

6.0 DISTANCE DE DÉGAGEMENT

TABLEAUX DE DISTANCE DE DÉGAGEMENT

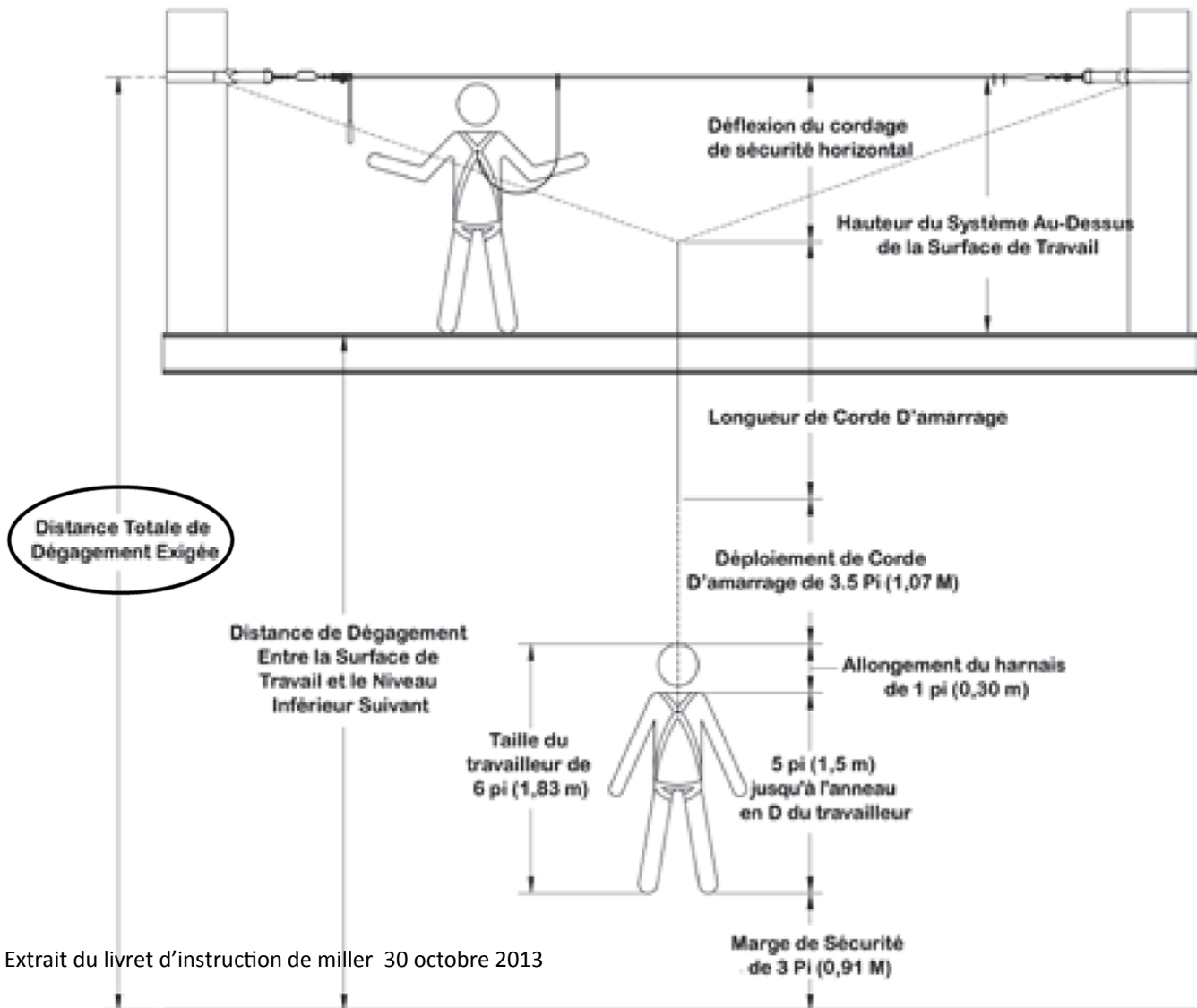
Se reporter aux tableaux suivants et au paramètre « Distance totale de dégagement nécessaire » dans le diagramme de distance de dégagement, pour connaître la hauteur libre minimale exigée entre le cordage de sécurité et la surface ou l'obstacle.

DISTANCE MAXIMALE DE DÉGAGEMENT POUR DEUX OUVRIERS (PI, PO)

Longe amortisseur et filin autorétractable (SRL)		
Longueur du filin (pieds)	Longe amortisseur ou SRL de 3 pi	Longe amortisseur de 6 pi
0-10	19' 1"	22' 1"
10-20	19' 9"	22' 9"
20-30	20' 8"	23' 8"
30-40	21' 8"	24' 8"
40-50	22' 7"	25' 7"
50-60	23' 7"	26' 7"

3 pi en incluant la distance de sécurité

DIAGRAMME DE DISTANCE DE DÉGAGEMENT



TWO WORKER MAXIMUM FALL CLEARANCE REQUIRED (FT, IN)

Shock-Absorbing Lanyard (S/A Lanyard) and Self-Retracting Lifeline (SRL)		
Lifeline Span (in feet)	3-ft. S/A Lanyard or SRL	6-ft. S/A Lanyard
0-10	19' 1"	22' 1"
10-20	19' 9"	22' 9"
20-30	20' 8"	23' 8"
30-40	21' 8"	24' 8"
40-50	22' 7"	25' 7"
50-60	23' 7"	26' 7"

3 ft. safety factor included

FALL CLEARANCE DIAGRAM

