

**810a. TABLEAU DE VOILEMENT LONGITUDINAL  
DE RIVE POUR LES "CHOISIS"**

**Para. 112 & 117**

<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>				
	<b>4"</b>	<b>6"</b>	<b>8"</b>	<b>10"</b>	<b>12"</b>
<b>8 pieds</b>					
C. CHOISI et MEILLEUR (Choice WWP)	1/4"	1/4"	3/16"	3/16"	1/8"
D. Choisi (Quality WWP)	3/8"	3/8"	5/16"	5/16"	1/4"
<b>10 pieds</b>					
C. CHOISI et MEILLEUR (Choice WWP)	3/8"	5/16"	5/16"	1/4"	3/16"
D. CHOISI (Quality WWP)	9/16"	9/16"	1/2"	7/16"	3/8"
<b>12 pieds</b>					
C. CHOISI et MEILLEUR (Choice WWP)	9/16"	1/2"	7/16"	3/8"	5/16"
D. CHOISI (Quality WWP)	7/8"	3/4"	11/16"	5/8"	9/16"
<b>14 pieds</b>					
C. CHOISI et MEILLEUR (Choice WWP)	3/4"	11/16"	9/16"	1/2"	3/8"
D. CHOISI (Quality WWP)	1 1/8"	1 1/16"	15/16"	7/8"	3/4"
<b>16 pieds</b>					
C. CHOISI et MEILLEUR (Choice WWP)	1"	7/8"	3/4"	5/8"	1/2"
D. CHOISI (Quality WWP)	1 1/2"	1 3/8"	1 1/4"	1 1/8"	1"

**12**

Dans les qualités de Choisis, le voilement longitudinal maximum de rive est limité aux dimensions indiquées dans le tableau ci-dessus pour les longueurs, largeurs et qualités appropriées. Les pièces différentes en longueur et en largeur peuvent avoir une déviation proportionnelle à celles indiquées. Il est limité à des pièces occasionnelles dans chaque chargement.

**810b. TABLEAU DE VOILEMENT LONGITUDINAL DE  
RIVE POUR LES "COMMUNS"**

**Para. 113 & 118**

<u>Longueur</u>	<u>Largeur</u>				
	<b>4"</b>	<b>6"</b>	<b>8"</b>	<b>10"</b>	<b>12"</b>
<b>8 pieds</b>					
NO. 2 COMMUN et MEILLEUR	1/2"	7/16"	3/8"	5/16"	1/4"
NO. 3 COMMUN	13/16"	3/4"	11/16"	5/8"	1/2"
NO. 4 COMMUN	1"	15/16"	7/8"	13/16"	3/4"
<b>10 pieds</b>					
NO. 2 COMMUN et MEILLEUR	3/16"	11/16"	9/16"	1/2"	3/8"
NO. 3 COMMUN	1 1/4"	1 3/16"	1 1/16"	1"	13/16"
NO. 4 COMMUN	1 9/16"	1 7/16"	1 3/8"	1 1/4"	1 3/16"
<b>12 pieds</b>					
NO. 2 COMMUN et MEILLEUR	1 1/8"	1"	7/8"	11/16"	9/16"
NO. 3 COMMUN	1 13/16"	1 11/16"	1 9/16"	1 7/16"	1 1/8"
NO. 4 COMMUN	2 1/4"	2 1/8"	2"	1 13/16"	1 11/16"
<b>14 pieds</b>					
NO. 2 COMMUN et MEILLEUR	1 9/16"	1 5/16"	1 1/8"	1 5/16"	3/4"
NO. 3 COMMUN	2 1/2"	2 5/16"	2 1/8"	1 15/16"	1 9/16"
NO. 4 COMMUN	3 1/16"	2 7/8"	2 11/16"	2 1/2"	2 5/16"
<b>16 pieds</b>					
NO. 2 COMMUN et MEILLEUR	2"	1 3/4"	1 1/2"	1 1/4"	1"
NO. 3 COMMUN	3 1/4"	3"	2 3/4"	2 1/2"	2"
NO. 4 COMMUN	4"	3 3/4"	3 1/2"	3 1/4"	3"

Dans les qualités de Communs, le voilement longitudinal maximum de rive est limité aux dimensions indiquées dans le tableau ci-dessus pour la longueur, largeur et qualités appropriées. Les pièces différentes en longueur et en largeur peuvent avoir une déviation proportionnelle à celles indiquées. Il est limité à des pièces occasionnelles dans chaque chargement.

**810c. TABLEAU NORMAL DE VOILEMENT LONGITUDINAL DE RIVE**

Longueur en pieds		Largeur de la pièce						
		2"	3"	4"	5 & 6"	8"	10"	12"
4'6"	Très léger	1/8	1/8	1/8	1/8	1/16	1/16	1/16
	Léger	1/4	1/4	1/4	3/16	1/8	1/16	1/16
	Moyen	3/8	3/8	3/8	1/4	3/16	1/8	1/8
	Fort	1/2	1/2	1/2	3/8	1/4	3/16	3/16
8'	Très léger	1/4	1/4	3/16	1/8	1/8	1/16	1/16
	Léger	3/8	3/8	3/8	5/16	1/4	3/16	1/8
	Moyen	1/2	1/2	1/2	1/2	3/8	1/4	3/16
	Fort	3/4	3/4	3/4	5/8	1/2	3/8	1/4
10'	Très léger	3/8	5/16	1/4	3/16	3/16	1/8	1/8
	Léger	3/4	5/8	1/2	7/16	3/8	1/4	3/16
	Moyen	1 3/8	1	3/4	5/8	1/2	7/16	3/8
	Fort	1 3/4	1 1/4	1 1/8	1	7/8	3/4	5/8
12'	Très léger	1/2	3/8	3/8	5/16	1/4	1/4	3/16
	Léger	1	3/4	11/16	5/8	1/2	7/16	3/8
	Moyen	1 1/2	1 1/8	1	7/8	13/16	3/4	9/16
	Fort	2	1 1/2	1 3/8	1 1/4	1 1/8	1	13/16
14'	Très léger	5/8	1/2	7/16	3/8	5/16	1/4	3/16
	Léger	1 1/4	1	7/8	3/4	5/8	1/2	3/8
	Moyen	2	1 1/2	1 1/4	1 1/8	1	7/8	3/4
	Fort	2 3/4	2	1 3/4	1 1/2	1 1/4	1 1/8	1
16'	Très léger	3/4	5/8	1/2	7/16	3/8	5/16	1/4
	Léger	1 5/8	1 1/4	1	7/8	3/4	5/8	1/2
	Moyen	2 1/2	1 7/8	1 1/2	1 3/8	1 1/8	1	7/8
	Fort	3 1/4	2 1/2	2	1 3/4	1 1/2	1 1/4	1 1/8
18'	Très léger	1	3/4	5/8	1/2	7/16	3/8	5/16
	Léger	2	1 3/8	1 1/8	1	7/8	3/4	5/8
	Moyen	3	2 1/16	1 5/8	1 1/2	1 1/4	1 1/8	1
	Fort	4	2 3/4	2 1/4	2	1 3/4	1 1/2	1 1/4
20'	Très léger	1 1/8	7/8	3/4	5/8	1/2	7/16	3/8
	Léger	2 1/4	1 1/2	1 3/8	1 1/4	1	7/8	3/4
	Moyen	3 3/8	2 1/4	2 1/16	1 7/8	1 1/2	1 5/16	1 1/8
	Fort	4 1/2	3	2 3/4	2 1/2	2	1 3/4	1 1/2
22'	Très léger	1 1/4	1	7/8	3/4	5/8	1/2	7/16
	Léger	2 1/2	1 3/4	1 5/8	1 1/2	1 1/4	1	7/8
	Moyen	3 3/4	2 5/8	2 7/16	2 1/4	1 7/8	1 1/2	1 1/4
	Fort	5	3 1/2	3 1/4	3	2 1/2	2	1 3/4
24'	Très léger	1 1/2	1 1/8	1	7/8	3/4	5/8	1/2
	Léger	3	2	1 7/8	1 3/4	1 1/2	1 1/4	1
	Moyen	4 1/2	3	2 3/4	2 5/8	2 1/4	1 7/8	1 5/8
	Fort	6	4	3 3/4	3 1/2	3	2 1/2	2 1/4

**12**

810d. TABLEAU DE GAUCHISSEMENT OU TORSION

Longueur en pieds	Description	Largeur de la pièce					
		2"	3 & 4"	5 & 6"	8"	10"	12"
<b>4'</b>	Très léger	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$
	Léger	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$
	Moyen	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$
	Fort	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
<b>6'</b>	Très léger	$\frac{3}{32}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{9}{16}$
	Léger	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$
	Moyen	$\frac{9}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{5}{8}$
	Fort	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{4}$
<b>8'</b>	Très léger	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$
	Léger	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
	Moyen	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{4}$
	Fort	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
<b>10'</b>	Très léger	$\frac{5}{32}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$
	Léger	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$
	Moyen	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{8}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{4}$
	Fort	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{3}{4}$
<b>12'</b>	Très léger	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	$1\frac{1}{8}$
	Léger	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{4}$
	Moyen	$\frac{9}{16}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{8}$
	Fort	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	3	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$
<b>14'</b>	Très léger	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{5}{16}$
	Léger	$\frac{7}{16}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{5}{8}$
	Moyen	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{5}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{7}{8}$
	Fort	$\frac{7}{8}$	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{4}$
<b>16'</b>	Très léger	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
	Léger	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
	Moyen	$\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	3	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$
	Fort	1	2	3	4	5	6
<b>18'</b>	Très léger	$\frac{5}{16}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{16}$	$1\frac{11}{16}$
	Léger	$\frac{9}{16}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{8}$
	Moyen	$\frac{7}{8}$	$1\frac{5}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{4}$	5
	Fort	$1\frac{1}{8}$	$2\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{5}{8}$	$6\frac{3}{4}$
<b>20' et plus long</b>	Très léger	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{15}{16}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{9}{16}$	$1\frac{7}{8}$
	Léger	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{4}$
	Moyen	1	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$5\frac{5}{8}$
	Fort	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{3}{4}$	5	$6\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$

## TABLEAUX

### 820a. MESURES NORMALES DE BOIS D'OEUVRE SEC

Les épaisseurs s'appliquent à toutes les largeurs et les largeurs à toutes les épaisseurs. (R1F ou R2F épaisseurs) (R1C ou R2C largeurs)

Produit	Épaisseur rabotée			Largeurs rabotée		
	Nom.	Impériale	Métrique	Nom.	Impériale	Métrique
<b>Finis et Clairs</b>	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{5}{16}$ "	8	2"	$1\frac{1}{2}$ "	38
	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{7}{16}$ "	11	3"	$2\frac{1}{2}$ "	64
	$\frac{5}{8}$ "	$\frac{9}{16}$ "	14	4"	$3\frac{1}{2}$ "	89
	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{5}{8}$ "	16	5"	$4\frac{1}{2}$ "	114
	1"	$\frac{3}{4}$ "	19	6"	$5\frac{1}{2}$ "	140
	$1\frac{1}{4}$ "	1"	25	8"	$7\frac{1}{4}$ "	184
	$1\frac{1}{2}$ "	$1\frac{1}{4}$ "	32	10"	$9\frac{1}{4}$ "	235
	2"	$1\frac{1}{2}$ "	38	12"	$11\frac{1}{4}$ "	286
	2"- 4"	$\frac{1}{2}$ " en moins	13mm en moins	Plus de 12"	$\frac{3}{4}$ " en moins	19mm en moins
	<b>Planchéiage</b>	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{5}{16}$ "	8	2"	$1\frac{1}{2}$ "
$\frac{1}{2}$ "		$\frac{7}{16}$ "	11	3"	$2\frac{1}{2}$ "	64
$\frac{5}{8}$ "		$\frac{9}{16}$ "	14	4"	$3\frac{1}{2}$ "	89
$\frac{3}{4}$ "		$\frac{5}{8}$ "	16	5"	$4\frac{1}{2}$ "	114
1"		$\frac{3}{4}$ "	19	6"	$5\frac{1}{2}$ "	140
$1\frac{1}{4}$ "		1"	25			
$1\frac{1}{2}$ "		$1\frac{1}{4}$ "	32			
<b>Plafonnement</b>	$\frac{3}{8}$ "	$\frac{5}{16}$ "	8	3"	$2\frac{1}{2}$ "	64
	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{7}{16}$ "	11	4"	$3\frac{1}{2}$ "	89
	$\frac{5}{8}$ "	$\frac{9}{16}$ "	14	5"	$4\frac{1}{2}$ "	114
	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{11}{16}$ "	17	6"	$5\frac{1}{2}$ "	140
<b>Parement</b> (T & G) ( $\frac{1}{4}$ " de languette) (6mm)	$\frac{5}{8}$ "	$\frac{9}{16}$ "	14	4"	$3\frac{1}{8}$ "	79
	1"	$\frac{23}{32}$ "	18	5"	$4\frac{1}{8}$ "	105
				6"	$5\frac{1}{8}$ "	130
				8"	$6\frac{1}{8}$ "	175
				10"	$8\frac{1}{8}$ "	225
<b>Parement</b> (à mi-bois $\frac{1}{2}$ ") (13mm)	$\frac{5}{8}$ "	$\frac{9}{16}$ "	14	4"	$2\frac{7}{8}$ "	73
	1"	$\frac{23}{32}$ "	18	5"	$3\frac{7}{8}$ "	98
	2"	$1\frac{1}{2}$ "	38	6"	$4\frac{7}{8}$ "	124
				8"	$6\frac{5}{8}$ "	168
				10"	$8\frac{5}{8}$ "	219
				12"	$10\frac{5}{8}$ "	270
<b>Bois de marche</b>	1"	$\frac{3}{4}$ "	19	8"	$7\frac{1}{4}$ "	184
	$1\frac{1}{4}$ "	1"	25	10"	$9\frac{1}{4}$ "	235
	$1\frac{1}{2}$ "	$1\frac{1}{4}$ "	32	12"	$11\frac{1}{4}$ "	286
	2"	$1\frac{1}{2}$ "	38	Plus de 12"	1" en moins	25 mm en moins

12

## TABLEAUX

**820b. MESURES NORMALES DE BOIS D'OEUVRE (SEC OU VERT)**  
 Les épaisseurs s'appliquent à toutes les largeurs et les largeurs à toutes les épaisseurs. (R1F ou R2F) (R1C ou R2C)

Produit	ÉPISSEURS						LARGEURS					
	Nom.	Sec		Vert		Nom.	Sec		Vert*			
		po	mm	po	mm		po	mm	po	mm		
Planches et Platelage de patio	3/8"	5/16"	8	11/32"	9	2	1-1/2"	38	1-9/16"	40		
	1/2"	7/16"	11	15/32"	12	3	2-1/2"	64	2-9/16"	65		
	5/8"	9/16"	14	19/32"	15	4	3-1/2"	89	3-9/16"	90		
	3/4"	5/8"	16	11/16"	17	5	4-1/2"	114	4-5/8"	117		
	1"	3/4"	19	25/32"	20	6	5-1/2"	140	5-5/8"	143		
	1-1/4"	1"	25	1-1/32"	26	7	6-1/2"	165	6-5/8"	168		
	1-1/2"	1-1/4"	32	1-9/32"	33	8	7-1/4"	184	7-1/2"	190		
						9	8-3/4"	210	8-1/2"	216		
						10	9-1/4"	235	9-1/2"	241		
						11	10-1/4"	260	10-1/2"	267		
Boutage (1/4" T&G) (6mm)	1-1/2"	1-1/4"	32	1-9/32"	33	12	11-1/4"	286	11-1/2"	292		
	2"	1-1/2"	38	1-9/16"	40	14	13-1/4"	337	13-1/2"	343		
	2-1/2"	2"	51	2-1/16"	52	16	15-1/4"	387	15-1/2"	394		
	3"	2-1/2"	64	2-9/16"	65	4	3-1/8"	79	3-3/16"	81		
	3-1/2"	3"	76	3-1/16"	78	6	5-1/8"	130	5-1/4"	133		
	4"	3-1/2"	89	3-9/16"	90	8	6-7/8"	175	7-1/8"	181		
Boutage (3/8" T&G) (10mm)	1"	3/4"	19	25/32"	20	4	3"	76	3-1/16"	78		
	1-1/4"	1"	25	1-1/32"	26	6	5"	127	5-1/8"	130		
	1-1/2"	1-1/4"	32	1-9/32"	33	8	6-3/4"	171	7"	178		
	2"	1-1/2"	38	1-9/16"	40	10	8-3/4"	222	9"	229		
					12	10-3/4"	273	11"	279			

## TABLEAUX

### 820b. (Suite) MESURES NORMALES DE BOIS D'OEUVRE (SEC OU VERT)

Les épaisseurs s'appliquent à toutes les largeurs et les largeurs à toutes les épaisseurs.

Produit	ÉPAISSEURS						LARGEURS					
	Nom.		Sec		Vert		Nom.		Sec		Vert*	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
Dimension Colombages, Charpente Claire, Charpente Claire de structure Solives et Madriers de structure, Platelage de patio, Bois Classé par Machine	2"	38	1-1/2"	38	1-9/16"	40	2	1-1/2"	38	1-9/16"	40	
	2-3/2"	51	2"	51	2-1/16"	52	3	2-1/2"	64	2-9/16"	65	
	3"	64	2-1/2"	64	2-9/16"	65	4	3-1/2"	89	3-9/16"	90	
	3-1/2"	76	3"	76	3-1/16"	78	5	4-1/2"	114	4-5/8"	117	
	4"	89	3-1/2"	89	3-9/16"	90	6	5-1/2"	140	5-5/8"	143	
	4-1/2"	102	4"	102	4-1/16"	103	7	6-1/2"	165	6-5/8"	168	
							8	7-1/4"	184	7-1/2"	190	
							9	8-1/4"	210	8-1/2"	216	
							10	9-1/4"	235	9-1/2"	241	
							11	10-1/4"	260	10-1/2"	267	
						12	11-1/4"	286	11-1/2"	292		
						14	13-1/4"	337	13-1/2"	343		
						16	15-1/4"	387	15-1/2"	394		
Parément àmi-bois (3/8" recouvrement) (10mm) (1/2" de languette – optionnel), (13 mm)	1"	19	3/4"	19	25/32"	20	4	3-1/8"	79	3-3/16"	81	
							6	5-1/8"	130	5-1/4"	133	
							8	6-7/8"	175	7-1/8"	181	
							10	8-7/8"	225	9-1/8"	232	
						12	10-7/8"	276	11-1/8"	283		

\* Dans le Cèdre de l'Ouest et le Cèdre blanc de l'Est, seulement, les mesures minimales à l'état vert sont:  
 5" - 4<sup>5</sup>/<sub>16</sub>"; 6" - 5<sup>9</sup>/<sub>16</sub>"; 7" - 6<sup>9</sup>/<sub>16</sub>"; 8" - 7<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"; 9" - 8<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"; 10" - 9<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"; 11" - 10<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"; 12" - 11<sup>3</sup>/<sub>8</sub>"; 14" - 13<sup>7</sup>/<sub>16</sub>"; 16" - 15<sup>7</sup>/<sub>16</sub>"

## TABLEAUX

**820c. BOIS CLAIR INDUSTRIEL** (Bois séché ou à l'état vert)  
 \*Les épaisseurs s'appliquent à toutes les largeurs et les largeurs à toutes les épaisseurs.

Produit	Épaisseurs						Largeurs					
	Nom.	Sec		Vert		Nom.	Sec		Vert			
		Po	mm	Po	mm		Po	mm	Po	mm		
Bois Clair Industrial	1"	3/4"	19	25/32"	20	2	1 1/2"	38	1 9/16"	40		
	1 1/4"	1"	25	1 1/32"	26	3	2 1/2"	64	2 7/16"	65		
	1 1/2"	1 1/4"	32	1 9/32"	33	4	3 1/2"	89	3 9/16"	90		
	2"	1 1/2"	38	1 9/16"	40	5	4 1/2"	114	4 5/8"	117		
	2 1/2"	2"	51	2 1/16"	52	6	5 1/2"	140	5 5/8"	143		
	3"	2 1/2"	64	2 9/16"	65	7	6 1/2"	165	6 5/8"	168		
	3 1/2"	3"	76	3 1/16"	78	8	7 1/4"	184	7 1/2"	190		
	4"	3 1/2"	89	3 9/16"	90	9	8 1/4"	210	8 1/2"	216		
						10	9 1/4"	235	9 1/2"	241		
						11	10 1/4"	260	10 1/2"	267		
						12	11 1/4"	286	11 1/2"	292		
						14	13 1/4"	337	13 1/2"	343		
						16	15 1/4"	387	15 1/2"	394		

\* Les pièces de 5" et plus en épaisseur sont rabotées 1/2" moins sur l'épaisseur et la largeur.



## TABLEAUX

### 820d. MESURES ALTERNATIVES SCIAGE NORMAL

(Brut à l'état Vert)

#### Bois de dimension et bois carré

Mesure Nominale	Normal scié	Variation en plus	Variation en moins	Mesure Minimum Brut à l'état Vert
<b>2"</b>	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1/4"	* 1/16"	* 1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "
<b>3"</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3/8"	* 1/16"	* 2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "
<b>4"</b>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3/8"	* 1/16"	* 3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "
<b>**6"</b>	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	3/8"	-	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
<b>8"</b>	7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1/2"	1/8"	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
<b>10"</b>	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1/2"	1/8"	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
<b>12"</b>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	1/2"	1/8"	11 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
<b>14" et plus</b>	1/4" en moins	1/2"	1/8"	-

\* 20% des pièces peuvent avoir 1/32" en moins.

\*\* Le bois scié à 5" et plus en épaisseur ne doit pas avoir plus que 3/8" en moins de la mesure nominale.

### 820e. DIMENSIONS NORMALES POUR LE BOIS D'OEUVRE SEC, "CHOISI" et "COMMUN"

Épaisseur nominale et apparence	Épaisseur rabotée et apparence	Largeur nominale	Largeur rabotée
<b>3/4</b>	5/8"	<b>2"</b> <b>3"</b> <b>4"</b> <b>5"</b> <b>6"</b> <b>7"</b>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>4/4</b>	3/4"		2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>5/4</b>	1 <sup>5</sup> / <sub>32</sub> "		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>6/4</b>	1 <sup>15</sup> / <sub>32</sub> "		4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>7/4</b>	1 <sup>19</sup> / <sub>32</sub> "		5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>8/4</b>	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> "		6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
<b>9/4</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>32</sub> "		7"
<b>10/4</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	<b>8" et plus large</b>	3/4" en moins nom.
<b>11/4</b>	2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> "		
<b>12/4</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "		
<b>16/4</b>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "		

La dimension carrée rabotée est basée sur l'épaisseur.

Au choix du fabricant, le bois d'oeuvre 4/4 peut être 2<sup>5</sup>/<sub>32</sub>".

12

### 820f. POUTRES & LONGERONS - POTEAUX ET BOIS CARRÉ

5" et plus en largeur (127 mm & plus en largeur) (Voir Para. 32)

Produit	Épaisseur et Largeur				
	Nom.	Sec		Vert	
		Po	mm	Po	mm
Poutres & Longerons Poteaux & Bois Carré	<b>5 - 6"</b>	1/2" en moins	13 en moins	1/2" en moins	13 en moins
	<b>7-15"</b>	3/4" en moins	19 en moins	1/2" en moins	13 en moins
	<b>≥16"</b>	1" en moins	25 en moins	1/2" en moins	13 en moins

## TABLEAUX

### 830a. TABLEAU DES LONGUEURS VARIABLES

(Toutes les essences)

#### i) "CHOISIS" et "COMMUNS" (Paras. 112,113, 117 & 118)

Les longueurs nominales des qualités de "CHOISI" sont de 6' et plus en multiples de 1', sauf qu'elles sont de 4' et plus pour le Sapin de Douglas et le Mélèze "Choisi" ou 3% de 4' et de 5' sont autorisés. Les longueurs nominales classées "COMMUN" sont de 6' et plus en multiples de 1'.

#### ii) PLANCHES (Para. 114) et CHARPENTE LÉGÈRE :

"MARCHANDE CHOISIE" (Para. 114)

"CONSTRUCTION"

"STANDARD"

"UTILITÉ"

- 6' à 16' ou plus

"ÉCONOMIE"

- 4' à 16' ou plus.

#### iii) CHARPENTE LÉGÈRE DE STRUCTURE, SOLIVES ET MADRIERS:

"STRUCTURE CHOISIE"

"NO. 1"

"NO. 2"

"NO. 3"

- 2" d'épaisseur - 6' à 16' ou plus

- 3" et 4" d'épaisseur - 8' à 16' ou plus

"ÉCONOMIE."

- 4' à 16' ou plus.

#### iv) POUTRES ET LONGERONS, POTEAUX ET BOIS CARRÉ:

"STRUCTURE CHOISIE", "NO. 1,"

"NO. 2," "STANDARD."

- 8' à 16' ou plus

"UTILITÉ."

- 6' à 16' ou plus

#### v) BOIS CLAIR INDUSTRIEL:

Toutes les épaisseurs, toutes les qualités.

- 6' à 16' ou plus.

#### vi) PLATELAGE DE PATIO:

"CHOISI PATIO"

"COMMERCIAL PATIO"

- 6' à 16' ou plus. (Des longueurs plus courtes peuvent être disponible si spécifiées.)

## TABLEAUX

### 830b. TOUTES LES ESSENCES (EXCEPTÉ LE CÈDRE)

Les longueurs normales sont en multiple de 1'. Dans tous les articles, des longueurs supérieures peuvent être incluses au bon vouloir de l'expéditeur.

#### i) BOIS DE FINITION, D'ENCADREMENT ET DE MOULURE:

**"C et MEILLEUR."**

- 3' à 16' ou plus: pas moins de 85% de 7' à 16' ou plus.

**"D"** - 3' à 16' ou plus: pas moins de 75% de 7' à 6' ou plus.

#### ii) PLANCHÉIAGE, PLAFONNEMENT ET PAREMENT:

**"C et MEILLEUR."**

- Planchéiage et plafonnement 3' à 16' ou plus:

pas moins de 85% de 7' à 16' ou plus.

Parement: 4' à 16' ou plus; pas moins de 85% de 7' à 16' ou plus.

**"D"** - Planchéiage et plafonnement 3' à 16' ou plus: pas moins de 75% de 7' à 16' ou plus.

Parement 4' à 16' ou plus; pas moins de 75% de 7' à 16' ou plus.

**"E"** - 3' et plus.

#### iii) MARCHES:

**"C et MEILLEUR"** et **"D."**

- 3' à 16' ou plus: 70% de 10' ou plus.

#### iv) CHENAUD:

- 8' à 24' ou plus.

#### v) CADRE DE FENÊTRE, CADRE DE PORTE, MONTANT DE PORTE, MONTANT DE FENÊTRE, REBORD DE FENÊTRE:

- 3' et plus long.

### 830c. CÈDRE DE L'OUEST

#### i) FINITION, LAMBRIS CLAIR, PLAFOND ET PAREMENT À MI-BOIS:

**"BOIS DE COEUR CLAIR" & "A"**

- 3' à 16' ou plus, minimum 85%, 8' à 16' ou plus, maximum 15%, 3' à 7'.

**"B"**

- 3' à 16' ou plus long, minimum 75% de 8' à 16' ou plus.

12

## TABLEAUX

### ii) PAREMENT À MI-BOIS

Les longueurs normales sont 3' et plus. Des multiples de 1'. Les paquets réguliers sont de 6' à 16' avec des longueurs de 17' à 20' incluses au bon vouloir de l'expéditeur.

#### "BOIS DE COEUR CLAIR" & "A"

- 6" et moins de largeur: pas plus de 20% du volume ne doit être en paquets de 6' et 7', 8" et plus de largeur pas plus de 15% du volume ne doit être en paquets de 6' et 7'.

#### "B"

- Pas plus de 20% du volume ne doit être en paquets de 6' et 7'.

#### "C"

- Aucun pourcentage de longueur n'est garanti.

### iii) LAMBRIS ET PAREMENT NOUEUX:

#### "NOUEUX CHOISI"

- 3' à 16' ou plus, minimum 85% de 8' à 16' ou plus maximum 15% de 3' à 7'.

#### "NOUEUX DE QUALITÉ"

- 3' à 16' ou plus, minimum 75% de 8' à 16' ou plus maximum 25% de 3' à 7'.

## ABRÉVIATIONS

### ABRÉVIATIONS USUELLES POUR LE BOIS

<b>AD</b>	- Air-dried / séché à l'air
<b>ADF</b>	- After deducting freight / après fret déduit
<b>ALS</b>	- American Lumber Standards/Bureau américain de normalisation du bois d'oeuvre
<b>APP</b> ou <b>App</b>	- Appearance/Apparence
<b>AST</b>	- At ship tackle / au port d'attache
<b>ASTM</b>	- American Society of Testing and Materials
<b>Avg</b> ou <b>Av</b>	- Average / moyenne
<b>B&amp;Btr</b>	- B and Better / B et Meilleur
<b>Bd</b>	- Board / planche
<b>Bd Ft</b>	- Board feet / pieds-planche
<b>Bdl</b>	- Bundle / paquet ou ballot
<b>Bev</b>	- Bevelled / biseauté
<b>BH</b>	- Boxed heart / coeur enveloppé
<b>B/L</b>	- Bill of Lading / connaissance
<b>BM</b>	- Board measure / mesure de planche
<b>BN</b>	- Bull Nosed / nez arrondi
<b>B&amp;S</b>	- Beams and Stringers / poutres et longerons
<b>BSND</b>	- Bright Sapwood no defect / aubier clair sans défaut
<b>Btr</b>	- Better / meilleure qualité de bois
<b>CB</b>	- Centre beaded / baguetté au centre
<b>CB1S</b>	- Centre bead one side / baguetté au centre sur une face
<b>CB2S</b>	- Centre bead two sides / baguetté au centre sur deux faces
<b>CERT. FGR. JNT</b>	- Certified Finger Joint / Bois jointé certifié
<b>CF</b>	- Cost and freight/prix coûtant et fret
<b>CIF</b>	- Cost, insurance and freight / prix coûtant, assurance et fret au port d'embarquement désigné
<b>C/L</b>	- Carload / charge de wagon
<b>Cig</b>	- Ceiling / plafonnement
<b>Clr</b>	- Clear / sans défaut
<b>CLSAB (ou CLS)</b>	- Canadian Lumber Standards Accreditation Board / Conseil d'accréditation des normes canadiennes du bois
<b>cm</b>	- centimètre
<b>CM</b>	- Center matched / bouvetage médian: languette et rainure ajustées au milieu de la rive
<b>Cmrl</b>	- Commercial
<b>Com</b>	- Common / commun

## ABRÉVIATIONS

<b>Const</b>	- Construction
<b>CS</b>	- Caulking seam / joint d'enduit
<b>CSA</b>	- Canadian Standards Association / Association canadienne de normalisation
<b>Csg</b>	- Casing / encadrement
<b>Cu Ft</b>	- Cubic foot(feet) / pied(s) cube(s)
<b>CV</b>	- Centre V / V au centre
<b>CV1S</b>	- Centre Vee one side / V au centre sur une face
<b>CV2S</b>	- Centre Vee two sides / V au centre sur deux faces
<b>DET</b>	- Double end trimmed / ébouté aux deux bouts (E2B)
<b>Dim</b>	- Dimension
<b>Dkg</b>	- Decking / platelage
<b>D/S ou D/sdg</b>	- Drop siding / parement modelé
<b>D &amp; M</b>	- Dressed and matched /blanchi et bouveté
<b>D &amp; CM</b>	- Dressed and center matched / blanchi et bouvetage médian au centre
<b>D&amp;SM</b>	- Dressed and standard matched / blanchi et bouvetage normal
<b>D2S &amp; CM</b>	- Dressed two sides and centre matched /blanchi sur deux faces et bouvetage médian au centre
<b>D2S &amp; SM</b>	- Dressed two sides and standard matched / blanchi sur deux faces et bouvetage normal
<b>E</b>	- Edge / côté, rive, arête
<b>EB1S</b>	- Edge bead one side / baguetté sur un côté
<b>EB2S</b>	- Edge bead two sides / baguetté sur deux côtés
<b>E &amp; CB2S, DB2S</b>	- Edge and centre bead two sides / baguetté au bord et au milieu sur deux côtés
<b>ECON</b>	- Economy / économie
<b>EV1S</b>	- Edge V one side / rive V un côté
<b>EV2S</b>	- Edge V two sides / rive V deux cotés
<b>E &amp; CV1S, DV1S, V &amp; CV1S</b>	- Edge and centre V one side / un coté rainuré en V au milieu et chanfreiné sur les deux bords
<b>E &amp; CV2S, DV2S, V &amp; CV2S</b>	- Edge and centre V two sides / deux cotés rainurés en V au milieu et chanfreinés sur les deux bords
<b>EE</b>	- Eased edges / coins arrondis
<b>EG</b>	- Edge (vertical) grain / quartené (débit sur maille)
<b>E/L</b>	- Even lengths / longueurs égales paires
<b>EM</b>	- End matched / bouvetage des bouts
<b>EV1S</b>	- Edge vee one side / V sur un côté
<b>EV2S</b>	- Edge vee two sides / V sur deux côtés

## ABRÉVIATIONS

<b>Fac</b>	- Factory / Usine
<b>FAS</b>	- Free along side (vessel) / livraison au quai
<b>FBM</b>	- Feet board measure / pieds mesure de planche
<b>F<sub>b</sub></b>	- Allowable stress in bending in lbs per square inch / Resistance en flexion en contraintes admissibles en livres par pouce carré
<b>FG</b> (ou SG)	- Flat or slash grain / débit en plot
<b>FLB</b>	- Full Length Bundling / Mise en ballot pleine longueur
<b>Fig</b>	- Flooring / planchéage
<b>FOB</b>	- Free on board (named point) / Franco à bord
<b>FOHC</b>	- Free of heart centre / libre de centre de coeur
<b>Frm</b>	- Framing / bois de charpente
<b>Fr<sub>t</sub></b>	- Freight / fret (transport)
<b>FSM</b>	- Feet surface measure / pieds carrés de surface
<b>ft</b>	- Foot or Feet / pied ou pieds
<b>G</b>	- Grain / grain (fil de bois)
<b>GRN</b>	- Green / vert
<b>G/S</b>	- Grade stamp / estampé (EST.)
<b>HB</b>	- Hollow back / revers enchâncré (planche à dos creux)
<b>H&amp;M</b>	- Hit and miss / touche et manque
<b>H or M</b>	- Hit or miss / touche ou manque
<b>HRA</b>	- Heat resistant adhesive / adhésif résistant à la chaleur
<b>hrt</b>	- Heart / coeur
<b>HT</b>	- Heat treated / traitement à la chaleur
<b>In</b>	- Inch, inches or (") / pouce, pouces ou (")
<b>J&amp;P</b>	- Joists & Planks / solives et madriers
<b>Jnt</b>	- Joined / joint
<b>KD</b>	- Kiln-dried / séché au four (S.F.)
<b>LAM</b> ou <b>lam</b>	- Lamination / laminage
<b>Lbr</b>	- Lumber / bois d'oeuvre
<b>LCL</b>	- Less than carload / charges incomplètes de wagons
<b>Lgr</b>	- Longer / plus long
<b>Lgth</b>	- Length / longueur
<b>Lin</b>	- Lineal or linear / linéaire
<b>Lng</b>	- Lining / revêtement
<b>LSE</b>	- Long-span flatwise modulus of elasticity / coefficient d'élasticité à plat sur grande longueur

## ABRÉVIATIONS

<b>M</b>	- Thousand / mille, millier
<b>m</b>	- Mètre
<b>mm</b>	- Millimètre
<b>MM</b>	- Million
<b>MBM</b>	- Thousand feet board measure / mille pieds-planche
<b>MC</b>	- Moisture content / teneur en humidité
<b>MEL</b>	- Machine evaluated lumber / bois évalué par machine
<b>Merch</b>	- Merchantable / marchande
<b>MG</b>	- Mixed grain / débit mélangé
<b>MGL</b>	- Machine Graded Lumber / le bois classé par machine
<b>Mldg</b>	- Moulding / moulures
<b>MOE</b>	- Modulus of elasticity or "E" / coefficient d'élasticité ou "E"
<b>MOR</b>	- Modulus of Rupture / coefficient de rupture
<b>MSR</b>	- Machine Stress Rated / Contrainte nominale classée à la machine
<b>NB</b>	- Nested Bundling / Empaquetage emboîté
<b>NBM</b>	- Net board measure / mesure de planche nette
<b>NFF</b>	- Not firmly fixed / lâches
<b>No</b>	- Number / numéro
<b>Og</b>	- Ogee
<b>ORD</b>	- Order / Commande
<b>Par</b> ou <b>Para</b>	- Paragraph / paragraphe
<b>Part</b>	- Partition / cloison
<b>Pat</b>	- Pattern / modèle
<b>P &amp; T</b>	- Posts and Timbers / Poteaux et bois carré
<b>Pc</b>	- piece / pièce
<b>Pcs</b>	- pieces / pièces
<b>PE</b>	- Plain end
<b>PET</b>	- Precision end trimmed / ébouté de précision (EDP)
<b>PO</b>	- Purchase Order / Bon de commande
<b>QUAL</b> ou <b>Qual</b>	- Quality/ Qualité
<b>R</b>	- Radius edge
<b>Rdm</b>	- Random / au hasard
<b>Reg</b>	- Regular / régulier
<b>Res</b> ou <b>R/S</b>	- Resawed or resawn / deuxième sciage ou rescie
<b>REL</b>	- Random even lengths / longueurs assorties-paires (LA-P)
<b>Rfg</b>	- Roofing / Toiture



## ABRÉVIATIONS

<b>Rgh</b>	- Rough / brut
<b>R/L</b>	- Random lengths / longueurs assorties (L/A)
<b>RSS</b>	- Rough and/or surfaced to rough size / brut et/ou plané à l'état brut
<b>R/W</b>	- Random widths / Largeurs assorties
<b>R/W&amp;L</b>	- Random widths & lengths / Largeurs assorties et longueurs
<b>S-DRY</b>	- Surfaced dry / raboté sec
<b>S-GRN</b>	- Surfaced green / raboté vert
<b>S&amp;T</b>	- Sound and tight / sains et solides
<b>SB1S</b>	- Single bead one side / baguetté un côté seulement
<b>Sdg</b>	- Siding / parement
<b>Sel</b>	- Select /Choisi { <b>Sel Merch</b> - Select Merchantable / Marchande choisie <b>Sel Patio</b> - Select Patio / Choisi Patio <b>Sel Str</b> - Select Structural / Structure Choisie
<b>SET</b>	- Square End Trimmed / Ébouté d'équerre
<b>SG</b> (ou FG)	- Slash or flat grain / débit sur dosse (tangential)
<b>S/L</b>	- Shiplap / parement à mi-bois
<b>SL&amp;C</b>	- Shipper's Load & count
<b>SM</b>	- Surface measure/mesure de surface
<b>SPS</b>	- Special Products Standards / normes pour produits spéciaux
<b>Sq</b>	- Square / carré
<b>SRB</b>	- Stress Rated Boards /planches classifiées pour la résistance
<b>Stand</b> (Std)	- Standard / normal
<b>StdM</b>	- Standard matched / embouvetage normal
<b>Stk</b>	- Stock / inventaire
<b>STK</b>	- Sound and tight knotted /nouveaux, sains et solides
<b>Stp</b> (ou <b>Stpg</b> )	- Stepping / marches
<b>Str</b> (ou <b>Struct</b> )	- Structural / Structure
<b>S &amp; E</b>	- Side and edge / une face et un côté
<b>S1E</b>	- Surfaced one edge/raboté sur un côté (R1C ou B1C)
<b>S2E</b>	- Surfaced two edges / raboté sur deux côtés (R2C ou B2C)
<b>S1S</b>	- Surfaced one side / raboté sur une face (R1F ou B1F)
<b>S2S</b>	- Surfaced two sides / raboté sur deux faces (R2F ou B2F)
<b>S4S</b>	- Surfaced four sides / raboté sur quatre faces (R4F ou B4F)
<b>S1S &amp; CM</b>	- Surfaced one side and centre matched / raboté sur une face et bouvetage médian
<b>S2S &amp; CM</b>	- Surfaced two sides and centre matched / raboté sur deux faces et bouvetage médian

## ABRÉVIATIONS

<b>S4S &amp; CS</b>	- Surfaced four sides and caulking seam / raboté sur quatre faces avec rives taillées obliquement pour le calfeutrage
<b>S1S1E</b>	- Surfaced one side, one edge / raboté sur une face et un côté (R1F1C ou B1F1C)
<b>S1S2E</b>	- Surfaced one side, two edges / raboté sur une face et deux côtés (R1F2C ou B1F2C)
<b>S2S1E</b>	- Surfaced two sides, one edge / raboté sur deux faces et un côté (R2F1C ou B2F1C)
<b>S2S &amp; SM</b>	- Surfaced two sides and standard (FLG.) matched / raboté sur deux faces et bouvetage normal
<b>SZD</b>	- Sized / Uniformisé
<b>Tbrs</b>	- Timbers / bois carré
<b>T &amp; G</b>	- Tongued and grooved / joint à languette et rainure
<b>Uns</b>	- Unsound / altéré
<b>Util</b>	- Utility / Utilité
<b>VG</b>	- Vertical (edge) grain / débité sur maille
<b>VERT</b>	- Verticale
<b>VQL</b>	- Visual Quality Level / Niveau de qualité visuelle
<b>Wdr</b>	- Wider / largeur supérieure
<b>Wdth</b>	- Width / Largeur
<b>WS</b>	- Window Stock/Bois de fenêtre
<b>Wt</b>	- Weight / poids-pesanteur

### SYMBOLES:

"	- Inch or inches / pouce(s)
'	- Foot or feet / pied(s)
x	- By, as 4x4 / par, comme 4x4
<b>4/4, 5/4, 6/4, etc.</b>	- thickness expressed in fractions/ épaisseur exprimé en fractions

**REMARQUES**

---

**12**

**REMARQUES**

---