



Sawmills and Planing Mills

December 2003

Scieries et ateliers de rabotage

Décembre 2003



Vol. 57, no. 12

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 35-003-XIB, is available on Internet monthly for \$10.00 CDN per issue or \$93.00 CDN for a one year subscription.

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

Frequency: Monthly / ISSN 1481-5249

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

Questionnaires are sent to sawmills which received a long form for the latest Annual Survey of Manufactures with the exception of British Columbia. For British Columbia data are collected for sawmills producing more than 7 083 cubic metres per year. For non-reporting mills and those that are late in reporting, production is estimated based on the data for the previous month and the rate of change in production of the reporting mills. Shipments are calculated by adjusting production by the change in stocks. Stocks are estimated from total estimated production figures on the basis that the total stocks/production ratio is equal to the stocks/production ratio of the reporting mills.

The species distribution of estimated production and stocks are based on the distribution of reported production and stocks in the same province.

The conversion factor to use for lumber is:
cubic metres x 0.42378 = thousand ft.b.m.

Selected series available on **CANSIM II**: table 303-0009.

Manufacturing, Construction and Energy Division

March 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.

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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Vol. 57, n° 12

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 35-003-XIB au catalogue est publié mensuellement sur Internet au coût de 10 \$ CAN le numéro ou 93 \$ CAN pour un abonnement d'un an.

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

Périodicité : Mensuel / ISSN 1481-5249

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

Les questionnaires sont envoyés aux scieries qui ont reçu un formulaire complet basé sur la dernière enquête annuelle des manufactures à l'exception de la Colombie-Britannique. Pour la Colombie-Britannique nous recueillons des données pour toutes les scieries produisant plus de 7 083 mètres cubes par an. Pour les scieries qui ne rapportent pas ou qui rapportent tardivement, la production est estimée à l'aide des chiffres du mois précédent et du taux de croissance de la production des scieries déclarantes. Les livraisons sont calculées par l'ajustement de la production selon le changements dans les stocks. Les stocks sont estimés à partir du total des chiffres de la production et des estimations en se basant sur la présomption que la relation, total des stocks/production, égale la relation stocks/production des scieries déclarantes.

La répartition par essence de la production et des stocks estimatifs se fonde sur la répartition par essence de la production et des stocks établis pour la même province.

Le facteur de conversion à utiliser pour le bois d'oeuvre est:
mètres cubes x 0.42378 = milliers de p.m.p.

Certaines séries sont disponibles dans le tableau 303-0009 de **CANSIM II**.

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

Mars 2004

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre 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.

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.

Canada

Table 1
Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties, 2003

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois de construction et de traverses, 2003

	December - Décembre			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments	Stocks	Production	Shipments
		Livraisons			Livraisons
Canada					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	5 587.4	5 705.3	8 554.4	79 248.4	79 352.4
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-3.6	-2.7	-0.8	-1.5	-0.2
% Estimated - Pourcentage estimé	14.6	...	14.6	14.6	...
British Columbia - Colombie-Britannique					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	2 568.8	2 676.7	3 360.4	36 087.4	36 525.5
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-1.6	-0.2	-6.9	0	1.0
% Estimated - Pourcentage estimé	6.0	...	6.0	6.0	...
B.C. coast - Littoral de la C.-B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	356.7	444.7	634.4	7 792.3	7 676.0
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-32.8	-24.2	29.4	1.9	2.1
% Estimated - Pourcentage estimé	30.3	...	30.3	30.3	...
B.C. interior - Intérieur de la C.-B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	2 212.1	2 227.9	2 725.9	28 294.6	28 728.5
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	6.2	6.5	-12.6	-0.5	0.7
% Estimated - Pourcentage estimé	2.0	...	2.0	2.0	...
Northern interior - Intérieur nord					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 118.8	1 088.4	1 274.3	14 262.5	14 409.0
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	9.1	14.2	-10.3	-2.9	-4.5
% Estimated - Pourcentage estimé	0.1	...	0.1	0.1	...
Central interior - Intérieur centre					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	453.7	457.9	490.8	5 613.3	5 723.4
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	8.5	4.3	-17.9	9.7	15.4
% Estimated - Pourcentage estimé	2.9	...	2.9	2.9	...
Southern interior - Intérieur sud					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	639.5	681.6	960.7	8 417.5	8 565.9
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	0.1	-4.1	-12.8	-2.5	1.6
% Estimated - Pourcentage estimé	4.8	...	4.8	4.8	...

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 1
Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties,
2003 - Concluded

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois de construction et de
traverses, 2003 - fin

	December - Décembre			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
Alberta					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	582.5	609.4	713.4	7 658.1	7 529.6
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	11.3	13.3	14.8	5.9	5.0
% Estimated - Pourcentage estimé	14.6	..	14.6	14.6	..
Saskatchewan					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	69.6	107.5	78.4	1 123.3	1 101.3
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-24.1	13.7	35.2	17.9	16.6
% Estimated - Pourcentage estimé	28.7	..	28.7	28.7	..
Manitoba					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	46.9	44.3	52.5	576.4	617.4
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-8.7	-16.1	-44.0	-21.9	-16.2
% Estimated - Pourcentage estimé	28.0	..	28.0	28.0	..
Ontario					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	571.4	534.9	706.2	8 531.4	8 751.7
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-13.8	-18.2	-17.8	-5.3	-4.7
% Estimated - Pourcentage estimé	25.3	..	25.3	25.3	..
Québec					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 381.2	1 353.2	3 212.8	20 237.7	19 984.0
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-6.9	-8.3	9.0	-4.6	-1.4
% Estimated - Pourcentage estimé	25.4	..	25.4	25.4	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	262.1	284.9	279.0	3 504.1	3 438.3
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	0.6	8.9	24.3	-2.1	-3.6
% Estimated - Pourcentage estimé	16.1	..	16.1	16.1	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	104.9	98.3	151.4	1 531.6	1 555.6
Ratio 03/02 - Rapport 03/02	-7.9	-11.1	-28.6	-10.1	-6.7
% Estimated - Pourcentage estimé	5.9	..	5.9	5.9	..

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 2
Production and Stocks of Lumber and Ties Sawn by Province
and Species, 2003

Tableau 2
Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées
par province et par espèce, 2003

SCG* Code CTB*	Production		Stocks		Production		Stocks
	Month	Year-to-date	Month	Month	Year-to-date	Month	
	Mois	Total cumulatif	Mois	Mois	Total cumulatif	Mois	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes							
December - Décembre							
British Columbia - Colombie-Britannique							
	B.C. - C.-B.			B.C. coast - Littoral de la C.-B.			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	142.1	2 529.6	272.5	19.1	1 091.4	73.6
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	112.4	2 269.9	249.6	84.7	1 838.0	188.2
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	29.9	368.2	45.9	29.9	368.2	45.9
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	148.3	3 476.9	258.9	125.1	2 932.3	225.3
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	6.7	484.3	0	6.7	94.4	0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	2 127.1	26 926.7	2 530.3	90.9	1 466.3	101.1
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	2.0	31.5	2.7	0	1.9	0
Total S/W - Total bois résineux		2 568.8	36 087.4	3 360.4	356.7	7 792.3	634.4
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0	0	0	0	0	0
Total		2 568.8	36 087.4	3 360.4	356.7	7 792.3	634.4
	B.C. interior - Intérieur de la C.-B.			Northern interior - Intérieur nord			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	122.9	1 438.1	198.9	0	3.2	0
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	27.7	431.9	61.4	0.4	12.6	0.1
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	0	0	0	0	0	0
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	23.2	544.6	33.5	2.1	149.0	2.0
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	0	389.9	0	0	61.0	0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	2 036.2	25 460.3	2 429.2	1 116.1	14 019.6	1 272.2
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	2.0	29.6	2.7	0	17.4	0
Total SW - Total bois résineux		2 212.1	28 294.6	2 725.9	1 118.8	14 263.1	1 274.3
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0	0	0	0	0	0
Total		2 212.1	28 294.6	2 725.9	1 118.8	14 263.1	1 274.3
	Central interior - Intérieur centre			Southern interior - Intérieur sud			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	20.8	162.2	33.1	102.0	1 272.5	165.8
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	0	0	0	27.2	419.2	61.3
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	0	0	0	0	0	0
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	0	0	0	21.0	395.6	31.5
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	0	313.4	0	0	15.4	0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	432.8	5 137.7	457.7	487.1	6 303.0	699.3
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	0	0	0	2.0	12.1	2.7
Total S/W - Total bois résineux		453.7	5 613.3	490.8	639.5	8 417.9	960.7
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0	0	0	0	0	0
Total		453.7	5 613.3	490.8	639.5	8 417.5	960.7

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 2
Production and Stocks of Lumber and Ties Sawn by Province and Species, 2003 - Concluded

Tableau 2
Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées par province et par espèce, 2003 - fin

SCG* Code CTB*	Spruce, pine and fir (SPF)	Total softwood	Total hardwood	Total
	Épinette, pin et sapin (EPS)	Bois résineux total	Bois feuillus total	
	4407.10.31	4407.10	4407.90	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes				
Production				
December - Décembre				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 127.1	2 568.8	0	2 568.8
Alberta	571.5	580.4	2.1	582.5
Saskatchewan	69.6	69.6	0	69.6
Manitoba	46.9	46.9	0	46.9
Ontario	543.4	544.5	26.9	571.4
Québec	1 264.2	1 305.9	75.3	1 381.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	237.1	253.3	8.8	262.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	102.5	104.7	0.2	104.9
Canada	4 962.7	5 501.2	86.5	5 587.4
Year-to-date - Total cumulatif				
British Columbia - Colombie-Britannique	26 087.7	36 087.5	0	36 087.5
Alberta	7 632.9	7 630.5	27.6	7 658.1
Saskatchewan	1 123.3	1 123.3	0	1 123.3
Manitoba	576.4	576.4	0	576.4
Ontario	8 144.6	8 130.0	401.4	8 531.4
Québec	18 288.9	19 134.1	1103.6	20 237.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 246.5	3 386.0	118.1	3 504.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 511.7	1 529.0	2.9	1 531.9
Canada	67 452.2	78 158.2	1 091.9	79 248.4
Stocks				
December - Décembre				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 530.3	3 360.4	0	3 360.4
Alberta	693.7	693.7	19.6	713.4
Saskatchewan	78.4	78.4	0	78.4
Manitoba	52.5	52.5	0	52.5
Ontario	621.1	683.4	22.8	706.2
Québec	2 885.9	3 161.9	50.8	3 212.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	248.6	248.6	30.4	279.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	146.5	151.4	0	151.4
Canada	7 257.3	8 430.6	123.8	8 554.4

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 3
Revised Data for Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties, 2002

Tableau 3
Données révisées de la production des livraisons et des stocks de bois de construction et de traverses, 2002

SCG* Code CTB*	December - Décembre			Year-to-date - Total cumulatif		
	Softwood	Hardwood	Total	Softwood	Hardwood	Total
	Bois résineux	Bois feuillus		Bois résineux	Bois feuillus	
	4407.10	4407.90				
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
Production						
Alberta	521.3	1.9	523.2	7 205.4	26.1	7 231.5
Saskatchewan	91.8	0	91.8	953.0	0	953.0
Manitoba	51.5	0	51.5	738.8	0	738.8
Ontario	632.2	31.2	663.4	8 589.1	424.1	9 013.2
Québec	1 403.1	80.9	1 484.0	20 060.8	1 157.0	21 217.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	251.7	8.8	260.4	3 459.2	120.7	3 579.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	113.8	0.2	114.1	1 699.3	3.2	1 702.6
Total	3 065.4	123.0	3 188.4	42 705.6	1 731.1	44 436.7
Shipments - Livraisons						
Alberta	.	.	536.5	.	.	7 260.7
Saskatchewan	.	.	93.9	.	.	997.0
Manitoba	.	.	52.9	.	.	727.5
Ontario	.	.	649.9	.	.	9 088.9
Québec	.	.	1 476.0	.	.	20 705.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	.	.	260.7	.	.	3 600.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	.	.	112.2	.	.	1 683.1
Total	.	.	3 182.1	.	.	44 062.7
Stocks						
Alberta	604.9	16.3	621.2
Saskatchewan	58.0	-	58.0
Manitoba	93.9	-	93.9
Ontario	837.9	22.2	860.1
Québec	2 882.0	63.8	2 945.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	219.5	5.0	224.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	212.2	0	212.2
Total	4 908.4	107.3	5 015.7

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 4
Canadian Lumber Exports, 2003¹

Tableau 4
Exportations canadiennes de bois de construction, 2003¹

	December - Décembre				Year-to-date - Total cumulatif			
	Rail Chemin de Fer	Truck Camion	Water Voie d'eau	Total	Rail Chemin de Fer	Truck Camion	Water Voie d'eau	Total
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes								
Province of Origin - Province d'origine								
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve-et-Labrador	3.0	1.8	0	4.8	25.2	30.2	0.2	55.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	0.3	7.3	0	7.7	16.5	62.6	0.5	79.6
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	24.3	59.7	0.1	84.1	383.4	687.9	10.7	1082.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	102.7	113.4	3.1	219.1	1439.5	1318.3	39.3	2797.2
Québec	244.1	359.7	14.2	618.0	3696.0	4967.6	296.8	8960.8
Ontario	100.9	236.1	4.9	341.9	1532.3	3349.3	103.9	4986.1
Manitoba	5.8	31.6	0	37.4	100.0	353.3	0.3	454.4
Saskatchewan	3.6	46.7	0	50.3	79.6	554.1	0	633.7
Alberta	62.3	274.1	23.6	360.1	782.9	3008.9	243.8	4035.5
British Columbia - Colombie-Britannique	337.5	1514.8	429.1	2281.6	5336.5	18169.4	5551.1	29057.1
Yukon	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1
Nunavut	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	884.4	2645.2	475.0	4005.0	13392.1	32501.5	6246.5	52142.3

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 5
Production, Shipments and Stocks of Pulp Chips, 2003

Tableau 5
Production, livraisons et stocks de copeaux à pâte, 2003

	December - Décembre			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
thousand of oven-dry metric tonnes - milliers de tonnes métriques s.a.f.					
British Columbia - Colombie-Britannique					
Coast - Littoral	110.2	110.7	5.6	2 097.5	2 099.0
Northern interior - Intérieur nord	221.4	225.9	29.2	2 935.7	2 896.9
Central interior - Intérieur centre	112.4	112.8	0.5	1 427.1	1 428.2
Southern interior - Intérieur sud	142.3	142.1	1.9	1 936.7	1 928.7
Other provinces - Autres provinces	1 081.0	1 140.6	69.9	15 962.4	16 301.9
Total	1 667.5	1 732.3	107.2	24 359.6	24 655.0

Footnotes

¹ Table 4 gives Canadian lumber exports by province of origin as reported by the International Division of Statistics Canada. Totals may not add due to small transactions with unclear mode of transportation which appear only in the totals. Destination of exports by country may be obtained from Statistics Canada's Catalogue no. 65-004-XPB monthly.

Symbols

* Standard Classification of Goods (SCG) Code.
 . not available for any reference period
 .. not available for a specific reference period
 ... not applicable

Note

Totals may not add due to rounding.

Renvois

¹ Le tableau 4 présente les exportations canadiennes de bois de construction par province déclarées par la division du commerce international de Statistique Canada. Les totaux ne concordent pas nécessairement à cause de certaines petites transactions ou le mode de transport n'est pas évident et qui n'apparaissent que dans les totaux seulement. La destination des exportations par pays peut être obtenue dans le n° 65-004-XPB au catalogue de Statistique Canada.

Signes conventionnels

* Code de classification type des biens (CTB).
 . indisponible pour toute période de référence
 .. indisponible pour une période de référence précise
 ... n'ayant pas lieu de figurer

Nota

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

Table 6
2001 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2001

	Nova Scotia - Nouvelle Ecosse				New Brunswick - Nouveau Brunswick			
	Production		Shipments	Livraisons	Production		Shipments	Livraisons
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2001								
January - Janvier	99.1	0.2	99.3	100.9	281.2	9.8	291.0	289.7
February - Février	96.3	0.2	96.5	98.2	251.4	8.8	260.2	255.6
March - Mars	121.8	0.2	122.0	103.2	304.9	10.6	315.6	322.4
April - Avril	122.4	0.2	122.7	124.6	275.2	9.6	284.8	285.2
May - Mai	130.7	0.2	131.0	137.7	313.9	11.0	324.9	323.8
June - Juin	141.0	0.3	141.3	131.4	358.9	12.5	371.4	384.7
July - Juillet	127.9	0.2	128.1	142.9	267.6	9.3	276.9	288.4
August - Août	140.9	0.3	141.2	129.8	297.9	10.4	308.3	322.3
September - Septembre	114.9	0.2	115.1	132.8	293.9	10.3	304.1	294.1
October - Octobre	145.4	0.3	145.6	155.5	316.0	11.0	327.0	339.5
November - Novembre	132.7	0.3	133.0	113.4	301.9	10.5	312.5	315.0
December - Décembre	100.9	0.2	101.1	81.1	236.1	8.2	244.3	252.4
Total	1 474.1	2.8	1 476.9	1 451.5	3 498.8	122.1	3 620.9	3 673.0
2002								
January - Janvier	123.1	0.2	123.3	123.3	272.6	9.5	282.2	277.6
February - Février	129.8	0.2	130.0	120.3	274.1	9.6	283.7	279.9
March - Mars	139.0	0.3	139.3	132.5	299.2	10.4	309.6	304.8
April - Avril	148.3	0.3	148.6	156.9	304.0	10.6	314.6	322.2
May - Mai	161.1	0.3	161.4	143.1	287.9	10.0	297.9	308.1
June - Juin	150.3	0.3	150.6	143.9	276.9	9.7	286.6	299.4
July - Juillet	143.1	0.3	143.4	140.4	279.9	9.8	289.7	290.2
August - Août	152.0	0.3	152.3	153.3	294.7	10.3	304.9	315.6
September - Septembre	143.9	0.3	144.1	150.1	309.1	10.8	319.9	313.2
October - Octobre	155.5	0.3	155.8	174.7	332.4	11.6	344.0	332.3
November - Novembre	139.3	0.3	139.6	132.3	276.8	9.7	286.4	296.4
December - Décembre	113.8	0.2	114.1	112.2	251.7	8.8	260.4	260.7
Total	1 699.3	3.2	1 702.6	1 683.1	3 459.2	120.7	3 579.8	3 600.3
2003								
January - Janvier	136.6	0.3	136.8	97.6	251.8	8.8	260.6	219.6
February - Février	146.2	0.3	146.5	130.0	306.4	10.7	317.1	283.9
March - Mars	148.3	0.3	148.6	119.0	295.7	10.3	306.0	303.5
April - Avril	149.5	0.3	149.8	138.7	281.4	9.8	291.2	301.9
May - Mai	122.1	0.2	122.4	148.1	243.5	8.5	252.0	258.9
June - Juin	118.8	0.2	119.1	153.8	270.9	9.5	280.4	285.4
July - Juillet	125.8	0.2	126.1	180.5	268.8	9.4	278.2	295.4
August - Août	113.6	0.2	113.9	126.4	281.2	9.8	291.0	280.3
September - Septembre	121.0	0.2	121.2	114.1	331.7	11.6	343.2	325.0
October - Octobre	127.5	0.2	127.8	135.2	326.4	11.4	337.7	307.2
November - Novembre	114.7	0.2	114.9	114.0	274.9	9.6	284.5	292.2
December - Décembre	104.7	0.2	104.9	98.3	253.3	8.8	262.1	284.9
Total	1 529.0	2.9	1 531.9	1 555.6	3 386.0	118.1	3 504.1	3 438.3

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2001 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2001 – suite

	Quebec - Québec			Ontario				
	Production		Shipments Livraisons	Production			Shipments Livraisons	
	Softwood	Hardwood		Softwood	Hardwood	Total		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2001								
January - Janvier	1 372.5	79.2	1 451.7	1 491.7	731.5	36.1	767.6	685.1
February - Février	1 442.8	83.2	1 526.0	1 483.2	705.5	34.8	740.3	694.8
March - Mars	1 625.1	93.7	1 718.9	1 595.7	677.9	33.5	711.4	718.0
April - Avril	1 507.1	86.9	1 594.1	1 563.1	693.6	34.2	727.8	736.7
May - Mai	1 692.1	97.6	1 789.6	1 938.6	662.4	32.7	695.2	768.1
June - Juin	1 566.3	90.3	1 656.7	1 667.5	669.0	33.0	702.0	699.5
July - Juillet	1 138.7	65.7	1 204.4	1 424.1	659.5	32.6	692.1	703.1
August - Août	1 609.9	92.9	1 702.8	1 622.0	653.0	32.2	685.2	666.3
September - Septembre	1 595.7	92.0	1 687.8	1 594.8	668.2	33.0	701.2	718.7
October - Octobre	1 736.8	100.2	1 837.0	1 879.0	773.4	38.2	811.6	800.0
November - Novembre	1 600.5	92.3	1 692.9	1 606.9	718.5	35.5	754.0	728.2
December - Décembre	1 218.7	70.3	1 289.0	1 297.1	574.2	28.4	602.6	585.9
Total	18 106.3	1 044.3	19 150.7	19 163.5	8 186.7	404.2	8 590.9	8 504.3
2002								
January - Janvier	1 356.1	78.2	1 434.3	1 449.5	756.9	37.4	794.3	817.3
February - Février	1 606.8	92.7	1 699.5	1 537.9	728.2	36.0	764.1	756.4
March - Mars	1 822.4	105.1	1 927.5	1 754.1	701.5	34.6	736.1	724.2
April - Avril	1 850.0	106.7	1 956.7	1 895.9	817.6	40.4	857.9	863.7
May - Mai	1 904.4	109.8	2 014.2	1 912.2	751.2	37.1	788.3	754.5
June - Juin	1 674.5	96.6	1 771.0	1 768.3	718.7	35.5	754.2	739.1
July - Juillet	1 221.3	70.4	1 291.7	1 406.5	698.7	34.5	733.2	738.8
August - Août	1 608.8	92.8	1 701.6	1 676.7	623.9	30.8	654.7	727.8
September - Septembre	1 772.4	102.2	1 874.7	1 852.1	663.7	32.8	696.5	704.2
October - Octobre	1 991.2	114.8	2 106.0	2 133.3	756.4	37.3	793.8	843.5
November - Novembre	1 849.9	106.7	1 956.6	1 842.7	740.1	36.5	776.6	769.4
December - Décembre	1 403.1	80.9	1 484.0	1 476.0	632.2	31.2	663.4	649.9
Total	20 060.8	1 157.0	21 217.8	20 705.2	8 589.1	424.1	9 013.2	9 088.9
2003								
January - Janvier	1 566.7	90.4	1 657.1	1 323.2	736.7	36.4	773.1	897.3
February - Février	1 635.7	94.3	1 730.0	1 574.1	716.2	35.4	751.6	703.7
March - Mars	1 849.5	106.7	1 956.2	1 789.3	759.5	37.5	797.0	732.3
April - Avril	1 690.9	97.5	1 788.5	1 806.4	791.9	39.1	831.0	833.9
May - Mai	1 693.9	97.7	1 791.6	1 786.0	730.4	36.1	766.4	761.0
June - Juin	1 458.6	84.1	1 542.8	1 597.9	665.1	32.8	698.0	777.6
July - Juillet	1 240.9	71.6	1 312.5	1 436.8	683.6	33.8	717.4	727.3
August - Août	1 517.4	87.5	1 605.0	1 625.8	589.3	29.1	618.4	664.6
September - Septembre	1 725.4	99.5	1 824.9	1 904.2	642.7	31.7	674.4	720.3
October - Octobre	1 755.1	101.2	1 856.3	1 964.0	683.4	33.7	717.1	752.8
November - Novembre	1 694.0	97.7	1 791.7	1 823.2	586.7	29.0	615.7	646.1
December - Décembre	1 305.9	75.3	1 381.2	1 353.2	544.5	26.9	571.4	534.9
Total	19 134.1	1 103.6	20 237.7	19 984.0	8 130.0	401.4	8 531.4	8 751.7

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2001 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajustement de 2001 – suite

	Manitoba			Shipments Livraisons	Saskatchewan			Shipments Livraisons
	Production		Total		Production		Total	
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu			Bois résineux	Bois feuillu		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2001								
January - Janvier	66.1	0.0	66.1	62.0	67.7	0.0	67.7	55.5
February - Février	57.6	0.0	57.6	53.3	76.2	0.0	76.2	74.5
March - Mars	20.0	0.0	20.0	45.9	77.5	0.0	77.5	64.9
April - Avril	15.1	0.0	15.1	37.7	85.1	0.0	85.1	64.5
May - Mai	62.1	0.0	62.1	39.8	60.1	0.0	60.1	60.5
June - Juin	59.7	0.0	59.7	53.7	49.4	0.0	49.4	31.5
July - Juillet	65.7	0.0	65.7	71.3	58.8	0.0	58.8	62.4
August - Août	55.4	0.0	55.4	53.7	50.0	0.0	50.0	76.5
September - Septembre	51.8	0.0	51.8	49.6	52.1	0.0	52.1	66.3
October - Octobre	94.0	0.0	94.0	68.2	66.4	0.0	66.4	92.5
November - Novembre	11.5	0.0	11.5	13.7	61.6	0.0	61.6	57.7
December - Décembre	7.1	0.0	7.1	6.5	52.2	0.0	52.2	51.4
Total	566.3	0.0	566.3	555.6	757.1	0.0	757.1	758.2
2002								
January - Janvier	31.9	0.0	31.9	37.6	54.9	0.0	54.9	79.1
February - Février	54.9	0.0	54.9	55.9	64.9	0.0	64.9	48.5
March - Mars	61.1	0.0	61.1	62.1	88.0	0.0	88.0	56.1
April - Avril	76.8	0.0	76.8	79.5	107.7	0.0	107.7	127.8
May - Mai	63.3	0.0	63.3	47.3	82.6	0.0	82.6	53.2
June - Juin	64.7	0.0	64.7	60.7	90.8	0.0	90.8	75.5
July - Juillet	69.2	0.0	69.2	73.3	85.9	0.0	85.9	99.1
August - Août	59.3	0.0	59.3	45.0	79.2	0.0	79.2	121.5
September - Septembre	61.0	0.0	61.0	61.4	57.8	0.0	57.8	73.5
October - Octobre	86.9	0.0	86.9	76.3	95.9	0.0	95.9	107.9
November - Novembre	58.1	0.0	58.1	75.4	53.5	0.0	53.5	60.9
December - Décembre	51.5	0.0	51.5	52.9	91.8	0.0	91.8	93.9
Total	738.8	0.0	738.8	727.5	953.0	0.0	953.0	997.0
2003								
January - Janvier	59.4	0.0	59.4	76.5	103.0	0.0	103.0	44.8
February - Février	7.9	0.0	7.9	7.5	104.0	0.0	104.0	85.8
March - Mars	52.5	0.0	52.5	41.3	97.4	0.0	97.4	83.4
April - Avril	68.1	0.0	68.1	69.6	137.7	0.0	137.7	135.7
May - Mai	45.0	0.0	45.0	42.0	82.0	0.0	82.0	86.9
June - Juin	46.3	0.0	46.3	63.4	80.3	0.0	80.3	78.2
July - Juillet	52.6	0.0	52.6	55.5	90.6	0.0	90.6	89.0
August - Août	41.0	0.0	41.0	56.7	93.5	0.0	93.5	94.5
September - Septembre	48.1	0.0	48.1	49.8	100.7	0.0	100.7	98.0
October - Octobre	59.2	0.0	59.2	58.8	114.6	0.0	114.6	124.7
November - Novembre	49.4	0.0	49.4	52.0	49.8	0.0	49.8	73.0
December - Décembre	46.9	0.0	46.9	44.3	69.6	0.0	69.6	107.5
Total	576.4	0.0	576.4	617.4	1 123.3	0.0	1 123.3	1 101.6

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2001 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2001 – suite

	Alberta			Shipments Livraisons	B.C. Northern Interior - Intérieur Nord C.B.			Shipments Livraisons
	Production		Total		Production		Total	
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu			Bois résineux	Bois feuillu		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2001								
January - Janvier	633.2	2.3	635.5	708.3	1 193.9	0.0	1 193.9	1 136.5
February - Février	530.1	1.9	532.0	547.9	1 339.4	0.0	1 339.4	1 284.0
March - Mars	600.8	2.2	603.0	501.8	1 033.7	0.0	1 033.7	1 004.8
April - Avril	602.7	2.2	604.9	600.2	1 277.1	0.0	1 277.1	1 278.8
May - Mai	583.7	2.1	585.8	575.8	1 258.4	0.0	1 258.4	1 317.4
June - Juin	597.3	2.2	599.5	500.0	1 236.6	0.0	1 236.6	1 378.7
July - Juillet	566.4	2.0	568.4	612.0	927.6	0.0	927.6	1 010.6
August - Août	514.8	1.9	516.6	565.6	1 008.6	0.0	1 008.6	993.6
September - Septembre	545.7	2.0	547.7	510.1	1 124.3	0.0	1 124.3	1 088.9
October - Octobre	643.6	2.3	645.9	658.4	900.1	0.0	900.1	859.9
November - Novembre	602.8	2.2	605.0	601.7	1 005.4	0.0	1 005.4	978.2
December - Décembre	419.8	1.5	421.3	505.1	828.5	0.0	828.5	889.3
Total	6 840.8	24.7	6 865.6	6 886.9	13 133.6	0.0	13 133.6	13 220.7
2002								
January - Janvier	595.3	2.2	597.5	659.6	1 318.6	0.0	1 318.6	1 265.4
February - Février	563.0	2.0	565.0	525.2	1 203.4	0.0	1 203.4	1 227.9
March - Mars	560.0	2.0	562.0	560.9	1 177.6	0.0	1 177.6	1 126.6
April - Avril	648.4	2.3	650.7	662.2	1 421.9	0.0	1 421.9	1 777.9
May - Mai	640.0	2.3	642.3	511.2	1 229.6	0.0	1 229.6	1 236.4
June - Juin	594.5	2.1	596.7	675.3	1 259.2	0.0	1 259.2	1 221.9
July - Juillet	615.0	2.2	617.2	646.2	1 233.1	0.0	1 233.1	1 322.7
August - Août	568.5	2.1	570.5	558.3	1 148.8	0.0	1 148.8	1 226.9
September - Septembre	591.7	2.1	593.9	574.5	1 152.2	0.0	1 152.2	1 223.9
October - Octobre	689.6	2.5	692.1	702.5	1 342.7	0.0	1 342.7	1 333.8
November - Novembre	618.2	2.2	620.5	648.4	1 178.7	0.0	1 178.7	1 122.2
December - Décembre	521.3	1.9	523.2	536.5	1 024.8	0.0	1 024.8	1 016.1
Total	7 205.4	26.1	7 231.5	7 260.7	14 690.7	0.0	14 690.7	15 101.8
2003								
January - Janvier	626.8	2.3	629.0	544.4	1 237.0	0.0	1 237.0	1 218.5
February - Février	574.8	2.1	576.9	548.8	1 222.2	0.0	1 222.2	1 152.2
March - Mars	677.2	2.4	679.7	571.2	1 297.7	0.0	1 297.7	1 186.2
April - Avril	745.1	2.7	747.7	657.1	1 300.2	0.0	1 300.2	1 284.1
May - Mai	641.0	2.3	643.3	665.0	1 214.7	0.0	1 214.7	1 165.7
June - Juin	614.4	2.2	616.6	683.4	1 237.2	0.0	1 237.2	1 436.6
July - Juillet	684.4	2.5	686.9	733.9	1 162.9	0.0	1 162.9	1 254.5
August - Août	485.1	1.8	486.9	577.0	968.9	0.0	968.9	1 133.8
September - Septembre	661.8	2.4	664.2	602.0	1 173.3	0.0	1 173.3	1 195.2
October - Octobre	713.1	2.6	715.6	682.4	1 289.0	0.0	1 289.0	1 261.4
November - Novembre	626.5	2.3	628.8	655.0	1 040.6	0.0	1 040.6	1 032.3
December - Décembre	580.4	2.1	582.5	609.4	1 118.7	0.0	1 118.7	1 088.4
Total	7 630.5	27.6	7 658.1	7 529.6	14 262.5	0.0	14 262.5	14 409.0

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2001 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Continued

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2001 – suite

	B.C. Central Interior - Intérieur centre C.B.			B.C. Southern Interior - Intérieur sud C.B.				
	Production		Shipments Livraisons	Production			Shipments Livraisons	
	Softwood	Hardwood		Softwood	Hardwood	Total		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2001								
January - Janvier	408.4	0.0	408.4	395.7	706.7	0.0	706.7	641.7
February - Février	472.4	0.0	472.4	369.5	665.8	0.0	665.8	510.2
March - Mars	425.4	0.0	425.4	439.8	646.6	0.0	646.6	637.0
April - Avril	375.3	0.0	375.3	435.8	736.3	0.0	736.3	727.5
May - Mai	381.3	0.0	381.3	368.7	707.0	0.0	707.0	608.6
June - Juin	378.8	0.0	378.8	343.1	675.8	0.0	675.8	406.9
July - Juillet	279.7	0.0	279.7	325.5	623.2	0.0	623.2	876.8
August - Août	354.1	0.0	354.1	361.1	584.5	0.0	584.5	666.7
September - Septembre	328.9	0.0	328.9	302.8	585.9	0.0	585.9	502.4
October - Octobre	330.5	0.0	330.5	371.5	650.5	0.0	650.5	876.7
November - Novembre	337.5	0.0	337.5	346.3	602.3	0.0	602.3	634.6
December - Décembre	309.2	0.0	309.2	313.6	455.9	0.0	455.9	627.5
Total	4 381.6	0.0	4 381.6	4 373.5	7 640.5	0.0	7 640.5	7 716.6
2002								
January - Janvier	415.9	0.0	415.9	386.2	657.4	0.0	657.4	641.4
February - Février	395.3	0.0	395.3	361.8	732.4	0.0	732.4	648.3
March - Mars	397.5	0.0	397.5	350.7	740.5	0.0	740.5	725.2
April - Avril	443.2	0.0	443.2	407.8	843.1	0.0	843.1	748.5
May - Mai	438.5	0.0	438.5	434.4	776.2	0.0	776.2	696.7
June - Juin	432.7	0.0	432.7	400.2	724.1	0.0	724.1	726.1
July - Juillet	427.5	0.0	427.5	427.8	723.0	0.0	723.0	759.6
August - Août	427.9	0.0	427.9	437.8	664.3	0.0	664.3	776.5
September - Septembre	427.2	0.0	427.2	432.6	719.1	0.0	719.1	717.5
October - Octobre	467.5	0.0	467.5	474.1	753.4	0.0	753.4	789.6
November - Novembre	421.8	0.0	421.8	415.0	661.7	0.0	661.7	582.5
December - Décembre	417.9	0.0	417.9	438.8	638.8	0.0	638.8	635.3
Total	5 112.9	0.0	5 112.9	4 967.2	8 634.0	0.0	8 634.0	8 447.2
2003								
January - Janvier	480.2	0.0	480.2	452.8	811.1	0.0	811.1	784.7
February - Février	465.2	0.0	465.2	419.1	745.1	0.0	745.1	622.0
March - Mars	487.5	0.0	487.5	450.9	782.8	0.0	782.8	704.8
April - Avril	481.4	0.0	481.4	500.2	789.2	0.0	789.2	738.5
May - Mai	454.5	0.0	454.5	468.2	742.3	0.0	742.3	732.0
June - Juin	466.4	0.0	466.4	461.7	573.4	0.0	573.4	608.7
July - Juillet	498.3	0.0	498.3	530.4	706.4	0.0	706.4	848.5
August - Août	446.4	0.0	446.4	467.3	566.8	0.0	566.8	720.1
September - Septembre	451.8	0.0	451.8	591.6	594.0	0.0	594.0	645.0
October - Octobre	493.5	0.0	493.5	472.6	803.2	0.0	803.2	790.1
November - Novembre	434.4	0.0	434.4	450.7	663.7	0.0	663.7	689.9
December - Décembre	453.7	0.0	453.7	457.9	639.5	0.0	639.5	681.6
Total	5 613.3	0.0	5 613.3	5 723.4	8 417.5	0.0	8 417.5	8 565.9

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2001 Benchmark Revisions for Production and Shipments
of Lumber and Ties – Concluded

Tableau 6
Révisions de la production et des livraisons de bois de construction
et de traverses suivant le rajeunissement de 2001 – fin

	B.C. Coast - Littoral de la C.B.				Total			
	Production		Shipments	Livraisons	Production		Shipments	Livraisons
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2001								
January - Janvier	789.7	0.0	789.7	777.9	6 350.0	127.6	6 477.6	6 345.0
February - Février	780.4	0.0	780.4	769.6	6 418.0	128.9	6 546.9	6 140.9
March - Mars	611.9	0.0	611.9	734.3	6 145.8	140.2	6 286.0	6 167.8
April - Avril	589.8	0.0	589.8	636.9	6 279.9	133.2	6 413.0	6 491.0
May - Mai	614.1	0.0	614.1	652.4	6 465.8	143.6	6 609.4	6 791.3
June - Juin	651.0	0.0	651.0	643.8	6 383.9	138.3	6 522.2	6 240.8
July - Juillet	587.8	0.0	587.8	646.2	5 302.9	109.9	5 412.8	6 163.4
August - Août	602.6	0.0	602.6	600.2	5 871.7	137.6	6 009.3	6 057.8
September - Septembre	628.3	0.0	628.3	636.0	5 989.7	137.5	6 127.1	5 896.4
October - Octobre	652.0	0.0	652.0	747.7	6 308.7	152.0	6 460.7	6 849.0
November - Novembre	534.8	0.0	534.8	626.7	5 909.7	140.8	6 050.4	6 022.3
December - Décembre	407.3	0.0	407.3	467.1	4 609.9	108.6	4 718.5	5 077.0
Total	7 450.0	0.0	7 450.0	7 939.1	7 2035.9	1 598.1	73 634.0	74 242.8
2002								
January - Janvier	588.4	0.0	588.4	554.4	6 171.2	127.5	6 298.7	6 291.4
February - Février	633.6	0.0	633.6	642.5	6 386.4	140.5	6 526.9	6 204.7
March - Mars	527.8	0.0	527.8	584.1	6 514.5	152.5	6 667.0	6 381.3
April - Avril	651.6	0.0	651.6	653.5	7 312.5	160.3	7 472.9	7 696.0
May - Mai	596.9	0.0	596.9	605.3	6 931.5	159.6	7 091.1	6 702.3
June - Juin	573.5	0.0	573.5	601.4	6 560.0	144.2	6 704.2	6 711.9
July - Juillet	608.4	0.0	608.4	573.6	6 105.0	117.2	6 222.2	6 478.1
August - Août	652.0	0.0	652.0	667.3	6 279.4	136.2	6 415.7	6 706.9
September - Septembre	732.3	0.0	732.3	641.2	6 630.4	148.2	6 778.6	6 744.1
October - Octobre	849.5	0.0	849.5	867.1	7 521.1	166.6	7 687.6	7 835.1
November - Novembre	698.7	0.0	698.7	651.2	6 696.7	155.4	6 852.1	6 596.3
December - Décembre	531.5	0.0	531.5	592.1	5 678.4	123.0	5 801.5	5 864.5
Total	7 644.1	0.0	7 644.1	7 633.6	7 8787.3	1 731.1	80 518.4	80 212.5
2003								
January - Janvier	735.2	0.0	735.2	530.5	6 744.6	138.1	6 882.6	6 190.0
February - Février	763.6	0.0	763.6	646.2	6 687.3	142.7	6 830.1	6 173.3
March - Mars	808.6	0.0	808.6	782.5	7 256.7	157.2	7 414.0	6 764.4
April - Avril	727.7	0.0	727.7	745.8	7 163.1	149.4	7 312.5	7 211.9
May - Mai	693.8	0.0	693.8	682.7	6 663.1	144.8	6 807.9	6 796.4
June - Juin	629.9	0.0	629.9	645.7	6 161.3	128.9	6 290.2	6 792.2
July - Juillet	565.1	0.0	565.1	584.4	6 079.6	117.4	6 197.0	6 736.2
August - Août	504.8	0.0	504.8	668.8	5 608.1	128.4	5 736.5	6 415.2
September - Septembre	641.7	0.0	641.7	672.5	6 491.9	145.4	6 637.3	6 917.5
October - Octobre	795.5	0.0	795.5	710.3	7 160.3	149.2	7 309.5	7 259.5
November - Novembre	569.7	0.0	569.7	561.9	6 104.6	138.7	6 243.3	6 390.4
December - Décembre	356.7	0.0	356.7	444.7	5 474.1	113.3	5 587.4	5 705.3
Total	7 792.3	0.0	7 792.3	7 676.0	7 7594.8	1 653.6	79 248.4	79 352.4

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Explanatory Notes

This survey measures **the production, shipments and stocks of lumber and ties**. Data collected from this survey are important because they measure production of this industrial sector, providing an indication of its 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 100% of the **total production of lumber and ties**. 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).

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 (téléphone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: manufact@statcan.ca).

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

Cette enquête mesure **la production, et les livraisons et les stocks de bois de construction et de traverses**. 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 donnée 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 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 manufacturières (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 100% du **volume total de la production de bois de construction et de traverses**. 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° 31-203XPB 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).

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).

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.