

Portées maximales de plancher – L/360, cloué seulement

Notes générales

- Les portées indiquées dans les tableaux peuvent légèrement différer des logiciels de calcul.
- Il est préférable d'utiliser un logiciel de calcul pour refléter les conditions réelles (portée(s), charges, composition de plancher, etc.). Autrement, d'autres tableaux sont disponibles sur demande.

Index

Numéro	Surcharge (lbf/pi ²)	Charge permanente (lbf/pi ²)	Portées	Limite de flèche	Système de plancher	Revêtement	
						Épaisseur (po)	Type
S1.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	19/32	OSB
S1.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	19/32	OSB
S2.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	5/8	OSB
S2.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	5/8	OSB
S3.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	23/32	OSB
S3.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	23/32	OSB
S4.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	3/4	OSB
S4.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	3/4	OSB
S5.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	7/8	OSB
S5.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	7/8	OSB
S6.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	5/8	Contreplaqué
S6.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	5/8	Contreplaqué
S7.1	40	15	Simple	L/360	Cloué seulement	3/4	Contreplaqué
S7.2	40	15	Multiple	L/360	Cloué seulement	3/4	Contreplaqué
M1.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	19/32	OSB
M1.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	19/32	OSB
M2.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	5/8	OSB
M2.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	5/8	OSB
M3.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	23/32	OSB
M3.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	23/32	OSB
M4.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	3/4	OSB
M4.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	3/4	OSB
M5.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	7/8	OSB
M5.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	7/8	OSB
M6.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	5/8	Contreplaqué
M6.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	5/8	Contreplaqué
M7.1	40	20	Simple	L/360	Cloué seulement	3/4	Contreplaqué
M7.2	40	20	Multiple	L/360	Cloué seulement	3/4	Contreplaqué
H1.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	19/32	OSB
H1.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	19/32	OSB
H2.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	5/8	OSB
H2.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	5/8	OSB
H3.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	23/32	OSB
H3.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	23/32	OSB
H4.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	3/4	OSB
H4.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	3/4	OSB
H5.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	7/8	OSB
H5.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	7/8	OSB
H6.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	5/8	Contreplaqué
H6.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	5/8	Contreplaqué
H7.1	40	35	Simple	L/360	Cloué seulement	3/4	Contreplaqué
H7.2	40	35	Multiple	L/360	Cloué seulement	3/4	Contreplaqué

Portées maximales de plancher – S1.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées : Portée simple
 Charges : Surcharge = 40 lbf/pi² et charge permanente = 15 lbf/pi²
 Limites de flèche : L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
 Revêtement : Panneaux de copeaux orientés (OSB) 19/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-8"	12'-9"	12'-3"	-	14'-1"	13'-2"	12'-7"	-
	NI-40x	14'-11"	13'-11"	13'-4"	-	15'-3"	14'-3"	13'-8"	-
	NI-60	15'-1"	14'-1"	13'-6"	-	15'-5"	14'-5"	13'-10"	-
	NI-80	16'-2"	15'-1"	14'-5"	-	16'-6"	15'-5"	14'-9"	-
11-7/8"	NI-20	15'-6"	14'-5"	13'-10"	-	16'-0"	14'-11"	14'-4"	-
	NI-40x	16'-9"	15'-8"	15'-0"	-	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-
	NI-60	17'-0"	15'-10"	15'-3"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-80	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-	18'-10"	17'-4"	16'-8"	-
14"	NI-90	18'-9"	17'-3"	16'-7"	-	19'-3"	17'-8"	16'-11"	-
	NI-40x	18'-4"	17'-0"	16'-4"	-	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-
	NI-60	18'-9"	17'-4"	16'-7"	-	19'-4"	17'-9"	17'-1"	-
	NI-80	20'-5"	18'-7"	17'-9"	-	21'-0"	19'-2"	18'-2"	-
16"	NI-90	20'-10"	19'-1"	18'-1"	-	21'-6"	19'-8"	18'-7"	-
	NI-60	20'-6"	18'-9"	17'-10"	-	21'-2"	19'-5"	18'-5"	-
	NI-80	22'-3"	20'-4"	19'-3"	-	22'-11"	21'-0"	19'-11"	-
	NI-90	22'-9"	20'-9"	19'-8"	-	23'-5"	21'-5"	20'-4"	-
<hr/>									
Hauteur	Série	Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-7"	14'-7"	14'-0"	-	16'-0"	15'-0"	14'-4"	-
	NI-40x	16'-10"	15'-9"	15'-1"	-	17'-2"	16'-1"	15'-5"	-
	NI-60	17'-0"	15'-11"	15'-3"	-	17'-4"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-80	18'-2"	16'-11"	16'-3"	-	18'-7"	17'-3"	16'-7"	-
11-7/8"	NI-20	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	18'-4"	17'-1"	16'-5"	-
	NI-40x	19'-6"	17'-11"	17'-2"	-	20'-0"	18'-5"	17'-7"	-
	NI-60	19'-10"	18'-2"	17'-5"	-	20'-4"	18'-8"	17'-9"	-
	NI-80	21'-5"	19'-7"	18'-7"	-	21'-11"	20'-1"	19'-1"	-
14"	NI-90	21'-11"	20'-1"	19'-0"	-	22'-4"	20'-6"	19'-6"	-
	NI-40x	22'-0"	20'-2"	19'-1"	-	22'-7"	20'-9"	19'-8"	-
	NI-60	22'-5"	20'-6"	19'-6"	-	23'-0"	21'-1"	20'-0"	-
	NI-80	24'-2"	22'-2"	21'-0"	-	24'-9"	22'-8"	21'-6"	-
16"	NI-90	24'-8"	22'-8"	21'-5"	-	25'-3"	23'-2"	21'-11"	-
	NI-60	24'-10"	22'-9"	21'-6"	-	25'-5"	23'-4"	22'-2"	-
	NI-80	26'-8"	24'-6"	23'-2"	-	27'-3"	25'-1"	23'-9"	-
	NI-90	27'-3"	24'-11"	23'-7"	-	27'-10"	25'-7"	24'-2"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S1.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 19/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-2"	13'-3"	12'-9"	-	14'-8"	13'-8"	13'-1"	-
	NI-40x	15'-6"	14'-5"	13'-10"	-	15'-11"	14'-10"	14'-3"	-
	NI-60	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-80	16'-10"	15'-8"	15'-1"	-	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-
11-7/8"	NI-20	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-	16'-7"	15'-6"	14'-11"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-3"	15'-8"	-	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-
	NI-60	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-3"	17'-8"	16'-11"	-	19'-10"	18'-2"	17'-4"	-
	NI-90	19'-9"	18'-0"	17'-3"	-	20'-4"	18'-7"	17'-8"	-
14"	NI-40x	19'-4"	17'-9"	17'-0"	-	20'-0"	18'-4"	17'-6"	-
	NI-60	19'-9"	18'-1"	17'-4"	-	20'-5"	18'-8"	17'-9"	-
	NI-80	21'-6"	19'-8"	18'-8"	-	22'-2"	20'-3"	19'-3"	-
	NI-90	22'-0"	20'-1"	19'-1"	-	22'-8"	20'-9"	19'-8"	-
16"	NI-60	21'-7"	19'-9"	18'-9"	-	22'-4"	20'-6"	19'-5"	-
	NI-80	23'-6"	21'-6"	20'-4"	-	24'-3"	22'-2"	21'-0"	-
	NI-90	24'-0"	21'-11"	20'-10"	-	24'-9"	22'-8"	21'-6"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-1"	15'-1"	14'-6"	-	16'-6"	15'-6"	14'-10"	-
	NI-40x	17'-5"	16'-3"	15'-8"	-	17'-9"	16'-8"	16'-0"	-
	NI-60	17'-7"	16'-5"	15'-10"	-	18'-0"	16'-10"	16'-2"	-
	NI-80	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-	19'-6"	17'-10"	17'-2"	-
11-7/8"	NI-20	18'-7"	17'-3"	16'-7"	-	19'-2"	17'-8"	17'-0"	-
	NI-40x	20'-5"	18'-8"	17'-9"	-	21'-0"	19'-3"	18'-3"	-
	NI-60	20'-9"	19'-0"	18'-0"	-	21'-3"	19'-7"	18'-7"	-
	NI-80	22'-5"	20'-7"	19'-6"	-	22'-11"	21'-1"	20'-0"	-
	NI-90	22'-11"	21'-0"	19'-11"	-	23'-6"	21'-7"	20'-5"	-
14"	NI-40x	23'-0"	21'-1"	20'-0"	-	23'-8"	21'-9"	20'-8"	-
	NI-60	23'-6"	21'-6"	20'-5"	-	24'-1"	22'-2"	21'-0"	-
	NI-80	25'-4"	23'-3"	22'-0"	-	25'-11"	23'-10"	22'-7"	-
	NI-90	25'-11"	23'-9"	22'-6"	-	26'-5"	24'-4"	23'-1"	-
16"	NI-60	25'-11"	23'-9"	22'-6"	-	26'-7"	24'-6"	23'-3"	-
	NI-80	28'-0"	25'-8"	24'-3"	-	28'-7"	26'-3"	24'-11"	-
	NI-90	28'-7"	26'-2"	24'-9"	-	29'-2"	26'-10"	25'-5"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S2.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-10"	12'-11"	12'-4"	-	14'-3"	13'-3"	12'-9"	-
	NI-40x	15'-1"	14'-1"	13'-6"	-	15'-5"	14'-5"	13'-10"	-
	NI-60	15'-3"	14'-3"	13'-8"	-	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-
	NI-80	16'-5"	15'-3"	14'-7"	-	16'-9"	15'-7"	14'-11"	-
11-7/8"	NI-20	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-2"	15'-1"	14'-5"	-
	NI-40x	17'-0"	15'-10"	15'-2"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-60	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-	17'-8"	16'-6"	15'-9"	-
	NI-80	18'-7"	17'-2"	16'-5"	-	19'-1"	17'-7"	16'-10"	-
	NI-90	19'-0"	17'-6"	16'-9"	-	19'-7"	17'-10"	17'-1"	-
14"	NI-40x	18'-8"	17'-3"	16'-6"	-	19'-3"	17'-8"	17'-0"	-
	NI-60	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-
	NI-80	20'-9"	18'-11"	17'-11"	-	21'-4"	19'-6"	18'-5"	-
	NI-90	21'-3"	19'-4"	18'-4"	-	21'-10"	19'-11"	18'-10"	-
16"	NI-60	20'-10"	19'-0"	18'-0"	-	21'-6"	19'-8"	18'-8"	-
	NI-80	22'-8"	20'-8"	19'-7"	-	23'-3"	21'-3"	20'-2"	-
	NI-90	23'-2"	21'-1"	20'-0"	-	23'-9"	21'-9"	20'-7"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-8"	14'-8"	14'-1"	-	16'-1"	15'-1"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-10"	15'-2"	-	17'-3"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-1"	16'-0"	15'-4"	-	17'-5"	16'-4"	15'-8"	-
	NI-80	18'-4"	17'-1"	16'-4"	-	18'-9"	17'-4"	16'-8"	-
11-7/8"	NI-20	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-	18'-6"	17'-2"	16'-6"	-
	NI-40x	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-	20'-2"	18'-6"	17'-8"	-
	NI-60	19'-11"	18'-4"	17'-6"	-	20'-5"	18'-10"	17'-10"	-
	NI-80	21'-7"	19'-9"	18'-9"	-	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-
	NI-90	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-
14"	NI-40x	22'-2"	20'-4"	19'-3"	-	22'-9"	20'-11"	19'-10"	-
	NI-60	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-
	NI-80	24'-4"	22'-4"	21'-2"	-	24'-11"	22'-10"	21'-8"	-
	NI-90	24'-11"	22'-10"	21'-7"	-	25'-5"	23'-4"	22'-1"	-
16"	NI-60	24'-11"	22'-11"	21'-8"	-	25'-7"	23'-6"	22'-4"	-
	NI-80	26'-11"	24'-8"	23'-4"	-	27'-5"	25'-3"	23'-11"	-
	NI-90	27'-5"	25'-2"	23'-10"	-	28'-0"	25'-9"	24'-4"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S2.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-5"	13'-5"	12'-10"	-	14'-10"	13'-10"	13'-3"	-
	NI-40x	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-4"	-
	NI-60	15'-11"	14'-10"	14'-2"	-	16'-3"	15'-2"	14'-6"	-
	NI-80	17'-1"	15'-11"	15'-3"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
11-7/8"	NI-20	16'-4"	15'-2"	14'-7"	-	16'-10"	15'-8"	15'-0"	-
	NI-40x	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-60	17'-11"	16'-8"	16'-0"	-	18'-6"	17'-2"	16'-5"	-
	NI-80	19'-7"	17'-10"	17'-2"	-	20'-2"	18'-5"	17'-6"	-
14"	NI-90	20'-1"	18'-4"	17'-6"	-	20'-8"	18'-10"	17'-10"	-
	NI-40x	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-	20'-4"	18'-7"	17'-8"	-
	NI-60	20'-1"	18'-4"	17'-6"	-	20'-9"	19'-0"	18'-0"	-
	NI-80	21'-10"	19'-11"	18'-11"	-	22'-6"	20'-7"	19'-6"	-
16"	NI-90	22'-5"	20'-5"	19'-4"	-	23'-0"	21'-0"	19'-11"	-
	NI-60	22'-0"	20'-1"	19'-0"	-	22'-8"	20'-9"	19'-8"	-
	NI-80	23'-11"	21'-10"	20'-8"	-	24'-7"	22'-6"	21'-4"	-
	NI-90	24'-5"	22'-3"	21'-1"	-	25'-1"	23'-0"	21'-9"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-2"	15'-2"	14'-7"	-	16'-7"	15'-7"	14'-11"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-5"	15'-9"	-	17'-10"	16'-9"	16'-1"	-
	NI-60	17'-8"	16'-7"	15'-11"	-	18'-1"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-2"	17'-8"	16'-11"	-	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-
11-7/8"	NI-20	18'-9"	17'-4"	16'-8"	-	19'-4"	17'-10"	17'-1"	-
	NI-40x	20'-7"	18'-10"	17'-11"	-	21'-1"	19'-5"	18'-5"	-
	NI-60	20'-11"	19'-2"	18'-2"	-	21'-5"	19'-9"	18'-8"	-
	NI-80	22'-7"	20'-9"	19'-8"	-	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-
14"	NI-90	23'-2"	21'-3"	20'-1"	-	23'-8"	21'-9"	20'-7"	-
	NI-40x	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-	23'-10"	21'-11"	20'-9"	-
	NI-60	23'-8"	21'-8"	20'-6"	-	24'-3"	22'-4"	21'-2"	-
	NI-80	25'-6"	23'-5"	22'-2"	-	26'-1"	24'-0"	22'-9"	-
16"	NI-90	26'-1"	23'-11"	22'-8"	-	26'-8"	24'-6"	23'-3"	-
	NI-60	26'-1"	24'-0"	22'-8"	-	26'-9"	24'-8"	23'-5"	-
	NI-80	28'-2"	25'-10"	24'-6"	-	28'-9"	26'-6"	25'-1"	-
	NI-90	28'-9"	26'-4"	25'-0"	-	29'-4"	27'-0"	25'-7"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S3.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées : Portée simple
 Charges : Surcharge = 40 lbf/pi² et charge permanente = 15 lbf/pi²
 Limites de flèche : L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
 Revêtement : Panneaux de copeaux orientés (OSB) 23/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-4"	13'-4"	12'-9"	12'-2"	14'-8"	13'-9"	13'-1"	12'-6"
	NI-40x	15'-7"	14'-6"	13'-11"	13'-3"	15'-11"	14'-10"	14'-3"	13'-6"
	NI-60	15'-10"	14'-9"	14'-1"	13'-5"	16'-2"	15'-1"	14'-5"	13'-8"
	NI-80	17'-0"	15'-9"	15'-1"	14'-4"	17'-3"	16'-1"	15'-5"	14'-8"
11-7/8"	NI-20	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-40x	17'-7"	16'-5"	15'-8"	14'-11"	18'-0"	16'-9"	16'-1"	15'-3"
	NI-60	17'-10"	16'-7"	15'-11"	15'-1"	18'-4"	17'-0"	16'-3"	15'-6"
	NI-80	19'-5"	17'-9"	17'-0"	16'-2"	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"
14"	NI-90	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-4"	18'-7"	17'-8"	16'-9"
	NI-40x	19'-6"	17'-10"	17'-1"	16'-3"	20'-1"	18'-4"	17'-6"	16'-8"
	NI-60	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-11"
	NI-80	21'-8"	19'-9"	18'-8"	17'-7"	22'-2"	20'-3"	19'-2"	18'-0"
16"	NI-90	22'-2"	20'-3"	19'-1"	17'-11"	22'-8"	20'-9"	19'-7"	18'-5"
	NI-60	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-8"	22'-5"	20'-6"	19'-5"	18'-2"
	NI-80	23'-8"	21'-7"	20'-5"	19'-1"	24'-3"	22'-2"	20'-11"	19'-8"
	NI-90	24'-2"	22'-1"	20'-10"	19'-6"	24'-9"	22'-8"	21'-5"	20'-1"
<hr/>									
<hr/>									
Hauteur	Série	Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-11"	14'-11"	14'-4"	13'-5"	16'-4"	15'-4"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-3"	16'-2"	15'-6"	14'-9"	17'-7"	16'-6"	15'-10"	15'-1"
	NI-60	17'-5"	16'-4"	15'-8"	14'-11"	17'-9"	16'-8"	16'-0"	15'-2"
	NI-80	18'-9"	17'-5"	16'-8"	15'-11"	19'-2"	17'-8"	17'-0"	16'-2"
11-7/8"	NI-20	18'-3"	17'-1"	16'-4"	15'-7"	18'-10"	17'-6"	16'-9"	16'-0"
	NI-40x	20'-1"	18'-5"	17'-7"	16'-9"	20'-7"	18'-11"	17'-11"	17'-1"
	NI-60	20'-5"	18'-9"	17'-9"	16'-11"	20'-11"	19'-3"	18'-3"	17'-4"
	NI-80	22'-1"	20'-3"	19'-2"	18'-0"	22'-6"	20'-9"	19'-8"	18'-5"
14"	NI-90	22'-7"	20'-9"	19'-8"	18'-5"	23'-0"	21'-2"	20'-1"	18'-10"
	NI-40x	22'-7"	20'-9"	19'-8"	18'-6"	23'-2"	21'-4"	20'-3"	19'-0"
	NI-60	23'-0"	21'-2"	20'-0"	18'-10"	23'-7"	21'-9"	20'-7"	19'-4"
	NI-80	24'-11"	22'-11"	21'-8"	20'-4"	25'-5"	23'-5"	22'-2"	20'-9"
16"	NI-90	25'-5"	23'-5"	22'-1"	20'-3"	25'-11"	23'-11"	22'-7"	21'-3"
	NI-60	25'-5"	23'-5"	22'-2"	20'-9"	26'-0"	24'-0"	22'-9"	21'-4"
	NI-80	27'-5"	25'-3"	23'-10"	22'-4"	27'-11"	25'-10"	24'-5"	22'-11"
	NI-90	28'-0"	25'-9"	24'-4"	22'-10"	28'-6"	26'-4"	24'-11"	23'-4"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S3.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 23/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-11"	13'-10"	13'-3"	12'-8"	15'-3"	14'-3"	13'-8"	13'-0"
	NI-40x	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"	16'-7"	15'-6"	14'-10"	14'-1"
	NI-60	16'-5"	15'-4"	14'-8"	13'-11"	16'-10"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-80	17'-8"	16'-5"	15'-9"	15'-0"	18'-0"	16'-9"	16'-0"	15'-3"
11-7/8"	NI-20	16'-10"	15'-9"	15'-1"	14'-4"	17'-4"	16'-2"	15'-6"	14'-9"
	NI-40x	18'-5"	17'-1"	16'-4"	15'-6"	19'-0"	17'-6"	16'-9"	15'-11"
	NI-60	18'-9"	17'-3"	16'-7"	15'-9"	19'-4"	17'-8"	16'-11"	16'-1"
	NI-80	20'-6"	18'-8"	17'-8"	16'-10"	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"
	NI-90	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-6"	19'-8"	18'-7"	17'-6"
14"	NI-40x	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-11"	21'-2"	19'-4"	18'-4"	17'-4"
	NI-60	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-7"
	NI-80	22'-10"	20'-10"	19'-8"	18'-6"	23'-5"	21'-5"	20'-3"	19'-0"
	NI-90	23'-5"	21'-4"	20'-2"	18'-11"	23'-11"	21'-11"	20'-8"	19'-5"
16"	NI-60	22'-11"	21'-0"	19'-10"	18'-7"	23'-7"	21'-8"	20'-6"	19'-3"
	NI-80	24'-11"	22'-9"	21'-6"	20'-2"	25'-7"	23'-5"	22'-2"	20'-9"
	NI-90	25'-6"	23'-4"	22'-0"	20'-8"	26'-2"	23'-11"	22'-7"	21'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
	NI-20	16'-6"	15'-6"	14'-10"	14'-2"	16'-11"	15'-10"	15'-3"	14'-6"
9-1/2"	NI-40x	17'-10"	16'-9"	16'-0"	15'-3"	18'-3"	17'-1"	16'-4"	15'-5"
	NI-60	18'-1"	16'-11"	16'-3"	15'-5"	18'-6"	17'-3"	16'-6"	15'-9"
	NI-80	19'-8"	18'-1"	17'-3"	16'-6"	20'-1"	18'-6"	17'-7"	16'-9"
	NI-20	19'-1"	17'-8"	16'-11"	16'-2"	19'-9"	18'-2"	17'-5"	16'-7"
11-7/8"	NI-40x	21'-0"	19'-4"	18'-4"	17'-4"	21'-7"	19'-11"	18'-10"	17'-7"
	NI-60	21'-4"	19'-8"	18'-7"	17'-7"	21'-11"	20'-2"	19'-1"	18'-0"
	NI-80	23'-2"	21'-3"	20'-2"	18'-11"	23'-8"	21'-9"	20'-8"	19'-4"
	NI-90	23'-9"	21'-9"	20'-7"	19'-4"	24'-2"	22'-3"	21'-1"	19'-10"
	NI-40x	23'-8"	21'-9"	20'-7"	19'-4"	24'-3"	22'-5"	21'-3"	19'-4"
14"	NI-60	24'-1"	22'-2"	21'-0"	19'-9"	24'-9"	22'-10"	21'-7"	20'-4"
	NI-80	26'-1"	24'-0"	22'-8"	21'-4"	26'-8"	24'-7"	23'-3"	21'-10"
	NI-90	26'-8"	24'-6"	23'-3"	21'-9"	27'-2"	25'-1"	23'-9"	22'-4"
	NI-60	26'-7"	24'-6"	23'-2"	21'-9"	27'-3"	25'-2"	23'-11"	22'-5"
16"	NI-80	28'-9"	26'-5"	25'-0"	23'-6"	29'-4"	27'-1"	25'-8"	24'-1"
	NI-90	29'-4"	27'-0"	25'-6"	23'-11"	29'-11"	27'-7"	26'-2"	24'-7"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S4.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-6"	13'-6"	12'-11"	12'-3"	14'-10"	13'-10"	13'-3"	12'-7"
	NI-40x	15'-9"	14'-8"	14'-1"	13'-4"	16'-1"	15'-0"	14'-4"	13'-8"
	NI-60	16'-0"	14'-10"	14'-3"	13'-6"	16'-4"	15'-2"	14'-6"	13'-10"
	NI-80	17'-2"	16'-0"	15'-3"	14'-6"	17'-5"	16'-3"	15'-7"	14'-9"
11-7/8"	NI-20	16'-5"	15'-3"	14'-7"	13'-11"	16'-10"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-40x	17'-9"	16'-7"	15'-10"	15'-1"	18'-3"	16'-11"	16'-3"	15'-5"
	NI-60	18'-0"	16'-9"	16'-1"	15'-3"	18'-6"	17'-2"	16'-5"	15'-7"
	NI-80	19'-8"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-7"
14"	NI-90	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-7"	20'-7"	18'-10"	17'-10"	16'-11"
	NI-40x	19'-9"	18'-0"	17'-3"	16'-5"	20'-4"	18'-7"	17'-8"	16'-9"
	NI-60	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-8"	20'-9"	19'-0"	17'-11"	17'-1"
	NI-80	21'-11"	20'-0"	18'-11"	17'-9"	22'-6"	20'-7"	19'-5"	18'-2"
16"	NI-90	22'-6"	20'-6"	19'-4"	18'-1"	23'-0"	21'-0"	19'-10"	18'-7"
	NI-60	22'-1"	20'-2"	19'-0"	17'-10"	22'-8"	20'-9"	19'-8"	18'-5"
	NI-80	24'-0"	21'-11"	20'-8"	19'-4"	24'-7"	22'-6"	21'-3"	19'-10"
	NI-90	24'-6"	22'-4"	21'-1"	19'-9"	25'-1"	22'-11"	21'-8"	20'-3"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-0"	15'-0"	14'-5"	13'-5"	16'-5"	15'-5"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-4"	16'-3"	15'-7"	14'-10"	17'-8"	16'-7"	15'-11"	15'-2"
	NI-60	17'-6"	16'-5"	15'-9"	15'-0"	17'-10"	16'-9"	16'-1"	15'-3"
	NI-80	18'-11"	17'-6"	16'-9"	16'-0"	19'-4"	17'-10"	17'-1"	16'-3"
11-7/8"	NI-20	18'-5"	17'-2"	16'-5"	15'-8"	18'-11"	17'-7"	16'-10"	16'-1"
	NI-40x	20'-2"	18'-7"	17'-8"	16'-10"	20'-8"	19'-1"	18'-1"	17'-2"
	NI-60	20'-6"	18'-11"	17'-11"	17'-0"	21'-0"	19'-5"	18'-4"	17'-5"
	NI-80	22'-3"	20'-5"	19'-4"	18'-2"	22'-8"	20'-11"	19'-10"	18'-7"
14"	NI-90	22'-9"	20'-11"	19'-10"	18'-7"	23'-2"	21'-4"	20'-3"	19'-0"
	NI-40x	22'-9"	20'-11"	19'-10"	18'-7"	23'-3"	21'-6"	20'-5"	19'-1"
	NI-60	23'-2"	21'-4"	20'-2"	18'-11"	23'-9"	21'-11"	20'-9"	19'-5"
	NI-80	25'-1"	23'-1"	21'-10"	20'-5"	25'-6"	23'-7"	22'-4"	20'-11"
16"	NI-90	25'-7"	23'-7"	22'-3"	20'-11"	26'-1"	24'-1"	22'-9"	21'-4"
	NI-60	25'-7"	23'-7"	22'-3"	20'-10"	26'-2"	24'-2"	22'-11"	21'-6"
	NI-80	27'-7"	25'-5"	24'-0"	22'-6"	28'-1"	26'-0"	24'-7"	23'-1"
	NI-90	28'-2"	25'-11"	24'-6"	22'-11"	28'-8"	26'-6"	25'-1"	23'-6"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S4.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-0"	14'-0"	13'-5"	12'-9"	15'-5"	14'-5"	13'-9"	13'-1"
	NI-40x	16'-5"	15'-3"	14'-7"	13'-11"	16'-9"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-60	16'-7"	15'-6"	14'-10"	14'-1"	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"
	NI-80	17'-10"	16'-7"	15'-11"	15'-1"	18'-3"	16'-11"	16'-2"	15'-5"
11-7/8"	NI-20	17'-1"	15'-11"	15'-2"	14'-6"	17'-6"	16'-4"	15'-8"	14'-11"
	NI-40x	18'-8"	17'-3"	16'-6"	15'-8"	19'-3"	17'-8"	16'-11"	16'-1"
	NI-60	19'-0"	17'-6"	16'-9"	15'-11"	19'-6"	17'-11"	17'-1"	16'-3"
	NI-80	20'-9"	18'-11"	17'-10"	17'-0"	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"
	NI-90	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-8"
14"	NI-40x	20'-10"	19'-0"	18'-0"	17'-1"	21'-5"	19'-7"	18'-7"	17'-6"
	NI-60	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"	21'-10"	20'-0"	18'-11"	17'-9"
	NI-80	23'-2"	21'-2"	19'-11"	18'-8"	23'-8"	21'-8"	20'-6"	19'-2"
	NI-90	23'-8"	21'-8"	20'-5"	19'-2"	24'-3"	22'-2"	21'-0"	19'-8"
16"	NI-60	23'-3"	21'-3"	20'-1"	18'-10"	23'-11"	21'-11"	20'-9"	19'-5"
	NI-80	25'-3"	23'-1"	21'-10"	20'-5"	25'-11"	23'-9"	22'-5"	21'-0"
	NI-90	25'-10"	23'-7"	22'-3"	20'-10"	26'-6"	24'-3"	22'-11"	21'-5"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-7"	15'-7"	14'-11"	14'-2"	17'-0"	15'-11"	15'-4"	14'-7"
	NI-40x	18'-0"	16'-10"	16'-2"	15'-4"	18'-5"	17'-2"	16'-6"	15'-5"
	NI-60	18'-3"	17'-0"	16'-4"	15'-6"	18'-8"	17'-4"	16'-8"	15'-10"
	NI-80	19'-10"	18'-3"	17'-5"	16'-7"	20'-3"	18'-8"	17'-8"	16'-10"
11-7/8"	NI-20	19'-3"	17'-9"	17'-0"	16'-3"	19'-10"	18'-4"	17'-6"	16'-7"
	NI-40x	21'-2"	19'-6"	18'-5"	17'-5"	21'-8"	20'-0"	19'-0"	17'-7"
	NI-60	21'-6"	19'-10"	18'-9"	17'-8"	22'-0"	20'-4"	19'-3"	18'-1"
	NI-80	23'-4"	21'-6"	20'-4"	19'-1"	23'-10"	21'-11"	20'-9"	19'-6"
	NI-90	23'-11"	22'-0"	20'-9"	19'-6"	24'-4"	22'-5"	21'-3"	19'-11"
14"	NI-40x	23'-10"	21'-11"	20'-9"	19'-4"	24'-5"	22'-7"	21'-5"	19'-4"
	NI-60	24'-3"	22'-4"	21'-2"	19'-10"	24'-10"	23'-0"	21'-9"	20'-5"
	NI-80	26'-3"	24'-2"	22'-11"	21'-5"	26'-10"	24'-9"	23'-5"	22'-0"
	NI-90	26'-10"	24'-9"	23'-5"	21'-11"	27'-5"	25'-3"	23'-11"	22'-5"
16"	NI-60	26'-9"	24'-8"	23'-4"	21'-11"	27'-5"	25'-4"	24'-1"	22'-7"
	NI-80	28'-11"	26'-8"	25'-3"	23'-7"	29'-6"	27'-3"	25'-10"	24'-3"
	NI-90	29'-6"	27'-2"	25'-9"	24'-1"	30'-1"	27'-10"	26'-4"	24'-8"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S5.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 7/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-0"	14'-0"	13'-5"	12'-9"	15'-5"	14'-4"	13'-9"	13'-0"
	NI-40x	16'-4"	15'-3"	14'-7"	13'-10"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-60	16'-7"	15'-5"	14'-9"	14'-0"	16'-11"	15'-9"	15'-1"	14'-3"
	NI-80	17'-10"	16'-7"	15'-10"	15'-0"	18'-1"	16'-10"	16'-2"	15'-3"
11-7/8"	NI-20	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"	17'-5"	16'-4"	15'-7"	14'-9"
	NI-40x	18'-7"	17'-2"	16'-5"	15'-7"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	15'-11"
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-5"	17'-10"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-10"	16'-11"	21'-1"	19'-4"	18'-3"	17'-2"
	NI-90	21'-2"	19'-4"	18'-3"	17'-2"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-6"
14"	NI-40x	20'-8"	18'-11"	17'-11"	17'-0"	21'-3"	19'-6"	18'-5"	17'-4"
	NI-60	21'-2"	19'-4"	18'-3"	17'-3"	21'-8"	19'-11"	18'-9"	17'-8"
	NI-80	23'-0"	21'-1"	19'-10"	18'-6"	23'-6"	21'-7"	20'-4"	19'-0"
	NI-90	23'-7"	21'-7"	20'-4"	18'-11"	24'-1"	22'-1"	20'-10"	19'-5"
16"	NI-60	23'-1"	21'-2"	20'-0"	18'-8"	23'-8"	21'-9"	20'-7"	19'-3"
	NI-80	25'-2"	23'-0"	21'-8"	20'-3"	25'-8"	23'-7"	22'-3"	20'-9"
	NI-90	25'-8"	23'-6"	22'-2"	20'-8"	26'-3"	24'-1"	22'-9"	21'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-4"	15'-4"	14'-6"	13'-5"	16'-8"	15'-5"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-8"	16'-7"	15'-11"	15'-2"	18'-0"	16'-11"	16'-3"	15'-3"
	NI-60	17'-11"	16'-10"	16'-1"	15'-4"	18'-3"	17'-1"	16'-5"	15'-7"
	NI-80	19'-6"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	19'-10"	18'-4"	17'-6"	16'-7"
11-7/8"	NI-20	18'-10"	17'-6"	16'-10"	16'-0"	19'-4"	17'-11"	17'-3"	16'-2"
	NI-40x	20'-8"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-2"	19'-8"	18'-7"	17'-6"
	NI-60	21'-1"	19'-5"	18'-5"	17'-5"	21'-6"	19'-11"	18'-11"	17'-9"
	NI-80	22'-10"	21'-1"	19'-11"	18'-8"	23'-3"	21'-6"	20'-5"	19'-1"
	NI-90	23'-4"	21'-7"	20'-5"	19'-1"	23'-9"	22'-0"	20'-10"	19'-6"
14"	NI-40x	23'-3"	21'-6"	20'-4"	19'-1"	23'-10"	22'-1"	20'-11"	19'-5"
	NI-60	23'-8"	21'-11"	20'-9"	19'-5"	24'-3"	22'-6"	21'-4"	20'-0"
	NI-80	25'-8"	23'-9"	22'-5"	21'-0"	26'-2"	24'-3"	23'-0"	21'-6"
	NI-90	26'-3"	24'-3"	22'-11"	21'-5"	26'-8"	24'-9"	23'-6"	21'-11"
16"	NI-60	26'-1"	24'-2"	22'-11"	21'-5"	26'-8"	24'-9"	23'-6"	22'-0"
	NI-80	28'-3"	26'-1"	24'-9"	23'-1"	28'-9"	26'-8"	25'-4"	23'-8"
	NI-90	28'-10"	26'-8"	25'-3"	23'-7"	29'-4"	27'-2"	25'-10"	24'-2"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S5.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 7/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-7"	14'-7"	13'-11"	13'-2"	16'-0"	14'-11"	14'-4"	13'-7"
	NI-40x	17'-0"	15'-11"	15'-2"	14'-5"	17'-4"	16'-3"	15'-6"	14'-8"
	NI-60	17'-3"	16'-1"	15'-4"	14'-7"	17'-7"	16'-5"	15'-8"	14'-11"
	NI-80	18'-8"	17'-3"	16'-6"	15'-8"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	15'-11"
11-7/8"	NI-20	17'-8"	16'-6"	15'-9"	15'-0"	18'-3"	17'-0"	16'-3"	15'-5"
	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-1"	16'-3"	20'-1"	18'-5"	17'-6"	16'-7"
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-4"	16'-5"	20'-5"	18'-9"	17'-9"	16'-10"
	NI-80	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-7"	22'-2"	20'-4"	19'-3"	17'-11"
	NI-90	22'-4"	20'-5"	19'-3"	17'-11"	22'-9"	20'-10"	19'-8"	18'-4"
14"	NI-40x	21'-9"	20'-0"	18'-10"	17'-8"	22'-5"	20'-7"	19'-5"	18'-2"
	NI-60	22'-3"	20'-5"	19'-3"	18'-0"	22'-10"	21'-0"	19'-10"	18'-6"
	NI-80	24'-3"	22'-2"	20'-11"	19'-6"	24'-9"	22'-9"	21'-6"	20'-1"
	NI-90	24'-10"	22'-9"	21'-5"	20'-0"	25'-4"	23'-3"	22'-0"	20'-6"
16"	NI-60	24'-4"	22'-4"	21'-1"	19'-8"	25'-0"	23'-0"	21'-9"	20'-3"
	NI-80	26'-6"	24'-3"	22'-11"	21'-4"	27'-1"	24'-10"	23'-6"	21'-11"
	NI-90	27'-1"	24'-10"	23'-5"	21'-10"	27'-8"	25'-5"	24'-0"	22'-5"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-11"	15'-11"	15'-3"	14'-6"	17'-4"	16'-4"	15'-8"	14'-7"
	NI-40x	18'-6"	17'-3"	16'-6"	15'-5"	18'-11"	17'-7"	16'-10"	15'-5"
	NI-60	18'-9"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-2"	17'-9"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-5"	18'-10"	17'-10"	16'-11"	20'-10"	19'-3"	18'-3"	17'-3"
11-7/8"	NI-20	19'-8"	18'-3"	17'-5"	16'-7"	20'-4"	18'-10"	17'-10"	16'-7"
	NI-40x	21'-9"	20'-1"	19'-0"	17'-7"	22'-3"	20'-7"	19'-6"	17'-7"
	NI-60	22'-1"	20'-5"	19'-4"	18'-1"	22'-7"	20'-11"	19'-10"	18'-7"
	NI-80	23'-11"	22'-1"	20'-11"	19'-7"	24'-5"	22'-7"	21'-5"	20'-1"
	NI-90	24'-6"	22'-8"	21'-5"	20'-1"	25'-0"	23'-1"	21'-11"	20'-6"
14"	NI-40x	24'-4"	22'-7"	21'-4"	19'-4"	25'-0"	23'-2"	21'-8"	19'-4"
	NI-60	24'-10"	23'-0"	21'-9"	20'-5"	25'-5"	23'-7"	22'-5"	21'-0"
	NI-80	26'-11"	24'-11"	23'-7"	22'-1"	27'-5"	25'-5"	24'-2"	22'-7"
	NI-90	27'-7"	25'-5"	24'-1"	22'-6"	28'-1"	26'-0"	24'-8"	23'-1"
16"	NI-60	27'-4"	25'-4"	24'-0"	22'-6"	28'-0"	26'-0"	24'-9"	23'-2"
	NI-80	29'-7"	27'-5"	25'-11"	24'-3"	30'-2"	28'-0"	26'-7"	24'-11"
	NI-90	30'-3"	28'-0"	26'-6"	24'-9"	30'-9"	28'-7"	27'-1"	25'-5"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S6.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-9"	12'-10"	12'-4"	-	14'-2"	13'-3"	12'-8"	-
	NI-40x	15'-0"	14'-0"	13'-5"	-	15'-5"	14'-4"	13'-9"	-
	NI-60	15'-2"	14'-2"	13'-7"	-	15'-7"	14'-6"	13'-11"	-
	NI-80	16'-4"	15'-2"	14'-7"	-	16'-8"	15'-6"	14'-11"	-
11-7/8"	NI-20	15'-7"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-9"	15'-1"	-	17'-4"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-2"	16'-0"	15'-4"	-	17'-7"	16'-5"	15'-9"	-
	NI-80	18'-5"	17'-1"	16'-5"	-	19'-0"	17'-6"	16'-9"	-
14"	NI-90	18'-11"	17'-5"	16'-8"	-	19'-5"	17'-10"	17'-1"	-
	NI-40x	18'-6"	17'-2"	16'-6"	-	19'-2"	17'-7"	16'-11"	-
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-9"	-	19'-7"	17'-11"	17'-2"	-
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-10"	-	21'-2"	19'-4"	18'-4"	-
16"	NI-90	21'-1"	19'-3"	18'-3"	-	21'-8"	19'-10"	18'-9"	-
	NI-60	20'-8"	18'-11"	17'-11"	-	21'-5"	19'-7"	18'-7"	-
	NI-80	22'-6"	20'-6"	19'-5"	-	23'-2"	21'-2"	20'-1"	-
	NI-90	23'-0"	21'-0"	19'-11"	-	23'-8"	21'-7"	20'-6"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-8"	14'-8"	14'-1"	-	16'-0"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-10"	15'-2"	-	17'-3"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-1"	16'-0"	15'-4"	-	17'-5"	16'-4"	15'-8"	-
	NI-80	18'-3"	17'-0"	16'-4"	-	18'-8"	17'-4"	16'-7"	-
11-7/8"	NI-20	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-	18'-5"	17'-2"	16'-6"	-
	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-3"	-	20'-1"	18'-6"	17'-7"	-
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-5"	18'-9"	17'-10"	-
	NI-80	21'-6"	19'-9"	18'-8"	-	22'-0"	20'-2"	19'-2"	-
14"	NI-90	22'-0"	20'-2"	19'-1"	-	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-
	NI-40x	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-	22'-8"	20'-10"	19'-9"	-
	NI-60	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-	23'-1"	21'-3"	20'-1"	-
	NI-80	24'-4"	22'-3"	21'-1"	-	24'-10"	22'-10"	21'-7"	-
16"	NI-90	24'-10"	22'-9"	21'-6"	-	25'-4"	23'-3"	22'-1"	-
	NI-60	24'-11"	22'-10"	21'-7"	-	25'-6"	23'-6"	22'-3"	-
	NI-80	26'-10"	24'-7"	23'-3"	-	27'-5"	25'-2"	23'-10"	-
	NI-90	27'-4"	25'-1"	23'-9"	-	27'-11"	25'-8"	24'-4"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S6.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-4"	13'-4"	12'-10"	-	14'-9"	13'-9"	13'-2"	-
	NI-40x	15'-7"	14'-7"	13'-11"	-	16'-0"	14'-11"	14'-4"	-
	NI-60	15'-10"	14'-9"	14'-2"	-	16'-2"	15'-1"	14'-6"	-
	NI-80	17'-0"	15'-10"	15'-2"	-	17'-4"	16'-2"	15'-6"	-
11-7/8"	NI-20	16'-3"	15'-2"	14'-6"	-	16'-9"	15'-7"	15'-0"	-
	NI-40x	17'-7"	16'-5"	15'-9"	-	18'-1"	16'-10"	16'-2"	-
	NI-60	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	18'-5"	17'-1"	16'-5"	-
	NI-80	19'-5"	17'-9"	17'-1"	-	20'-0"	18'-4"	17'-6"	-
14"	NI-90	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-6"	18'-9"	17'-9"	-
	NI-40x	19'-6"	17'-10"	17'-2"	-	20'-2"	18'-6"	17'-7"	-
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-7"	18'-10"	17'-11"	-
	NI-80	21'-9"	19'-10"	18'-10"	-	22'-4"	20'-5"	19'-5"	-
16"	NI-90	22'-3"	20'-4"	19'-3"	-	22'-11"	20'-11"	19'-10"	-
	NI-60	21'-10"	19'-11"	18'-11"	-	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-
	NI-80	23'-9"	21'-8"	20'-7"	-	24'-5"	22'-4"	21'-2"	-
	NI-90	24'-3"	22'-2"	21'-0"	-	25'-0"	22'-10"	21'-8"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-2"	15'-2"	14'-6"	-	16'-7"	15'-6"	14'-11"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-4"	15'-8"	-	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-
	NI-60	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-1"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-2"	17'-7"	16'-11"	-	19'-7"	18'-0"	17'-3"	-
11-7/8"	NI-20	18'-8"	17'-4"	16'-7"	-	19'-3"	17'-9"	17'-1"	-
	NI-40x	20'-6"	18'-10"	17'-10"	-	21'-1"	19'-4"	18'-4"	-
	NI-60	20'-10"	19'-1"	18'-1"	-	21'-5"	19'-8"	18'-8"	-
	NI-80	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	23'-1"	21'-2"	20'-1"	-
14"	NI-90	23'-1"	21'-2"	20'-1"	-	23'-7"	21'-8"	20'-6"	-
	NI-40x	23'-2"	21'-3"	20'-1"	-	23'-9"	21'-10"	20'-9"	-
	NI-60	23'-7"	21'-7"	20'-6"	-	24'-2"	22'-3"	21'-1"	-
	NI-80	25'-6"	23'-4"	22'-1"	-	26'-0"	23'-11"	22'-8"	-
16"	NI-90	26'-0"	23'-10"	22'-7"	-	26'-7"	24'-5"	23'-2"	-
	NI-60	26'-1"	23'-11"	22'-8"	-	26'-9"	24'-7"	23'-4"	-
	NI-80	28'-1"	25'-9"	24'-5"	-	28'-9"	26'-5"	25'-0"	-
	NI-90	28'-8"	26'-3"	24'-11"	-	29'-3"	26'-11"	25'-6"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S7.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-5"	13'-5"	12'-10"	12'-3"	14'-9"	13'-9"	13'-2"	12'-6"
	NI-40x	15'-8"	14'-7"	14'-0"	13'-4"	16'-0"	14'-11"	14'-4"	13'-7"
	NI-60	15'-11"	14'-10"	14'-2"	13'-6"	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"
	NI-80	17'-1"	15'-11"	15'-2"	14'-5"	17'-4"	16'-2"	15'-6"	14'-8"
11-7/8"	NI-20	16'-4"	15'-2"	14'-7"	13'-10"	16'-9"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-40x	17'-8"	16'-6"	15'-9"	15'-0"	18'-1"	16'-10"	16'-2"	15'-4"
	NI-60	17'-11"	16'-8"	16'-0"	15'-2"	18'-5"	17'-1"	16'-4"	15'-6"
	NI-80	19'-7"	17'-10"	17'-1"	16'-3"	20'-0"	18'-3"	17'-5"	16'-7"
	NI-90	20'-0"	18'-3"	17'-5"	16'-7"	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-10"
14"	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	20'-2"	18'-6"	17'-7"	16'-9"
	NI-60	20'-0"	18'-4"	17'-5"	16'-7"	20'-7"	18'-10"	17'-10"	17'-0"
	NI-80	21'-10"	19'-11"	18'-9"	17'-8"	22'-4"	20'-5"	19'-4"	18'-1"
	NI-90	22'-4"	20'-4"	19'-3"	18'-0"	22'-10"	20'-11"	19'-9"	18'-6"
16"	NI-60	21'-11"	20'-0"	18'-11"	17'-9"	22'-6"	20'-8"	19'-6"	18'-4"
	NI-80	23'-10"	21'-9"	20'-6"	19'-3"	24'-5"	22'-4"	21'-1"	19'-9"
	NI-90	24'-4"	22'-3"	21'-0"	19'-8"	24'-11"	22'-10"	21'-6"	20'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-0"	15'-0"	14'-5"	13'-5"	16'-4"	15'-4"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-3"	16'-2"	15'-6"	14'-10"	17'-7"	16'-6"	15'-10"	15'-1"
	NI-60	17'-6"	16'-5"	15'-8"	14'-11"	17'-9"	16'-8"	16'-0"	15'-3"
	NI-80	18'-10"	17'-6"	16'-9"	15'-11"	19'-3"	17'-9"	17'-0"	16'-2"
11-7/8"	NI-20	18'-4"	17'-1"	16'-5"	15'-8"	18'-11"	17'-6"	16'-10"	16'-0"
	NI-40x	20'-2"	18'-6"	17'-8"	16'-10"	20'-8"	19'-0"	18'-0"	17'-2"
	NI-60	20'-6"	18'-10"	17'-10"	17'-0"	20'-11"	19'-4"	18'-3"	17'-4"
	NI-80	22'-2"	20'-4"	19'-3"	18'-1"	22'-7"	20'-10"	19'-9"	18'-6"
	NI-90	22'-8"	20'-10"	19'-9"	18'-6"	23'-1"	21'-4"	20'-2"	18'-11"
14"	NI-40x	22'-8"	20'-10"	19'-9"	18'-6"	23'-3"	21'-5"	20'-4"	19'-1"
	NI-60	23'-1"	21'-3"	20'-1"	18'-10"	23'-8"	21'-10"	20'-8"	19'-5"
	NI-80	25'-0"	23'-0"	21'-9"	20'-4"	25'-6"	23'-6"	22'-3"	20'-10"
	NI-90	25'-6"	23'-6"	22'-2"	20'-10"	26'-0"	24'-0"	22'-8"	21'-3"
16"	NI-60	25'-6"	23'-6"	22'-2"	20'-10"	26'-1"	24'-1"	22'-10"	21'-5"
	NI-80	27'-6"	25'-4"	23'-11"	22'-5"	28'-0"	25'-11"	24'-6"	23'-0"
	NI-90	28'-1"	25'-10"	24'-5"	22'-11"	28'-7"	26'-5"	25'-0"	23'-5"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – S7.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 15 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-11"	13'-11"	13'-4"	12'-8"	15'-4"	14'-4"	13'-9"	13'-1"
	NI-40x	16'-4"	15'-2"	14'-7"	13'-10"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-60	16'-6"	15'-5"	14'-9"	14'-0"	16'-11"	15'-9"	15'-1"	14'-4"
	NI-80	17'-9"	16'-6"	15'-10"	15'-0"	18'-2"	16'-10"	16'-1"	15'-4"
11-7/8"	NI-20	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"	17'-5"	16'-3"	15'-7"	14'-10"
	NI-40x	18'-7"	17'-2"	16'-5"	15'-7"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	16'-0"
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-5"	17'-10"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-9"	16'-11"	21'-1"	19'-4"	18'-3"	17'-3"
	NI-90	21'-2"	19'-3"	18'-3"	17'-3"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-7"
14"	NI-40x	20'-8"	18'-11"	17'-10"	17'-0"	21'-3"	19'-6"	18'-5"	17'-5"
	NI-60	21'-1"	19'-3"	18'-3"	17'-3"	21'-9"	19'-11"	18'-10"	17'-8"
	NI-80	23'-0"	21'-0"	19'-10"	18'-7"	23'-7"	21'-7"	20'-5"	19'-1"
	NI-90	23'-7"	21'-6"	20'-4"	19'-0"	24'-1"	22'-1"	20'-10"	19'-6"
16"	NI-60	23'-1"	21'-1"	19'-11"	18'-9"	23'-9"	21'-9"	20'-7"	19'-4"
	NI-80	25'-2"	22'-11"	21'-8"	20'-4"	25'-9"	23'-7"	22'-3"	20'-11"
	NI-90	25'-8"	23'-6"	22'-2"	20'-9"	26'-4"	24'-1"	22'-9"	21'-4"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-6"	15'-6"	14'-10"	14'-2"	16'-11"	15'-11"	15'-3"	14'-6"
	NI-40x	17'-11"	16'-9"	16'-1"	15'-4"	18'-4"	17'-1"	16'-5"	15'-5"
	NI-60	18'-2"	17'-0"	16'-3"	15'-6"	18'-7"	17'-4"	16'-7"	15'-10"
	NI-80	19'-9"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-2"	18'-7"	17'-8"	16'-10"
11-7/8"	NI-20	19'-2"	17'-8"	17'-0"	16'-2"	19'-9"	18'-3"	17'-5"	16'-7"
	NI-40x	21'-1"	19'-5"	18'-5"	17'-5"	21'-8"	19'-11"	18'-11"	17'-7"
	NI-60	21'-5"	19'-9"	18'-8"	17'-7"	22'-0"	20'-3"	19'-2"	18'-0"
	NI-80	23'-3"	21'-5"	20'-3"	19'-0"	23'-9"	21'-10"	20'-9"	19'-5"
	NI-90	23'-10"	21'-11"	20'-8"	19'-5"	24'-3"	22'-4"	21'-2"	19'-10"
14"	NI-40x	23'-9"	21'-10"	20'-8"	19'-4"	24'-4"	22'-6"	21'-4"	19'-4"
	NI-60	24'-2"	22'-3"	21'-1"	19'-9"	24'-9"	22'-11"	21'-8"	20'-4"
	NI-80	26'-2"	24'-1"	22'-10"	21'-5"	26'-9"	24'-8"	23'-4"	21'-11"
	NI-90	26'-9"	24'-8"	23'-4"	21'-10"	27'-4"	25'-2"	23'-10"	22'-5"
16"	NI-60	26'-8"	24'-7"	23'-3"	21'-10"	27'-4"	25'-3"	24'-0"	22'-6"
	NI-80	28'-10"	26'-7"	25'-2"	23'-7"	29'-5"	27'-2"	25'-9"	24'-2"
	NI-90	29'-5"	27'-1"	25'-8"	24'-0"	30'-0"	27'-9"	26'-3"	24'-7"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M1.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées : Portée simple
 Charges : Surcharge = 40 lbf/pi² et charge permanente = 20 lbf/pi²
 Limites de flèche : L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
 Revêtement : Panneaux de copeaux orientés (OSB) 19/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-8"	12'-9"	12'-3"	-	14'-1"	13'-2"	12'-7"	-
	NI-40x	14'-11"	13'-11"	13'-4"	-	15'-3"	14'-3"	13'-8"	-
	NI-60	15'-1"	14'-1"	13'-6"	-	15'-5"	14'-5"	13'-10"	-
	NI-80	16'-2"	15'-1"	14'-5"	-	16'-6"	15'-5"	14'-9"	-
11-7/8"	NI-20	15'-6"	14'-5"	13'-10"	-	16'-0"	14'-11"	14'-4"	-
	NI-40x	16'-9"	15'-8"	15'-0"	-	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-
	NI-60	17'-0"	15'-10"	15'-3"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-80	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-	18'-10"	17'-4"	16'-8"	-
14"	NI-90	18'-9"	17'-3"	16'-7"	-	19'-3"	17'-8"	16'-11"	-
	NI-40x	18'-4"	17'-0"	16'-4"	-	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-
	NI-60	18'-9"	17'-4"	16'-7"	-	19'-4"	17'-9"	17'-1"	-
	NI-80	20'-5"	18'-7"	17'-9"	-	21'-0"	19'-2"	18'-2"	-
16"	NI-90	20'-10"	19'-1"	18'-1"	-	21'-6"	19'-8"	18'-7"	-
	NI-60	20'-6"	18'-9"	17'-10"	-	21'-2"	19'-5"	18'-5"	-
	NI-80	22'-3"	20'-4"	19'-3"	-	22'-11"	21'-0"	19'-11"	-
	NI-90	22'-9"	20'-9"	19'-8"	-	23'-5"	21'-5"	20'-4"	-
<hr/>									
Hauteur	Série	Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-7"	14'-7"	14'-0"	-	16'-0"	15'-0"	14'-4"	-
	NI-40x	16'-10"	15'-9"	15'-1"	-	17'-2"	16'-1"	15'-5"	-
	NI-60	17'-0"	15'-11"	15'-3"	-	17'-4"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-80	18'-2"	16'-11"	16'-3"	-	18'-7"	17'-3"	16'-7"	-
11-7/8"	NI-20	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	18'-4"	17'-1"	16'-5"	-
	NI-40x	19'-6"	17'-11"	17'-2"	-	20'-0"	18'-5"	17'-7"	-
	NI-60	19'-10"	18'-2"	17'-5"	-	20'-4"	18'-8"	17'-9"	-
	NI-80	21'-5"	19'-7"	18'-7"	-	21'-11"	20'-1"	19'-1"	-
14"	NI-90	21'-11"	20'-1"	19'-0"	-	22'-4"	20'-6"	19'-6"	-
	NI-40x	22'-0"	20'-2"	19'-1"	-	22'-7"	20'-9"	19'-8"	-
	NI-60	22'-5"	20'-6"	19'-6"	-	23'-0"	21'-1"	20'-0"	-
	NI-80	24'-2"	22'-2"	21'-0"	-	24'-9"	22'-8"	21'-6"	-
16"	NI-90	24'-8"	22'-8"	21'-5"	-	25'-3"	23'-2"	21'-11"	-
	NI-60	24'-10"	22'-9"	21'-6"	-	25'-5"	23'-4"	22'-2"	-
	NI-80	26'-8"	24'-6"	23'-2"	-	27'-3"	25'-1"	23'-9"	-
	NI-90	27'-3"	24'-11"	23'-7"	-	27'-10"	25'-7"	24'-2"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M1.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 19/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-2"	13'-3"	12'-9"	-	14'-8"	13'-8"	13'-1"	-
	NI-40x	15'-6"	14'-5"	13'-10"	-	15'-11"	14'-10"	14'-3"	-
	NI-60	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-80	16'-10"	15'-8"	15'-1"	-	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-
11-7/8"	NI-20	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-	16'-7"	15'-6"	14'-11"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-3"	15'-8"	-	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-
	NI-60	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-3"	17'-8"	16'-11"	-	19'-10"	18'-2"	17'-4"	-
	NI-90	19'-9"	18'-0"	17'-3"	-	20'-4"	18'-7"	17'-8"	-
14"	NI-40x	19'-4"	17'-9"	17'-0"	-	20'-0"	18'-4"	17'-6"	-
	NI-60	19'-9"	18'-1"	17'-4"	-	20'-5"	18'-8"	17'-9"	-
	NI-80	21'-6"	19'-8"	18'-8"	-	22'-2"	20'-3"	19'-3"	-
	NI-90	22'-0"	20'-1"	19'-1"	-	22'-8"	20'-9"	19'-8"	-
16"	NI-60	21'-7"	19'-9"	18'-9"	-	22'-4"	20'-6"	19'-5"	-
	NI-80	23'-6"	21'-6"	20'-4"	-	24'-3"	22'-2"	21'-0"	-
	NI-90	24'-0"	21'-11"	20'-10"	-	24'-9"	22'-8"	21'-6"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-1"	15'-1"	14'-6"	-	16'-6"	15'-6"	14'-10"	-
	NI-40x	17'-5"	16'-3"	15'-8"	-	17'-9"	16'-8"	16'-0"	-
	NI-60	17'-7"	16'-5"	15'-10"	-	18'-0"	16'-10"	16'-2"	-
	NI-80	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-	19'-6"	17'-10"	17'-2"	-
11-7/8"	NI-20	18'-7"	17'-3"	16'-7"	-	19'-2"	17'-8"	17'-0"	-
	NI-40x	20'-5"	18'-8"	17'-9"	-	21'-0"	19'-3"	18'-3"	-
	NI-60	20'-9"	19'-0"	18'-0"	-	21'-3"	19'-7"	18'-7"	-
	NI-80	22'-5"	20'-7"	19'-6"	-	22'-11"	21'-1"	20'-0"	-
	NI-90	22'-11"	21'-0"	19'-11"	-	23'-6"	21'-7"	20'-5"	-
14"	NI-40x	23'-0"	21'-1"	20'-0"	-	23'-8"	21'-9"	20'-8"	-
	NI-60	23'-6"	21'-6"	20'-5"	-	24'-1"	22'-2"	21'-0"	-
	NI-80	25'-4"	23'-3"	22'-0"	-	25'-11"	23'-10"	22'-7"	-
	NI-90	25'-11"	23'-9"	22'-6"	-	26'-5"	24'-4"	23'-1"	-
16"	NI-60	25'-11"	23'-9"	22'-6"	-	26'-7"	24'-6"	23'-3"	-
	NI-80	28'-0"	25'-8"	24'-3"	-	28'-7"	26'-3"	24'-11"	-
	NI-90	28'-7"	26'-2"	24'-9"	-	29'-2"	26'-10"	25'-5"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M2.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-10"	12'-11"	12'-4"	-	14'-3"	13'-3"	12'-9"	-
	NI-40x	15'-1"	14'-1"	13'-6"	-	15'-5"	14'-5"	13'-10"	-
	NI-60	15'-3"	14'-3"	13'-8"	-	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-
	NI-80	16'-5"	15'-3"	14'-7"	-	16'-9"	15'-7"	14'-11"	-
11-7/8"	NI-20	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-2"	15'-1"	14'-5"	-
	NI-40x	17'-0"	15'-10"	15'-2"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-60	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-	17'-8"	16'-6"	15'-9"	-
	NI-80	18'-7"	17'-2"	16'-5"	-	19'-1"	17'-7"	16'-10"	-
	NI-90	19'-0"	17'-6"	16'-9"	-	19'-7"	17'-10"	17'-1"	-
14"	NI-40x	18'-8"	17'-3"	16'-6"	-	19'-3"	17'-8"	17'-0"	-
	NI-60	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-
	NI-80	20'-9"	18'-11"	17'-11"	-	21'-4"	19'-6"	18'-5"	-
	NI-90	21'-3"	19'-4"	18'-4"	-	21'-10"	19'-11"	18'-10"	-
16"	NI-60	20'-10"	19'-0"	18'-0"	-	21'-6"	19'-8"	18'-8"	-
	NI-80	22'-8"	20'-8"	19'-7"	-	23'-3"	21'-3"	20'-2"	-
	NI-90	23'-2"	21'-1"	20'-0"	-	23'-9"	21'-9"	20'-7"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-8"	14'-8"	14'-1"	-	16'-1"	15'-1"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-10"	15'-2"	-	17'-3"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-1"	16'-0"	15'-4"	-	17'-5"	16'-4"	15'-8"	-
	NI-80	18'-4"	17'-1"	16'-4"	-	18'-9"	17'-4"	16'-8"	-
11-7/8"	NI-20	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-	18'-6"	17'-2"	16'-6"	-
	NI-40x	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-	20'-2"	18'-6"	17'-8"	-
	NI-60	19'-11"	18'-4"	17'-6"	-	20'-5"	18'-10"	17'-10"	-
	NI-80	21'-7"	19'-9"	18'-9"	-	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-
	NI-90	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-
14"	NI-40x	22'-2"	20'-4"	19'-3"	-	22'-9"	20'-11"	19'-10"	-
	NI-60	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-
	NI-80	24'-4"	22'-4"	21'-2"	-	24'-11"	22'-10"	21'-8"	-
	NI-90	24'-11"	22'-10"	21'-7"	-	25'-5"	23'-4"	22'-1"	-
16"	NI-60	24'-11"	22'-11"	21'-8"	-	25'-7"	23'-6"	22'-4"	-
	NI-80	26'-11"	24'-8"	23'-4"	-	27'-5"	25'-3"	23'-11"	-
	NI-90	27'-5"	25'-2"	23'-10"	-	28'-0"	25'-9"	24'-4"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M2.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-5"	13'-5"	12'-10"	-	14'-10"	13'-10"	13'-3"	-
	NI-40x	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-4"	-
	NI-60	15'-11"	14'-10"	14'-2"	-	16'-3"	15'-2"	14'-6"	-
	NI-80	17'-1"	15'-11"	15'-3"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
11-7/8"	NI-20	16'-4"	15'-2"	14'-7"	-	16'-10"	15'-8"	15'-0"	-
	NI-40x	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-60	17'-11"	16'-8"	16'-0"	-	18'-6"	17'-2"	16'-5"	-
	NI-80	19'-7"	17'-10"	17'-2"	-	20'-2"	18'-5"	17'-6"	-
14"	NI-90	20'-1"	18'-4"	17'-6"	-	20'-8"	18'-10"	17'-10"	-
	NI-40x	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-	20'-4"	18'-7"	17'-8"	-
	NI-60	20'-1"	18'-4"	17'-6"	-	20'-9"	19'-0"	18'-0"	-
	NI-80	21'-10"	19'-11"	18'-11"	-	22'-6"	20'-7"	19'-6"	-
16"	NI-90	22'-5"	20'-5"	19'-4"	-	23'-0"	21'-0"	19'-11"	-
	NI-60	22'-0"	20'-1"	19'-0"	-	22'-8"	20'-9"	19'-8"	-
	NI-80	23'-11"	21'-10"	20'-8"	-	24'-7"	22'-6"	21'-4"	-
	NI-90	24'-5"	22'-3"	21'-1"	-	25'-1"	23'-0"	21'-9"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-2"	15'-2"	14'-7"	-	16'-7"	15'-7"	14'-11"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-5"	15'-9"	-	17'-10"	16'-9"	16'-1"	-
	NI-60	17'-8"	16'-7"	15'-11"	-	18'-1"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-2"	17'-8"	16'-11"	-	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-
11-7/8"	NI-20	18'-9"	17'-4"	16'-8"	-	19'-4"	17'-10"	17'-1"	-
	NI-40x	20'-7"	18'-10"	17'-11"	-	21'-1"	19'-5"	18'-5"	-
	NI-60	20'-11"	19'-2"	18'-2"	-	21'-5"	19'-9"	18'-8"	-
	NI-80	22'-7"	20'-9"	19'-8"	-	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-
14"	NI-90	23'-2"	21'-3"	20'-1"	-	23'-8"	21'-9"	20'-7"	-
	NI-40x	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-	23'-10"	21'-11"	20'-9"	-
	NI-60	23'-8"	21'-8"	20'-6"	-	24'-3"	22'-4"	21'-2"	-
	NI-80	25'-6"	23'-5"	22'-2"	-	26'-1"	24'-0"	22'-9"	-
16"	NI-90	26'-1"	23'-11"	22'-8"	-	26'-8"	24'-6"	23'-3"	-
	NI-60	26'-1"	24'-0"	22'-8"	-	26'-9"	24'-8"	23'-5"	-
	NI-80	28'-2"	25'-10"	24'-6"	-	28'-9"	26'-6"	25'-1"	-
	NI-90	28'-9"	26'-4"	25'-0"	-	29'-4"	27'-0"	25'-7"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M3.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées : Portée simple
 Charges : Surcharge = 40 lbf/pi² et charge permanente = 20 lbf/pi²
 Limites de flèche : L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
 Revêtement : Panneaux de copeaux orientés (OSB) 23/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-4"	13'-4"	12'-9"	12'-2"	14'-8"	13'-9"	13'-1"	12'-6"
	NI-40x	15'-7"	14'-6"	13'-11"	13'-3"	15'-11"	14'-10"	14'-3"	13'-6"
	NI-60	15'-10"	14'-9"	14'-1"	13'-5"	16'-2"	15'-1"	14'-5"	13'-8"
	NI-80	17'-0"	15'-9"	15'-1"	14'-4"	17'-3"	16'-1"	15'-5"	14'-8"
11-7/8"	NI-20	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-40x	17'-7"	16'-5"	15'-8"	14'-11"	18'-0"	16'-9"	16'-1"	15'-3"
	NI-60	17'-10"	16'-7"	15'-11"	15'-1"	18'-4"	17'-0"	16'-3"	15'-6"
	NI-80	19'-5"	17'-9"	17'-0"	16'-2"	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"
14"	NI-90	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-4"	18'-7"	17'-8"	16'-9"
	NI-40x	19'-6"	17'-10"	17'-1"	16'-3"	20'-1"	18'-4"	17'-6"	16'-8"
	NI-60	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-11"
	NI-80	21'-8"	19'-9"	18'-8"	17'-7"	22'-2"	20'-3"	19'-2"	18'-0"
16"	NI-90	22'-2"	20'-3"	19'-1"	17'-11"	22'-8"	20'-9"	19'-7"	18'-5"
	NI-60	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-8"	22'-5"	20'-6"	19'-5"	18'-2"
	NI-80	23'-8"	21'-7"	20'-5"	19'-1"	24'-3"	22'-2"	20'-11"	19'-8"
	NI-90	24'-2"	22'-1"	20'-10"	19'-6"	24'-9"	22'-8"	21'-5"	20'-1"
<hr/>									
Hauteur	Série	Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-11"	14'-11"	14'-4"	13'-5"	16'-4"	15'-4"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-3"	16'-2"	15'-6"	14'-9"	17'-7"	16'-6"	15'-10"	14'-11"
	NI-60	17'-5"	16'-4"	15'-8"	14'-11"	17'-9"	16'-8"	16'-0"	15'-2"
	NI-80	18'-9"	17'-5"	16'-8"	15'-11"	19'-2"	17'-8"	17'-0"	16'-2"
11-7/8"	NI-20	18'-3"	17'-1"	16'-4"	15'-7"	18'-10"	17'-6"	16'-9"	16'-0"
	NI-40x	20'-1"	18'-5"	17'-7"	16'-9"	20'-7"	18'-11"	17'-11"	17'-0"
	NI-60	20'-5"	18'-9"	17'-9"	16'-11"	20'-11"	19'-3"	18'-3"	17'-4"
	NI-80	22'-1"	20'-3"	19'-2"	18'-0"	22'-6"	20'-9"	19'-8"	18'-5"
14"	NI-90	22'-7"	20'-9"	19'-8"	18'-5"	23'-0"	21'-2"	20'-1"	18'-10"
	NI-40x	22'-7"	20'-9"	19'-8"	18'-6"	23'-2"	21'-4"	20'-3"	18'-8"
	NI-60	23'-0"	21'-2"	20'-0"	18'-10"	23'-7"	21'-9"	20'-7"	19'-4"
	NI-80	24'-11"	22'-11"	21'-8"	20'-4"	25'-5"	23'-5"	22'-2"	20'-9"
16"	NI-90	25'-5"	23'-5"	22'-1"	20'-3"	25'-11"	23'-11"	22'-7"	21'-3"
	NI-60	25'-5"	23'-5"	22'-2"	20'-9"	26'-0"	24'-0"	22'-9"	21'-4"
	NI-80	27'-5"	25'-3"	23'-10"	22'-4"	27'-11"	25'-10"	24'-5"	22'-11"
	NI-90	28'-0"	25'-9"	24'-4"	22'-10"	28'-6"	26'-4"	24'-11"	23'-4"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M3.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 23/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-11"	13'-10"	13'-3"	12'-8"	15'-3"	14'-3"	13'-8"	13'-0"
	NI-40x	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"	16'-7"	15'-6"	14'-10"	14'-1"
	NI-60	16'-5"	15'-4"	14'-8"	13'-11"	16'-10"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-80	17'-8"	16'-5"	15'-9"	15'-0"	18'-0"	16'-9"	16'-0"	15'-3"
11-7/8"	NI-20	16'-10"	15'-9"	15'-1"	14'-4"	17'-4"	16'-2"	15'-6"	14'-9"
	NI-40x	18'-5"	17'-1"	16'-4"	15'-6"	19'-0"	17'-6"	16'-9"	15'-11"
	NI-60	18'-9"	17'-3"	16'-7"	15'-9"	19'-4"	17'-8"	16'-11"	16'-1"
	NI-80	20'-6"	18'-8"	17'-8"	16'-10"	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"
	NI-90	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-6"	19'-8"	18'-7"	17'-6"
14"	NI-40x	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-11"	21'-2"	19'-4"	18'-4"	17'-4"
	NI-60	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-7"
	NI-80	22'-10"	20'-10"	19'-8"	18'-6"	23'-5"	21'-5"	20'-3"	19'-0"
	NI-90	23'-5"	21'-4"	20'-2"	18'-11"	23'-11"	21'-11"	20'-8"	19'-5"
16"	NI-60	22'-11"	21'-0"	19'-10"	18'-7"	23'-7"	21'-8"	20'-6"	19'-3"
	NI-80	24'-11"	22'-9"	21'-6"	20'-2"	25'-7"	23'-5"	22'-2"	20'-9"
	NI-90	25'-6"	23'-4"	22'-0"	20'-8"	26'-2"	23'-11"	22'-7"	21'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-6"	15'-6"	14'-10"	14'-0"	16'-11"	15'-10"	15'-3"	14'-0"
	NI-40x	17'-10"	16'-9"	16'-0"	14'-10"	18'-3"	17'-1"	16'-4"	14'-10"
	NI-60	18'-1"	16'-11"	16'-3"	15'-5"	18'-6"	17'-3"	16'-6"	15'-9"
	NI-80	19'-8"	18'-1"	17'-3"	16'-6"	20'-1"	18'-6"	17'-7"	16'-9"
11-7/8"	NI-20	19'-1"	17'-8"	16'-11"	16'-0"	19'-9"	18'-2"	17'-5"	16'-0"
	NI-40x	21'-0"	19'-4"	18'-4"	16'-11"	21'-7"	19'-11"	18'-10"	16'-11"
	NI-60	21'-4"	19'-8"	18'-7"	17'-7"	21'-11"	20'-2"	19'-1"	18'-0"
	NI-80	23'-2"	21'-3"	20'-2"	18'-11"	23'-8"	21'-9"	20'-8"	19'-4"
	NI-90	23'-9"	21'-9"	20'-7"	19'-4"	24'-2"	22'-3"	21'-1"	19'-10"
14"	NI-40x	23'-8"	21'-9"	20'-7"	18'-7"	24'-3"	22'-5"	20'-10"	18'-7"
	NI-60	24'-1"	22'-2"	21'-0"	19'-9"	24'-9"	22'-10"	21'-7"	20'-4"
	NI-80	26'-1"	24'-0"	22'-8"	21'-4"	26'-8"	24'-7"	23'-3"	21'-10"
	NI-90	26'-8"	24'-6"	23'-3"	21'-9"	27'-2"	25'-1"	23'-9"	22'-4"
16"	NI-60	26'-7"	24'-6"	23'-2"	21'-9"	27'-3"	25'-2"	23'-11"	22'-5"
	NI-80	28'-9"	26'-5"	25'-0"	23'-6"	29'-4"	27'-1"	25'-8"	24'-1"
	NI-90	29'-4"	27'-0"	25'-6"	23'-11"	29'-11"	27'-7"	26'-2"	24'-7"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M4.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-6"	13'-6"	12'-11"	12'-3"	14'-10"	13'-10"	13'-3"	12'-7"
	NI-40x	15'-9"	14'-8"	14'-1"	13'-4"	16'-1"	15'-0"	14'-4"	13'-8"
	NI-60	16'-0"	14'-10"	14'-3"	13'-6"	16'-4"	15'-2"	14'-6"	13'-10"
	NI-80	17'-2"	16'-0"	15'-3"	14'-6"	17'-5"	16'-3"	15'-7"	14'-9"
11-7/8"	NI-20	16'-5"	15'-3"	14'-7"	13'-11"	16'-10"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-40x	17'-9"	16'-7"	15'-10"	15'-1"	18'-3"	16'-11"	16'-3"	15'-5"
	NI-60	18'-0"	16'-9"	16'-1"	15'-3"	18'-6"	17'-2"	16'-5"	15'-7"
	NI-80	19'-8"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-7"
14"	NI-20	19'-9"	18'-0"	17'-3"	16'-5"	20'-4"	18'-7"	17'-8"	16'-9"
	NI-40x	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-8"	20'-9"	19'-0"	17'-11"	17'-1"
	NI-60	21'-11"	20'-0"	18'-11"	17'-9"	22'-6"	20'-7"	19'-5"	18'-2"
	NI-80	22'-6"	20'-6"	19'-4"	18'-1"	23'-0"	21'-0"	19'-10"	18'-7"
16"	NI-20	22'-1"	20'-2"	19'-0"	17'-10"	22'-8"	20'-9"	19'-8"	18'-5"
	NI-40x	24'-0"	21'-11"	20'-8"	19'-4"	24'-7"	22'-6"	21'-3"	19'-10"
	NI-60	24'-6"	22'-4"	21'-1"	19'-9"	25'-1"	22'-11"	21'-8"	20'-3"
	NI-80	24'-6"	22'-4"	21'-1"	19'-9"	25'-1"	22'-11"	21'-8"	20'-3"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-0"	15'-0"	14'-5"	13'-5"	16'-5"	15'-5"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-4"	16'-3"	15'-7"	14'-10"	17'-8"	16'-7"	15'-11"	14'-11"
	NI-60	17'-6"	16'-5"	15'-9"	15'-0"	17'-10"	16'-9"	16'-1"	15'-3"
	NI-80	18'-11"	17'-6"	16'-9"	16'-0"	19'-4"	17'-10"	17'-1"	16'-3"
11-7/8"	NI-20	18'-5"	17'-2"	16'-5"	15'-8"	18'-11"	17'-7"	16'-10"	16'-1"
	NI-40x	20'-2"	18'-7"	17'-8"	16'-10"	20'-8"	19'-1"	18'-1"	17'-0"
	NI-60	20'-6"	18'-11"	17'-11"	17'-0"	21'-0"	19'-5"	18'-4"	17'-5"
	NI-80	22'-3"	20'-5"	19'-4"	18'-2"	22'-8"	20'-11"	19'-10"	18'-7"
14"	NI-20	22'-9"	20'-11"	19'-10"	18'-7"	23'-2"	21'-4"	20'-3"	19'-0"
	NI-40x	22'-9"	20'-11"	19'-10"	18'-7"	23'-3"	21'-6"	20'-5"	18'-8"
	NI-60	23'-2"	21'-4"	20'-2"	18'-11"	23'-9"	21'-11"	20'-9"	19'-5"
	NI-80	25'-1"	23'-1"	21'-10"	20'-5"	25'-6"	23'-7"	22'-4"	20'-11"
16"	NI-20	25'-7"	23'-7"	22'-3"	20'-11"	26'-1"	24'-1"	22'-9"	21'-4"
	NI-40x	25'-7"	23'-7"	22'-3"	20'-11"	26'-2"	24'-2"	22'-11"	21'-6"
	NI-60	27'-7"	25'-5"	24'-0"	22'-6"	28'-1"	26'-0"	24'-7"	23'-1"
	NI-80	28'-2"	25'-11"	24'-6"	22'-11"	28'-8"	26'-6"	25'-1"	23'-6"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M4.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-0"	14'-0"	13'-5"	12'-9"	15'-5"	14'-5"	13'-9"	13'-1"
	NI-40x	16'-5"	15'-3"	14'-7"	13'-11"	16'-9"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-60	16'-7"	15'-6"	14'-10"	14'-1"	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"
	NI-80	17'-10"	16'-7"	15'-11"	15'-1"	18'-3"	16'-11"	16'-2"	15'-5"
11-7/8"	NI-20	17'-1"	15'-11"	15'-2"	14'-6"	17'-6"	16'-4"	15'-8"	14'-11"
	NI-40x	18'-8"	17'-3"	16'-6"	15'-8"	19'-3"	17'-8"	16'-11"	16'-1"
	NI-60	19'-0"	17'-6"	16'-9"	15'-11"	19'-6"	17'-11"	17'-1"	16'-3"
	NI-80	20'-9"	18'-11"	17'-10"	17'-0"	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"
14"	NI-90	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-8"
	NI-40x	20'-10"	19'-0"	18'-0"	17'-1"	21'-5"	19'-7"	18'-7"	17'-6"
	NI-60	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"	21'-10"	20'-0"	18'-11"	17'-9"
	NI-80	23'-2"	21'-2"	19'-11"	18'-8"	23'-8"	21'-8"	20'-6"	19'-2"
16"	NI-90	23'-8"	21'-8"	20'-5"	19'-2"	24'-3"	22'-2"	21'-0"	19'-8"
	NI-60	23'-3"	21'-3"	20'-1"	18'-10"	23'-11"	21'-11"	20'-9"	19'-5"
	NI-80	25'-3"	23'-1"	21'-10"	20'-5"	25'-11"	23'-9"	22'-5"	21'-0"
	NI-90	25'-10"	23'-7"	22'-3"	20'-10"	26'-6"	24'-3"	22'-11"	21'-5"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-7"	15'-7"	14'-11"	14'-0"	17'-0"	15'-11"	15'-4"	14'-0"
	NI-40x	18'-0"	16'-10"	16'-2"	14'-10"	18'-5"	17'-2"	16'-6"	14'-10"
	NI-60	18'-3"	17'-0"	16'-4"	15'-6"	18'-8"	17'-4"	16'-8"	15'-10"
	NI-80	19'-10"	18'-3"	17'-5"	16'-7"	20'-3"	18'-8"	17'-8"	16'-10"
11-7/8"	NI-20	19'-3"	17'-9"	17'-0"	16'-0"	19'-10"	18'-4"	17'-6"	16'-0"
	NI-40x	21'-2"	19'-6"	18'-5"	16'-11"	21'-8"	20'-0"	19'-0"	16'-11"
	NI-60	21'-6"	19'-10"	18'-9"	17'-8"	22'-0"	20'-4"	19'-3"	18'-1"
	NI-80	23'-4"	21'-6"	20'-4"	19'-1"	23'-10"	21'-11"	20'-9"	19'-6"
14"	NI-90	23'-11"	22'-0"	20'-9"	19'-6"	24'-4"	22'-5"	21'-3"	19'-11"
	NI-40x	23'-10"	21'-11"	20'-9"	18'-7"	24'-5"	22'-7"	20'-10"	18'-7"
	NI-60	24'-3"	22'-4"	21'-2"	19'-10"	24'-10"	23'-0"	21'-9"	20'-5"
	NI-80	26'-3"	24'-2"	22'-11"	21'-5"	26'-10"	24'-9"	23'-5"	22'-0"
16"	NI-90	26'-10"	24'-9"	23'-5"	21'-11"	27'-5"	25'-3"	23'-11"	22'-5"
	NI-60	26'-9"	24'-8"	23'-4"	21'-11"	27'-5"	25'-4"	24'-1"	22'-7"
	NI-80	28'-11"	26'-8"	25'-3"	23'-7"	29'-6"	27'-3"	25'-10"	24'-3"
	NI-90	29'-6"	27'-2"	25'-9"	24'-1"	30'-1"	27'-10"	26'-4"	24'-8"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M5.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 7/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-0"	14'-0"	13'-5"	12'-9"	15'-5"	14'-4"	13'-9"	13'-0"
	NI-40x	16'-4"	15'-3"	14'-7"	13'-10"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-60	16'-7"	15'-5"	14'-9"	14'-0"	16'-11"	15'-9"	15'-1"	14'-3"
	NI-80	17'-10"	16'-7"	15'-10"	15'-0"	18'-1"	16'-10"	16'-2"	15'-3"
11-7/8"	NI-20	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"	17'-5"	16'-4"	15'-7"	14'-9"
	NI-40x	18'-7"	17'-2"	16'-5"	15'-7"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	15'-11"
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-5"	17'-10"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-10"	16'-11"	21'-1"	19'-4"	18'-3"	17'-2"
	NI-90	21'-2"	19'-4"	18'-3"	17'-2"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-6"
14"	NI-40x	20'-8"	18'-11"	17'-11"	17'-0"	21'-3"	19'-6"	18'-5"	17'-4"
	NI-60	21'-2"	19'-4"	18'-3"	17'-3"	21'-8"	19'-11"	18'-9"	17'-8"
	NI-80	23'-0"	21'-1"	19'-10"	18'-6"	23'-6"	21'-7"	20'-4"	19'-0"
	NI-90	23'-7"	21'-7"	20'-4"	18'-11"	24'-1"	22'-1"	20'-10"	19'-5"
16"	NI-60	23'-1"	21'-2"	20'-0"	18'-8"	23'-8"	21'-9"	20'-7"	19'-3"
	NI-80	25'-2"	23'-0"	21'-8"	20'-3"	25'-8"	23'-7"	22'-3"	20'-9"
	NI-90	25'-8"	23'-6"	22'-2"	20'-8"	26'-3"	24'-1"	22'-9"	21'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-4"	15'-4"	14'-6"	13'-5"	16'-8"	15'-5"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-8"	16'-7"	15'-11"	14'-11"	18'-0"	16'-11"	16'-3"	14'-11"
	NI-60	17'-11"	16'-10"	16'-1"	15'-4"	18'-3"	17'-1"	16'-5"	15'-7"
	NI-80	19'-6"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	19'-10"	18'-4"	17'-6"	16'-7"
11-7/8"	NI-20	18'-10"	17'-6"	16'-10"	16'-0"	19'-4"	17'-11"	17'-3"	16'-1"
	NI-40x	20'-8"	19'-2"	18'-1"	17'-0"	21'-2"	19'-8"	18'-7"	17'-0"
	NI-60	21'-1"	19'-5"	18'-5"	17'-5"	21'-6"	19'-11"	18'-11"	17'-9"
	NI-80	22'-10"	21'-1"	19'-11"	18'-8"	23'-3"	21'-6"	20'-5"	19'-1"
	NI-90	23'-4"	21'-7"	20'-5"	19'-1"	23'-9"	22'-0"	20'-10"	19'-6"
14"	NI-40x	23'-3"	21'-6"	20'-4"	18'-8"	23'-10"	22'-1"	20'-11"	18'-8"
	NI-60	23'-8"	21'-11"	20'-9"	19'-5"	24'-3"	22'-6"	21'-4"	20'-0"
	NI-80	25'-8"	23'-9"	22'-5"	21'-0"	26'-2"	24'-3"	23'-0"	21'-6"
	NI-90	26'-3"	24'-3"	22'-11"	21'-5"	26'-8"	24'-9"	23'-6"	21'-11"
16"	NI-60	26'-1"	24'-2"	22'-11"	21'-5"	26'-8"	24'-9"	23'-6"	22'-0"
	NI-80	28'-3"	26'-1"	24'-9"	23'-1"	28'-9"	26'-8"	25'-4"	23'-8"
	NI-90	28'-10"	26'-8"	25'-3"	23'-7"	29'-4"	27'-2"	25'-10"	24'-2"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M5.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 7/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-7"	14'-7"	13'-11"	13'-2"	16'-0"	14'-11"	14'-4"	13'-7"
	NI-40x	17'-0"	15'-11"	15'-2"	14'-5"	17'-4"	16'-3"	15'-6"	14'-8"
	NI-60	17'-3"	16'-1"	15'-4"	14'-7"	17'-7"	16'-5"	15'-8"	14'-11"
	NI-80	18'-8"	17'-3"	16'-6"	15'-8"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	15'-11"
11-7/8"	NI-20	17'-8"	16'-6"	15'-9"	15'-0"	18'-3"	17'-0"	16'-3"	15'-5"
	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-1"	16'-3"	20'-1"	18'-5"	17'-6"	16'-7"
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-4"	16'-5"	20'-5"	18'-9"	17'-9"	16'-10"
	NI-80	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-7"	22'-2"	20'-4"	19'-3"	17'-11"
	NI-90	22'-4"	20'-5"	19'-3"	17'-11"	22'-9"	20'-10"	19'-8"	18'-4"
14"	NI-40x	21'-9"	20'-0"	18'-10"	17'-8"	22'-5"	20'-7"	19'-5"	18'-2"
	NI-60	22'-3"	20'-5"	19'-3"	18'-0"	22'-10"	21'-0"	19'-10"	18'-6"
	NI-80	24'-3"	22'-2"	20'-11"	19'-6"	24'-9"	22'-9"	21'-6"	20'-1"
	NI-90	24'-10"	22'-9"	21'-5"	20'-0"	25'-4"	23'-3"	22'-0"	20'-6"
16"	NI-60	24'-4"	22'-4"	21'-1"	19'-8"	25'-0"	23'-0"	21'-9"	20'-3"
	NI-80	26'-6"	24'-3"	22'-11"	21'-4"	27'-1"	24'-10"	23'-6"	21'-11"
	NI-90	27'-1"	24'-10"	23'-5"	21'-10"	27'-8"	25'-5"	24'-0"	22'-5"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-11"	15'-11"	15'-3"	14'-0"	17'-4"	16'-4"	15'-8"	14'-0"
	NI-40x	18'-6"	17'-3"	16'-6"	14'-10"	18'-11"	17'-7"	16'-8"	14'-10"
	NI-60	18'-9"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-2"	17'-9"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-5"	18'-10"	17'-10"	16'-11"	20'-10"	19'-3"	18'-3"	17'-3"
11-7/8"	NI-20	19'-8"	18'-3"	17'-5"	16'-0"	20'-4"	18'-10"	17'-10"	16'-0"
	NI-40x	21'-9"	20'-1"	19'-0"	16'-11"	22'-3"	20'-7"	19'-0"	16'-11"
	NI-60	22'-1"	20'-5"	19'-4"	18'-1"	22'-7"	20'-11"	19'-10"	18'-7"
	NI-80	23'-11"	22'-1"	20'-11"	19'-7"	24'-5"	22'-7"	21'-5"	20'-1"
	NI-90	24'-6"	22'-8"	21'-5"	20'-1"	25'-0"	23'-1"	21'-11"	20'-6"
14"	NI-40x	24'-4"	22'-7"	20'-10"	18'-7"	25'-0"	22'-10"	20'-10"	18'-7"
	NI-60	24'-10"	23'-0"	21'-9"	20'-5"	25'-5"	23'-7"	22'-5"	21'-0"
	NI-80	26'-11"	24'-11"	23'-7"	22'-1"	27'-5"	25'-5"	24'-2"	22'-7"
	NI-90	27'-7"	25'-5"	24'-1"	22'-6"	28'-1"	26'-0"	24'-8"	23'-1"
16"	NI-60	27'-4"	25'-4"	24'-0"	22'-6"	28'-0"	26'-0"	24'-9"	23'-0"
	NI-80	29'-7"	27'-5"	25'-11"	24'-3"	30'-2"	28'-0"	26'-7"	24'-11"
	NI-90	30'-3"	28'-0"	26'-6"	24'-9"	30'-9"	28'-7"	27'-1"	25'-5"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M6.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-9"	12'-10"	12'-4"	-	14'-2"	13'-3"	12'-8"	-
	NI-40x	15'-0"	14'-0"	13'-5"	-	15'-5"	14'-4"	13'-9"	-
	NI-60	15'-2"	14'-2"	13'-7"	-	15'-7"	14'-6"	13'-11"	-
	NI-80	16'-4"	15'-2"	14'-7"	-	16'-8"	15'-6"	14'-11"	-
11-7/8"	NI-20	15'-7"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-9"	15'-1"	-	17'-4"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-2"	16'-0"	15'-4"	-	17'-7"	16'-5"	15'-9"	-
	NI-80	18'-5"	17'-1"	16'-5"	-	19'-0"	17'-6"	16'-9"	-
	NI-90	18'-11"	17'-5"	16'-8"	-	19'-5"	17'-10"	17'-1"	-
14"	NI-40x	18'-6"	17'-2"	16'-6"	-	19'-2"	17'-7"	16'-11"	-
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-9"	-	19'-7"	17'-11"	17'-2"	-
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-10"	-	21'-2"	19'-4"	18'-4"	-
	NI-90	21'-1"	19'-3"	18'-3"	-	21'-8"	19'-10"	18'-9"	-
16"	NI-60	20'-8"	18'-11"	17'-11"	-	21'-5"	19'-7"	18'-7"	-
	NI-80	22'-6"	20'-6"	19'-5"	-	23'-2"	21'-2"	20'-1"	-
	NI-90	23'-0"	21'-0"	19'-11"	-	23'-8"	21'-7"	20'-6"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-8"	14'-8"	14'-1"	-	16'-0"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-10"	15'-2"	-	17'-3"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-1"	16'-0"	15'-4"	-	17'-5"	16'-4"	15'-8"	-
	NI-80	18'-3"	17'-0"	16'-4"	-	18'-8"	17'-4"	16'-7"	-
11-7/8"	NI-20	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-	18'-5"	17'-2"	16'-6"	-
	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-3"	-	20'-1"	18'-6"	17'-7"	-
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-5"	18'-9"	17'-10"	-
	NI-80	21'-6"	19'-9"	18'-8"	-	22'-0"	20'-2"	19'-2"	-
	NI-90	22'-0"	20'-2"	19'-1"	-	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-
14"	NI-40x	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-	22'-8"	20'-10"	19'-9"	-
	NI-60	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-	23'-1"	21'-3"	20'-1"	-
	NI-80	24'-4"	22'-3"	21'-1"	-	24'-10"	22'-10"	21'-7"	-
	NI-90	24'-10"	22'-9"	21'-6"	-	25'-4"	23'-3"	22'-1"	-
16"	NI-60	24'-11"	22'-10"	21'-7"	-	25'-6"	23'-6"	22'-3"	-
	NI-80	26'-10"	24'-7"	23'-3"	-	27'-5"	25'-2"	23'-10"	-
	NI-90	27'-4"	25'-1"	23'-9"	-	27'-11"	25'-8"	24'-4"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M6.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po				
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre				
		12"	16"	19,2"	24"		12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-4"	13'-4"	12'-10"	-	14'-9"	13'-9"	13'-2"	-	
	NI-40x	15'-7"	14'-7"	13'-11"	-	16'-0"	14'-11"	14'-4"	-	
	NI-60	15'-10"	14'-9"	14'-2"	-	16'-2"	15'-1"	14'-6"	-	
	NI-80	17'-0"	15'-10"	15'-2"	-	17'-4"	16'-2"	15'-6"	-	
11-7/8"	NI-20	16'-3"	15'-2"	14'-6"	-	16'-9"	15'-7"	15'-0"	-	
	NI-40x	17'-7"	16'-5"	15'-9"	-	18'-1"	16'-10"	16'-2"	-	
	NI-60	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	18'-5"	17'-1"	16'-5"	-	
	NI-80	19'-5"	17'-9"	17'-1"	-	20'-0"	18'-4"	17'-6"	-	
14"	NI-90	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-6"	18'-9"	17'-9"	-	
	NI-40x	19'-6"	17'-10"	17'-2"	-	20'-2"	18'-6"	17'-7"	-	
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-7"	18'-10"	17'-11"	-	
	NI-80	21'-9"	19'-10"	18'-10"	-	22'-4"	20'-5"	19'-5"	-	
16"	NI-90	22'-3"	20'-4"	19'-3"	-	22'-11"	20'-11"	19'-10"	-	
	NI-60	21'-10"	19'-11"	18'-11"	-	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	
	NI-80	23'-9"	21'-8"	20'-7"	-	24'-5"	22'-4"	21'-2"	-	
	NI-90	24'-3"	22'-2"	21'-0"	-	25'-0"	22'-10"	21'-8"	-	
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum										
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre				
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"	
9-1/2"	NI-20	16'-2"	15'-2"	14'-6"	-	16'-7"	15'-6"	14'-11"	-	
	NI-40x	17'-6"	16'-4"	15'-8"	-	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	
	NI-60	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-1"	16'-11"	16'-3"	-	
	NI-80	19'-2"	17'-7"	16'-11"	-	19'-7"	18'-0"	17'-3"	-	
11-7/8"	NI-20	18'-8"	17'-4"	16'-7"	-	19'-3"	17'-9"	17'-1"	-	
	NI-40x	20'-6"	18'-10"	17'-10"	-	21'-1"	19'-4"	18'-4"	-	
	NI-60	20'-10"	19'-1"	18'-1"	-	21'-5"	19'-8"	18'-8"	-	
	NI-80	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	23'-1"	21'-2"	20'-1"	-	
14"	NI-90	23'-1"	21'-2"	20'-1"	-	23'-7"	21'-8"	20'-6"	-	
	NI-40x	23'-2"	21'-3"	20'-1"	-	23'-9"	21'-10"	20'-9"	-	
	NI-60	23'-7"	21'-7"	20'-6"	-	24'-2"	22'-3"	21'-1"	-	
	NI-80	25'-6"	23'-4"	22'-1"	-	26'-0"	23'-11"	22'-8"	-	
16"	NI-90	26'-0"	23'-10"	22'-7"	-	26'-7"	24'-5"	23'-2"	-	
	NI-60	26'-1"	23'-11"	22'-8"	-	26'-9"	24'-7"	23'-4"	-	
	NI-80	28'-1"	25'-9"	24'-5"	-	28'-9"	26'-5"	25'-0"	-	
	NI-90	28'-8"	26'-3"	24'-11"	-	29'-3"	26'-11"	25'-6"	-	

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M7.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-5"	13'-5"	12'-10"	12'-3"	14'-9"	13'-9"	13'-2"	12'-6"
	NI-40x	15'-8"	14'-7"	14'-0"	13'-4"	16'-0"	14'-11"	14'-4"	13'-7"
	NI-60	15'-11"	14'-10"	14'-2"	13'-6"	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"
	NI-80	17'-1"	15'-11"	15'-2"	14'-5"	17'-4"	16'-2"	15'-6"	14'-8"
11-7/8"	NI-20	16'-4"	15'-2"	14'-7"	13'-10"	16'-9"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-40x	17'-8"	16'-6"	15'-9"	15'-0"	18'-1"	16'-10"	16'-2"	15'-4"
	NI-60	17'-11"	16'-8"	16'-0"	15'-2"	18'-5"	17'-1"	16'-4"	15'-6"
	NI-80	19'-7"	17'-10"	17'-1"	16'-3"	20'-0"	18'-3"	17'-5"	16'-7"
	NI-90	20'-0"	18'-3"	17'-5"	16'-7"	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-10"
14"	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	20'-2"	18'-6"	17'-7"	16'-9"
	NI-60	20'-0"	18'-4"	17'-5"	16'-7"	20'-7"	18'-10"	17'-10"	17'-0"
	NI-80	21'-10"	19'-11"	18'-9"	17'-8"	22'-4"	20'-5"	19'-4"	18'-1"
	NI-90	22'-4"	20'-4"	19'-3"	18'-0"	22'-10"	20'-11"	19'-9"	18'-6"
16"	NI-60	21'-11"	20'-0"	18'-11"	17'-9"	22'-6"	20'-8"	19'-6"	18'-4"
	NI-80	23'-10"	21'-9"	20'-6"	19'-3"	24'-5"	22'-4"	21'-1"	19'-9"
	NI-90	24'-4"	22'-3"	21'-0"	19'-8"	24'-11"	22'-10"	21'-6"	20'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-0"	15'-0"	14'-5"	13'-5"	16'-4"	15'-4"	14'-6"	13'-5"
	NI-40x	17'-3"	16'-2"	15'-6"	14'-10"	17'-7"	16'-6"	15'-10"	14'-11"
	NI-60	17'-6"	16'-5"	15'-8"	14'-11"	17'-9"	16'-8"	16'-0"	15'-3"
	NI-80	18'-10"	17'-6"	16'-9"	15'-11"	19'-3"	17'-9"	17'-0"	16'-2"
11-7/8"	NI-20	18'-4"	17'-1"	16'-5"	15'-8"	18'-11"	17'-6"	16'-10"	16'-0"
	NI-40x	20'-2"	18'-6"	17'-8"	16'-10"	20'-8"	19'-0"	18'-0"	17'-0"
	NI-60	20'-6"	18'-10"	17'-10"	17'-0"	20'-11"	19'-4"	18'-3"	17'-4"
	NI-80	22'-2"	20'-4"	19'-3"	18'-1"	22'-7"	20'-10"	19'-9"	18'-6"
	NI-90	22'-8"	20'-10"	19'-9"	18'-6"	23'-1"	21'-4"	20'-2"	18'-11"
14"	NI-40x	22'-8"	20'-10"	19'-9"	18'-6"	23'-3"	21'-5"	20'-4"	18'-8"
	NI-60	23'-1"	21'-3"	20'-1"	18'-10"	23'-8"	21'-10"	20'-8"	19'-5"
	NI-80	25'-0"	23'-0"	21'-9"	20'-4"	25'-6"	23'-6"	22'-3"	20'-10"
	NI-90	25'-6"	23'-6"	22'-2"	20'-10"	26'-0"	24'-0"	22'-8"	21'-3"
16"	NI-60	25'-6"	23'-6"	22'-2"	20'-10"	26'-1"	24'-1"	22'-10"	21'-5"
	NI-80	27'-6"	25'-4"	23'-11"	22'-5"	28'-0"	25'-11"	24'-6"	23'-0"
	NI-90	28'-1"	25'-10"	24'-5"	22'-11"	28'-7"	26'-5"	25'-0"	23'-5"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – M7.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 20 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-11"	13'-11"	13'-4"	12'-8"	15'-4"	14'-4"	13'-9"	13'-1"
	NI-40x	16'-4"	15'-2"	14'-7"	13'-10"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-60	16'-6"	15'-5"	14'-9"	14'-0"	16'-11"	15'-9"	15'-1"	14'-4"
	NI-80	17'-9"	16'-6"	15'-10"	15'-0"	18'-2"	16'-10"	16'-1"	15'-4"
11-7/8"	NI-20	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"	17'-5"	16'-3"	15'-7"	14'-10"
	NI-40x	18'-7"	17'-2"	16'-5"	15'-7"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	16'-0"
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-5"	17'-10"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-9"	16'-11"	21'-1"	19'-4"	18'-3"	17'-3"
	NI-90	21'-2"	19'-3"	18'-3"	17'-3"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-7"
14"	NI-40x	20'-8"	18'-11"	17'-10"	17'-0"	21'-3"	19'-6"	18'-5"	17'-5"
	NI-60	21'-1"	19'-3"	18'-3"	17'-3"	21'-9"	19'-11"	18'-10"	17'-8"
	NI-80	23'-0"	21'-0"	19'-10"	18'-7"	23'-7"	21'-7"	20'-5"	19'-1"
	NI-90	23'-7"	21'-6"	20'-4"	19'-0"	24'-1"	22'-1"	20'-10"	19'-6"
16"	NI-60	23'-1"	21'-1"	19'-11"	18'-9"	23'-9"	21'-9"	20'-7"	19'-4"
	NI-80	25'-2"	22'-11"	21'-8"	20'-4"	25'-9"	23'-7"	22'-3"	20'-11"
	NI-90	25'-8"	23'-6"	22'-2"	20'-9"	26'-4"	24'-1"	22'-9"	21'-4"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-6"	15'-6"	14'-10"	14'-0"	16'-11"	15'-11"	15'-3"	14'-0"
	NI-40x	17'-11"	16'-9"	16'-1"	14'-10"	18'-4"	17'-1"	16'-5"	14'-10"
	NI-60	18'-2"	17'-0"	16'-3"	15'-6"	18'-7"	17'-4"	16'-7"	15'-10"
	NI-80	19'-9"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-2"	18'-7"	17'-8"	16'-10"
11-7/8"	NI-20	19'-2"	17'-8"	17'-0"	16'-0"	19'-9"	18'-3"	17'-5"	16'-0"
	NI-40x	21'-1"	19'-5"	18'-5"	16'-11"	21'-8"	19'-11"	18'-11"	16'-11"
	NI-60	21'-5"	19'-9"	18'-8"	17'-7"	22'-0"	20'-3"	19'-2"	18'-0"
	NI-80	23'-3"	21'-5"	20'-3"	19'-0"	23'-9"	21'-10"	20'-9"	19'-5"
	NI-90	23'-10"	21'-11"	20'-8"	19'-5"	24'-3"	22'-4"	21'-2"	19'-10"
14"	NI-40x	23'-9"	21'-10"	20'-8"	18'-7"	24'-4"	22'-6"	20'-10"	18'-7"
	NI-60	24'-2"	22'-3"	21'-1"	19'-9"	24'-9"	22'-11"	21'-8"	20'-4"
	NI-80	26'-2"	24'-1"	22'-10"	21'-5"	26'-9"	24'-8"	23'-4"	21'-11"
	NI-90	26'-9"	24'-8"	23'-4"	21'-10"	27'-4"	25'-2"	23'-10"	22'-5"
16"	NI-60	26'-8"	24'-7"	23'-3"	21'-10"	27'-4"	25'-3"	24'-0"	22'-6"
	NI-80	28'-10"	26'-7"	25'-2"	23'-7"	29'-5"	27'-2"	25'-9"	24'-2"
	NI-90	29'-5"	27'-1"	25'-8"	24'-0"	30'-0"	27'-9"	26'-3"	24'-7"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H1.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées : Portée simple
 Charges : Surcharge = 40 lbf/pi² et charge permanente = 35 lbf/pi²
 Limites de flèche : L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
 Revêtement : Panneaux de copeaux orientés (OSB) 19/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-8"	12'-9"	12'-3"	-	14'-1"	13'-2"	12'-7"	-
	NI-40x	14'-11"	13'-11"	13'-4"	-	15'-3"	14'-3"	13'-8"	-
	NI-60	15'-1"	14'-1"	13'-6"	-	15'-5"	14'-5"	13'-10"	-
	NI-80	16'-2"	15'-1"	14'-5"	-	16'-6"	15'-5"	14'-9"	-
11-7/8"	NI-20	15'-6"	14'-5"	13'-10"	-	16'-0"	14'-11"	14'-4"	-
	NI-40x	16'-9"	15'-8"	15'-0"	-	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-
	NI-60	17'-0"	15'-10"	15'-3"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-80	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-	18'-10"	17'-4"	16'-8"	-
14"	NI-90	18'-9"	17'-3"	16'-7"	-	19'-3"	17'-8"	16'-11"	-
	NI-40x	18'-4"	17'-0"	16'-4"	-	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-
	NI-60	18'-9"	17'-4"	16'-7"	-	19'-4"	17'-9"	17'-1"	-
	NI-80	20'-5"	18'-7"	17'-9"	-	21'-0"	19'-2"	18'-2"	-
16"	NI-90	20'-10"	19'-1"	18'-1"	-	21'-6"	19'-8"	18'-7"	-
	NI-60	20'-6"	18'-9"	17'-10"	-	21'-2"	19'-5"	18'-5"	-
	NI-80	22'-3"	20'-4"	19'-3"	-	22'-11"	21'-0"	19'-11"	-
	NI-90	22'-9"	20'-9"	19'-8"	-	23'-5"	21'-5"	20'-4"	-
<hr/>									
Hauteur	Série	Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-7"	14'-3"	13'-5"	-	15'-9"	14'-3"	13'-5"	-
	NI-40x	16'-10"	15'-9"	15'-1"	-	17'-2"	16'-1"	15'-1"	-
	NI-60	17'-0"	15'-11"	15'-3"	-	17'-4"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-80	18'-2"	16'-11"	16'-3"	-	18'-7"	17'-3"	16'-7"	-
11-7/8"	NI-20	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	18'-4"	17'-1"	16'-2"	-
	NI-40x	19'-6"	17'-11"	17'-2"	-	20'-0"	18'-5"	17'-3"	-
	NI-60	19'-10"	18'-2"	17'-5"	-	20'-4"	18'-8"	17'-9"	-
	NI-80	21'-5"	19'-7"	18'-7"	-	21'-11"	20'-1"	19'-1"	-
14"	NI-90	21'-11"	20'-1"	19'-0"	-	22'-4"	20'-6"	19'-6"	-
	NI-40x	22'-0"	20'-2"	18'-11"	-	22'-7"	20'-9"	18'-11"	-
	NI-60	22'-5"	20'-6"	19'-6"	-	23'-0"	21'-1"	20'-0"	-
	NI-80	24'-2"	22'-2"	21'-0"	-	24'-9"	22'-8"	21'-6"	-
16"	NI-90	24'-8"	22'-8"	21'-5"	-	25'-3"	23'-2"	21'-11"	-
	NI-60	24'-10"	22'-9"	21'-6"	-	25'-5"	23'-4"	22'-2"	-
	NI-80	26'-8"	24'-6"	23'-2"	-	27'-3"	25'-1"	23'-9"	-
	NI-90	27'-3"	24'-11"	23'-7"	-	27'-10"	25'-7"	24'-2"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H1.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 19/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-2"	13'-3"	12'-9"	-	14'-8"	13'-8"	13'-1"	-
	NI-40x	15'-6"	14'-5"	13'-10"	-	15'-11"	14'-10"	14'-3"	-
	NI-60	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-80	16'-10"	15'-8"	15'-1"	-	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-
11-7/8"	NI-20	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-	16'-7"	15'-6"	14'-11"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-3"	15'-8"	-	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-
	NI-60	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-3"	17'-8"	16'-11"	-	19'-10"	18'-2"	17'-4"	-
	NI-90	19'-9"	18'-0"	17'-3"	-	20'-4"	18'-7"	17'-8"	-
14"	NI-40x	19'-4"	17'-9"	17'-0"	-	20'-0"	18'-4"	17'-6"	-
	NI-60	19'-9"	18'-1"	17'-4"	-	20'-5"	18'-8"	17'-9"	-
	NI-80	21'-6"	19'-8"	18'-8"	-	22'-2"	20'-3"	19'-3"	-
	NI-90	22'-0"	20'-1"	19'-1"	-	22'-8"	20'-9"	19'-8"	-
16"	NI-60	21'-7"	19'-9"	18'-9"	-	22'-4"	20'-6"	19'-5"	-
	NI-80	23'-6"	21'-6"	20'-4"	-	24'-3"	22'-2"	21'-0"	-
	NI-90	24'-0"	21'-11"	20'-10"	-	24'-9"	22'-8"	21'-6"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-1"	15'-1"	14'-2"	-	16'-6"	15'-6"	14'-2"	-
	NI-40x	17'-5"	16'-3"	15'-0"	-	17'-9"	16'-6"	15'-0"	-
	NI-60	17'-7"	16'-5"	15'-10"	-	18'-0"	16'-10"	16'-2"	-
	NI-80	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-	19'-6"	17'-10"	17'-2"	-
11-7/8"	NI-20	18'-7"	17'-3"	16'-2"	-	19'-2"	17'-8"	16'-2"	-
	NI-40x	20'-5"	18'-8"	17'-2"	-	21'-0"	18'-10"	17'-2"	-
	NI-60	20'-9"	19'-0"	18'-0"	-	21'-3"	19'-7"	18'-7"	-
	NI-80	22'-5"	20'-7"	19'-6"	-	22'-11"	21'-1"	20'-0"	-
	NI-90	22'-11"	21'-0"	19'-11"	-	23'-6"	21'-7"	20'-5"	-
14"	NI-40x	23'-0"	20'-8"	18'-10"	-	23'-8"	20'-8"	18'-10"	-
	NI-60	23'-6"	21'-6"	20'-5"	-	24'-1"	22'-2"	21'-0"	-
	NI-80	25'-4"	23'-3"	22'-0"	-	25'-11"	23'-10"	22'-7"	-
	NI-90	25'-11"	23'-9"	22'-6"	-	26'-5"	24'-4"	23'-1"	-
16"	NI-60	25'-11"	23'-9"	22'-6"	-	26'-7"	24'-6"	23'-3"	-
	NI-80	28'-0"	25'-8"	24'-3"	-	28'-7"	26'-3"	24'-11"	-
	NI-90	28'-7"	26'-2"	24'-9"	-	29'-2"	26'-10"	25'-5"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H2.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-10"	12'-11"	12'-4"	-	14'-3"	13'-3"	12'-9"	-
	NI-40x	15'-1"	14'-1"	13'-6"	-	15'-5"	14'-5"	13'-10"	-
	NI-60	15'-3"	14'-3"	13'-8"	-	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-
	NI-80	16'-5"	15'-3"	14'-7"	-	16'-9"	15'-7"	14'-11"	-
11-7/8"	NI-20	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-2"	15'-1"	14'-5"	-
	NI-40x	17'-0"	15'-10"	15'-2"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
	NI-60	17'-3"	16'-1"	15'-5"	-	17'-8"	16'-6"	15'-9"	-
	NI-80	18'-7"	17'-2"	16'-5"	-	19'-1"	17'-7"	16'-10"	-
	NI-90	19'-0"	17'-6"	16'-9"	-	19'-7"	17'-10"	17'-1"	-
14"	NI-40x	18'-8"	17'-3"	16'-6"	-	19'-3"	17'-8"	17'-0"	-
	NI-60	19'-0"	17'-6"	16'-10"	-	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-
	NI-80	20'-9"	18'-11"	17'-11"	-	21'-4"	19'-6"	18'-5"	-
	NI-90	21'-3"	19'-4"	18'-4"	-	21'-10"	19'-11"	18'-10"	-
16"	NI-60	20'-10"	19'-0"	18'-0"	-	21'-6"	19'-8"	18'-8"	-
	NI-80	22'-8"	20'-8"	19'-7"	-	23'-3"	21'-3"	20'-2"	-
	NI-90	23'-2"	21'-1"	20'-0"	-	23'-9"	21'-9"	20'-7"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-8"	14'-3"	13'-5"	-	15'-9"	14'-3"	13'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-10"	15'-1"	-	17'-3"	16'-2"	15'-1"	-
	NI-60	17'-1"	16'-0"	15'-4"	-	17'-5"	16'-4"	15'-7"	-
	NI-80	18'-4"	17'-1"	16'-4"	-	18'-9"	17'-4"	16'-8"	-
11-7/8"	NI-20	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-	18'-6"	17'-2"	16'-2"	-
	NI-40x	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-	20'-2"	18'-6"	17'-3"	-
	NI-60	19'-11"	18'-4"	17'-6"	-	20'-5"	18'-10"	17'-10"	-
	NI-80	21'-7"	19'-9"	18'-9"	-	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-
	NI-90	22'-1"	20'-3"	19'-2"	-	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-
14"	NI-40x	22'-2"	20'-4"	18'-11"	-	22'-9"	20'-9"	18'-11"	-
	NI-60	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-
	NI-80	24'-4"	22'-4"	21'-2"	-	24'-11"	22'-10"	21'-8"	-
	NI-90	24'-11"	22'-10"	21'-7"	-	25'-5"	23'-4"	22'-1"	-
16"	NI-60	24'-11"	22'-11"	21'-8"	-	25'-7"	23'-6"	22'-4"	-
	NI-80	26'-11"	24'-8"	23'-4"	-	27'-5"	25'-3"	23'-11"	-
	NI-90	27'-5"	25'-2"	23'-10"	-	28'-0"	25'-9"	24'-4"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H2.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-5"	13'-5"	12'-10"	-	14'-10"	13'-10"	13'-3"	-
	NI-40x	15'-8"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-4"	-
	NI-60	15'-11"	14'-10"	14'-2"	-	16'-3"	15'-2"	14'-6"	-
	NI-80	17'-1"	15'-11"	15'-3"	-	17'-5"	16'-3"	15'-7"	-
11-7/8"	NI-20	16'-4"	15'-2"	14'-7"	-	16'-10"	15'-8"	15'-0"	-
	NI-40x	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-3"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-60	17'-11"	16'-8"	16'-0"	-	18'-6"	17'-2"	16'-5"	-
	NI-80	19'-7"	17'-10"	17'-2"	-	20'-2"	18'-5"	17'-6"	-
14"	NI-90	20'-1"	18'-4"	17'-6"	-	20'-8"	18'-10"	17'-10"	-
	NI-40x	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-	20'-4"	18'-7"	17'-8"	-
	NI-60	20'-1"	18'-4"	17'-6"	-	20'-9"	19'-0"	18'-0"	-
	NI-80	21'-10"	19'-11"	18'-11"	-	22'-6"	20'-7"	19'-6"	-
16"	NI-90	22'-5"	20'-5"	19'-4"	-	23'-0"	21'-0"	19'-11"	-
	NI-60	22'-0"	20'-1"	19'-0"	-	22'-8"	20'-9"	19'-8"	-
	NI-80	23'-11"	21'-10"	20'-8"	-	24'-7"	22'-6"	21'-4"	-
	NI-90	24'-5"	22'-3"	21'-1"	-	25'-1"	23'-0"	21'-9"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-2"	15'-2"	14'-2"	-	16'-7"	15'-7"	14'-2"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-5"	15'-0"	-	17'-10"	16'-6"	15'-0"	-
	NI-60	17'-8"	16'-7"	15'-11"	-	18'-1"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-2"	17'-8"	16'-11"	-	19'-8"	18'-0"	17'-3"	-
11-7/8"	NI-20	18'-9"	17'-4"	16'-2"	-	19'-4"	17'-9"	16'-2"	-
	NI-40x	20'-7"	18'-10"	17'-2"	-	21'-1"	18'-10"	17'-2"	-
	NI-60	20'-11"	19'-2"	18'-2"	-	21'-5"	19'-9"	18'-8"	-
	NI-80	22'-7"	20'-9"	19'-8"	-	23'-2"	21'-3"	20'-2"	-
14"	NI-90	23'-2"	21'-3"	20'-1"	-	23'-8"	21'-9"	20'-7"	-
	NI-40x	23'-2"	20'-8"	18'-10"	-	23'-10"	20'-8"	18'-10"	-
	NI-60	23'-8"	21'-8"	20'-6"	-	24'-3"	22'-4"	21'-2"	-
	NI-80	25'-6"	23'-5"	22'-2"	-	26'-1"	24'-0"	22'-9"	-
16"	NI-90	26'-1"	23'-11"	22'-8"	-	26'-8"	24'-6"	23'-3"	-
	NI-60	26'-1"	24'-0"	22'-8"	-	26'-9"	24'-8"	23'-4"	-
	NI-80	28'-2"	25'-10"	24'-6"	-	28'-9"	26'-6"	25'-1"	-
	NI-90	28'-9"	26'-4"	25'-0"	-	29'-4"	27'-0"	25'-7"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H3.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées : Portée simple
 Charges : Surcharge = 40 lbf/pi² et charge permanente = 35 lbf/pi²
 Limites de flèche : L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
 Revêtement : Panneaux de copeaux orientés (OSB) 23/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-4"	13'-4"	12'-9"	12'-2"	14'-8"	13'-9"	13'-1"	12'-4"
	NI-40x	15'-7"	14'-6"	13'-11"	13'-3"	15'-11"	14'-10"	14'-3"	13'-6"
	NI-60	15'-10"	14'-9"	14'-1"	13'-5"	16'-2"	15'-1"	14'-5"	13'-8"
	NI-80	17'-0"	15'-9"	15'-1"	14'-4"	17'-3"	16'-1"	15'-5"	14'-8"
11-7/8"	NI-20	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	14'-2"
	NI-40x	17'-7"	16'-5"	15'-8"	14'-11"	18'-0"	16'-9"	16'-1"	15'-3"
	NI-60	17'-10"	16'-7"	15'-11"	15'-1"	18'-4"	17'-0"	16'-3"	15'-6"
	NI-80	19'-5"	17'-9"	17'-0"	16'-2"	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"
14"	NI-90	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-4"	18'-7"	17'-8"	16'-9"
	NI-40x	19'-6"	17'-10"	17'-1"	16'-3"	20'-1"	18'-4"	17'-6"	16'-8"
	NI-60	19'-11"	18'-2"	17'-4"	16'-6"	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-11"
	NI-80	21'-8"	19'-9"	18'-8"	17'-7"	22'-2"	20'-3"	19'-2"	18'-0"
16"	NI-90	22'-2"	20'-3"	19'-1"	17'-11"	22'-8"	20'-9"	19'-7"	18'-5"
	NI-60	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-8"	22'-5"	20'-6"	19'-5"	18'-2"
	NI-80	23'-8"	21'-7"	20'-5"	19'-1"	24'-3"	22'-2"	20'-11"	19'-8"
	NI-90	24'-2"	22'-1"	20'-10"	19'-6"	24'-9"	22'-8"	21'-5"	20'-1"
<hr/>									
Hauteur	Série	Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"
	NI-40x	17'-3"	16'-2"	15'-1"	13'-6"	17'-7"	16'-4"	15'-1"	13'-6"
	NI-60	17'-5"	16'-4"	15'-7"	14'-4"	17'-9"	16'-7"	15'-7"	14'-4"
	NI-80	18'-9"	17'-5"	16'-8"	15'-11"	19'-2"	17'-8"	17'-0"	16'-0"
11-7/8"	NI-20	18'-3"	17'-1"	16'-2"	14'-6"	18'-10"	17'-3"	16'-2"	14'-6"
	NI-40x	20'-1"	18'-5"	17'-3"	15'-5"	20'-7"	18'-10"	17'-3"	15'-5"
	NI-60	20'-5"	18'-9"	17'-9"	16'-11"	20'-11"	19'-3"	18'-3"	17'-3"
	NI-80	22'-1"	20'-3"	19'-2"	18'-0"	22'-6"	20'-9"	19'-8"	18'-5"
14"	NI-90	22'-7"	20'-9"	19'-8"	18'-5"	23'-0"	21'-2"	20'-1"	18'-10"
	NI-40x	22'-7"	20'-9"	18'-11"	16'-11"	23'-2"	20'-9"	18'-11"	16'-11"
	NI-60	23'-0"	21'-2"	20'-0"	18'-10"	23'-7"	21'-9"	20'-7"	19'-4"
	NI-80	24'-11"	22'-11"	21'-8"	20'-4"	25'-5"	23'-5"	22'-2"	20'-9"
16"	NI-90	25'-5"	23'-5"	22'-1"	20'-3"	25'-11"	23'-11"	22'-7"	21'-3"
	NI-60	25'-5"	23'-5"	22'-2"	20'-9"	26'-0"	24'-0"	22'-9"	20'-11"
	NI-80	27'-5"	25'-3"	23'-10"	22'-4"	27'-11"	25'-10"	24'-5"	22'-11"
	NI-90	28'-0"	25'-9"	24'-4"	22'-10"	28'-6"	26'-4"	24'-11"	23'-4"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H3.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 23/32 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-11"	13'-10"	13'-3"	12'-8"	15'-3"	14'-3"	13'-8"	12'-8"
	NI-40x	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-5"	16'-7"	15'-6"	14'-10"	13'-5"
	NI-60	16'-5"	15'-4"	14'-8"	13'-11"	16'-10"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-80	17'-8"	16'-5"	15'-9"	14'-4"	18'-0"	16'-9"	16'-0"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	16'-10"	15'-9"	15'-1"	14'-4"	17'-4"	16'-2"	15'-6"	14'-5"
	NI-40x	18'-5"	17'-1"	16'-4"	15'-4"	19'-0"	17'-6"	16'-9"	15'-4"
	NI-60	18'-9"	17'-3"	16'-7"	15'-9"	19'-4"	17'-8"	16'-11"	16'-1"
	NI-80	20'-6"	18'-8"	17'-8"	16'-10"	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"
	NI-90	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-6"	19'-8"	18'-7"	17'-6"
14"	NI-40x	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-10"	21'-2"	19'-4"	18'-4"	16'-10"
	NI-60	21'-0"	19'-2"	18'-1"	17'-2"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-7"
	NI-80	22'-10"	20'-10"	19'-8"	18'-6"	23'-5"	21'-5"	20'-3"	19'-0"
	NI-90	23'-5"	21'-4"	20'-2"	18'-11"	23'-11"	21'-11"	20'-8"	19'-5"
16"	NI-60	22'-11"	21'-0"	19'-10"	18'-7"	23'-7"	21'-8"	20'-6"	19'-3"
	NI-80	24'-11"	22'-9"	21'-6"	20'-2"	25'-7"	23'-5"	22'-2"	20'-9"
	NI-90	25'-6"	23'-4"	22'-0"	20'-8"	26'-2"	23'-11"	22'-7"	21'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-6"	15'-6"	14'-2"	12'-8"	16'-11"	15'-7"	14'-2"	12'-8"
	NI-40x	17'-10"	16'-6"	15'-0"	13'-5"	18'-3"	16'-6"	15'-0"	13'-5"
	NI-60	18'-1"	16'-11"	16'-3"	14'-4"	18'-6"	17'-3"	16'-6"	14'-4"
	NI-80	19'-8"	18'-1"	17'-3"	14'-4"	20'-1"	18'-6"	17'-7"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	19'-1"	17'-8"	16'-2"	14'-5"	19'-9"	17'-9"	16'-2"	14'-5"
	NI-40x	21'-0"	18'-10"	17'-2"	15'-4"	21'-7"	18'-10"	17'-2"	15'-4"
	NI-60	21'-4"	19'-8"	18'-7"	17'-7"	21'-11"	20'-2"	19'-1"	17'-7"
	NI-80	23'-2"	21'-3"	20'-2"	17'-10"	23'-8"	21'-9"	20'-8"	17'-10"
	NI-90	23'-9"	21'-9"	20'-7"	19'-4"	24'-2"	22'-3"	21'-1"	19'-10"
14"	NI-40x	23'-8"	20'-8"	18'-10"	16'-10"	23'-11"	20'-8"	18'-10"	16'-10"
	NI-60	24'-1"	22'-2"	21'-0"	18'-11"	24'-9"	22'-10"	21'-7"	18'-11"
	NI-80	26'-1"	24'-0"	22'-8"	20'-1"	26'-8"	24'-7"	23'-3"	20'-1"
	NI-90	26'-8"	24'-6"	23'-3"	20'-3"	27'-2"	25'-1"	23'-9"	20'-3"
16"	NI-60	26'-7"	24'-6"	23'-2"	19'-8"	27'-3"	25'-2"	23'-4"	19'-8"
	NI-80	28'-9"	26'-5"	25'-0"	21'-11"	29'-4"	27'-1"	25'-8"	21'-11"
	NI-90	29'-4"	27'-0"	25'-6"	21'-11"	29'-11"	27'-7"	26'-2"	21'-11"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H4.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-6"	13'-6"	12'-11"	12'-3"	14'-10"	13'-10"	13'-3"	12'-4"
	NI-40x	15'-9"	14'-8"	14'-1"	13'-4"	16'-1"	15'-0"	14'-4"	13'-6"
	NI-60	16'-0"	14'-10"	14'-3"	13'-6"	16'-4"	15'-2"	14'-6"	13'-10"
	NI-80	17'-2"	16'-0"	15'-3"	14'-6"	17'-5"	16'-3"	15'-7"	14'-9"
11-7/8"	NI-20	16'-5"	15'-3"	14'-7"	13'-11"	16'-10"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-40x	17'-9"	16'-7"	15'-10"	15'-1"	18'-3"	16'-11"	16'-3"	15'-5"
	NI-60	18'-0"	16'-9"	16'-1"	15'-3"	18'-6"	17'-2"	16'-5"	15'-7"
	NI-80	19'-8"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-7"
14"	NI-90	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-7"	20'-7"	18'-10"	17'-10"	16'-11"
	NI-40x	19'-9"	18'-0"	17'-3"	16'-5"	20'-4"	18'-7"	17'-8"	16'-9"
	NI-60	20'-2"	18'-5"	17'-6"	16'-8"	20'-9"	19'-0"	17'-11"	17'-1"
	NI-80	21'-11"	20'-0"	18'-11"	17'-9"	22'-6"	20'-7"	19'-5"	18'-2"
16"	NI-90	22'-6"	20'-6"	19'-4"	18'-1"	23'-0"	21'-0"	19'-10"	18'-7"
	NI-60	22'-1"	20'-2"	19'-0"	17'-10"	22'-8"	20'-9"	19'-8"	18'-5"
	NI-80	24'-0"	21'-11"	20'-8"	19'-4"	24'-7"	22'-6"	21'-3"	19'-10"
	NI-90	24'-6"	22'-4"	21'-1"	19'-9"	25'-1"	22'-11"	21'-8"	20'-3"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"
	NI-40x	17'-4"	16'-3"	15'-1"	13'-6"	17'-8"	16'-4"	15'-1"	13'-6"
	NI-60	17'-6"	16'-5"	15'-7"	14'-4"	17'-10"	16'-7"	15'-7"	14'-4"
	NI-80	18'-11"	17'-6"	16'-9"	16'-0"	19'-4"	17'-10"	17'-1"	16'-0"
11-7/8"	NI-20	18'-5"	17'-2"	16'-2"	14'-6"	18'-11"	17'-3"	16'-2"	14'-6"
	NI-40x	20'-2"	18'-7"	17'-3"	15'-5"	20'-8"	18'-10"	17'-3"	15'-5"
	NI-60	20'-6"	18'-11"	17'-11"	17'-0"	21'-0"	19'-5"	18'-4"	17'-3"
	NI-80	22'-3"	20'-5"	19'-4"	18'-2"	22'-8"	20'-11"	19'-10"	18'-7"
14"	NI-90	22'-9"	20'-11"	19'-10"	18'-7"	23'-2"	21'-4"	20'-3"	19'-0"
	NI-40x	22'-9"	20'-9"	18'-11"	16'-11"	23'-3"	20'-9"	18'-11"	16'-11"
	NI-60	23'-2"	21'-4"	20'-2"	18'-11"	23'-9"	21'-11"	20'-9"	19'-5"
	NI-80	25'-1"	23'-1"	21'-10"	20'-5"	25'-6"	23'-7"	22'-4"	20'-11"
16"	NI-90	25'-7"	23'-7"	22'-3"	20'-11"	26'-1"	24'-1"	22'-9"	21'-4"
	NI-60	25'-7"	23'-7"	22'-3"	20'-10"	26'-2"	24'-2"	22'-11"	20'-11"
	NI-80	27'-7"	25'-5"	24'-0"	22'-6"	28'-1"	26'-0"	24'-7"	23'-1"
	NI-90	28'-2"	25'-11"	24'-6"	22'-11"	28'-8"	26'-6"	25'-1"	23'-6"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H4.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-0"	14'-0"	13'-5"	12'-8"	15'-5"	14'-5"	13'-9"	12'-8"
	NI-40x	16'-5"	15'-3"	14'-7"	13'-5"	16'-9"	15'-8"	15'-0"	13'-5"
	NI-60	16'-7"	15'-6"	14'-10"	14'-11"	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-4"
	NI-80	17'-10"	16'-7"	15'-11"	14'-4"	18'-3"	16'-11"	16'-2"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	17'-1"	15'-11"	15'-2"	14'-5"	17'-6"	16'-4"	15'-8"	14'-5"
	NI-40x	18'-8"	17'-3"	16'-6"	15'-4"	19'-3"	17'-8"	16'-11"	15'-4"
	NI-60	19'-0"	17'-6"	16'-9"	15'-11"	19'-6"	17'-11"	17'-1"	16'-3"
	NI-80	20'-9"	18'-11"	17'-10"	17'-0"	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"
	NI-90	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-8"
14"	NI-40x	20'-10"	19'-0"	18'-0"	16'-10"	21'-5"	19'-7"	18'-7"	16'-10"
	NI-60	21'-3"	19'-5"	18'-4"	17'-4"	21'-10"	20'-0"	18'-11"	17'-9"
	NI-80	23'-2"	21'-2"	19'-11"	18'-8"	23'-8"	21'-8"	20'-6"	19'-2"
	NI-90	23'-8"	21'-8"	20'-5"	19'-2"	24'-3"	22'-2"	21'-0"	19'-8"
16"	NI-60	23'-3"	21'-3"	20'-1"	18'-10"	23'-11"	21'-11"	20'-9"	19'-5"
	NI-80	25'-3"	23'-1"	21'-10"	20'-5"	25'-11"	23'-9"	22'-5"	21'-0"
	NI-90	25'-10"	23'-7"	22'-3"	20'-10"	26'-6"	24'-3"	22'-11"	21'-5"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-7"	15'-7"	14'-2"	12'-8"	17'-0"	15'-7"	14'-2"	12'-8"
	NI-40x	18'-0"	16'-6"	15'-0"	13'-5"	18'-5"	16'-6"	15'-0"	13'-5"
	NI-60	18'-3"	17'-0"	16'-4"	14'-4"	18'-8"	17'-4"	16'-8"	14'-4"
	NI-80	19'-10"	18'-3"	17'-5"	14'-4"	20'-3"	18'-8"	17'-8"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	19'-3"	17'-9"	16'-2"	14'-5"	19'-10"	17'-9"	16'-2"	14'-5"
	NI-40x	21'-2"	18'-10"	17'-2"	15'-4"	21'-8"	18'-10"	17'-2"	15'-4"
	NI-60	21'-6"	19'-10"	18'-9"	17'-7"	22'-0"	20'-4"	19'-3"	17'-7"
	NI-80	23'-4"	21'-6"	20'-4"	17'-10"	23'-10"	21'-11"	20'-9"	17'-10"
	NI-90	23'-11"	22'-0"	20'-9"	19'-6"	24'-4"	22'-5"	21'-3"	19'-11"
14"	NI-40x	23'-10"	20'-8"	18'-10"	16'-10"	23'-11"	20'-8"	18'-10"	16'-10"
	NI-60	24'-3"	22'-4"	21'-2"	18'-11"	24'-10"	23'-0"	21'-7"	18'-11"
	NI-80	26'-3"	24'-2"	22'-11"	20'-1"	26'-10"	24'-9"	23'-5"	20'-1"
	NI-90	26'-10"	24'-9"	23'-5"	20'-3"	27'-5"	25'-3"	23'-11"	20'-3"
16"	NI-60	26'-9"	24'-8"	23'-4"	19'-8"	27'-5"	25'-4"	23'-4"	19'-8"
	NI-80	28'-11"	26'-8"	25'-3"	21'-11"	29'-6"	27'-3"	25'-10"	21'-11"
	NI-90	29'-6"	27'-2"	25'-9"	21'-11"	30'-1"	27'-10"	26'-4"	21'-11"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H5.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 7/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-0"	14'-0"	13'-5"	12'-4"	15'-5"	14'-3"	13'-5"	12'-4"
	NI-40x	16'-4"	15'-3"	14'-7"	13'-6"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	13'-6"
	NI-60	16'-7"	15'-5"	14'-9"	14'-0"	16'-11"	15'-9"	15'-1"	14'-3"
	NI-80	17'-10"	16'-7"	15'-10"	15'-0"	18'-1"	16'-10"	16'-2"	15'-3"
11-7/8"	NI-20	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"	17'-5"	16'-4"	15'-7"	14'-6"
	NI-40x	18'-7"	17'-2"	16'-5"	15'-5"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	15'-5"
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-5"	17'-10"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-10"	16'-11"	21'-1"	19'-4"	18'-3"	17'-2"
	NI-90	21'-2"	19'-4"	18'-3"	17'-2"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-6"
14"	NI-40x	20'-8"	18'-11"	17'-11"	16'-11"	21'-3"	19'-6"	18'-5"	16'-11"
	NI-60	21'-2"	19'-4"	18'-3"	17'-3"	21'-8"	19'-11"	18'-9"	17'-8"
	NI-80	23'-0"	21'-1"	19'-10"	18'-6"	23'-6"	21'-7"	20'-4"	19'-0"
	NI-90	23'-7"	21'-7"	20'-4"	18'-11"	24'-1"	22'-1"	20'-10"	19'-5"
16"	NI-60	23'-1"	21'-2"	20'-0"	18'-8"	23'-8"	21'-9"	20'-7"	19'-3"
	NI-80	25'-2"	23'-0"	21'-8"	20'-3"	25'-8"	23'-7"	22'-3"	20'-9"
	NI-90	25'-8"	23'-6"	22'-2"	20'-8"	26'-3"	24'-1"	22'-9"	21'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"
	NI-40x	17'-8"	16'-4"	15'-1"	13'-6"	18'-0"	16'-4"	15'-1"	13'-6"
	NI-60	17'-11"	16'-7"	15'-7"	14'-4"	18'-3"	16'-7"	15'-7"	14'-4"
	NI-80	19'-6"	17'-11"	17'-2"	16'-0"	19'-10"	18'-4"	17'-5"	16'-0"
11-7/8"	NI-20	18'-10"	17'-3"	16'-2"	14'-6"	19'-1"	17'-3"	16'-2"	14'-6"
	NI-40x	20'-8"	18'-10"	17'-3"	15'-5"	21'-2"	18'-10"	17'-3"	15'-5"
	NI-60	21'-1"	19'-5"	18'-5"	17'-3"	21'-6"	19'-11"	18'-8"	17'-3"
	NI-80	22'-10"	21'-1"	19'-11"	18'-8"	23'-3"	21'-6"	20'-5"	19'-1"
	NI-90	23'-4"	21'-7"	20'-5"	19'-1"	23'-9"	22'-0"	20'-10"	19'-6"
14"	NI-40x	23'-3"	20'-9"	18'-11"	16'-11"	23'-10"	20'-9"	18'-11"	16'-11"
	NI-60	23'-8"	21'-11"	20'-9"	19'-5"	24'-3"	22'-6"	21'-4"	19'-5"
	NI-80	25'-8"	23'-9"	22'-5"	21'-0"	26'-2"	24'-3"	23'-0"	21'-6"
	NI-90	26'-3"	24'-3"	22'-11"	21'-5"	26'-8"	24'-9"	23'-6"	21'-11"
16"	NI-60	26'-1"	24'-2"	22'-11"	20'-11"	26'-8"	24'-9"	23'-4"	20'-11"
	NI-80	28'-3"	26'-1"	24'-9"	23'-1"	28'-9"	26'-8"	25'-4"	23'-6"
	NI-90	28'-10"	26'-8"	25'-3"	23'-6"	29'-4"	27'-2"	25'-10"	23'-6"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H5.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Panneaux de copeaux orientés (OSB) 7/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-7"	14'-7"	13'-11"	12'-8"	16'-0"	14'-11"	14'-2"	12'-8"
	NI-40x	17'-0"	15'-11"	15'-0"	13'-5"	17'-4"	16'-3"	15'-0"	13'-5"
	NI-60	17'-3"	16'-1"	15'-4"	14'-4"	17'-7"	16'-5"	15'-8"	14'-4"
	NI-80	18'-8"	17'-3"	16'-6"	14'-4"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	17'-8"	16'-6"	15'-9"	14'-5"	18'-3"	17'-0"	16'-2"	14'-5"
	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-1"	15'-4"	20'-1"	18'-5"	17'-2"	15'-4"
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-4"	16'-5"	20'-5"	18'-9"	17'-9"	16'-10"
	NI-80	21'-9"	19'-11"	18'-9"	17'-7"	22'-2"	20'-4"	19'-3"	17'-10"
	NI-90	22'-4"	20'-5"	19'-3"	17'-11"	22'-9"	20'-10"	19'-8"	18'-4"
14"	NI-40x	21'-9"	20'-0"	18'-10"	16'-10"	22'-5"	20'-7"	18'-10"	16'-10"
	NI-60	22'-3"	20'-5"	19'-3"	18'-0"	22'-10"	21'-0"	19'-10"	18'-6"
	NI-80	24'-3"	22'-2"	20'-11"	19'-6"	24'-9"	22'-9"	21'-6"	20'-1"
	NI-90	24'-10"	22'-9"	21'-5"	20'-0"	25'-4"	23'-3"	22'-0"	20'-3"
16"	NI-60	24'-4"	22'-4"	21'-1"	19'-8"	25'-0"	23'-0"	21'-9"	19'-8"
	NI-80	26'-6"	24'-3"	22'-11"	21'-4"	27'-1"	24'-10"	23'-6"	21'-11"
	NI-90	27'-1"	24'-10"	23'-5"	21'-10"	27'-8"	25'-5"	24'-0"	21'-11"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-11"	15'-7"	14'-2"	12'-8"	17'-4"	15'-7"	14'-2"	12'-8"
	NI-40x	18'-6"	16'-6"	15'-0"	13'-5"	18'-11"	16'-6"	15'-0"	13'-5"
	NI-60	18'-9"	17'-5"	16'-8"	14'-4"	19'-2"	17'-9"	17'-0"	14'-4"
	NI-80	20'-5"	18'-10"	17'-10"	14'-4"	20'-10"	19'-3"	18'-0"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	19'-8"	17'-9"	16'-2"	14'-5"	20'-4"	17'-9"	16'-2"	14'-5"
	NI-40x	21'-9"	18'-10"	17'-2"	15'-4"	21'-9"	18'-10"	17'-2"	15'-4"
	NI-60	22'-1"	20'-5"	19'-4"	17'-7"	22'-7"	20'-11"	19'-8"	17'-7"
	NI-80	23'-11"	22'-1"	20'-11"	17'-10"	24'-5"	22'-7"	21'-5"	17'-10"
	NI-90	24'-6"	22'-8"	21'-5"	20'-1"	25'-0"	23'-1"	21'-11"	20'-3"
14"	NI-40x	23'-11"	20'-8"	18'-10"	16'-10"	23'-11"	20'-8"	18'-10"	16'-10"
	NI-60	24'-10"	23'-0"	21'-7"	18'-11"	25'-5"	23'-7"	21'-7"	18'-11"
	NI-80	26'-11"	24'-11"	23'-7"	20'-1"	27'-5"	25'-5"	24'-2"	20'-1"
	NI-90	27'-7"	25'-5"	24'-1"	20'-3"	28'-1"	26'-0"	24'-8"	20'-3"
16"	NI-60	27'-4"	25'-4"	23'-4"	19'-8"	28'-0"	25'-6"	23'-4"	19'-8"
	NI-80	29'-7"	27'-5"	25'-11"	21'-11"	30'-2"	28'-0"	26'-7"	21'-11"
	NI-90	30'-3"	28'-0"	26'-6"	21'-11"	30'-9"	28'-7"	27'-1"	21'-11"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H6.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule Espacement centre/centre				Plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	13'-9"	12'-10"	12'-4"	-	14'-2"	13'-3"	12'-8"	-
	NI-40x	15'-0"	14'-0"	13'-5"	-	15'-5"	14'-4"	13'-9"	-
	NI-60	15'-2"	14'-2"	13'-7"	-	15'-7"	14'-6"	13'-11"	-
	NI-80	16'-4"	15'-2"	14'-7"	-	16'-8"	15'-6"	14'-11"	-
11-7/8"	NI-20	15'-7"	14'-7"	14'-0"	-	16'-1"	15'-0"	14'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-9"	15'-1"	-	17'-4"	16'-2"	15'-6"	-
	NI-60	17'-2"	16'-0"	15'-4"	-	17'-7"	16'-5"	15'-9"	-
	NI-80	18'-5"	17'-1"	16'-5"	-	19'-0"	17'-6"	16'-9"	-
	NI-90	18'-11"	17'-5"	16'-8"	-	19'-5"	17'-10"	17'-1"	-
14"	NI-40x	18'-6"	17'-2"	16'-6"	-	19'-2"	17'-7"	16'-11"	-
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-9"	-	19'-7"	17'-11"	17'-2"	-
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-10"	-	21'-2"	19'-4"	18'-4"	-
	NI-90	21'-1"	19'-3"	18'-3"	-	21'-8"	19'-10"	18'-9"	-
16"	NI-60	20'-8"	18'-11"	17'-11"	-	21'-5"	19'-7"	18'-7"	-
	NI-80	22'-6"	20'-6"	19'-5"	-	23'-2"	21'-2"	20'-1"	-
	NI-90	23'-0"	21'-0"	19'-11"	-	23'-8"	21'-7"	20'-6"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Blocage à mi-portée et plaque de plâtre 1/2 po Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-8"	14'-3"	13'-5"	-	15'-9"	14'-3"	13'-5"	-
	NI-40x	16'-11"	15'-10"	15'-1"	-	17'-3"	16'-2"	15'-1"	-
	NI-60	17'-1"	16'-0"	15'-4"	-	17'-5"	16'-4"	15'-7"	-
	NI-80	18'-3"	17'-0"	16'-4"	-	18'-8"	17'-4"	16'-7"	-
11-7/8"	NI-20	17'-11"	16'-9"	16'-1"	-	18'-5"	17'-2"	16'-2"	-
	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-3"	-	20'-1"	18'-6"	17'-3"	-
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-5"	18'-9"	17'-10"	-
	NI-80	21'-6"	19'-9"	18'-8"	-	22'-0"	20'-2"	19'-2"	-
	NI-90	22'-0"	20'-2"	19'-1"	-	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-
14"	NI-40x	22'-1"	20'-3"	18'-11"	-	22'-8"	20'-9"	18'-11"	-
	NI-60	22'-6"	20'-8"	19'-7"	-	23'-1"	21'-3"	20'-1"	-
	NI-80	24'-4"	22'-3"	21'-1"	-	24'-10"	22'-10"	21'-7"	-
	NI-90	24'-10"	22'-9"	21'-6"	-	25'-4"	23'-3"	22'-1"	-
16"	NI-60	24'-11"	22'-10"	21'-7"	-	25'-6"	23'-6"	22'-3"	-
	NI-80	26'-10"	24'-7"	23'-3"	-	27'-5"	25'-2"	23'-10"	-
	NI-90	27'-4"	25'-1"	23'-9"	-	27'-11"	25'-8"	24'-4"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H6.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 5/8 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-4"	13'-4"	12'-10"	-	14'-9"	13'-9"	13'-2"	-
	NI-40x	15'-7"	14'-7"	13'-11"	-	16'-0"	14'-11"	14'-4"	-
	NI-60	15'-10"	14'-9"	14'-2"	-	16'-2"	15'-1"	14'-6"	-
	NI-80	17'-0"	15'-10"	15'-2"	-	17'-4"	16'-2"	15'-6"	-
11-7/8"	NI-20	16'-3"	15'-2"	14'-6"	-	16'-9"	15'-7"	15'-0"	-
	NI-40x	17'-7"	16'-5"	15'-9"	-	18'-1"	16'-10"	16'-2"	-
	NI-60	17'-10"	16'-8"	16'-0"	-	18'-5"	17'-1"	16'-5"	-
	NI-80	19'-5"	17'-9"	17'-1"	-	20'-0"	18'-4"	17'-6"	-
	NI-90	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-6"	18'-9"	17'-9"	-
14"	NI-40x	19'-6"	17'-10"	17'-2"	-	20'-2"	18'-6"	17'-7"	-
	NI-60	19'-11"	18'-3"	17'-5"	-	20'-7"	18'-10"	17'-11"	-
	NI-80	21'-9"	19'-10"	18'-10"	-	22'-4"	20'-5"	19'-5"	-
	NI-90	22'-3"	20'-4"	19'-3"	-	22'-11"	20'-11"	19'-10"	-
16"	NI-60	21'-10"	19'-11"	18'-11"	-	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-
	NI-80	23'-9"	21'-8"	20'-7"	-	24'-5"	22'-4"	21'-2"	-
	NI-90	24'-3"	22'-2"	21'-0"	-	25'-0"	22'-10"	21'-8"	-
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-2"	15'-2"	14'-2"	-	16'-7"	15'-6"	14'-2"	-
	NI-40x	17'-6"	16'-4"	15'-0"	-	17'-10"	16'-6"	15'-0"	-
	NI-60	17'-8"	16'-6"	15'-10"	-	18'-1"	16'-11"	16'-3"	-
	NI-80	19'-2"	17'-7"	16'-11"	-	19'-7"	18'-0"	17'-3"	-
11-7/8"	NI-20	18'-8"	17'-4"	16'-2"	-	19'-3"	17'-9"	16'-2"	-
	NI-40x	20'-6"	18'-10"	17'-2"	-	21'-1"	18'-10"	17'-2"	-
	NI-60	20'-10"	19'-1"	18'-1"	-	21'-5"	19'-8"	18'-8"	-
	NI-80	22'-7"	20'-8"	19'-7"	-	23'-1"	21'-2"	20'-1"	-
	NI-90	23'-1"	21'-2"	20'-1"	-	23'-7"	21'-8"	20'-6"	-
14"	NI-40x	23'-2"	20'-8"	18'-10"	-	23'-9"	20'-8"	18'-10"	-
	NI-60	23'-7"	21'-7"	20'-6"	-	24'-2"	22'-3"	21'-1"	-
	NI-80	25'-6"	23'-4"	22'-1"	-	26'-0"	23'-11"	22'-8"	-
	NI-90	26'-0"	23'-10"	22'-7"	-	26'-7"	24'-5"	23'-2"	-
16"	NI-60	26'-1"	23'-11"	22'-8"	-	26'-9"	24'-7"	23'-4"	-
	NI-80	28'-1"	25'-9"	24'-5"	-	28'-9"	26'-5"	25'-0"	-
	NI-90	28'-8"	26'-3"	24'-11"	-	29'-3"	26'-11"	25'-6"	-

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H7.1, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portée simple
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-5"	13'-5"	12'-10"	12'-3"	14'-9"	13'-9"	13'-2"	12'-4"
	NI-40x	15'-8"	14'-7"	14'-0"	13'-4"	16'-0"	14'-11"	14'-4"	13'-6"
	NI-60	15'-11"	14'-10"	14'-2"	13'-6"	16'-3"	15'-1"	14'-6"	13'-9"
	NI-80	17'-1"	15'-11"	15'-2"	14'-5"	17'-4"	16'-2"	15'-6"	14'-8"
11-7/8"	NI-20	16'-4"	15'-2"	14'-7"	13'-10"	16'-9"	15'-8"	15'-0"	14'-3"
	NI-40x	17'-8"	16'-6"	15'-9"	15'-0"	18'-1"	16'-10"	16'-2"	15'-4"
	NI-60	17'-11"	16'-8"	16'-0"	15'-2"	18'-5"	17'-1"	16'-4"	15'-6"
	NI-80	19'-7"	17'-10"	17'-1"	16'-3"	20'-0"	18'-3"	17'-5"	16'-7"
	NI-90	20'-0"	18'-3"	17'-5"	16'-7"	20'-6"	18'-9"	17'-9"	16'-10"
14"	NI-40x	19'-7"	17'-11"	17'-2"	16'-4"	20'-2"	18'-6"	17'-7"	16'-9"
	NI-60	20'-0"	18'-4"	17'-5"	16'-7"	20'-7"	18'-10"	17'-10"	17'-0"
	NI-80	21'-10"	19'-11"	18'-9"	17'-8"	22'-4"	20'-5"	19'-4"	18'-1"
	NI-90	22'-4"	20'-4"	19'-3"	18'-0"	22'-10"	20'-11"	19'-9"	18'-6"
16"	NI-60	21'-11"	20'-0"	18'-11"	17'-9"	22'-6"	20'-8"	19'-6"	18'-4"
	NI-80	23'-10"	21'-9"	20'-6"	19'-3"	24'-5"	22'-4"	21'-1"	19'-9"
	NI-90	24'-4"	22'-3"	21'-0"	19'-8"	24'-11"	22'-10"	21'-6"	20'-2"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"	15'-9"	14'-3"	13'-5"	12'-4"
	NI-40x	17'-3"	16'-2"	15'-1"	13'-6"	17'-7"	16'-4"	15'-1"	13'-6"
	NI-60	17'-6"	16'-5"	15'-7"	14'-4"	17'-9"	16'-7"	15'-7"	14'-4"
	NI-80	18'-10"	17'-6"	16'-9"	15'-11"	19'-3"	17'-9"	17'-0"	16'-0"
11-7/8"	NI-20	18'-4"	17'-1"	16'-2"	14'-6"	18'-11"	17'-3"	16'-2"	14'-6"
	NI-40x	20'-2"	18'-6"	17'-3"	15'-5"	20'-8"	18'-10"	17'-3"	15'-5"
	NI-60	20'-6"	18'-10"	17'-10"	17'-0"	20'-11"	19'-4"	18'-3"	17'-3"
	NI-80	22'-2"	20'-4"	19'-3"	18'-1"	22'-7"	20'-10"	19'-9"	18'-6"
	NI-90	22'-8"	20'-10"	19'-9"	18'-6"	23'-1"	21'-4"	20'-2"	18'-11"
14"	NI-40x	22'-8"	20'-9"	18'-11"	16'-11"	23'-3"	20'-9"	18'-11"	16'-11"
	NI-60	23'-1"	21'-3"	20'-1"	18'-10"	23'-8"	21'-10"	20'-8"	19'-5"
	NI-80	25'-0"	23'-0"	21'-9"	20'-4"	25'-6"	23'-6"	22'-3"	20'-10"
	NI-90	25'-6"	23'-6"	22'-2"	20'-10"	26'-0"	24'-0"	22'-8"	21'-3"
16"	NI-60	25'-6"	23'-6"	22'-2"	20'-10"	26'-1"	24'-1"	22'-10"	20'-11"
	NI-80	27'-6"	25'-4"	23'-11"	22'-5"	28'-0"	25'-11"	24'-6"	23'-0"
	NI-90	28'-1"	25'-10"	24'-5"	22'-11"	28'-7"	26'-5"	25'-0"	23'-5"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.

Portées maximales de plancher – H7.2, L/360 et cloué seulement

Critères de conception

Portées :	Portées multiples
Charges :	Surcharge = 40 lbf/pi ² et charge permanente = 35 lbf/pi ²
Limites de flèche :	L/360 sous la surcharge et L/240 sous la charge totale
Revêtement :	Contreplaqué de résineux canadiens 3/4 po, cloué seulement

Portées maximales de plancher

Hauteur	Série	Solive seule				Plaque de plâtre 1/2 po			
		Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	14'-11"	13'-11"	13'-4"	12'-8"	15'-4"	14'-4"	13'-9"	12'-8"
	NI-40x	16'-4"	15'-2"	14'-7"	13'-5"	16'-8"	15'-7"	14'-11"	13'-5"
	NI-60	16'-6"	15'-5"	14'-9"	14'-0"	16'-11"	15'-9"	15'-1"	14'-4"
	NI-80	17'-9"	16'-6"	15'-10"	14'-4"	18'-2"	16'-10"	16'-1"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	17'-0"	15'-10"	15'-2"	14'-5"	17'-5"	16'-3"	15'-7"	14'-5"
	NI-40x	18'-7"	17'-2"	16'-5"	15'-4"	19'-1"	17'-7"	16'-10"	15'-4"
	NI-60	18'-11"	17'-5"	16'-8"	15'-10"	19'-5"	17'-10"	17'-0"	16'-2"
	NI-80	20'-7"	18'-10"	17'-9"	16'-11"	21'-1"	19'-4"	18'-3"	17'-3"
	NI-90	21'-2"	19'-3"	18'-3"	17'-3"	21'-7"	19'-9"	18'-8"	17'-7"
14"	NI-40x	20'-8"	18'-11"	17'-10"	16'-10"	21'-3"	19'-6"	18'-5"	16'-10"
	NI-60	21'-1"	19'-3"	18'-3"	17'-3"	21'-9"	19'-11"	18'-10"	17'-8"
	NI-80	23'-0"	21'-0"	19'-10"	18'-7"	23'-7"	21'-7"	20'-5"	19'-1"
	NI-90	23'-7"	21'-6"	20'-4"	19'-0"	24'-1"	22'-1"	20'-10"	19'-6"
16"	NI-60	23'-1"	21'-1"	19'-11"	18'-9"	23'-9"	21'-9"	20'-7"	19'-4"
	NI-80	25'-2"	22'-11"	21'-8"	20'-4"	25'-9"	23'-7"	22'-3"	20'-11"
	NI-90	25'-8"	23'-6"	22'-2"	20'-9"	26'-4"	24'-1"	22'-9"	21'-4"
Blocage à mi-portée avec une fourrure 1x4 po minimum									
Hauteur	Série	Espacement centre/centre				Espacement centre/centre			
		12"	16"	19,2"	24"	12"	16"	19,2"	24"
9-1/2"	NI-20	16'-6"	15'-6"	14'-2"	12'-8"	16'-11"	15'-7"	14'-2"	12'-8"
	NI-40x	17'-11"	16'-6"	15'-0"	13'-5"	18'-4"	16'-6"	15'-0"	13'-5"
	NI-60	18'-2"	17'-0"	16'-3"	14'-4"	18'-7"	17'-4"	16'-7"	14'-4"
	NI-80	19'-9"	18'-2"	17'-4"	14'-4"	20'-2"	18'-7"	17'-8"	14'-4"
11-7/8"	NI-20	19'-2"	17'-8"	16'-2"	14'-5"	19'-9"	17'-9"	16'-2"	14'-5"
	NI-40x	21'-1"	18'-10"	17'-2"	15'-4"	21'-8"	18'-10"	17'-2"	15'-4"
	NI-60	21'-5"	19'-9"	18'-8"	17'-7"	22'-0"	20'-3"	19'-2"	17'-7"
	NI-80	23'-3"	21'-5"	20'-3"	17'-10"	23'-9"	21'-10"	20'-9"	17'-10"
	NI-90	23'-10"	21'-11"	20'-8"	19'-5"	24'-3"	22'-4"	21'-2"	19'-10"
14"	NI-40x	23'-9"	20'-8"	18'-10"	16'-10"	23'-11"	20'-8"	18'-10"	16'-10"
	NI-60	24'-2"	22'-3"	21'-1"	18'-11"	24'-9"	22'-11"	21'-7"	18'-11"
	NI-80	26'-2"	24'-1"	22'-10"	20'-1"	26'-9"	24'-8"	23'-4"	20'-1"
	NI-90	26'-9"	24'-8"	23'-4"	20'-3"	27'-4"	25'-2"	23'-10"	20'-3"
16"	NI-60	26'-8"	24'-7"	23'-3"	19'-8"	27'-4"	25'-3"	23'-4"	19'-8"
	NI-80	28'-10"	26'-7"	25'-2"	21'-11"	29'-5"	27'-2"	25'-9"	21'-11"
	NI-90	29'-5"	27'-1"	25'-8"	21'-11"	30'-0"	27'-9"	26'-3"	21'-11"

Notes :

1. Les portées libres indiquées sont basées sur la norme CSA O86:19 et s'appliquent à la construction de planchers résidentiels respectant les critères de conception ci-dessus.
2. La portée pour le contrôle des vibrations est déterminée conformément à l'article A.5.4.5.2 b) de la norme CSA O86:19.
3. Pour les portées multiples, les portées extérieures doivent être supérieures à 40% de la portée adjacente.
4. La longueur d'appui minimale est de 1-3/4 pouce pour les appuis d'extrémités et de 3-1/2 pouces pour les appuis intermédiaires.
5. Les raidisseurs d'appui ne sont pas requis lorsque les solives sont utilisées conformément à ce tableau, sauf si requis pour les étriers.