

Bulletin de service

Scieries

Décembre 2010



Faits saillants

- La production mensuelle de bois d'oeuvre des scieries a diminué de 15,0 % pour passer à 3 915,9 milliers de mètres cubes en décembre. Comparativement au même mois l'an dernier, la production de bois d'oeuvre a augmenté de 14,0 %.
- En décembre, les livraisons des scieries se sont fixées à 4 037,9 milliers de mètres cubes de bois d'oeuvre, une diminution de 7,9 % par rapport au mois de novembre.

Tableaux statistiques

Tableau 1
Production, livraisons et stocks de bois d'oeuvre, 2010

	Décembre			Total cumulatif	
	Production	Livraisons	Stocks	Production	Livraisons
milliers de mètres cubes					
Canada	3 915,9	4 037,9	6 222,3	53 311,3	52 757,3
Colombie-Britannique	2 052,5	2 111,7	2 541,5	27 095,0	26 855,9
Littoral	211,0	256,6	273,9	2 868,1	2 767,2
Intérieur	1 841,5	1 855,1	2 267,6	24 226,8	24 088,7
Intérieur nord	907,7	933,0	1 085,4	12 459,8	12 425,8
Intérieur centre	402,5	387,2	407,8	5 107,1	5 077,0
Intérieur sud	531,3	535,0	774,4	6 659,9	6 586,0
Alberta	544,7	575,4	822,0	7 544,2	7 561,1
Saskatchewan	x	x	x	x	x
Manitoba	x	x	x	x	x
Ontario	282,7	271,3	439,1	3 568,7	3 508,8
Québec	779,0	817,6	2 084,2	11 625,0	11 375,6
Nouveau-Brunswick	170,9	171,5	166,4	2 383,2	2 384,4
Nouvelle-Écosse	75,5	77,6	130,7	902,0	861,2
variation en pourcentage 2009 à 2010					
Canada	14,0	10,4	7,9	17,8	12,9
Colombie-Britannique	11,8	6,6	7,9	17,9	13,6
Littoral	19,5	26,8	21,3	18,4	10,0
Intérieur	11,0	4,3	6,5	17,9	14,0
Intérieur nord	5,6	5,0	-1,7	18,9	17,5
Intérieur centre	13,4	0,8	15,4	19,1	9,7
Intérieur sud	19,6	5,9	15,3	15,0	11,0
Alberta	11,8	17,9	1,4	13,6	13,1
Saskatchewan	x	x	x	x	x
Manitoba	x	x	x	x	x
Ontario	42,8	4,1	14,6	0,8	-3,5
Québec	15,8	14,1	10,1	23,2	14,2
Nouveau-Brunswick	-4,0	8,8	-8,5	23,2	21,7
Nouvelle-Écosse	71,3	85,8	38,2	67,1	50,2

Note(s) : Les totaux ne concordent pas nécessairement dû à l'arrondissement des chiffres.



Tableau 2
Production et stocks de bois d'oeuvre, Colombie-Britannique, par espèce, 2010

	Classification type des biens	Production de décembre	Production, total cumulatif	Stocks de décembre
	code	milliers de mètres cubes		
Colombie-Britannique				
Sapin de Douglas et mélèze	4407.10.32	57,1	951,3	92,9
Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	80,8	1 162,4	205,5
Cèdre jaune	4407.10.72	13,5	138,6	0,0
Pruche et sapin baumier	4407.10.33	97,9	1 304,1	98,8
Épinette de Sitka	4407.10.42	x	x	x
Épinette, pin et sapin	4407.10.31	1 802,2	23 507,7	2 144,2
Autres bois résineux	4407.10.99	x	x	x
Total bois résineux	...	2 052,5	27 095,0	2 541,5
Bois feuillus	4407.90	0,0	0,0	0,0
Total (bois résineux et bois feuillus)	...	2 052,5	27 095,0	2 541,5
Littoral de la Colombie-Britannique				
Sapin de Douglas et mélèze	4407.10.32	25,2	384,0	20,4
Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	x	x	x
Cèdre jaune	4407.10.72	13,5	138,6	0,0
Pruche et sapin baumier	4407.10.33	69,1	1 022,3	53,6
Épinette de Sitka	4407.10.42	x	x	x
Épinette, pin et sapin	4407.10.31	39,2	318,6	62,4
Autres bois résineux	4407.10.99	x	x	x
Total bois résineux	...	211,0	2 868,1	273,9
Bois feuillus	4407.90	0,0	0,0	0,0
Total (bois résineux et bois feuillus)	...	211,0	2 868,1	273,9
Intérieur de la Colombie-Britannique				
Sapin de Douglas et mélèze	4407.10.32	31,9	567,3	72,5
Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	x	x	x
Cèdre jaune	4407.10.72	0,0	0,0	0,0
Pruche et sapin baumier	4407.10.33	28,9	281,8	45,3
Épinette de Sitka	4407.10.42	0,0	0,0	0,0
Épinette, pin et sapin	4407.10.31	1 763,0	23 189,1	2 081,8
Autres bois résineux	4407.10.99	x	x	x
Total bois résineux	...	1 841,5	24 226,8	2 267,6
Bois feuillus	4407.90	0,0	0,0	0,0
Total (bois résineux et bois feuillus)	...	1 841,5	24 226,8	2 267,6
Intérieur nord de la Colombie-Britannique				
Sapin de Douglas et mélèze	4407.10.32	0,0	0,0	0,0
Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	0,0	0,0	0,0
Cèdre jaune	4407.10.72	0,0	0,0	0,0
Pruche et sapin baumier	4407.10.33	0,0	0,0	0,0
Épinette de Sitka	4407.10.42	0,0	0,0	0,0
Épinette, pin et sapin	4407.10.31	907,7	12 459,8	1 085,4
Autres bois résineux	4407.10.99	0,0	0,0	0,0
Total bois résineux	...	907,7	12 459,8	1 085,4
Bois feuillus	4407.90	0,0	0,0	0,0
Total (bois résineux et bois feuillus)	...	907,7	12 459,8	1 085,4
Intérieur centre de la Colombie-Britannique				
Sapin de Douglas et mélèze	4407.10.32	0,0	42,2	0,3
Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	0,0	0,0	0,0
Cèdre jaune	4407.10.72	0,0	0,0	0,0
Pruche et sapin baumier	4407.10.33	0,0	0,0	0,0
Épinette de Sitka	4407.10.42	0,0	0,0	0,0
Épinette, pin et sapin	4407.10.31	402,5	5 064,9	407,4
Autres bois résineux	4407.10.99	0,0	0,0	0,0
Total bois résineux	...	402,5	5 107,1	407,8
Bois feuillus	4407.90	0,0	0,0	0,0
Total (bois résineux et bois feuillus)	...	402,5	5 107,1	407,8
Intérieur sud de la Colombie-Britannique				
Sapin de Douglas et mélèze	4407.10.32	31,9	525,1	72,1
Cèdre rouge de l'Ouest	4407.10.71	x	x	x
Cèdre jaune	4407.10.72	0,0	0,0	0,0
Pruche et sapin baumier	4407.10.33	28,9	281,8	45,3
Épinette de Sitka	4407.10.42	0,0	0,0	0,0
Épinette, pin et sapin	4407.10.31	452,7	5 664,4	589,0
Autres bois résineux	4407.10.99	x	x	x
Total bois résineux	...	531,3	6 659,9	774,4
Bois feuillus	4407.90	0,0	0,0	0,0
Total (bois résineux et bois feuillus)	...	531,3	6 659,9	774,4

Note(s) : Les totaux ne concordent pas nécessairement dû à l'arrondissement des chiffres.

Tableau 3
Production et stocks de bois d'oeuvre, par province et par espèce, 2010

	Épinette, pin et sapin (code CTB 4407.10.31) ¹	Bois résineux total (code CTB 4407.10) ¹	Bois feuillus total (code CTB 4407.90) ¹	Total
milliers de mètres cubes				
Production de décembre				
Canada	3 481,2	3 848,8	67,1	3 915,9
Colombie-Britannique	1 802,2	2 052,5	0,0	2 052,5
Alberta	543,7	543,7	1,0	544,7
Saskatchewan	x	x	0,0	x
Manitoba	x	x	0,0	x
Ontario	262,7	266,2	16,5	282,7
Québec	630,5	736,8	42,2	779,0
Nouveau-Brunswick	158,9	163,7	7,2	170,9
Nouvelle-Écosse	72,7	75,4	0,1	75,5
Production cumulative				
Canada	47 054,1	52 356,4	954,9	53 311,3
Colombie-Britannique	23 507,7	27 095,0	0,0	27 095,0
Alberta	7 530,1	7 530,1	14,1	7 544,2
Saskatchewan	x	x	0,0	x
Manitoba	x	x	0,0	x
Ontario	3 319,8	3 360,5	208,2	3 568,7
Québec	9 435,0	10 995,1	629,9	11 625,0
Nouveau-Brunswick	2 206,7	2 282,2	100,9	2 383,2
Nouvelle-Écosse	861,6	900,3	1,7	902,0
Stocks de décembre				
Canada	5 348,8	6 193,3	28,9	6 222,3
Colombie-Britannique	2 144,2	2 541,5	0,0	2 541,5
Alberta	821,8	821,8	0,2	822,0
Saskatchewan	x	x	0,0	x
Manitoba	x	x	0,0	x
Ontario	417,8	432,1	7,0	439,1
Québec	1 653,2	2 065,2	19,0	2 084,2
Nouveau-Brunswick	152,3	163,6	2,7	166,4
Nouvelle-Écosse	121,1	130,6	0,0	130,7

¹ Code de classification type des biens (CTB).

Note(s) : Les totaux ne concordent pas nécessairement dû à l'arrondissement des chiffres.

Tableau 4
Données révisées de la production, des livraisons et des stocks de bois d'oeuvre, 2009

	Décembre			Total cumulatif		
	Bois résineux (code CTB 4407.10) ¹	Bois feuillus (code CTB 4407.90) ¹	Total	Bois résineux (code CTB 4407.10) ¹	Bois feuillus (code CTB 4407.90) ¹	Total
	milliers de mètres cubes					
Production totale	1 543,7	56,5	1 600,3	21 460,8	813,1	22 273,9
Alberta	486,1	0,9	487,0	6 631,2	12,4	6 643,6
Saskatchewan	x	0,0	x	x	0,0	x
Manitoba	x	0,0	x	x	0,0	x
Ontario	186,4	11,6	198,0	3 334,9	206,6	3 541,6
Québec	636,4	36,5	672,9	8 921,7	511,1	9 432,8
Nouveau-Brunswick	170,5	7,5	178,0	1 851,8	81,9	1 933,6
Nouvelle-Écosse	44,0	0,1	44,1	538,7	1,0	539,7
Livraisons totales	.	.	1 677,2	.	.	23 083,5
Alberta	.	.	488,0	.	.	6 684,4
Saskatchewan	.	.	x	.	.	x
Manitoba	.	.	x	.	.	x
Ontario	.	.	260,7	.	.	3 636,1
Québec	.	.	716,7	.	.	9 960,3
Nouveau-Brunswick	.	.	157,6	.	.	1 959,3
Nouvelle-Écosse	.	.	41,8	.	.	573,4
Stocks totaux	3 377,3	35,1	3 412,4
Alberta	810,7	0,2	811,0
Saskatchewan	x	0,0	x
Manitoba	x	0,0	x
Ontario	374,3	8,9	383,2
Québec	1 869,7	23,3	1 893,0
Nouveau-Brunswick	179,3	2,5	181,8
Nouvelle-Écosse	94,4	0,1	94,5

1. Code de classification type des biens (CTB).

Note(s) : Les totaux ne concordent pas nécessairement dû à l'arrondissement des chiffres.

Tableau 5
Exportations canadiennes de bois d'oeuvre, 2010¹

Province d'origine	Décembre				Total cumulatif			
	Chemin de fer	Camion	Voie d'eau	Total	Chemin de fer	Camion	Voie d'eau	Total
	milliers de mètres cubes							
Canada	396,0	1 273,5	1 064,0	2 733,5	5 415,1	16 104,8	9 342,9	30 862,8
Terre-Neuve-et-Labrador	0,6	2,4	0,0	3,0	6,7	17,0	0,0	23,7
Île-du-Prince-Édouard	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nouvelle-Écosse	9,8	30,2	0,5	40,5	161,1	342,6	16,1	519,9
Nouveau-Brunswick	56,1	98,4	0,5	155,0	742,9	1 102,1	9,4	1 854,5
Québec	132,8	148,5	17,6	298,9	1 569,0	1 792,4	286,5	3 647,9
Ontario	27,0	57,1	3,8	87,9	336,2	588,5	130,3	1 055,1
Manitoba	0,3	0,0	0,0	0,3	5,9	0,8	0,4	7,1
Saskatchewan	2,2	4,0	0,0	6,2	45,2	56,8	0,1	102,2
Alberta	40,7	156,7	30,0	227,3	497,7	1 966,2	327,6	2 791,5
Colombie-Britannique	126,7	776,1	1 011,6	1 914,5	2 050,2	10 238,3	8 572,3	20 860,9
Yukon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
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

1. Les exportations canadiennes de bois de construction par province déclarées par la division du commerce international de Statistique Canada.

Note(s) : Les totaux ne concordent pas nécessairement en raison de certaines petites transactions pour lesquelles le mode de transport n'est pas évident et qui n'apparaissent que dans les totaux.

Tableau 6
Production, livraisons et stocks de copeaux à pâte, 2010

	Décembre			Total cumulatif	
	Production	Livraisons	Stocks	Production	Livraisons
	milliers de tonnes métriques séchées au four				
Canada	1 148,4	1 182,5	187,2	15 613,2	15 707,7
Colombie-Britannique	466,0	475,9	44,2	6 162,5	6 206,2
Littoral	52,1	51,5	12,0	594,1	583,4
Intérieur	413,9	424,4	32,2	5 568,4	5 622,8
Intérieur nord	187,0	191,3	10,1	2 679,4	2 694,1
Intérieur centre	98,1	98,9	2,5	1 357,3	1 353,3
Intérieur sud	128,8	134,2	19,6	1 531,7	1 575,4
Autres provinces	682,4	706,6	143,0	9 450,7	9 501,5

Note(s) : Les totaux ne concordent pas nécessairement dû à l'arrondissement des chiffres.

Tableau 7
Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Canada				
2008	56 139,2	1 110,7	57 249,9	57 690,4
Janvier	5 144,5	96,5	5 241,0	4 663,3
Février	4 934,9	97,2	5 032,1	4 867,5
Mars	4 486,4	89,8	4 576,2	4 725,8
Avril	5 339,8	96,4	5 436,2	5 527,0
Mai	4 702,6	99,5	4 802,0	5 108,0
Juin	4 647,5	92,7	4 740,2	5 119,0
Juillet	4 711,2	86,2	4 797,3	5 180,8
Août	4 290,4	88,4	4 378,7	4 557,9
Septembre	4 886,3	102,8	4 989,1	4 792,5
Octobre	5 136,8	100,6	5 237,5	5 210,0
Novembre	4 460,6	91,9	4 552,5	4 467,0
Décembre	3 398,4	68,9	3 467,3	3 471,5
2009	44 435,5	813,1	45 248,6	46 734,2
Janvier	3 929,3	74,6	4 003,8	3 754,3
Février	3 422,0	74,8	3 496,9	3 542,0
Mars	3 549,6	70,6	3 620,2	3 773,7
Avril	3 632,0	57,3	3 689,3	3 922,8
Mai	3 533,9	63,1	3 597,0	3 725,8
Juin	3 597,3	60,9	3 658,2	4 166,6
Juillet	3 582,4	55,8	3 638,2	4 092,7
Août	3 507,4	66,2	3 573,5	3 612,5
Septembre	4 073,6	80,7	4 154,3	4 101,1
Octobre	4 292,0	79,4	4 371,4	4 334,3
Novembre	3 936,6	73,2	4 009,8	4 050,8
Décembre	3 379,4	56,5	3 435,9	3 657,6
2010 – année courante	52 356,4	954,9	53 311,3	52 757,3
Janvier	3 956,7	66,8	4 023,4	4 033,8
Février	4 073,5	76,1	4 149,6	4 006,2
Mars	4 680,6	89,3	4 770,0	4 532,2
Avril	4 689,1	83,2	4 772,3	4 912,0
Mai	4 349,3	82,7	4 432,0	4 227,8
Juin	4 513,6	82,4	4 596,0	4 676,0
Juillet	4 284,6	69,2	4 353,8	4 547,2
Août	4 348,6	79,9	4 428,5	4 292,5
Septembre	4 433,4	82,9	4 516,3	4 561,9
Octobre	4 659,2	87,2	4 746,4	4 545,5
Novembre	4 518,9	88,1	4 606,9	4 384,5
Décembre	3 848,8	67,1	3 915,9	4 037,9

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Nouvelle-Écosse				
2008	815,3	1,6	816,8	842,9
Janvier	80,8	0,2	80,9	71,6
Février	81,7	0,2	81,9	82,4
Mars	60,8	0,1	60,9	56,3
Avril	68,1	0,1	68,2	70,5
Mai	68,4	0,1	68,5	82,2
Juin	67,6	0,1	67,7	78,0
Juillet	75,0	0,1	75,2	82,1
Août	71,7	0,1	71,8	66,0
Septembre	78,0	0,2	78,2	75,1
Octobre	64,2	0,1	64,4	76,7
Novembre	53,4	0,1	53,5	53,8
Décembre	45,6	0,1	45,7	48,2
2009	538,7	1,0	539,7	573,4
Janvier	53,8	0,1	53,9	46,4
Février	41,9	0,1	42,0	56,1
Mars	49,9	0,1	50,0	59,0
Avril	34,7	0,1	34,8	38,9
Mai	38,0	0,1	38,0	39,3
Juin	33,9	0,1	34,0	47,3
Juillet	42,2	0,1	42,2	42,0
Août	46,0	0,1	46,1	36,0
Septembre	50,5	0,1	50,6	50,8
Octobre	55,4	0,1	55,5	61,2
Novembre	48,5	0,1	48,6	54,7
Décembre	44,0	0,1	44,1	41,8
2010 – année courante	900,3	1,7	902,0	861,2
Janvier	64,9	0,1	65,0	55,2
Février	68,5	0,1	68,6	57,5
Mars	80,0	0,2	80,1	74,2
Avril	75,2	0,1	75,3	80,1
Mai	76,0	0,1	76,1	70,5
Juin	81,8	0,2	82,0	67,5
Juillet	76,2	0,1	76,4	82,1
Août	68,3	0,1	68,4	64,7
Septembre	82,5	0,2	82,6	76,0
Octobre	78,8	0,2	78,9	78,2
Novembre	72,9	0,1	73,0	77,6
Décembre	75,4	0,1	75,5	77,6

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Nouveau-Brunswick				
2008	2 306,2	102,0	2 408,2	2 400,1
Janvier	162,1	7,2	169,3	178,9
Février	164,3	7,3	171,6	149,5
Mars	156,9	6,9	163,8	162,1
Avril	178,6	7,9	186,5	166,3
Mai	244,3	10,8	255,1	242,3
Juin	224,5	9,9	234,4	229,8
Juillet	202,5	9,0	211,5	232,1
Août	206,5	9,1	215,7	219,6
Septembre	221,5	9,8	231,3	205,8
Octobre	211,0	9,3	220,4	243,1
Novembre	167,2	7,4	174,6	218,2
Décembre	166,6	7,4	174,0	152,4
2009	1 851,8	81,9	1 933,6	1 959,3
Janvier	147,2	6,5	153,7	135,7
Février	149,3	6,6	155,9	166,8
Mars	160,6	7,1	167,7	185,0
Avril	165,6	7,3	172,9	176,9
Mai	167,7	7,4	175,1	177,0
Juin	144,4	6,4	150,8	179,5
Juillet	127,8	5,7	133,5	142,5
Août	135,9	6,0	141,9	142,0
Septembre	156,2	6,9	163,1	167,0
Octobre	170,8	7,6	178,4	170,5
Novembre	155,7	6,9	162,5	158,9
Décembre	170,5	7,5	178,0	157,6
2010 – année courante	2 282,2	100,9	2 383,2	2 384,4
Janvier	184,2	8,1	192,3	206,6
Février	185,1	8,2	193,3	187,5
Mars	214,2	9,5	223,7	208,9
Avril	209,0	9,2	218,3	223,9
Mai	227,4	10,1	237,4	237,1
Juin	187,7	8,3	196,0	192,5
Juillet	176,4	7,8	184,1	188,1
Août	168,7	7,5	176,2	187,5
Septembre	186,0	8,2	194,3	196,2
Octobre	191,3	8,5	199,8	204,8
Novembre	188,4	8,3	196,8	179,7
Décembre	163,7	7,2	170,9	171,5

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Québec				
2008	11 728,7	671,9	12 400,7	12 618,8
Janvier	1 035,7	59,3	1 095,0	915,0
Février	1 070,0	61,3	1 131,3	1 082,1
Mars	995,7	57,0	1 052,7	1 056,6
Avril	1 045,3	59,9	1 105,2	1 147,9
Mai	1 048,7	60,1	1 108,8	1 231,8
Juin	963,6	55,2	1 018,8	1 296,0
Juillet	867,7	49,7	917,4	1 084,7
Août	908,0	52,0	960,0	1 000,1
Septembre	1 116,6	64,0	1 180,6	1 107,8
Octobre	1 068,3	61,2	1 129,5	1 092,5
Novembre	947,3	54,3	1 001,6	954,7
Décembre	661,8	37,9	699,7	649,8
2009	8 921,7	511,1	9 432,8	9 960,3
Janvier	728,6	41,7	770,4	726,9
Février	831,8	47,7	879,5	738,8
Mars	788,9	45,2	834,1	885,8
Avril	672,4	38,5	710,9	876,2
Mai	680,2	39,0	719,2	830,4
Juin	597,9	34,3	632,1	909,3
Juillet	602,4	34,5	636,9	799,3
Août	769,4	44,1	813,5	775,9
Septembre	911,8	52,2	964,0	904,1
Octobre	858,5	49,2	907,7	925,3
Novembre	843,3	48,3	891,7	871,4
Décembre	636,4	36,5	672,9	716,7
2010 – année courante	10 995,1	629,9	11 625,0	11 375,6
Janvier	774,3	44,4	818,6	786,3
Février	902,2	51,7	953,9	828,1
Mars	1 077,7	61,7	1 139,4	1 051,6
Avril	943,6	54,1	997,6	1 106,0
Mai	936,5	53,7	990,1	968,3
Juin	914,0	52,4	966,4	1 039,8
Juillet	752,3	43,1	795,4	897,9
Août	952,4	54,6	1 006,9	860,3
Septembre	990,1	56,7	1 046,8	1 053,5
Octobre	985,2	56,4	1 041,7	998,1
Novembre	1 030,2	59,0	1 089,2	968,3
Décembre	736,8	42,2	779,0	817,6

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Ontario				
2008	5 187,4	321,4	5 508,9	5 661,1
Janvier	463,4	28,7	492,1	466,3
Février	441,7	27,4	469,1	435,7
Mars	397,1	24,6	421,7	438,4
Avril	438,0	27,1	465,1	496,6
Mai	441,3	27,3	468,7	507,5
Juin	424,0	26,3	450,3	495,9
Juillet	421,9	26,1	448,0	534,2
Août	419,4	26,0	445,4	466,5
Septembre	447,2	27,7	474,9	489,1
Octobre	462,4	28,6	491,0	488,7
Novembre	466,7	28,9	495,6	467,5
Décembre	364,3	22,6	386,9	374,6
2009	3 334,9	206,6	3 541,6	3 636,1
Janvier	405,1	25,1	430,2	416,1
Février	316,0	19,6	335,6	390,1
Mars	276,9	17,2	294,1	352,2
Avril	167,9	10,4	178,4	207,4
Mai	252,5	15,6	268,1	263,8
Juin	307,4	19,0	326,4	298,3
Juillet	233,8	14,5	248,3	249,1
Août	242,4	15,0	257,4	248,4
Septembre	328,5	20,4	348,8	316,2
Octobre	346,3	21,5	367,7	314,6
Novembre	271,8	16,8	288,6	319,3
Décembre	186,4	11,6	198,0	260,7
2010 – année courante	3 360,5	208,2	3 568,7	3 508,8
Janvier	212,3	13,2	225,4	245,9
Février	244,4	15,1	259,6	251,2
Mars	268,6	16,6	285,2	283,8
Avril	297,2	18,4	315,7	311,5
Mai	284,9	17,7	302,6	300,2
Juin	328,5	20,4	348,9	338,6
Juillet	274,5	17,0	291,5	317,5
Août	266,7	16,5	283,2	280,6
Septembre	267,5	16,6	284,0	298,9
Octobre	336,9	20,9	357,7	290,2
Novembre	312,8	19,4	332,2	319,0
Décembre	266,2	16,5	282,7	271,3

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Manitoba				
2008	x	0,0	x	x
Janvier	x	0,0	x	x
Février	x	0,0	x	x
Mars	x	0,0	x	x
Avril	x	0,0	x	x
Mai	x	0,0	x	x
Juin	x	0,0	x	x
Juillet	x	0,0	x	x
Août	x	0,0	x	x
Septembre	x	0,0	x	x
Octobre	x	0,0	x	x
Novembre	x	0,0	x	x
Décembre	x	0,0	x	x
2009	x	0,0	x	x
Janvier	x	0,0	x	x
Février	x	0,0	x	x
Mars	x	0,0	x	x
Avril	x	0,0	x	x
Mai	x	0,0	x	x
Juin	x	0,0	x	x
Juillet	x	0,0	x	x
Août	x	0,0	x	x
Septembre	x	0,0	x	x
Octobre	x	0,0	x	x
Novembre	x	0,0	x	x
Décembre	x	0,0	x	x
2010 – année courante	x	0,0	x	x
Janvier	x	0,0	x	x
Février	x	0,0	x	x
Mars	x	0,0	x	x
Avril	x	0,0	x	x
Mai	x	0,0	x	x
Juin	x	0,0	x	x
Juillet	x	0,0	x	x
Août	x	0,0	x	x
Septembre	x	0,0	x	x
Octobre	x	0,0	x	x
Novembre	x	0,0	x	x
Décembre	x	0,0	x	x

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Saskatchewan				
2008	x	0,0	x	x
Janvier	x	0,0	x	x
Février	x	0,0	x	x
Mars	x	0,0	x	x
Avril	x	0,0	x	x
Mai	x	0,0	x	x
Juin	x	0,0	x	x
Juillet	x	0,0	x	x
Août	x	0,0	x	x
Septembre	x	0,0	x	x
Octobre	x	0,0	x	x
Novembre	x	0,0	x	x
Décembre	x	0,0	x	x
2009	x	0,0	x	x
Janvier	x	0,0	x	x
Février	x	0,0	x	x
Mars	x	0,0	x	x
Avril	x	0,0	x	x
Mai	x	0,0	x	x
Juin	x	0,0	x	x
Juillet	x	0,0	x	x
Août	x	0,0	x	x
Septembre	x	0,0	x	x
Octobre	x	0,0	x	x
Novembre	x	0,0	x	x
Décembre	x	0,0	x	x
2010 – année courante	x	0,0	x	x
Janvier	x	0,0	x	x
Février	x	0,0	x	x
Mars	x	0,0	x	x
Avril	x	0,0	x	x
Mai	x	0,0	x	x
Juin	x	0,0	x	x
Juillet	x	0,0	x	x
Août	x	0,0	x	x
Septembre	x	0,0	x	x
Octobre	x	0,0	x	x
Novembre	x	0,0	x	x
Décembre	x	0,0	x	x

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Alberta				
2008	7 343,8	13,8	7 357,6	7 109,9
Janvier	609,0	1,1	610,1	561,7
Février	583,4	1,1	584,5	536,8
Mars	586,8	1,1	587,9	565,0
Avril	702,4	1,3	703,7	662,5
Mai	586,4	1,1	587,5	593,5
Juin	602,4	1,1	603,5	610,6
Juillet	641,5	1,2	642,7	645,7
Août	576,1	1,1	577,2	614,1
Septembre	614,4	1,2	615,5	616,7
Octobre	698,3	1,3	699,6	642,5
Novembre	628,9	1,2	630,1	548,8
Décembre	514,2	1,0	515,2	512,1
2009	6 631,2	12,4	6 643,6	6 684,4
Janvier	601,4	1,1	602,5	536,1
Février	493,1	0,9	494,1	496,8
Mars	550,7	1,0	551,8	510,8
Avril	536,9	1,0	537,9	520,0
Mai	522,9	1,0	523,9	511,7
Juin	593,5	1,1	594,6	610,7
Juillet	554,6	1,0	555,7	603,8
Août	530,7	1,0	531,7	544,5
Septembre	591,7	1,1	592,8	624,3
Octobre	605,6	1,1	606,7	628,3
Novembre	563,9	1,1	565,0	609,4
Décembre	486,1	0,9	487,0	488,0
2010 – année courante	7 530,1	14,1	7 544,2	7 561,1
Janvier	518,0	1,0	519,0	533,4
Février	500,2	0,9	501,2	506,5
Mars	704,7	1,3	706,0	639,2
Avril	702,8	1,3	704,1	718,6
Mai	657,4	1,2	658,7	618,1
Juin	675,4	1,3	676,7	666,0
Juillet	617,1	1,2	618,3	689,3
Août	673,3	1,3	674,5	667,3
Septembre	641,4	1,2	642,6	650,5
Octobre	663,4	1,2	664,7	657,7
Novembre	632,6	1,2	633,8	639,1
Décembre	543,7	1,0	544,7	575,4

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Colombie-Britannique				
2008	28 191,5	0,0	28 191,5	28 512,0
Janvier	2 744,7	0,0	2 744,7	2 423,9
Février	2 555,4	0,0	2 555,4	2 553,0
Mars	2 226,3	0,0	2 226,3	2 409,6
Avril	2 850,8	0,0	2 850,8	2 910,8
Mai	2 269,1	0,0	2 269,1	2 401,7
Juin	2 319,4	0,0	2 319,4	2 361,8
Juillet	2 453,1	0,0	2 453,1	2 536,7
Août	2 065,3	0,0	2 065,3	2 151,5
Septembre	2 363,3	0,0	2 363,3	2 254,6
Octobre	2 579,2	0,0	2 579,2	2 612,0
Novembre	2 156,4	0,0	2 156,4	2 193,2
Décembre	1 608,6	0,0	1 608,6	1 703,2
2009	22 974,7	0,0	22 974,7	23 650,7
Janvier	1 980,3	0,0	1 980,3	1 867,0
Février	1 565,5	0,0	1 565,5	1 676,7
Mars	1 693,4	0,0	1 693,4	1 751,3
Avril	2 044,1	0,0	2 044,1	2 073,8
Mai	1 862,7	0,0	1 862,7	1 877,4
Juin	1 911,5	0,0	1 911,5	2 096,5
Juillet	2 011,1	0,0	2 011,1	2 226,4
Août	1 772,7	0,0	1 772,7	1 849,6
Septembre	2 025,0	0,0	2 025,0	2 018,0
Octobre	2 238,4	0,0	2 238,4	2 216,0
Novembre	2 034,3	0,0	2 034,3	2 017,5
Décembre	1 835,6	0,0	1 835,6	1 980,4
2010 – année courante	27 095,0	0,0	27 095,0	26 855,9
Janvier	2 195,4	0,0	2 195,4	2 198,0
Février	2 155,1	0,0	2 155,1	2 156,6
Mars	2 315,4	0,0	2 315,4	2 254,1
Avril	2 435,4	0,0	2 435,4	2 446,1
Mai	2 149,4	0,0	2 149,4	2 014,4
Juin	2 308,2	0,0	2 308,2	2 351,1
Juillet	2 368,2	0,0	2 368,2	2 349,6
Août	2 197,4	0,0	2 197,4	2 217,5
Septembre	2 252,3	0,0	2 252,3	2 271,9
Octobre	2 393,1	0,0	2 393,1	2 299,6
Novembre	2 272,5	0,0	2 272,5	2 185,3
Décembre	2 052,5	0,0	2 052,5	2 111,7

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Littoral de la Colombie-Britannique				
2008	3 179,8	0,0	3 179,8	3 219,9
Janvier	355,5	0,0	355,5	296,9
Février	343,6	0,0	343,6	364,6
Mars	283,6	0,0	283,6	285,2
Avril	298,0	0,0	298,0	302,3
Mai	278,6	0,0	278,6	309,2
Juin	238,5	0,0	238,5	260,4
Juillet	225,7	0,0	225,7	239,2
Août	243,4	0,0	243,4	236,1
Septembre	290,1	0,0	290,1	265,6
Octobre	245,4	0,0	245,4	263,2
Novembre	229,8	0,0	229,8	228,7
Décembre	147,8	0,0	147,8	168,6
2009	2 421,5	0,0	2 421,5	2 515,0
Janvier	183,4	0,0	183,4	184,6
Février	177,8	0,0	177,8	188,1
Mars	178,6	0,0	178,6	217,6
Avril	203,8	0,0	203,8	204,5
Mai	194,2	0,0	194,2	195,2
Juin	202,4	0,0	202,4	221,8
Juillet	225,9	0,0	225,9	223,1
Août	203,0	0,0	203,0	213,7
Septembre	225,8	0,0	225,8	230,6
Octobre	229,4	0,0	229,4	218,2
Novembre	220,6	0,0	220,6	215,1
Décembre	176,5	0,0	176,5	202,3
2010 – année courante	2 868,1	0,0	2 868,1	2 767,2
Janvier	201,0	0,0	201,0	181,4
Février	199,1	0,0	199,1	200,0
Mars	246,6	0,0	246,6	227,5
Avril	252,5	0,0	252,5	226,4
Mai	243,6	0,0	243,6	220,4
Juin	267,6	0,0	267,6	283,6
Juillet	259,3	0,0	259,3	223,5
Août	228,9	0,0	228,9	218,8
Septembre	243,4	0,0	243,4	249,5
Octobre	256,2	0,0	256,2	236,9
Novembre	258,7	0,0	258,7	242,4
Décembre	211,0	0,0	211,0	256,6

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Intérieur de la Colombie-Britannique				
2008	25 011,7	0,0	25 011,7	25 292,1
Janvier	2 389,3	0,0	2 389,3	2 127,0
Février	2 211,7	0,0	2 211,7	2 188,5
Mars	1 942,7	0,0	1 942,7	2 124,3
Avril	2 552,8	0,0	2 552,8	2 608,5
Mai	1 990,5	0,0	1 990,5	2 092,5
Juin	2 080,9	0,0	2 080,9	2 101,4
Juillet	2 227,4	0,0	2 227,4	2 297,6
Août	1 821,9	0,0	1 821,9	1 915,4
Septembre	2 073,2	0,0	2 073,2	1 989,0
Octobre	2 333,8	0,0	2 333,8	2 348,9
Novembre	1 926,5	0,0	1 926,5	1 964,5
Décembre	1 460,9	0,0	1 460,9	1 534,6
2009	20 553,2	0,0	20 553,2	21 135,8
Janvier	1 796,9	0,0	1 796,9	1 682,4
Février	1 387,7	0,0	1 387,7	1 488,7
Mars	1 514,8	0,0	1 514,8	1 533,7
Avril	1 840,3	0,0	1 840,3	1 869,3
Mai	1 668,5	0,0	1 668,5	1 682,2
Juin	1 709,1	0,0	1 709,1	1 874,7
Juillet	1 785,3	0,0	1 785,3	2 003,3
Août	1 569,7	0,0	1 569,7	1 636,0
Septembre	1 799,1	0,0	1 799,1	1 787,4
Octobre	2 009,0	0,0	2 009,0	1 997,8
Novembre	1 813,6	0,0	1 813,6	1 802,3
Décembre	1 659,1	0,0	1 659,1	1 778,0
2010 – année courante	24 226,8	0,0	24 226,8	24 088,7
Janvier	1 994,4	0,0	1 994,4	2 016,6
Février	1 956,1	0,0	1 956,1	1 956,6
Mars	2 068,8	0,0	2 068,8	2 026,6
Avril	2 182,9	0,0	2 182,9	2 219,7
Mai	1 905,8	0,0	1 905,8	1 794,0
Juin	2 040,6	0,0	2 040,6	2 067,5
Juillet	2 108,9	0,0	2 108,9	2 126,1
Août	1 968,4	0,0	1 968,4	1 998,6
Septembre	2 008,8	0,0	2 008,8	2 022,4
Octobre	2 136,9	0,0	2 136,9	2 062,6
Novembre	2 013,8	0,0	2 013,8	1 942,8
Décembre	1 841,5	0,0	1 841,5	1 855,1

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalement de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	Total
	milliers de mètres cubes			
Intérieur nord de la Colombie-Britannique				
2008	11 467,4	0,0	11 467,4	11 561,8
Janvier	1 050,6	0,0	1 050,6	898,6
Février	1 026,8	0,0	1 026,8	980,3
Mars	961,8	0,0	961,8	1 014,5
Avril	1 213,4	0,0	1 213,4	1 258,0
Mai	901,3	0,0	901,3	990,6
Juin	953,1	0,0	953,1	985,9
Juillet	977,7	0,0	977,7	1 058,1
Août	760,8	0,0	760,8	790,0
Septembre	945,4	0,0	945,4	867,8
Octobre	1 084,9	0,0	1 084,9	1 101,5
Novembre	907,1	0,0	907,1	896,2
Décembre	684,5	0,0	684,5	720,3
2009	10 475,3	0,0	10 475,3	10 576,4
Janvier	850,8	0,0	850,8	829,5
Février	713,2	0,0	713,2	730,2
Mars	857,3	0,0	857,3	783,8
Avril	979,0	0,0	979,0	991,6
Mai	848,9	0,0	848,9	823,7
Juin	897,2	0,0	897,2	938,3
Juillet	882,6	0,0	882,6	982,7
Août	802,5	0,0	802,5	822,0
Septembre	913,7	0,0	913,7	914,1
Octobre	985,4	0,0	985,4	986,1
Novembre	884,9	0,0	884,9	885,9
Décembre	859,9	0,0	859,9	888,4
2010 – année courante	12 459,8	0,0	12 459,8	12 425,8
Janvier	1 071,8	0,0	1 071,8	1 062,4
Février	1 030,4	0,0	1 030,4	1 035,3
Mars	1 114,8	0,0	1 114,8	1 108,2
Avril	1 150,7	0,0	1 150,7	1 138,2
Mai	1 000,6	0,0	1 000,6	936,1
Juin	1 042,9	0,0	1 042,9	1 043,4
Juillet	1 060,7	0,0	1 060,7	1 105,0
Août	992,2	0,0	992,2	1 018,8
Septembre	1 018,9	0,0	1 018,9	1 030,4
Octobre	1 071,1	0,0	1 071,1	1 034,1
Novembre	997,9	0,0	997,9	980,9
Décembre	907,7	0,0	907,7	933,0

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	total
	milliers de mètres cubes			
Intérieur centre de la Colombie-Britannique				
2008	6 542,4	0,0	6 542,4	6 547,1
Janvier	605,1	0,0	605,1	547,1
Février	579,2	0,0	579,2	549,0
Mars	460,3	0,0	460,3	498,6
Avril	648,4	0,0	648,4	652,2
Mai	546,8	0,0	546,8	555,4
Juin	532,2	0,0	532,2	520,3
Juillet	598,9	0,0	598,9	580,4
Août	550,1	0,0	550,1	553,9
Septembre	560,4	0,0	560,4	552,7
Octobre	618,8	0,0	618,8	609,4
Novembre	483,6	0,0	483,6	556,3
Décembre	358,6	0,0	358,6	371,7
2009	4 286,9	0,0	4 286,9	4 626,2
Janvier	441,2	0,0	441,2	416,8
Février	269,7	0,0	269,7	336,3
Mars	184,9	0,0	184,9	268,8
Avril	329,0	0,0	329,0	365,4
Mai	371,3	0,0	371,3	349,5
Juin	341,4	0,0	341,4	411,1
Juillet	395,2	0,0	395,2	448,3
Août	343,7	0,0	343,7	392,5
Septembre	406,1	0,0	406,1	393,1
Octobre	449,7	0,0	449,7	458,7
Novembre	399,9	0,0	399,9	401,6
Décembre	354,9	0,0	354,9	384,2
2010 – année courante	5 107,1	0,0	5 107,1	5 077,0
Janvier	395,1	0,0	395,1	434,3
Février	395,0	0,0	395,0	383,6
Mars	423,9	0,0	423,9	390,4
Avril	438,0	0,0	438,0	470,9
Mai	384,7	0,0	384,7	362,4
Juin	447,3	0,0	447,3	452,6
Juillet	464,7	0,0	464,7	467,8
Août	428,7	0,0	428,7	415,7
Septembre	429,2	0,0	429,2	437,4
Octobre	457,0	0,0	457,0	445,7
Novembre	440,9	0,0	440,9	429,0
Décembre	402,5	0,0	402,5	387,2

Tableau 7 – suite

Révisions de la production et des livraisons de bois d'oeuvre suivant l'étalonnage de 2003

	Production			Livraisons
	Bois résineux	Bois feuillus	Total	total
	milliers de mètres cubes			
Intérieur sud de la Colombie-Britannique				
2008	7 002,0	0,0	7 002,0	7 183,2
Janvier	733,5	0,0	733,5	681,3
Février	605,8	0,0	605,8	659,1
Mars	520,6	0,0	520,6	611,2
Avril	691,1	0,0	691,1	698,3
Mai	542,4	0,0	542,4	546,6
Juin	595,5	0,0	595,5	595,2
Juillet	650,8	0,0	650,8	659,1
Août	511,0	0,0	511,0	571,5
Septembre	567,4	0,0	567,4	568,4
Octobre	630,1	0,0	630,1	637,9
Novembre	535,8	0,0	535,8	511,9
Décembre	417,8	0,0	417,8	442,6
2009	5 791,0	0,0	5 791,0	5 933,2
Janvier	504,8	0,0	504,8	436,1
Février	404,9	0,0	404,9	422,2
Mars	472,6	0,0	472,6	481,1
Avril	532,3	0,0	532,3	512,3
Mai	448,4	0,0	448,4	509,0
Juin	470,5	0,0	470,5	525,4
Juillet	507,5	0,0	507,5	572,3
Août	423,5	0,0	423,5	421,5
Septembre	479,3	0,0	479,3	480,2
Octobre	573,9	0,0	573,9	553,0
Novembre	528,9	0,0	528,9	514,8
Décembre	444,3	0,0	444,3	505,4
2010 – année courante	6 659,9	0,0	6 659,9	6 586,0
Janvier	527,5	0,0	527,5	519,9
Février	530,6	0,0	530,6	537,8
Mars	530,0	0,0	530,0	528,0
Avril	594,3	0,0	594,3	610,6
Mai	520,4	0,0	520,4	495,5
Juin	550,4	0,0	550,4	571,6
Juillet	583,4	0,0	583,4	553,2
Août	547,6	0,0	547,6	564,1
Septembre	560,6	0,0	560,6	554,5
Octobre	608,8	0,0	608,8	582,8
Novembre	574,9	0,0	574,9	533,0
Décembre	531,3	0,0	531,3	535,0

Concepts, méthodologie et qualité des données

La présente publication expose les résultats de l'enquête sur les scieries. Cette enquête mesure mensuellement les quantités de bois d'oeuvre que produisent et expédient les scieries canadiennes qui correspondent au code 321111 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN). La population cible de cette enquête comprend toutes les scieries au Canada, excluant celles de Terre-Neuve et de l'Île-du-Prince-Édouard, telles qu'elles sont définies dans l'Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière (EAMEF).

Méthodologie générale

Il s'agit d'une enquête-échantillon avec plan transversal.

L'échantillon comprend environ 275 des plus importantes scieries au Canada.

On recueille les données chaque mois auprès des répondants suivant un processus d'envoi/retour par la poste. La saisie des données et la vérification préliminaire sont faites simultanément afin d'assurer la validité des données. Les entreprises dont on n'a reçu aucune réponse ou dont les données pourraient contenir des erreurs font l'objet d'un suivi par téléphone ou par télécopieur.

Les données manquantes du mois courant sont imputées automatiquement en appliquant aux données du mois précédent de l'unité en question les variations d'un mois à l'autre observées au cours de la même période l'année précédente. Les seules exceptions sont les valeurs des stocks d'ouverture et de fermeture. Les stocks d'ouverture sont établis comme étant égaux à la valeur des stocks de fermeture du mois précédent. Les stocks de fermeture sont calculés en ajoutant les quantités produites aux stocks d'ouverture et en soustrayant les livraisons et les valeurs des pertes. L'analyste spécialisé a cependant la possibilité de changer manuellement cette imputation et de fournir une meilleure estimation en se basant sur sa connaissance de l'industrie ou de l'entreprise.

Les estimations définitives de la production, des stocks et des livraisons par province sont évaluées grâce à l'application de facteurs aux données recueillies dans le cadre de l'Enquête mensuelle sur les scieries. Il s'agit là d'un processus d'étalonnage. Les facteurs d'étalonnage sont des ratios de la quantité totale de bois d'oeuvre produit par les scieries, telle qu'elle est mesurée par l'EAMEF, à la quantité totale de bois d'oeuvre produit par les scieries dans l'Enquête mensuelle sur les scieries. Ils sont calculés pour chaque province et sont fondés sur les plus récentes données sur les produits de l'EAMEF.

Diverses règles de confidentialité s'appliquent à toutes les données avant leur diffusion afin d'empêcher la publication ou la divulgation de toute information jugée confidentielle. Au besoin, des données sont supprimées pour empêcher la divulgation directe ou par recoupement de données reconnaissables.

La divulgation directe peut se produire lorsque la valeur dans une cellule de totalisation se compose de peu de déclarants ou lorsque la cellule est dominée par quelques entreprises. La divulgation par recoupement peut se produire lorsque des renseignements confidentiels peuvent être dérivés indirectement en compilant des renseignements provenant de différentes sources ou séries de données.

Dans des circonstances normales, les données sont recueillies, saisies, vérifiées, mises en tableau et publiées dans les six à huit semaines suivant le mois de référence.

Révisions

Une fois par année (normalement en juillet), les séries de l'Enquête mensuelle sur les scieries sont révisées. Ces révisions intègrent toute donnée ayant pu être reçue après la fin du cycle de collecte de l'année de référence précédente. En outre, les séries sont étalonnées selon les plus récentes données tirées de l'EAMEF afin de compenser toute sous-couverture de l'activité des scieries véhiculée par l'Enquête mensuelle sur les scieries.

Exactitude des données

Puisque les données mensuelles sur les scieries sont étalonnées selon les données de l'EAMEF (recensement), les estimations ne sont pas sujettes aux erreurs dues à l'échantillonnage. Cependant, les résultats sont toujours sujets aux erreurs non dues à l'échantillonnage qui sont associées à la non-réponse, à la déclaration inexacte et au traitement. Les erreurs dues à la non-réponse peuvent être mesurées. En ce qui concerne les erreurs liées à la déclaration inexacte et les erreurs de traitement, on fait tout ce qui est possible pour les contrôler.

De plus, on analyse les résultats de l'enquête de manière à assurer la comparabilité avec les tendances observées dans les séries de données historiques et la concordance avec la situation économique de l'industrie. L'information disponible auprès d'autres sources, comme les médias ainsi que d'autres organisations gouvernementales et associations de l'industrie, est aussi utilisée dans le processus de validation.

Erreur due à la non-réponse

De nombreuses raisons peuvent expliquer pourquoi certains répondants sont incapables de fournir des renseignements (incendie, vol, grève, difficultés économiques, etc.). D'autres répondants peuvent accuser un retard dans l'envoi de leurs réponses. Pour limiter le plus possible la non-réponse, on effectue un suivi rigoureux par téléphone ou par télécopieur auprès des non-répondants. On impute les données liées aux unités non répondantes en fonction des tendances de l'industrie et d'autres renseignements connexes. On révisé les données, en général une fois par année, en même temps que l'on produit les nouveaux facteurs d'étalonnage, et ce, afin de tenir compte des questionnaires reçus après la fin des cycles de collecte mensuels depuis la révision précédente.

On calcule l'erreur due à la non-réponse en divisant le nombre de non-réponses observées pendant l'année par le nombre total de réponses prévues au cours de l'année pour les unités de l'échantillon. On a estimé l'erreur moyenne liée à la non-réponse à l'Enquête sur les scieries à 8 % pour 2005 (plus récent cycle terminé).

Ceci est cependant une indication imparfaite de l'étendue de l'imputation parce qu'une portion des données utilisées dans le calcul des facteurs d'étalonnage est aussi imputée.

Réponses inexactes

Les inexactitudes peuvent être causées par un questionnaire mal conçu, l'incapacité du répondant de fournir les renseignements demandés ou une interprétation erronée des questions de l'enquête. Pour réduire la fréquence de ces erreurs, on passe en revue de temps à autre le format et le libellé du questionnaire, et on les modifie en fonction des observations des répondants et des utilisateurs des données. En outre, on rappelle aux répondants l'importance de leur contribution et la nécessité de fournir des renseignements exacts.

Erreurs de traitement

Ces erreurs peuvent survenir à différentes étapes du traitement des données d'enquête telles que la saisie, la vérification, l'édition et la mise en tableau des données. On examine les données afin de repérer de telles erreurs au moyen d'une vérification automatisée et d'un examen analytique effectué par des analystes experts en la matière. On soumet les données recueillies à plusieurs contrôles pour vérifier la cohérence interne et la comparabilité au fil du temps.

Définitions

Production

Le terme production fait référence à la quantité de biens ou biens intermédiaires fabriquée par le secteur manufacturier Canadien durant une période de référence spécifique. Le produit peut être expédié ou retenu en inventaire.

Livraisons

Le terme livraison fait référence à la quantité de biens fabriqués qui sont expédiés aux clients canadiens ou à des marchés étrangers pendant une période de référence spécifique.

Exportations

Le terme exportation fait référence à la quantité de biens livrés aux clients à l'extérieur du Canada.

Des données additionnelles sont disponibles pour l'Enquête annuelle sur les manufactures et l'exploitation forestière dans le tableau CANSIM 301-0006; et aussi dans le catalogue 31C0023 (Statistiques principales aux niveaux national et provincial tirées de l'Enquête annuelle des manufactures et l'exploitation forestière). De plus, un service sur les Produits livrés par les fabricants canadiens (31C0020) est disponible en communiquant avec la Section des services de diffusion et de base de sondage au 613-951-9497 (*manufact@statcan.gc.ca*).

Les questions particulières devraient être adressées à la Section des services de diffusion et de base de sondage, Division de la fabrication et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 (téléphone : 1-866-873-8789 ou 613-951-9497; télécopieur : 613-951-3877; Internet : *manufact@statcan.gc.ca*).

Date de parution : Mars 2011

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

.	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) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
P	provisoire
r	révisé
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 35-003-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Périodicité : mensuelle / ISSN 1911-5989

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

This publication is also available in English.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2011. Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.