 766	117 113	1 228 461	1 338 043		
Exports ¹ - Exportations ¹	511 666	551 702	6 538 793	6 570 093		
All destinations - Total - Toutes destinations	622 432	668 815	7 767 254	7 908 136		
thousands of dollars - milliers de dollars						
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	125,039	103,957	2,067,066 ^r	1,629,497		

See footnote(s) at the end of tables.

Selected series available on **CANSIM II**, table 303-0002.

Manufacturing, Construction and Energy Division

February 2002

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2002. 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. 37, n° 12**Les prix ne comprennent pas les taxes de vente**

Le produit n°36-003-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 1481-5257

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

Tableau 1
**Production, stocks et livraisons de panneaux de lamelles orientées
(panneaux gaufrés inclus)**

	SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date – Total cumulatif		
		2000	2001	2000	2001	
4410.11						
cubic metres - mètres cubes						
Production	667 001	692 977	7 847 112	7 941 901		
Closing stocks - Stocks de fermeture	182 457	184 934	-	-		
Destination of shipments - Destination des livraisons						
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique	x	4 484	x	54 755		
Québec	x	22 871	x	256 936		
Ontario	27 353	34 084	378 222	403 034		
Manitoba, Saskatchewan, Alberta	33 935	40 487	410 151	444 335		
British Columbia - Colombie-Britannique	10 350	15 187	167 466	178 983		
Canada	110 766	117 113	1 228 461	1 338 043		
Exports ¹ - Exportations ¹	511 666	551 702	6 538 793	6 570 093		
All destinations - Total - Toutes destinations	622 432	668 815	7 767 254	7 908 136		
thousands of dollars - milliers de dollars						
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	125,039	103,957	2,067,066 ^r	1,629,497		

Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0002 de **CANSIM II**.

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

Février 2002

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2002. 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 2**Production, Stocks and Shipments of Particleboard**

SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date – Total cumulatif	
	2000	2001	2000	2001
	cubic metres - mètres cubes			
Production	168 817	163 541	2 516 875	2 783 163
Closing stocks - Stocks de fermeture	121 031	167 806	-	-
Destination of shipments - Destination des livraisons				
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique	2 135	1 475	36 597	33 840
Québec	37 045	34 471	615 573	625 412
Ontario	49 643	45 283	663 343	715 450
Manitoba, Saskatchewan, Alberta	7 989	7 823	87 672	102 007
British Columbia - Colombie-Britannique	2 949	1 646	51 479	46 630
Canada	99 761	90 698	1 454 664	1 523 339
Exports ¹ - Exportations ¹	69 124	67 208	944 399	1 120 917
All destinations - Total - Toutes destinations	168 885	157 906	2 399 063	2 644 256
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	50,581	41,105	677,930	675,324

See footnote(s) at the end of tables.

Tableau 2**Production, stocks et livraisons de panneaux de particules**

SCG* Code CTB*	December - Décembre		Year-to-date – Total cumulatif	
	2000	2001	2000	2001
cubic metres - mètres cubes				
Production	168 817	163 541	2 516 875	2 783 163
Closing stocks - Stocks de fermeture	121 031	167 806	-	-
Destination of shipments - Destination des livraisons				
Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique	2 135	1 475	36 597	33 840
Québec	37 045	34 471	615 573	625 412
Ontario	49 643	45 283	663 343	715 450
Manitoba, Saskatchewan, Alberta	7 989	7 823	87 672	102 007
British Columbia - Colombie-Britannique	2 949	1 646	51 479	46 630
Canada	99 761	90 698	1 454 664	1 523 339
Exports ¹ - Exportations ¹	69 124	67 208	944 399	1 120 917
All destinations - Total - Toutes destinations	168 885	157 906	2 399 063	2 644 256
thousands of dollars - milliers de dollars				
Value of shipments (domestic and export) - Valeur des livraisons (au pays et à l'étranger)	50,581	41,105	677,930	675,324

Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

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 3**Production and Shipments of Fibreboard**

SCG*	Code CTB*	2000				2001						
		Production	Shipments - Livraisons			Production	Shipments - Livraisons					
			Domestic	Exports ¹	Total		Domestic	Exports ¹	Total			
Au pays Exportations ¹												
cubic metres - mètres cubes												
December - Décembre												
High density - Haute densité	4411.10	9 827	x	x	9 792	18 560	7 933	7 372	15 305			
Medium density - Densité moyenne	4411.20	51 842	x	x	47 999	60 240	26 845	32 120	58 965			
Total		61 669	27 786	30 005	57 791	78 800	34 778	39 492	74 270			
Year-to-date - Total cumulatif												
High density - Haute densité	4411.10	140 719	x	x	135 508	173 255	100 660	66 976	167 636			
Medium density - Densité moyenne	4411.20	858 971	x	x	829 399	834 553	408 722	461 255	869 977			
Total		999 690	476 490	488 417	964 907	1 007 808	509 382	528 231	1 037 613			

Footnote

¹ As reported by respondents to this survey. For total exports see Catalogue no. 65-004-XPB, Exports by Commodity.

Symbols

* Standard Classification of Goods (SCG code).

- nil or zero.

r revised figures.

x confidential, suppressed to meet requirements of the Statistics Act.

Note

Total may not add due to rounding.

Renvoi

¹ Tel que déclarées par les répondants à cette enquête. Pour le total des exportations consultez la publication Exportations par marchandise, n° 65-004-XPB au catalogue.

Signes conventionnels

* Classification type des biens (code CTB).

- néant ou zéro.

r nombres rectifiés.

x confidentiel, supprimé en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique.

Nota

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

Conversion Factor**Particleboard**

Cubic metres x 0.678 = thousands of square feet 5/8" basis.

Oriented Strandboard (including Waferboard)

Cubic metres x 1.13 = thousands of square feet 3/8" basis.

Fibreboard

Cubic metres x 3.38 = thousands of square feet 1/8" basis.

Definitions of types of Board

These types of board are distinguished:

A) ANSI STANDARD A208.1 - 1993

Particleboard. Made from small discrete wood elements with a water-resistant adhesive binder (usually urea formaldehyde) mainly for interior uses in which panels are not exposed to high temperatures and moisture.

B) CSA STANDARD 0437.0

(i) **Waferboard.** Made from thin wafers of wood with a waterproof resin binder (usually phenol formaldehyde) suitable for applications of a structural nature also for many applications in which the panels are exposed directly to the weather.

Facteur de conversion**Panneaux de particules**

Mètres cubes x 0.678 = milliers de pieds carrés, base de 5/8".

Panneaux de lamelles orientées (panneaux gaufrés inclus)

Mètres cubes x 1.13 = milliers de pieds carrés, base de 3/8".

Panneaux de Fibres

Mètres cubes x 3.38 = milliers de pieds carrés, base de 1/8".

Définitions des genres de panneaux

Trois genres de panneaux :

A) Norme ANSI A208.1 - 1993

Panneaux de particules. Fabriqués de petits fragments de bois liés avec un adhésif imperméable (habituellement à base d'urée-formaldéhyde), ces panneaux sont employés habituellement à l'intérieur ou ils n'ont pas à être exposés aux intempéries et à l'humidité.

B) Norme de la CSA 0437.0

(i) **Panneaux gaufrés.** Fabriqués de particules de bois de dimensions et de forme précises (gaufrette) agglo-mérés à l'aide d'un liant très étanche à base de résines (habituellement de phénol-formaldéhyde), ces panneaux peuvent servir dans les travaux de charpente et là où ils sont exposés directement aux intempéries.

(ii) Oriented Stranboard. Type of waferboard made from stands of predetermined thickness and length at least twice its width with strands on the panel surface alligned (oriented) in the long panel direction.

C) **Fibreboard.** A generic term for a panel manufactured primarily from interfelted lignocellulosic fibres (usually wood) consolidated under heat and pressure in hot press to a density of 497 kg/m³ (31 lb/cu.ft.) or greater.

High Density - Fibreboard (HDF), density exceeding 0.8g/cm³.

Medium Density - Fibreboard (MDF), density exceeding 0.5g/cm³ but not 0.8g/cm³.

Explanatory Notes

This survey measures the production of particleboard, oriented strandboard and fiberboard. 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 1998 ASM, production published in this survey account for 100% of the total production of particleboard, oriented strandboard and fibreboard. 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). In addition, a service on Products Shipped by Canadian Manufacturers (31C0020) is available from the Marketing and Dissemination Section at (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

For further information, contact:

Gilles Simard
Manufacturing, Construction and Energy Division
Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6
(613) 951-3516
Internet: simales@statcan.ca

(ii) Panneaux de lamelles orientées. Type de panneaux gaufrés fait de lamelles d'épaisseur pré-déterminée, dont la longueur est au moins deux fois la largeur, et avec les lamelles de surface orientées dans la direction de la longueur du panneau.

C) **Panneaux de fibres.** Expression générique décrivant les panneaux fabriqués principalement de fibres de ligno-cellulose opposées (habituellement du bois), jointes sous l'action de la chaleur et de la pression à une densité minimale de 497 kg/m³ (31 livres/pi.cu.).

Haute Densité - Panneaux de fibres (HDF), densité excédant 0.8g/cm³.

Densité Moyenne - Panneaux de fibres (MDF), densité excédant 0.5g/cm³ mais n'excédant pas 0.8g/cm³.

Notes explicatives

Cette enquête mesure la production de panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres. 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 1998, la production publiée dans cette enquête représente 100% du volume total de la production de panneaux de particules, de lamelles orientées et de fibres. 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 no 31-203-XPB au catalogue (Industries manufacturières du Canada : niveaux national et provincial). De plus, un service sur les Produits livrés par les fabricants canadiens (31C0020) est disponible en communiquant avec la Section de marketing et diffusion au (613) 951-9497 (manufact@statcan.ca).

Pour plus de renseignements, communiquer avec :

Gilles Simard
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6
(613) 951-3516
Internet : simales@statcan.ca

List of Reporting Firms, December 2001**Liste de firmes déclarantes, Décembre 2001**

Name	Plant Location
Nom	Localisation de l'usine
Ainsworth Lumber Co. Ltd. (1)	Mile House, B.C.-C.B.
Canadian Forest Products Ltd. (Plywood and Hardwood Div.) (3)	Grand Prairie, Alta. - Alb.
Canpar Industries (2)	New Westminster, B.C.-C.B.
Columbia Forest Products (Levesque Division) (2)	Grand Forks, B.C.-C.B.
Eagle Forest Products Ltd. (1)	Hearst, Ont.
Flakeboard Company Limited (2, 3)	Miramichi, N.B.
G.P. Flakeboard Limited (2), (3)	St. Stephen, N.B.
Grant Forest Products Corp. (1)	Bancroft, Ont.
Longlac Wood Industries Inc. (1)	Sault-Sainte-Marie, Ont.
Louisiana-Pacific (1)	Englehart, Ont.
Malette Québec Inc. (Div. Panneaux Malette OSB) (1)	Timmins, Ont.
Norbord Industries Inc.:	Longlac, Ont.
(La Sarre Div.) (1)	Bois Franc, Qué.
(Val D'or Div.) (1)	Dawson Creek, B.C.-C.B.
Northern Engineering Wood Products Inc. (2)	Swan Valley, Man.
Panneaux Chambord (1)	St-Georges-de-Champlain, Qué.
Panolam Industries Limited (2)	
Proboard Ltd. (2)	La Sarre, Qué.
Ranger Board (3)	Val D'or, Qué.
Société en Commandite Tafisa Canada (2)	Smithers, B.C.-C.B.
Slocan Forest Products Ltd. (1)	Chambord, Qué.
Temple Pembroke Inc. (3)	Huntsville, Ont.
Tolko Industries Limited (1)	Atikokan, Ont.
Uniboard Canada Inc.:	Whitecourt, Alta. - Alb.
(Div. Mont-Laurier) (3)	Lac-Mégantic, Qué.
(Div. Sayabec) (2)	Fort Nelson, B.C.-C.B.
(Div. Val D'or) (2)	Pembroke, Ont.
(Div. New Liskeard) (2)	High Prairie, Alta. - Alb.
Voyageur Panel Ltd. (1)	Mont-Laurier, Qué.
West Pine MDF (Div. West Fraser Mills Ltd.) (3)	Sayabec, Qué.
Weyerhaeuser Canada Ltd.:	Val D'or, Qué.
(Wawa Mill) (1)	New Liskeard, Ont.
(Edson Mills) (1)	Barwick, Ont.
(Drayton Valley Mill) (1)	Quesnel, B.C.-C.B.
(Slave Lake Mill) (1)	Wawa, Ont.
	Edson, Alta. - Alb.
	Drayton Valley, Alta. - Alb.
	Slave Lake, Alta. - Alb.

Note

The numbers shown after the firm name relate to the items listed below and indicate the type of board manufactured by that firm:

- (1) Oriented Strandboard (including Waferboard)
- (2) Particleboard
- (3) Fibreboard

Nota

Le chiffre figurant après le nom de la firme identifie le genre de panneaux fabriqués par cette firme:

- (1) Panneaux de lamelles orientées (panneaux gaufrés inclus)
- (2) Panneaux de particules
- (3) Panneaux de fibres