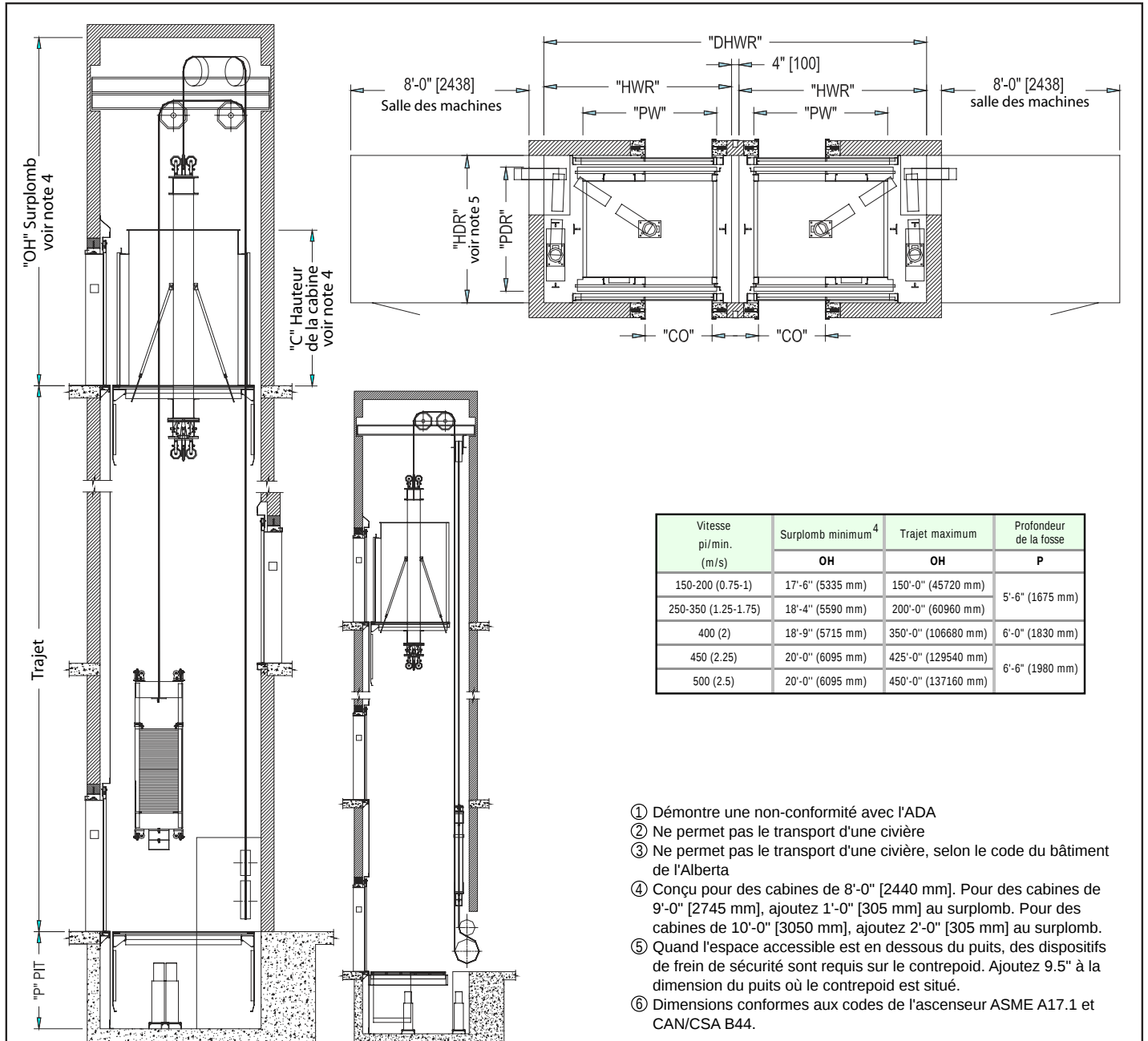




Vitesse pi/min. (m/s)	Surplomb minimum ⁴	Trajet maximum	Profondeur de la fosse
	OH	OH	P
150-200 (0.75-1)	17'-6" (5335 mm)	150'-0" (45720 mm)	5'-6" (1675 mm)
250-350 (1.25-1.75)	18'-4" (5590 mm)	200'-0" (60960 mm)	6'-0" (1830 mm)
400 (2)	18'-9" (5715 mm)	350'-0" (106680 mm)	6'-0" (1830 mm)
450 (2.25)	20'-0" (6095 mm)	425'-0" (129540 mm)	6'-6" (1980 mm)
500 (2.5)	20'-0" (6095 mm)	450'-0" (137160 mm)	6'-6" (1980 mm)

- ① Démontre une non-conformité avec l'ADA
- ② Ne permet pas le transport d'une civière
- 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 Dimensions conformes aux codes de l'ascenseur ASME A17.1 et CAN/CSA B44.

Entrée	Capacité lbs (kg)	Vitesse pi/min (m/s)	Largueur du puits		Prof. 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
			DHWR ⁵	HDR ⁵	PW	PDR	CIW	CID	CO		
OLSV ² , OC ^{1,2}	2100 (950)	150-500 (0.75-2.5)	17'-2" (5230)	6'-7 1/4" (2015)	6'-0" (1830)	5'-6 3/4" (1695)	5'-8" (1727)	4'-3 3/4" (1295)	3'-0" (915)		
OLSV, OC ²	2500 (1150)	150-500 (0.75-2.5)	19'-2" (5840)	6'-7 1/4" (2015)	7'-0" (2135)	5'-6 3/4" (1695)	6'-8" (2032)	4'-3 3/4" (1295)	3'-6" (1070)		
OLSV, OC ²	3000 (1350)	150-500 (0.75-2.5)	19'-2" (5840)	7'-1 1/4" (2165)	7'-0" (2135)	6'-0 3/4" (1850)	6'-8" (2032)	4'-9 3/4" (1448)	3'-6" (1070)		
OLSV, OC ³	3500 (1600)	150-500 (0.75-2.5)	19'-2" (5840)	7'-9 1/4" (2370)	7'-0" (2135)	6'-8 3/4" (2050)	6'-8" (2032)	5'-5 3/4" (1651)	3'-6" (1070)		
OC ³	4000 (1800)	150-500 (0.75-2.5)	21'-2" (6450)	7'-9 1/4" (2370)	8'-0" (2440)	6'-8 3/4" (2050)	7'-8" (2337)	5'-5 3/4" (1651)	4'-0" (1220)		

OLSV : Ouverture Latérale Simple Vitesse OC : Ouverture Centrale

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 à engrenage, machines en bas
TYPE PASSAGER - Duplex
Entrée avant et arrière

Groupe manufacturier d'ascenseurs

GLOBAL TARDIF
Elevator Manufacturing Group