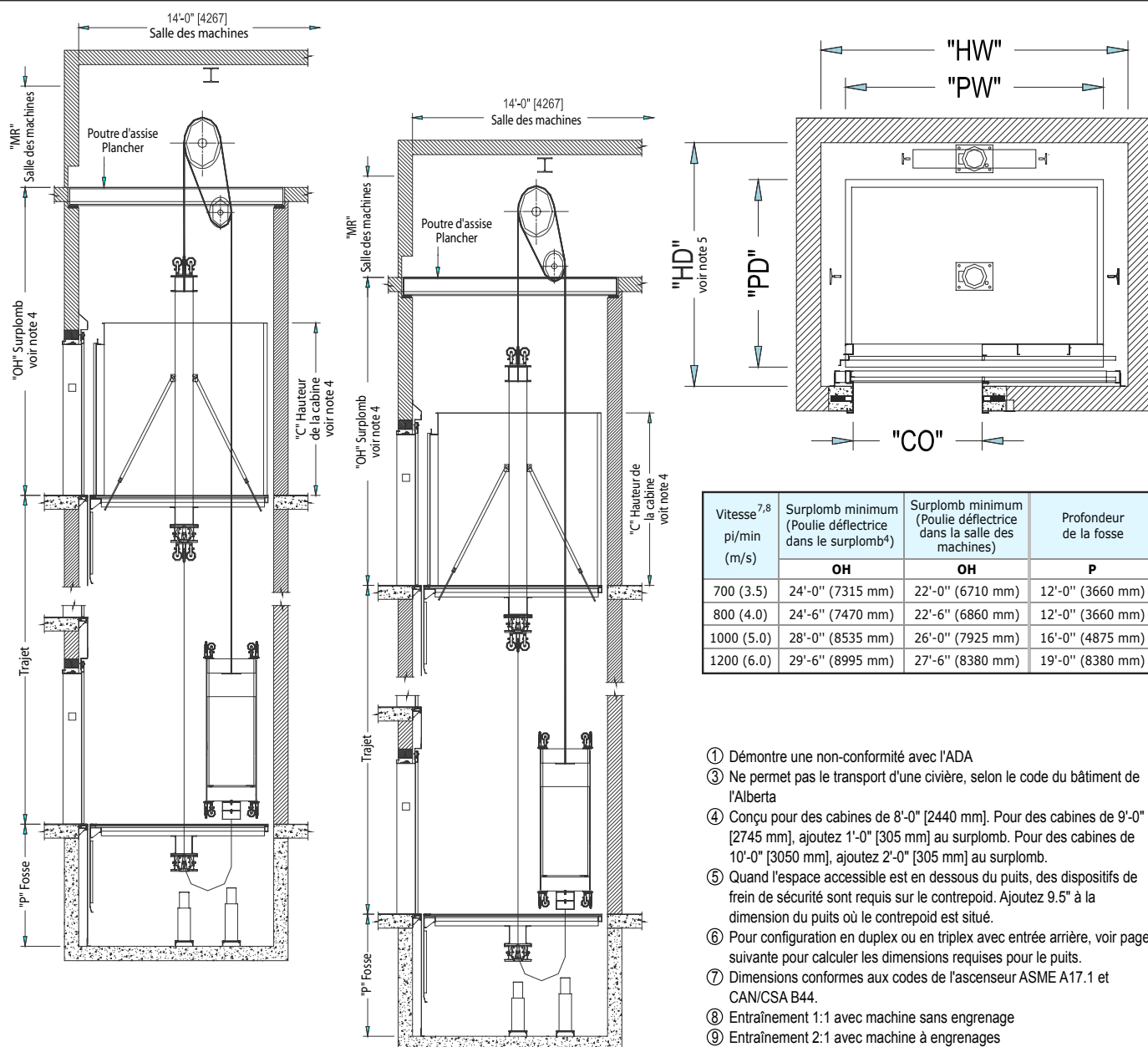




- ① Démontre une non-conformité avec l'ADA
- ③ Ne permet pas le transport d'une civière, selon le code du bâtiment de l'Alberta
- ④ Conçu pour des cabines de 8'-0" [2440 mm]. Pour des cabines de 9'-0" [2745 mm], ajoutez 1'-0" [305 mm] au surplomb. Pour des cabines de 10'-0" [3050 mm], ajoutez 2'-0" [305 mm] au surplomb.
- ⑤ Quand l'espace accessible est en dessous du puits, des dispositifs de frein de sécurité sont requis sur le contrepoids. Ajoutez 9.5" à la dimension du puits où le contrepoids est situé.
- ⑥ Pour configuration en duplex ou en triplex avec entrée arrière, voir page suivante pour calculer les dimensions requises pour le puits.
- ⑦ Dimensions conformes aux codes de l'ascenseur ASME A17.1 et CAN/CSA B44.
- ⑧ Entraînement 1:1 avec machine sans engrenage
- ⑨ Entraînement 2:1 avec machine à engrenages

Entrée	Capacité lbs (kg)	Vitesse pi/min (m/s)	Largeur du puits		Larg. de la plate- forme	Prof. de la plate- forme	Larg. int. de la cabine	Prof. int. de la cabine	Ouver- ture libre
			HW ⁵	HD ⁵					
OLSV	2500 (1150)	700-1200 (3.5-6.1)	8'-4" (2540)	6'-11 1/4" (2115)	7'-0" (2135)	5'-1" (1550)	6'-8" (2032)	4'-3" (1295)	3'-6" (1070)
OLSV	3000 (1350)	700-1200 (3.5-6.1)	8'-4" (2540)	7'-5 1/4" (2265)	7'-0" (2135)	5'-7" (1700)	6'-8" (2032)	4'-9" (1448)	3'-6" (1070)
OLSV	3500 (1600)	700-1200 (3.5-6.1)	8'-4" (2540)	8'-1 1/4" (2470)	7'-0" (2135)	6'-3" (1905)	6'-8" (2032)	5'-5" (1651)	3'-6" (1070)

OLSV : Ouverture Latérale Simple Vitesse

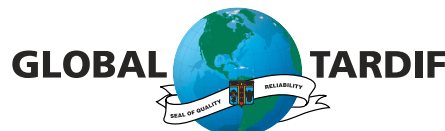
Pour les zones sismiques 2 ou plus grandes, ajoutez aux dimensions (pouces) [mm]	HW	4" (100 mm)
	HD	1" (25 mm)
	HWR	3" (75 mm)

Projet : _____

Endroit : _____

Traction sans engrenage "machine en haut"
TYPE PASSAGER - Simplex
Entrée avant - Ouverture simple vitesse

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group