



Sawmills and Planing Mills

July 2005

Scieries et ateliers de rabotage

Juillet 2005



Vol. 59, no. 7

All prices exclude sales tax

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

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
September 2005

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.

Vol. 59, n° 7

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.

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
Septembre 2005

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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Table 1
Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties, 2005

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois de construction et de traverses, 2005

	July - Juillet			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments Livraisons	Stocks	Production	Shipments Livraisons
Canada					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	6 400.7	6 900.7	8 101.6	49 276.1	49 339.9
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-5.0	-9.4	-5.7	-0.2	-0.1
% Estimated - Pourcentage estimé	14.4	...	14.4	14.4	...
British Columbia - Colombie-Britannique					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	3 516.3	3 698.7	3 774.8	24 442.6	24 180.2
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	3.2	1.7	-2.8	5.1	6.3
% Estimated - Pourcentage estimé	8.0	...	8.0	8.0	...
B.C. coast - Littoral de la C.-B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	500.9	524.3	619.8	3 427.2	3 331.9
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-10.8	8.3	5.5	-6.9	-6.8
% Estimated - Pourcentage estimé	8.0	...	8.0	8.0	...
B.C. interior - Intérieur de la C.-B.					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	3 015.4	3 174.4	3 154.9	21 015.3	20 848.3
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	5.9	0.7	-4.3	7.4	8.8
% Estimated - Pourcentage estimé	8.0	...	8.0	8.0	...
Northern interior - Intérieur nord					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 407.7	1 543.5	1 299.8	10 242.4	10 142.4
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-1.0	-5.5	-10.2	2.7	2.5
% Estimated - Pourcentage estimé	8.0	...	8.0	8.0	...
Central interior - Intérieur centre					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	581.7	576.6	637.3	3 993.9	3 958.3
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	5.6	0.6	-15.1	6.1	12.2
% Estimated - Pourcentage estimé	8.0	...	8.0	8.0	...
Southern interior - Intérieur sud					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 025.9	1 054.1	1 217.7	6 778.9	6 747.8
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	17.6	11.4	10.7	16.0	17.6
% Estimated - Pourcentage estimé	8.0	...	8.0	8.0	...

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 2005. All rights reserved. Use of this product is limited to the licensee and its employees. The product cannot be reproduced and transmitted to any person or organization outside of the licensee's organization.

Reasonable rights of use of the content of this product are granted solely for personal, corporate or public policy research, or educational purposes. This permission includes the use of the content in analyses and the reporting of results and conclusions, including the citation of limited amounts of supporting data extracted from the data product in these documents. These materials are solely for non-commercial purposes. In such cases, the source of the data must be acknowledged as follows: Source (or "Adapted from", if appropriate): Statistics Canada, name of product, catalogue, volume and issue numbers, reference period and page(s). Otherwise, users shall seek prior written permission of Licensing Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2005. Tous droits réservés. L'utilisation de ce produit est limitée au détenteur de licence et à ses employés. Le produit ne peut être reproduit et transmis à des personnes ou organisations à l'extérieur de l'organisme du détenteur de licence.

Des droits raisonnables d'utilisation du contenu de ce produit sont accordés seulement à des fins de recherche personnelle, organisationnelle ou de politique gouvernementale ou à des fins éducatives. Cette permission comprend l'utilisation du contenu dans des analyses et dans la communication de résultats et conclusions de ces analyses, y compris la citation de quantités limitées de renseignements complémentaires extraits du produit de données dans ces documents. Cette documentation doit servir à des fins non commerciales seulement. Si c'est le cas, la source des données doit être citée comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, les utilisateurs doivent d'abord demander la permission écrite aux Services d'octroi de licences, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Table 1
Production, Shipments and Stocks of Lumber and Ties,
2005 - Concluded

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois de construction et de
traverses, 2005 - fin

	July - Juillet			Year-to-date - Total cumulatif	
	Production	Shipments	Stocks	Production	Shipments
		Livraisons			Livraisons
Alberta					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	565.0	642.7	627.8	4 427.8	4 388.8
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-11.3	-13.6	-13.2	-7.1	-7.2
% Estimated - Pourcentage estimé	11.0	..	11.0	11.0	..
Saskatchewan					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	40.8	50.9	48.8	569.9	554.9
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-59.0	-47.9	-26.2	-12.8	-15.4
% Estimated - Pourcentage estimé	17.8	..	17.8	17.8	..
Manitoba					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	67.5	65.0	58.4	415.8	402.4
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	6.1	-8.9	8.9	4.6	1.6
% Estimated - Pourcentage estimé	27.6	..	27.6	27.6	..
Ontario					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	683.0	692.8	768.2	5 285.9	5 294.0
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	3.3	-3.9	2.5	1.7	1.9
% Estimated - Pourcentage estimé	29.4	..	29.4	29.4	..
Québec					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	1 093.0	1 306.9	2 411.1	10 899.1	11 297.2
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-22.8	-29.8	-11.6	-8.2	-8.3
% Estimated - Pourcentage estimé	24.4	..	24.4	24.4	..
New Brunswick - Nouveau-Brunswick					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	324.2	320.0	280.2	2 263.8	2 234.6
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	5.7	-4.9	12.3	-0.4	-3.8
% Estimated - Pourcentage estimé	21.4	..	21.4	21.4	..
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse					
Thousands m ³ - Milliers de m ³	110.6	123.4	132.0	970.8	987.8
Ratio 05/04 - Rapport 05/04	-25.4	-18.6	-7.9	-1.2	-1.5
% Estimated - Pourcentage estimé	12.7	..	12.7	12.7	..

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, 2005

Tableau 2
Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées
par province et par espèce, 2005

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							
July - Juillet							
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	228.9	1 624.5	279.9	50.9	490.8	33.1
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	124.3	1 206.0	302.3	X	X	X
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	10.7	103.9	0.9	10.7	103.9	0.9
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	275.3	1 724.3	324.5	186.3	1 105.0	216.0
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	X	X	X	X	X	X
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	2 869.5	19 714.5	2 865.6	156.6	765.8	158.2
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	X	X	X	X	X	X
Total S/W - Total bois résineux		3 516.3	24 442.6	3 774.8	500.9	3 427.2	619.8
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total		3 516.3	24 442.6	3 774.8	500.9	3 427.2	619.8
	B.C. interior - Intérieur de la C.-B.			Northern interior - Intérieur nord			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	177.9	1 133.7	246.7	0.0	0.0	0.0
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	X	X	X	1.5	20.8	1.8
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	88.9	619.3	108.5	24.5	153.3	36.5
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	2 712.9	18 948.7	2 707.4	1 381.5	10 068.1	1 261.5
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	X	X	X	0.0	0.0	0.0
Total SW - Total bois résineux		3 015.4	21 015.3	3 154.9	1 407.7	10 242.4	1 299.8
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total		3 015.4	21 015.3	3 154.9	1 407.7	10 242.4	1 299.8
	Central interior - Intérieur centre			Southern interior - Intérieur sud			
DF/L - Sapin de Douglas/Mélèze	4407.10.32	33.7	252.5	107.3	144.1	881.1	139.4
WRC - Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	0.0	0.0	0.0	X	X	X
CY - Cèdre jaune	4407.10.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HEM-FIR - Pruche/Sapin baumier	4407.10.33	0.0	0.0	0.0	64.4	465.9	71.9
SITKA - Épinette de SITKA	4407.10.42	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SPF - Épinette, pin et sapin	4407.10.31	547.9	3 741.4	529.9	783.4	5 139.1	915.9
Other S/W - Autres bois résineux	4407.10.99	0.0	0.0	0.0	X	X	X
Total S/W - Total bois résineux		581.7	3 993.9	637.3	1 025.9	6 778.9	1 217.7
Hardwood - Bois feuillus	4407.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total		581.7	3 993.9	637.3	1 025.9	6 778.9	1 217.7

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, 2005 - Concluded

Tableau 2
Production et stocks de bois de construction et de traverses sciées
par province et par espèce, 2005 - 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				
July - Juillet				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 869.5	3 516.3	0.0	3 516.3
Alberta	565.0	564.0	1.0	565.0
Saskatchewan	40.8	40.8	0.0	40.8
Manitoba	67.5	67.5	0.0	67.5
Ontario	632.4	643.1	39.8	683.0
Québec	1 017.6	1 033.8	59.2	1 093.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	310.5	310.5	13.7	324.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110.3	110.4	0.2	110.6
Canada	5 612.6	6 286.7	114.0	6 400.7
Year-to-date - Total cumulatif				
British Columbia - Colombie-Britannique	19 714.5	24 442.6	0.0	24 442.6
Alberta	4 414.5	4 419.6	8.2	4 427.8
Saskatchewan	569.9	569.9	0.0	569.9
Manitoba	415.8	415.8	0.0	415.8
Ontario	4 953.1	4 977.5	308.4	5 285.9
Québec	9 891.1	10 308.5	590.5	10 899.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 136.4	2 168.0	95.8	2 263.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	966.6	969.0	1.8	970.8
Canada	43 061.9	48 271.0	1 005.0	49 276.1
Stocks				
July - Juillet				
British Columbia - Colombie-Britannique	2 865.6	3 774.8	0.0	3 774.8
Alberta	626.4	626.4	1.3	627.8
Saskatchewan	48.8	48.8	0.0	48.8
Manitoba	58.4	58.4	0.0	58.4
Ontario	696.9	746.3	21.8	768.2
Québec	2 147.1	2 359.6	51.4	2 411.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	271.3	271.3	8.8	280.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	130.6	132.0	0.0	132.0
Canada	6 845.6	8 018.1	83.4	8 101.6

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, 2004

Tableau 3
Données révisées de la production des livraisons et des stocks de bois de construction et de traverses, 2004

SCG* Code CTB*	July - Juillet			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	636.1	1.2	637.3	4 762.4	8.9	4 771.3
Saskatchewan	99.9	0.0	99.9	654.2	0.0	654.2
Manitoba	63.6	0.0	63.6	397.5	0.0	397.5
Ontario	622.1	38.5	660.7	4 893.7	303.2	5 196.9
Québec	1 339.6	76.7	1 416.4	11 236.0	643.7	11 879.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	293.6	13.0	306.6	2 177.5	96.3	2 273.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	148.1	0.3	148.3	981.6	1.9	983.5
Total	3 203.0	129.7	3 332.8	25 102.9	1 054.0	26 156.9
Shipments - Livraisons						
Alberta	.	.	743.9	.	.	4 731.8
Saskatchewan	.	.	97.9	.	.	655.9
Manitoba	.	.	71.5	.	.	396.0
Ontario	.	.	721.2	.	.	5 195.4
Québec	.	.	1 863.1	.	.	12 323.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	.	.	336.7	.	.	2 322.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	.	.	151.7	.	.	1 003.4
Total	.	.	3 986.0	.	.	26 628.1
Stocks						
Alberta	718.7	5.2	723.9
Saskatchewan	66.2	0.0	66.2
Manitoba	53.7	0.0	53.7
Ontario	733.7	15.2	748.9
Québec	2 680.4	47.2	2 727.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	217.4	32.1	249.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	143.4	0.0	143.4
Total	4 613.5	99.7	4 713.1

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 4
Canadian Lumber Exports, 2005¹

Tableau 4
Exportations canadiennes de bois de construction, 2005¹

	July - Juillet				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	3.6	3.1	0.0	6.7	21.5	20.2	0.0	41.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	0.1	8.1	0.1	8.2	1.8	46.4	1.2	49.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32.2	68.7	0.9	101.8	212.8	456.9	3.7	673.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	93.3	135.3	9.0	237.7	672.6	920.7	25.9	1 619.3
Québec	249.1	412.6	17.0	678.7	1 999.5	3 229.5	118.5	5 418.0
Ontario	116.4	324.9	10.3	451.6	911.4	2 142.8	30.3	3 084.7
Manitoba	8.5	32.8	0.0	41.3	58.3	212.7	0.4	271.4
Saskatchewan	5.6	54.9	1.8	62.3	36.1	340.2	10.3	386.6
Alberta	70.3	269.2	9.8	349.4	440.1	1 754.5	96.1	2 292.0
British Columbia - Colombie-Britannique	446.3	2 052.6	353.8	2 852.9	3 017.7	13 149.1	3 243.4	19 411.9
Yukon	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nunavut	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	1 025.4	3 362.3	402.7	4 790.6	7 371.8	22 273.1	3 529.8	33 248.3

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, 2005

Tableau 5
Production, livraisons et stocks de copeaux à pâte, 2005

	July - Juillet			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	119.9	119.2	4.1	829.8	828.4
Northern interior - Intérieur nord	304.4	306.0	1.8	2 081.8	2 080.7
Central interior - Intérieur centre	137.8	130.9	7.1	951.8	944.8
Southern interior - Intérieur sud	230.4	231.4	2.8	1 532.3	1 524.9
Other provinces - Autres provinces	1 119.4	1 142.4	54.8	9 216.5	9 185.1
Total	1 912.0	1 930.2	70.7	14 612.3	14 564.1

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
 0 true zero or a value rounded to zero
 0^s value rounded to 0 (zero) where there is a meaningful distinction between true zero and the value that was rounded
^p preliminary
^r revised
 x suppressed to meet the confidentiality requirements of the Statistics Act

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
 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
^p provisoire
^r rectifié
 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.

Table 6
2003 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 2003

	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								
2003								
January - Janvier	147.3	0.3	147.5	138.2	266.4	11.8	278.2	249.6
February - Février	154.2	0.3	154.5	140.2	324.2	14.3	338.5	304.5
March - Mars	159.9	0.3	160.3	134.6	312.8	13.8	326.7	324.1
April - Avril	161.2	0.3	161.5	151.9	297.7	13.2	310.9	321.9
May - Mai	131.7	0.3	131.9	154.2	257.6	11.4	269.0	276.1
June - Juin	128.1	0.2	128.4	158.4	286.6	12.7	299.3	304.4
July - Juillet	135.7	0.3	136.0	183.0	284.4	12.6	297.0	314.7
August - Août	122.5	0.2	122.8	133.6	297.5	13.2	310.6	299.7
September - Septembre	130.4	0.3	130.7	124.5	350.9	15.5	366.4	347.7
October - Octobre	137.5	0.3	137.8	144.2	345.3	15.3	360.6	329.3
November - Novembre	123.7	0.2	123.9	123.1	290.9	12.9	303.8	311.7
December - Décembre	112.9	0.2	113.1	107.4	268.0	11.8	279.8	303.2
Total	1 645.3	3.2	1 648.4	1 693.5	3 582.3	158.4	3 740.7	3 686.7
2004								
January - Janvier	125.5	0.2	125.8	127.7	260.9	11.5	272.4	271.5
February - Février	102.6	0.2	102.8	105.5	295.5	13.1	308.6	281.1
March - Mars	170.6	0.3	170.9	158.0	378.8	16.7	395.6	376.9
April - Avril	141.0	0.3	141.2	150.1	320.0	14.2	334.2	348.5
May - Mai	139.7	0.3	140.0	144.8	308.2	13.6	321.8	352.8
June - Juin	154.2	0.3	154.5	165.6	320.4	14.2	334.6	354.7
July - Juillet	148.1	0.3	148.3	151.7	293.6	13.0	306.6	336.7
August - Août	160.5	0.3	160.8	170.5	331.3	14.6	345.9	350.7
September - Septembre	162.2	0.3	162.6	172.9	354.4	15.7	370.1	347.1
October - Octobre	161.4	0.3	161.7	158.7	337.1	14.9	352.0	341.1
November - Novembre	141.4	0.3	141.7	141.7	300.5	13.3	313.8	333.1
December - Décembre	140.2	0.3	140.4	105.4	314.8	13.9	328.7	307.6
Total	1 747.3	3.4	1 750.7	1 752.6	3 815.7	168.7	3 984.4	4 002.0
2005								
January - Janvier	121.1	0.2	121.3	126.0	299.6	13.2	312.9	295.5
February - Février	130.7	0.3	130.9	139.2	306.7	13.6	320.3	279.0
March - Mars	155.8	0.3	156.1	143.6	340.3	15.0	355.4	354.6
April - Avril	156.0	0.3	156.3	156.1	315.6	14.0	329.5	334.0
May - Mai	144.1	0.3	144.4	154.0	290.3	12.8	303.1	341.6
June - Juin	151.0	0.3	151.3	145.4	304.9	13.5	318.4	309.8
July - Juillet	110.4	0.2	110.6	123.4	310.5	13.7	324.2	320.0
August - Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
September - Septembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
October - Octobre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
November - Novembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
December - Décembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	969.0	1.9	970.9	987.8	2 168.0	95.9	2 263.8	2 234.6

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2003 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 2003 – 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								
2003								
January - Janvier	1 547.1	88.6	1 635.7	1 689.6	770.4	47.7	818.2	1 019.1
February - Février	1 615.2	92.5	1 707.7	1 553.2	749.0	46.4	795.4	739.4
March - Mars	1 826.3	104.6	1 931.0	1 765.5	794.2	49.2	843.4	767.9
April - Avril	1 669.8	95.7	1 765.4	1 783.2	828.1	51.3	879.4	882.8
May - Mai	1 672.6	95.8	1 768.5	1 762.9	763.8	47.3	811.1	804.8
June - Juin	1 440.4	82.5	1 522.9	1 577.5	695.6	43.1	738.7	831.6
July - Juillet	1 225.4	70.2	1 295.6	1 418.8	714.9	44.3	759.2	770.8
August - Août	1 498.4	85.8	1 584.3	1 604.9	616.3	38.2	654.4	708.4
September - Septembre	1 703.8	97.6	1 801.4	1 880.0	672.1	41.6	713.7	767.3
October - Octobre	1 733.1	99.3	1 832.4	1 939.1	714.6	44.3	758.9	800.6
November - Novembre	1 672.8	95.8	1 768.6	1 799.8	613.6	38.0	651.6	687.1
December - Décembre	1 289.6	73.9	1 363.4	1 335.7	569.4	35.3	604.7	562.0
Total	18 894.4	1 082.5	19 976.8	20 110.2	8 501.9	526.8	9 028.7	9 341.8
2004								
January - Janvier	1 424.5	81.6	1 506.1	1 577.8	682.3	42.3	724.6	703.1
February - Février	1 594.0	91.3	1 685.4	1 525.5	722.7	44.8	767.4	695.6
March - Mars	1 901.3	108.9	2 010.2	1 793.3	796.7	49.4	846.1	815.5
April - Avril	1 731.0	99.2	1 830.1	1 885.8	732.1	45.4	777.5	801.9
May - Mai	1 632.5	93.5	1 726.0	1 741.8	648.0	40.2	688.2	724.2
June - Juin	1 613.2	92.4	1 705.6	1 936.1	689.7	42.7	732.4	733.9
July - Juillet	1 339.6	76.7	1 416.4	1 863.1	622.1	38.5	660.7	721.2
August - Août	1 517.5	86.9	1 604.5	1 646.4	632.0	39.2	671.1	646.9
September - Septembre	1 742.0	99.8	1 841.8	1 887.8	708.7	43.9	752.6	732.0
October - Octobre	1 729.4	99.1	1 828.5	1 843.5	760.0	47.1	807.1	877.8
November - Novembre	1 773.4	101.6	1 875.0	1 895.7	708.5	43.9	752.4	760.9
December - Décembre	1 415.5	81.1	1 496.5	1 365.1	637.2	39.5	676.7	567.1
Total	19 413.9	1 112.2	20 526.1	20 961.8	8 340.1	516.8	8 856.9	8 780.1
2005								
January - Janvier	1 506.9	86.3	1 593.2	1 723.3	694.0	43.0	737.0	747.3
February - Février	1 563.7	89.6	1 653.3	1 517.6	711.1	44.1	755.2	745.4
March - Mars	1 711.7	98.1	1 809.8	1 740.4	722.2	44.8	767.0	815.7
April - Avril	1 637.2	93.8	1 731.0	1 700.6	749.9	46.5	796.3	794.0
May - Mai	1 476.3	84.6	1 560.8	1 735.6	706.8	43.8	750.6	732.3
June - Juin	1 378.8	79.0	1 457.8	1 572.9	750.1	46.5	796.6	766.5
July - Juillet	1 033.8	59.2	1 093.0	1 306.9	643.1	39.9	683.0	692.8
August - Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
September - Septembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
October - Octobre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
November - Novembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
December - Décembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	10 308.5	590.6	10 899.0	11 297.2	4 977.3	308.4	5 285.7	5 294.0

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2003 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 2003 – suite

	Manitoba				Saskatchewan			
	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								
2003								
January - Janvier	59.1	0.0	59.1	86.8	89.3	0.0	89.3	51.2
February - Février	7.9	0.0	7.9	7.5	90.2	0.0	90.2	74.6
March - Mars	52.2	0.0	52.2	41.2	84.4	0.0	84.4	72.5
April - Avril	67.7	0.0	67.7	69.2	119.3	0.0	119.3	117.6
May - Mai	44.8	0.0	44.8	41.8	71.0	0.0	71.0	75.2
June - Juin	46.0	0.0	46.0	62.9	69.6	0.0	69.6	67.8
July - Juillet	52.4	0.0	52.4	55.2	78.5	0.0	78.5	77.1
August - Août	40.8	0.0	40.8	56.3	81.0	0.0	81.0	81.9
September - Septembre	47.8	0.0	47.8	49.5	87.2	0.0	87.2	84.9
October - Octobre	58.9	0.0	58.9	58.5	99.3	0.0	99.3	107.9
November - Novembre	49.2	0.0	49.2	51.7	43.2	0.0	43.2	63.0
December - Décembre	46.7	0.0	46.7	44.1	60.3	0.0	60.3	92.6
Total	573.3	0.0	573.3	624.6	973.4	0.0	973.4	966.3
2004								
January - Janvier	52.1	0.0	52.1	59.0	75.3	0.0	75.3	63.1
February - Février	56.6	0.0	56.6	51.5	91.9	0.0	91.9	89.3
March - Mars	53.3	0.0	53.3	57.6	96.6	0.0	96.6	88.0
April - Avril	65.9	0.0	65.9	61.4	110.1	0.0	110.1	114.3
May - Mai	48.6	0.0	48.6	45.7	89.7	0.0	89.7	94.4
June - Juin	57.3	0.0	57.3	49.3	90.8	0.0	90.8	108.8
July - Juillet	63.6	0.0	63.6	71.5	99.9	0.0	99.9	97.9
August - Août	53.6	0.0	53.6	66.0	89.0	0.0	89.0	70.8
September - Septembre	55.7	0.0	55.7	54.4	89.1	0.0	89.1	105.9
October - Octobre	68.2	0.0	68.2	61.5	91.0	0.0	91.0	75.9
November - Novembre	47.5	0.0	47.5	57.5	88.6	0.0	88.6	90.4
December - Décembre	51.8	0.0	51.8	48.9	79.1	0.0	79.1	82.1
Total	674.4	0.0	674.4	684.3	1 090.8	0.0	1 090.8	1 080.9
2005								
January - Janvier	58.8	0.0	58.8	54.0	79.8	0.0	79.8	78.7
February - Février	51.2	0.0	51.2	43.3	83.4	0.0	83.4	71.1
March - Mars	56.8	0.0	56.8	55.0	86.7	0.0	86.7	79.4
April - Avril	69.1	0.0	69.1	62.8	103.1	0.0	103.1	96.7
May - Mai	54.5	0.0	54.5	65.6	84.8	0.0	84.8	83.4
June - Juin	57.9	0.0	57.9	56.7	91.3	0.0	91.3	94.7
July - Juillet	67.5	0.0	67.5	65.0	40.9	0.0	40.8	50.9
August - Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
September - Septembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
October - Octobre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
November - Novembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
December - Décembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	415.8	0.0	415.8	402.4	569.9	0.0	569.9	554.9

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2003 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 2003 – 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								
2003								
January - Janvier	602.3	1.1	603.5	628.4	1 344.0	0.0	1 344.0	1 284.8
February - Février	552.4	1.0	553.4	527.8	1 327.9	0.0	1 327.9	1 194.0
March - Mars	650.8	1.2	652.0	553.0	1 409.9	0.0	1 409.9	1 325.1
April - Avril	716.0	1.3	717.4	634.7	1 412.7	0.0	1 412.7	1 357.5
May - Mai	616.0	1.2	617.2	637.0	1 319.8	0.0	1 319.8	1 308.6
June - Juin	590.4	1.1	591.6	652.5	1 344.2	0.0	1 344.2	1 382.6
July - Juillet	657.8	1.2	659.0	701.9	1 263.5	0.0	1 263.5	1 418.1
August - Août	466.2	0.9	467.1	549.3	1 052.8	0.0	1 052.8	1 219.5
September - Septembre	636.0	1.2	637.2	580.4	1 274.7	0.0	1 274.7	1 330.2
October - Octobre	685.3	1.3	686.6	656.3	1 400.5	0.0	1 400.5	1 386.2
November - Novembre	602.1	1.1	603.2	627.2	1 130.6	0.0	1 130.6	1 159.1
December - Décembre	557.8	1.0	558.8	583.4	1 215.5	0.0	1 215.5	1 261.3
Total	7 333.3	13.8	7 347.0	7 331.9	15 496.2	0.0	15 496.2	15 627.1
2004								
January - Janvier	646.4	1.2	647.7	652.4	1 345.7	0.0	1 345.7	1 358.7
February - Février	640.1	1.2	641.3	573.0	1 382.0	0.0	1 382.0	1 173.4
March - Mars	749.3	1.4	750.7	657.8	1 545.3	0.0	1 545.3	1 391.4
April - Avril	756.5	1.4	758.0	752.1	1 545.0	0.0	1 545.0	1 560.7
May - Mai	659.0	1.2	660.3	670.4	1 321.8	0.0	1 321.8	1 363.2
June - Juin	675.0	1.3	676.2	682.1	1 400.9	0.0	1 400.9	1 418.2
July - Juillet	636.1	1.2	637.3	743.9	1 422.9	0.0	1 422.9	1 633.9
August - Août	604.4	1.1	605.6	674.1	1 316.4	0.0	1 316.4	1 413.0
September - Septembre	612.8	1.1	614.0	588.3	1 405.8	0.0	1 405.8	1 465.3
October - Octobre	665.8	1.2	667.0	614.1	1 519.7	0.0	1 519.7	1 578.0
November - Novembre	623.8	1.2	624.9	691.2	1 338.4	0.0	1 338.4	1 350.8
December - Décembre	543.0	1.0	544.0	594.6	1 365.9	0.0	1 365.9	1 395.6
Total	7 812.2	14.7	7 826.8	7 894.1	16 909.8	0.0	16 909.8	17 102.1
2005								
January - Janvier	608.2	1.1	609.4	627.4	1 484.1	0.0	1 484.1	1 369.3
February - Février	592.9	1.1	594.0	539.3	1 403.2	0.0	1 403.2	1 308.8
March - Mars	650.7	1.2	651.9	607.7	1 474.2	0.0	1 474.2	1 394.2
April - Avril	717.3	1.3	718.6	652.8	1 624.9	0.0	1 624.9	1 605.7
May - Mai	640.7	1.2	641.9	664.5	1 375.7	0.0	1 375.7	1 422.8
June - Juin	645.7	1.2	647.0	654.4	1 472.1	0.0	1 472.1	1 498.0
July - Juillet	564.0	1.0	565.0	642.7	1 407.7	0.0	1 407.7	1 543.5
August - Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
September - Septembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
October - Octobre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
November - Novembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
December - Décembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	4 419.6	8.3	4 427.9	4 388.8	10 242.0	0.0	10 242.0	10 142.4

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2003 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 2003 – 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		
	Bois résineux	Bois feuillu	Total	Bois résineux	Bois feuillu	Total		
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2003								
January - Janvier	507.0	0.0	507.0	476.6	839.0	0.0	839.0	830.6
February - Février	491.1	0.0	491.1	442.2	770.7	0.0	770.7	697.9
March - Mars	514.7	0.0	514.7	475.9	809.8	0.0	809.8	693.8
April - Avril	508.2	0.0	508.2	528.1	816.4	0.0	816.4	799.7
May - Mai	479.8	0.0	479.8	494.3	767.9	0.0	767.9	717.0
June - Juin	492.4	0.0	492.4	487.4	593.1	0.0	593.1	800.4
July - Juillet	526.0	0.0	526.0	560.1	730.7	0.0	730.7	825.9
August - Août	471.3	0.0	471.3	493.5	586.4	0.0	586.4	757.8
September - Septembre	476.9	0.0	476.9	625.3	614.4	0.0	614.4	637.2
October - Octobre	521.0	0.0	521.0	498.8	830.9	0.0	830.9	802.2
November - Novembre	458.6	0.0	458.6	475.9	686.5	0.0	686.5	677.9
December - Décembre	479.0	0.0	479.0	483.4	661.5	0.0	661.5	630.0
Total	5 925.8	0.0	5 925.8	6 041.3	8 707.3	0.0	8 707.3	8 870.4
2004								
January - Janvier	472.2	0.0	472.2	465.7	757.0	0.0	757.0	719.0
February - Février	519.4	0.0	519.4	435.6	780.3	0.0	780.3	709.7
March - Mars	588.3	0.0	588.3	514.7	880.1	0.0	880.1	802.5
April - Avril	552.4	0.0	552.4	526.6	904.0	0.0	904.0	912.0
May - Mai	522.1	0.0	522.1	473.4	790.7	0.0	790.7	763.3
June - Juin	555.8	0.0	555.8	539.1	857.2	0.0	857.2	883.1
July - Juillet	550.8	0.0	550.8	572.8	871.7	0.0	871.7	945.6
August - Août	539.3	0.0	539.3	602.6	798.9	0.0	798.9	873.0
September - Septembre	553.1	0.0	553.1	600.7	859.8	0.0	859.8	853.0
October - Octobre	593.0	0.0	593.0	580.0	963.8	0.0	963.8	871.1
November - Novembre	549.1	0.0	549.1	585.1	853.9	0.0	853.9	835.2
December - Décembre	539.0	0.0	539.0	553.6	829.9	0.0	829.9	787.0
Total	6 534.4	0.0	6 534.4	6 449.9	10 147.3	0.0	10 147.3	9 954.5
2005								
January - Janvier	586.7	0.0	586.7	523.7	958.6	0.0	958.6	947.3
February - Février	559.5	0.0	559.5	503.0	939.4	0.0	939.4	878.4
March - Mars	570.6	0.0	570.6	560.2	924.0	0.0	924.0	890.5
April - Avril	613.7	0.0	613.7	569.0	1 056.0	0.0	1 056.0	1 029.9
May - Mai	529.6	0.0	529.6	616.3	907.2	0.0	907.2	956.3
June - Juin	552.1	0.0	552.1	609.6	967.6	0.0	967.6	991.1
July - Juillet	581.7	0.0	581.7	576.6	1 025.9	0.0	1 025.9	1 054.1
August - Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
September - Septembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
October - Octobre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
November - Novembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
December - Décembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	3 993.8	0.0	3 993.8	3 958.3	6 778.7	0.0	6 778.7	6 747.7

See footnote(s) at end of Table 5.

Voir renvoi(s) à la fin du tableau 5.

Table 6
2003 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 2003 – fin

	B.C. Coast - Littoral de la C.B.				Canada			
	Production		Shipments Livraisons	Total	Production		Shipments Livraisons	Total
	Softwood	Hardwood			Softwood	Hardwood		
	Bois résineux	Bois feuillu	Bois résineux	Bois feuillu				
Thousand cubic metres - Milliers de mètres cubes								
2003								
January - Janvier	556.8	0.0	556.8	520.1	6 728.8	149.6	6 878.3	6 975.0
February - Février	578.3	0.0	578.3	485.3	6 661.0	154.6	6 815.7	6 166.7
March - Mars	612.4	0.0	612.4	591.7	7 227.6	169.2	7 396.8	6 745.3
April - Avril	551.1	0.0	551.1	565.5	7 148.2	161.8	7 310.0	7 212.0
May - Mai	525.5	0.0	525.5	516.7	6 650.4	156.0	6 806.4	6 788.5
June - Juin	477.1	0.0	477.1	489.6	6 163.5	139.6	6 303.2	6 815.2
July - Juillet	428.0	0.0	428.0	443.3	6 097.2	128.6	6 225.8	6 768.8
August - Août	382.3	0.0	382.3	512.3	5 615.4	138.3	5 753.7	6 417.0
September - Septembre	486.0	0.0	486.0	510.4	6 480.3	156.2	6 636.5	6 937.5
October - Octobre	602.5	0.0	602.5	535.0	7 128.8	160.4	7 289.1	7 258.0
November - Novembre	431.5	0.0	431.5	425.3	6 102.6	148.1	6 250.7	6 401.8
December - Décembre	270.2	0.0	270.2	339.9	5 530.8	122.3	5 653.1	5 742.9
Total	5 901.5	0.0	5 901.5	5 934.9	77 534.7	1 784.6	79 319.3	80 228.7
2004								
January - Janvier	448.7	0.0	448.7	444.1	6 290.5	136.9	6 427.4	6 442.1
February - Février	488.7	0.0	488.7	468.5	6 673.7	150.6	6 824.3	6 108.7
March - Mars	543.3	0.0	543.3	540.6	7 703.6	176.8	7 880.4	7 196.4
April - Avril	553.2	0.0	553.2	560.0	7 411.2	160.4	7 571.6	7 673.4
May - Mai	513.4	0.0	513.4	512.4	6 673.8	148.8	6 822.6	6 886.5
June - Juin	573.2	0.0	573.2	566.2	6 987.6	150.9	7 138.5	7 437.0
July - Juillet	561.9	0.0	561.9	483.8	6 610.2	129.8	6 739.9	7 622.0
August - Août	513.2	0.0	513.2	525.7	6 556.2	142.2	6 698.4	7 039.6
September - Septembre	622.1	0.0	622.1	594.6	7 165.8	160.8	7 326.6	7 402.1
October - Octobre	622.9	0.0	622.9	678.9	7 512.3	162.6	7 675.0	7 680.6
November - Novembre	522.3	0.0	522.3	367.4	6 947.4	160.2	7 107.6	7 108.9
December - Décembre	325.2	0.0	325.2	540.0	6 241.5	135.8	6 377.3	6 347.1
Total	6 288.0	0.0	6 288.0	6 282.2	82 773.9	1 815.7	84 589.6	84 944.6
2005								
January - Janvier	467.0	0.0	467.0	381.6	6 864.9	144.0	7 008.8	6 874.1
February - Février	491.4	0.0	491.4	483.4	6 833.3	148.6	6 981.8	6 508.3
March - Mars	483.4	0.0	483.4	492.8	7 176.5	159.4	7 335.9	7 134.1
April - Avril	509.8	0.0	509.8	481.2	7 552.5	155.9	7 708.3	7 482.8
May - Mai	457.2	0.0	457.2	455.7	6 667.1	142.7	6 809.8	7 228.1
June - Juin	517.4	0.0	517.4	512.8	6 888.9	140.5	7 029.3	7 211.9
July - Juillet	500.9	0.0	500.9	524.3	6 286.6	114.1	6 400.7	6 900.7
August - Août	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
September - Septembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
October - Octobre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
November - Novembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
December - Décembre	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total	3 427.1	0.0	3 427.1	3 331.9	48 269.7	1 005.0	49 274.6	49 339.9

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).

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 2002 ASM, production published in this survey account for 93% of the **total production of lumber**. 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).

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 2002, la production publiée dans cette enquête représente 93% du **volume total de la production de bois 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 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.