



## TABLEAU DES PORTÉES MAXIMALES

Sous plancher **cloué et collé** avec liens continus  
et sans plafond

 $\Delta_L \leq L/360$ 

Date de publication : Mai 2010 V.2

9.5"		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>	
Espacement		12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP		5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries	Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale			
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	11'-8"
14'-0"			14'-0"	14'-0"	13'-6"	14'-0"	14'-0"	13'-6"	12'-1"	14'-0"	14'-0"	13'-0"	-----
16'-0"	OJ418	4x2	16'-0"	15'-0"	-----	16'-0"	14'-10"	-----	-----	16'-0"	14'-3"	-----	-----
18'-0"			18'-0"	18'-0"	16'-10"	18'-0"	18'-0"	<b>18'-0"</b>	-----	18'-0"	18'-0"	<b>17'-3"</b>	-----
20'-0"			20'-0"	19'-7"	18'-4"	-----	20'-0"	19'-4"	-----	-----	20'-0"	18'-9"	-----

11.875"		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>		
Espacement		12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	
Sous Plancher - CSP		5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	
Longueur	Séries	Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	<b>14'-0"</b>	14'-0"	14'-0"	14'-0"	13'-3"
16'-0"	OJ315	3x2	16'-0"	16'-0"	16'-0"	15'-4"	16'-0"	16'-0"	15'-5"	-----	16'-0"	16'-0"	14'-10"	-----
18'-0"			18'-0"	18'-0"	16'-11"	18'-0"	18'-0"	17'-0"	-----	18'-0"	18'-0"	16'-5"	-----	
20'-0"			OJ415	4x2	20'-0"	20'-0"	20'-0"	<b>19'-1"</b>	20'-0"	20'-0"	<b>20'-0"</b>	-----	20'-0"	20'-0"
22'-0"	OJ418	4x2	22'-0"	22'-0"	22'-0"	<b>20'-2"</b>	22'-0"	22'-0"	<b>21'-8"</b>	<b>20'-2"</b>	22'-0"	<b>22'-0"</b>	<b>20'-10"</b>	-----

14"		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>		
Espacement		12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	
Sous Plancher - CSP		5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	
Longueur	Séries	Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"
16'-0"	OJ315	3x2	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	15'-1"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	14'-6"
18'-0"			18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	16'-8"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	16'-1"
20'-0"			OJ415	4x2	20'-0"	20'-0"	20'-0"	18'-7"	20'-0"	20'-0"	18'-8"	-----	20'-0"	19'-9"
22'-0"	OJ418	4x2	22'-0"	22'-0"	22'-0"	<b>21'-8"</b>	22'-0"	22'-0"	<b>22'-0"</b>	-----	22'-0"	22'-0"	<b>21'-4"</b>	-----
24'-0"	OJ418	4x2	24'-0"	24'-0"	24'-0"	<b>22'-11"</b>	24'-0"	24'-0"	<b>24'-0"</b>	-----	24'-0"	24'-0"	<b>24'-0"</b>	-----
26'-0"			26'-0"	26'-0"	24'-10"	-----	26'-0"	26'-0"	<b>24'-7"</b>	-----	26'-0"	<b>25'-4"</b>	-----	-----

16"		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>		
Espacement		12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	
Sous Plancher - CSP		5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	
Longueur	Séries	Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"
16'-0"	OJ315	3x2	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	15'-6"	
18'-0"			18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	<b>18'-0"</b>	18'-0"	18'-0"	<b>17'-4"</b>
20'-0"			OJ415	4x2	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	-----	20'-0"	20'-0"
22'-0"	OJ418	4x2	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	<b>21'-4"</b>	22'-0"	22'-0"	<b>22'-0"</b>	<b>20'-6"</b>
24'-0"			24'-0"	24'-0"	24'-0"	<b>23'-9"</b>	24'-0"	24'-0"	<b>24'-0"</b>	-----	24'-0"	24'-0"	<b>23'-0"</b>	-----
26'-0"	OJ420	4x2	26'-0"	26'-0"	26'-0"	<b>25'-5"</b>	26'-0"	26'-0"	<b>26'-0"</b>	-----	26'-0"	<b>26'-0"</b>	<b>26'-0"</b>	-----
28'-0"			28'-0"	28'-0"	<b>28'-0"</b>	<b>26'-3"</b>	28'-0"	28'-0"	<b>28'-0"</b>	-----	28'-0"	<b>28'-0"</b>	-----	-----
30'-0"	30'-0"	30'-0"	<b>28'-6"</b>	-----	30'-0"	29'-9"	-----	-----	-----	30'-0"	<b>28'-11"</b>	-----	-----	

**Notes :**

- Les portées indiquées sont pour des appuis simples.
- La largeur minimale d'appui est de 1½" à l'exception des portées en caractère gras, minimum requis du côté du panneau OSB de 3½" sans raidisseur .**
- La portée maximale est mesurée aux centres des appuis et est calculée en fonction d'une charge uniformément répartie.
- La flèche sous la charge permanente est limitée à L/360 et la flèche sous la charge totale est limitée à L/240.
- La flèche sous la charge vive est limitée à L/360.
- Les portées indiquées sont calculées aux états limites et conformes aux exigences du C.N.B.C 2005 partie 9 ainsi qu'au CAN/CSA-086.1-94 et tiennent en considération le critère de vibration, section 9.23.4.2.(2) du C.N.B.C. 2005 avec un ou des liens continus au centre de la portée.
- Référez aux sections du Manuel Technique pour les lignes directrices d'installation et détails de construction.
- Le clouage doit être en conformité avec le Code National du bâtiment du Canada. L'adhésif doit être conforme au standard CGSB CAN-CGSB-71.26-M88.



## TABLEAU DES PORTÉES MAXIMALES

Sous plancher **cloué et collé** avec liens continus  
et sans plafond

 $\Delta_L \leq L/480$ 

Date de publication : Mai 2010 V.2

9.5"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>	
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale			
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	11'-8"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	13'-6"	14'-0"	14'-0"	13'-6"	12'-1"	14'-0"	14'-0"	13'-0"	-----	
16'-0"			16'-0"	15'-5"	-----	16'-0"	14'-10"	-----	-----	16'-0"	14'-3"	-----	-----	
18'-0"	OJ418	4x2	18'-0"	18'-0"	17'-4"	16'-4"	18'-0"	18'-0"	17'-4"	-----	18'-0"	18'-0"	17'-3"	-----
20'-0"			20'-0"	18'-5"	-----	20'-0"	18'-5"	-----	-----	20'-0"	18'-5"	-----	-----	

  

11.875"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>	
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale			
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	13'-3"	
16'-0"			16'-0"	16'-0"	15'-4"	16'-0"	16'-0"	15'-5"	-----	16'-0"	16'-0"	14'-10"	-----	
18'-0"	OJ315	3x2	18'-0"	18'-0"	17'-8"	16'-8"	18'-0"	18'-0"	17'-0"	-----	18'-0"	18'-0"	16'-5"	-----
20'-0"	OJ415	4x2	20'-0"	20'-0"	19'-7"	18'-6"	20'-0"	20'-0"	19'-7"	-----	20'-0"	20'-0"	19'-5"	-----
22'-0"	OJ418	4x2	22'-0"	22'-0"	20'-8"	-----	22'-0"	22'-0"	20'-8"	-----	22'-0"	22'-0"	20'-8"	-----

  

14"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>	
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale			
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	
16'-0"			16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	15'-1"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	14'-6"	
18'-0"	OJ315	3x2	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	16'-8"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	16'-1"
20'-0"			20'-0"	20'-0"	18'-7"	20'-0"	20'-0"	18'-8"	-----	20'-0"	19'-9"	-----	-----	
22'-0"	OJ415	4x2	22'-0"	22'-0"	22'-0"	20'-11"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	-----	22'-0"	22'-0"	21'-4"	-----
24'-0"	OJ418	4x2	24'-0"	24'-0"	23'-5"	22'-1"	24'-0"	24'-0"	23'-5"	-----	24'-0"	24'-0"	23'-5"	-----
26'-0"			26'-0"	24'-10"	-----	26'-0"	24'-10"	-----	-----	26'-0"	24'-10"	-----	-----	

  

16"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>	
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale				Portée c/c Maximale			
8'-0"	OJ314	3x2	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"	8'-0"
10'-0"			10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
12'-0"			12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	12'-0"	
14'-0"			14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	14'-0"	
16'-0"			16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	16'-0"	15'-6"	
18'-0"	OJ315	3x2	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	18'-0"	17'-4"
20'-0"			20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	20'-0"	-----	20'-0"	20'-0"	19'-5"	-----	
22'-0"	OJ415	4x2	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	21'-4"	22'-0"	22'-0"	22'-0"	20'-6"
24'-0"			24'-0"	24'-0"	23'-2"	24'-0"	24'-0"	24'-0"	-----	24'-0"	24'-0"	23'-0"	-----	
26'-0"	OJ418	4x2	26'-0"	26'-0"	26'-0"	24'-4"	26'-0"	26'-0"	26'-0"	-----	26'-0"	26'-0"	26'-0"	-----
28'-0"			28'-0"	28'-0"	26'-8"	-----	28'-0"	28'-0"	26'-8"	-----	28'-0"	28'-0"	-----	-----
30'-0"	OJ420	4x2	30'-0"	28'-4"	-----	-----	30'-0"	28'-4"	-----	-----	30'-0"	28'-4"	-----	-----

**Notes :**

- 1) Les portées indiquées sont pour des appuis simples.
- 2) **La largeur minimale d'appui est de 1 1/2" à l'exception des portées en caractère gras, minimum requis du côté du panneau OSB de 3/2" sans raidisseur.**
- 3) La portée maximale est mesurée aux centres des appuis et est calculée en fonction d'une charge uniformément répartie.
- 4) La flèche sous la charge permanente est limitée à L/360 et la flèche sous la charge totale est limitée à L/240.
- 5) La flèche sous la charge vive est limitée à L/480.
- 6) Les portées indiquées sont calculées aux états limites et conformes aux exigences du C.N.B.C 2005 partie 9 ainsi qu'au CAN/CSA-086.1-94 et tiennent en considération le critère de vibration, section 9.23.4.2.(2) du C.N.B.C. 2005 avec un ou des liens continus au centre de la portée.
- 7) Référez aux sections du Manuel Technique pour les lignes directrices d'installation et détails de construction.
- 8) Le clouage doit être en conformité avec le Code National du bâtiment du Canada. L'adhésif doit être conforme au standard CGSB CAN-CGSB-71.26-M88.



## TABLEAU DES LIENS CONTINUS POUR PORTÉES MAXIMALES

Sous plancher **cloué et collé** avec liens continus  
et sans plafond

 $\Delta_L \leq L/360$ 

Date de publication : Mai 2010 V.2

9.5"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"		
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"		
Longueur	Séries		Liens continus				Liens continus				Liens continus					
8'-0"	OJ314	3x2	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun		
10'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
12'-0"			Aucun	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	Aucun	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	Aucun	1-2x4	1-2x4	1-2x4
14'-0"			1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4
16'-0"	OJ418	4x2	1-2x4	2-2x4	1-2x4	-----	1-2x4	1-2x4	-----	-----	1-2x4	1-2x4	-----	-----		
18'-0"			1-2x4	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x4	1-2x6	1-2x6	-----	1-2x4	1-2x6	1-2x6	-----	-----	
20'-0"			1-2x6	2-2x6	2-2x6	-----	1-2x6	2-2x6	-----	-----	1-2x6	2-2x6	-----	-----	-----	
22'-0"			1-2x6	2-2x6	1-2x8	2-2x6	1-2x6	2-2x6	1-2x8	2-2x6	1-2x6	2-2x6	1-2x8	-----	-----	-----

  

11.875"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>		
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	
Longueur	Séries		Liens continus				Liens continus				Liens continus				
8'-0"	OJ314	3x2	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
10'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
12'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
14'-0"			1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4
16'-0"	OJ315	3x2	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	1-2x4	-----	1-2x4	1-2x4	1-2x4	-----	
18'-0"			1-2x4	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x4	1-2x6	1-2x6	-----	1-2x4	2-2x4	1-2x4	-----	-----
20'-0"			1-2x4	1-2x6	2-2x6	2-2x6	1-2x4	1-2x6	2-2x6	-----	1-2x4	1-2x6	1-2x6	-----	-----
22'-0"			1-2x6	2-2x6	1-2x8	2-2x6	1-2x6	2-2x6	1-2x8	2-2x6	1-2x6	2-2x6	1-2x8	-----	-----

  

14"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>		
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	
Longueur	Séries		Liens continus				Liens continus				Liens continus				
8'-0"	OJ314	3x2	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
10'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
12'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
14'-0"			Aucun	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	Aucun	1-2x6	1-2x6	1-2x6	Aucun	1-2x6	1-2x6	1-2x6
16'-0"	OJ315	3x2	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	
18'-0"			1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6
20'-0"			1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	-----	1-2x6	1-2x6	-----	-----
22'-0"			1-2x6	1-2x6	2-2x6	2-2x6	1-2x6	1-2x6	2-2x6	-----	1-2x6	1-2x6	1-2x6	-----	-----
24'-0"	OJ418	4x2	1-2x6	2-2x6	1-2x8	1-2x8	1-2x6	2-2x6	1-2x8	-----	1-2x6	2-2x6	1-2x8	-----	
26'-0"			2-2x6	2-2x8	2-2x8	-----	2-2x6	2-2x8	2-2x8	-----	2-2x6	2-2x8	-----	-----	-----

  

16"			CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=15 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=30 lb/pi <sup>2</sup>		CV=40 lb/pi <sup>2</sup>		CM=36 lb/pi <sup>2</sup>		
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	
Longueur	Séries		Liens continus				Liens continus				Liens continus				
8'-0"	OJ314	3x2	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	
10'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
12'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
14'-0"			Aucun	Aucun	Aucun	1-2x6	Aucun	Aucun	Aucun	1-2x6	Aucun	Aucun	Aucun	1-2x6	Aucun
16'-0"	OJ315	3x2	Aucun	1-2x6	1-2x6	1-2x6	Aucun	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	Aucun	1-2x6	1-2x6	1-2x6
18'-0"			1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6
20'-0"			1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	-----	1-2x6	1-2x6	1-2x6	-----
22'-0"			1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6	1-2x6
24'-0"	OJ415	4x2	1-2x6	1-2x6	2-2x6	2-2x6	1-2x6	1-2x6	2-2x6	-----	1-2x6	1-2x6	1-2x6	-----	
26'-0"			1-2x6	2-2x6	1-2x8	2-2x8	1-2x6	2-2x6	1-2x8	-----	1-2x6	2-2x6	1-2x8	-----	-----
28'-0"	OJ420	4x2	2-2x6	1-2x8	2-2x8	2-2x8	2-2x6	1-2x8	2-2x8	-----	2-2x6	1-2x8	-----	-----	
30'-0"			2-2x8	2-2x10	2-2x10	-----	2-2x8	2-2x10	-----	-----	2-2x8	2-2x8	-----	-----	-----

**Notes :**

- 1) Les liens continus spécifiés tiennent en considération le critère de vibration, section 9.23.4.2.(2) du C.N.B.C. 2005 et doivent être installés au centre de la portée.
- 2) Référer aux sections du Manuel Technique pour les lignes directrices d'installation et détails de construction.
- 3) La flèche sous la charge vive est limitée à L/360.
- 4) Ce tableau de liens continus pour portées maximales peut être utilisé avec le tableau des portées maximales utilisant une flèche sous une charge vive de L/480



## TABLEAU DES CHARGES NON PONDÉRÉES MAXIMALES

Sous plancher **cloué et collé** avec liens continus  
et sans plafond

 $\Delta_L \leq L/360$ 

Date de publication : Mai 2010 V.2

9.5"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	266	197	162	127	254	184	149	114	249	179	144	109
10'-0"			183	134	110	85	171	122	97	73	166	117	92	68
12'-0"			121	89	72	55	110	76	59	42	105	71	54	---
14'-0"			80	60	49	---	74	49	---	---	69	44	---	---
16'-0"			55	41	---	---	50	---	---	---	45	---	---	---
18'-0"	OJ418	4x2	68	51	43	---	68	51	42	---	68	50	---	---
20'-0"			51	---	---	---	51	---	---	---	48	---	---	---

11.875"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	281	207	171	134	268	195	158	121	263	190	153	116
10'-0"			222	163	134	105	210	151	121	92	205	146	116	87
12'-0"			163	119	97	75	150	106	84	62	145	101	79	57
14'-0"			116	84	67	51	103	71	55	---	98	66	50	---
16'-0"			85	61	48	---	73	48	---	---	68	43	---	---
18'-0"	OJ315	3x2	69	52	43	---	69	46	---	---	64	41	---	---
20'-0"	OJ415	4x2	71	53	44	---	71	53	42	---	71	50	---	---
22'-0"	OJ418	4x2	64	48	40	---	64	48	---	---	64	44	---	---

14"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	302	223	184	144	289	211	171	132	284	206	166	127
10'-0"			239	176	144	113	226	163	132	101	221	158	127	95
12'-0"			197	144	118	92	184	132	106	79	179	127	101	74
14'-0"			141	103	83	64	129	90	71	52	124	85	66	47
16'-0"			105	75	61	46	92	63	48	---	87	58	43	---
18'-0"	OJ315	3x2	98	73	58	44	89	60	46	---	84	55	41	---
20'-0"			73	55	45	---	67	44	---	---	62	---	---	---
22'-0"	OJ415	4x2	78	58	48	---	78	55	41	---	76	50	---	---
24'-0"	OJ418	4x2	72	54	45	---	72	53	40	---	72	48	---	---
26'-0"			57	43	---	---	57	41	---	---	57	---	---	---

16"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	342	254	209	165	330	241	197	152	325	236	192	147
10'-0"			271	200	165	129	259	188	152	117	254	183	147	112
12'-0"			224	165	135	105	211	152	123	93	206	147	118	88
14'-0"			162	118	97	75	150	106	84	62	145	101	79	57
16'-0"			121	87	71	54	108	75	58	41	103	70	53	---
18'-0"	OJ315	3x2	119	86	70	53	107	74	57	41	102	69	52	---
20'-0"			94	67	54	40	81	55	41	---	76	50	---	---
22'-0"	OJ415	4x2	103	77	64	49	98	67	52	---	93	62	47	---
24'-0"			81	60	50	---	78	52	---	---	73	47	---	---
26'-0"	OJ418	4x2	76	57	47	---	76	57	43	---	76	52	---	---
28'-0"	OJ420	4x2	68	51	42	---	68	51	---	---	68	46	---	---
30'-0"			56	42	---	---	56	---	---	---	54	---	---	---

**Notes :**

- Les charges indiquées sont basées sur la portée c/c des solives en considérant des appuis de 1/2". Les charges pourraient être plus grandes si des appuis plus grands étaient utilisés.
- La largeur minimale d'appui est de 1/2" à l'exception des charges indiquées en caractère gras dans le tableau, minimum requis du côté du panneau OSB 1/2" avec raidisseur d'âme. Dans certains cas, des charges vives plus élevées peuvent être calculées si la longueur d'appui est augmentée.
- La flèche sous la charge permanente est limitée à L/360 et la flèche sous la charge totale est limitée à L/240.
- La flèche sous la charge vive est limitée à L/360.
- Les charges indiquées sont calculées aux états limites et conformes aux exigences du C.N.B.C 2005 partie 9 ainsi qu'au CAN/CSA-086.1-94 et tiennent en considération le critère de vibration, section 9.23.4.2.(2) du C.N.B.C. 2005 avec un ou des liens continus au centre de la portée.
- Un sous plancher doit être fixé au dessus de la membrure supérieure des solives conformément au Code National du bâtiment du Canada
- Référez aux sections du Manuel Technique pour les lignes directrices d'installation et détails de construction



**TABLEAU DES CHARGES NON PONDÉRÉES MAXIMALES**  
Sous plancher **cloué et collé** avec liens continus  
et sans plafond

$\Delta_L \leq L/480$

Date de publication : Mai 2010 V.2

9.5"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	<b>266</b>	<b>197</b>	<b>162</b>	<b>127</b>	<b>254</b>	<b>184</b>	<b>149</b>	<b>114</b>	<b>249</b>	<b>179</b>	<b>144</b>	<b>109</b>
10'-0"			164	<b>126</b>	<b>107</b>	<b>85</b>	<b>164</b>	<b>122</b>	<b>97</b>	<b>73</b>	<b>164</b>	<b>117</b>	<b>92</b>	<b>68</b>
12'-0"			103	80	67	55	103	76	59	42	103	71	54	---
14'-0"			69	53	45	---	69	49	---	---	69	44	---	---
16'-0"			48	---	---	---	48	---	---	---	45	---	---	---
18'-0"	OJ418	4x2	56	43	---	---	56	43	---	---	56	43	---	---
20'-0"			42	---	---	---	42	---	---	---	42	---	---	---

11.875"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	<b>281</b>	<b>207</b>	<b>171</b>	<b>134</b>	<b>268</b>	<b>195</b>	<b>158</b>	<b>121</b>	<b>263</b>	<b>190</b>	<b>153</b>	<b>116</b>
10'-0"			<b>222</b>	<b>163</b>	<b>134</b>	<b>105</b>	<b>210</b>	<b>151</b>	<b>121</b>	<b>92</b>	<b>205</b>	<b>146</b>	<b>116</b>	<b>87</b>
12'-0"			<b>163</b>	<b>119</b>	<b>97</b>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>106</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	<b>145</b>	<b>101</b>	<b>79</b>	<b>57</b>
14'-0"			110	84	67	51	103	71	55	---	98	66	50	---
16'-0"			77	59	48	---	73	48	---	---	68	43	---	---
18'-0"	OJ315	3x2	59	45	---	---	59	45	---	---	59	41	---	---
20'-0"	OJ415	4x2	59	45	---	---	59	45	---	---	59	<b>45</b>	---	---
22'-0"	OJ418	4x2	52	40	---	---	52	40	---	---	52	<b>40</b>	---	---

14"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	<b>302</b>	<b>223</b>	<b>184</b>	<b>144</b>	<b>289</b>	<b>211</b>	<b>171</b>	<b>132</b>	<b>284</b>	<b>206</b>	<b>166</b>	<b>127</b>
10'-0"			<b>239</b>	<b>176</b>	<b>144</b>	<b>113</b>	<b>226</b>	<b>163</b>	<b>132</b>	<b>101</b>	<b>221</b>	<b>158</b>	<b>127</b>	<b>95</b>
12'-0"			<b>197</b>	<b>144</b>	<b>118</b>	<b>92</b>	<b>184</b>	<b>132</b>	<b>106</b>	<b>79</b>	<b>179</b>	<b>127</b>	<b>101</b>	<b>74</b>
14'-0"			141	103	83	64	129	90	71	52	124	85	66	47
16'-0"			105	75	61	46	92	63	48	---	87	58	43	---
18'-0"	OJ315	3x2	83	64	54	44	83	60	46	---	83	55	41	---
20'-0"			62	48	40	---	62	44	---	---	62	---	---	---
22'-0"	OJ415	4x2	64	49	41	---	64	49	<b>41</b>	---	64	<b>49</b>	---	---
24'-0"	OJ418	4x2	58	44	---	---	58	44	---	---	58	<b>44</b>	---	---
26'-0"			46	---	---	---	46	---	---	---	46	---	---	---

16"			Charge morte non pondérée: 15 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 30 lb/pi <sup>2</sup>				Charge morte non pondérée: 36 lb/pi <sup>2</sup>			
Espacement			12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"	12"	16"	19.2"	24"
Sous Plancher - CSP			5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
Longueur	Séries		Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )				Charge vive non pondérée Maximale (lb/pi <sup>2</sup> )			
8'-0"	OJ314	3x2	<b>342</b>	<b>254</b>	<b>209</b>	<b>165</b>	<b>330</b>	<b>241</b>	<b>197</b>	<b>152</b>	<b>325</b>	<b>236</b>	<b>192</b>	<b>147</b>
10'-0"			<b>271</b>	<b>200</b>	<b>165</b>	<b>129</b>	<b>259</b>	<b>188</b>	<b>152</b>	<b>117</b>	<b>254</b>	<b>183</b>	<b>147</b>	<b>112</b>
12'-0"			<b>224</b>	<b>165</b>	<b>135</b>	<b>105</b>	<b>211</b>	<b>152</b>	<b>123</b>	<b>93</b>	<b>206</b>	<b>147</b>	<b>118</b>	<b>88</b>
14'-0"			<b>162</b>	<b>118</b>	<b>97</b>	<b>75</b>	<b>150</b>	<b>106</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	<b>145</b>	<b>101</b>	<b>79</b>	<b>57</b>
16'-0"			121	87	71	54	108	75	58	41	103	70	53	---
18'-0"	OJ315	3x2	109	84	<b>70</b>	<b>53</b>	<b>107</b>	<b>74</b>	<b>57</b>	<b>41</b>	<b>102</b>	<b>69</b>	<b>52</b>	---
20'-0"			82	63	53	40	81	55	41	---	76	50	---	---
22'-0"	OJ415	4x2	85	65	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	---	<b>85</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	---
24'-0"			66	51	43	---	66	<b>51</b>	---	---	66	<b>47</b>	---	---
26'-0"	OJ418	4x2	62	47	40	---	62	<b>47</b>	<b>40</b>	---	<b>62</b>	<b>47</b>	---	---
28'-0"	OJ420	4x2	55	42	---	---	55	<b>42</b>	---	---	<b>55</b>	<b>42</b>	---	---
30'-0"			45	---	---	---	45	---	---	---	45	---	---	---

**Notes :**

- Les charges indiquées sont basées sur la portée c/c des solives en considérant des appuis de 1/2". Les charges pourraient être plus grandes si des appuis plus grands étaient utilisés.
- La largeur minimale d'appui est de 1 1/2" à l'exception des charges indiquées en caractère gras dans le tableau, minimum requis du côté du panneau OSB 1 1/2" avec raidisseur d'âme.** Dans certains cas, des charges vives plus élevées peuvent être calculées si la longueur d'appui est augmentée.
- La flèche sous la charge permanente est limitée à L/360 et la flèche sous la charge totale est limitée à L/240.
- La flèche sous la charge vive est limitée à L/480.
- Les charges indiquées sont calculées aux états limites et conformes aux exigences du C.N.B.C 2005 partie 9 ainsi qu'au CAN/CSA-086.1-94 et tiennent en considération le critère de vibration, section 9.23.4.2.(2) du C.N.B.C. 2005 avec un ou des liens continus au centre de la portée.
- Un sous plancher doit être fixé au dessus de la membrure supérieure des solives conformément au Code National du bâtiment du Canada
- Référez aux sections du Manuel Technique pour les lignes directrices d'installation et détails de construction