

UNITÉ DOUBLE
NON À L'ÉCHELLE

The drawing shows two types of door plates, labeled PLAQUE ① and PLAQUE ②, used in a door assembly.

PLAQUE ① (Left): A square plate with a side length of 130. It has a central circular hole with a diameter of $\varnothing 11$. The distance from the center of the hole to the bottom edge is 50, and the distance from the center to the right edge is 50.

PLAQUE ② (Right): A rectangular plate with a width of 40 and a height of 65. It has a semi-circular top with a radius of R and a central circular hole with a diameter of $\varnothing 11$. The distance from the center of the hole to the bottom edge is 45. The plate is shown with two vertical lines labeled II on either side of the hole.

Assembly Details (Right): A cross-sectional view of the door assembly showing the door plate (TOILE PORTE) mounted on a pedestal plate (TOILE PIÉDESTAL) using a bolt (BOULON $\varnothing 3/8$). A gasket (BANDE ÉTANCHE SUR LE POURTOUR) is shown around the perimeter. The distance from the center of the bolt to the bottom edge of the door plate is T_1 , and the distance from the center of the bolt to the bottom edge of the pedestal plate is T_2 . The plate is labeled PLAQUE ① OU ②.

ASSEMBLAGE PLAQUES ① ET ②



COFFRET		LARGEUR L (mm)	HAUTEUR H (mm)	PROFONDEUR P (mm)
	VOIR PLAN INGÉNIEUR EN ÉLECTRICITÉ	760	≤ 1380	455

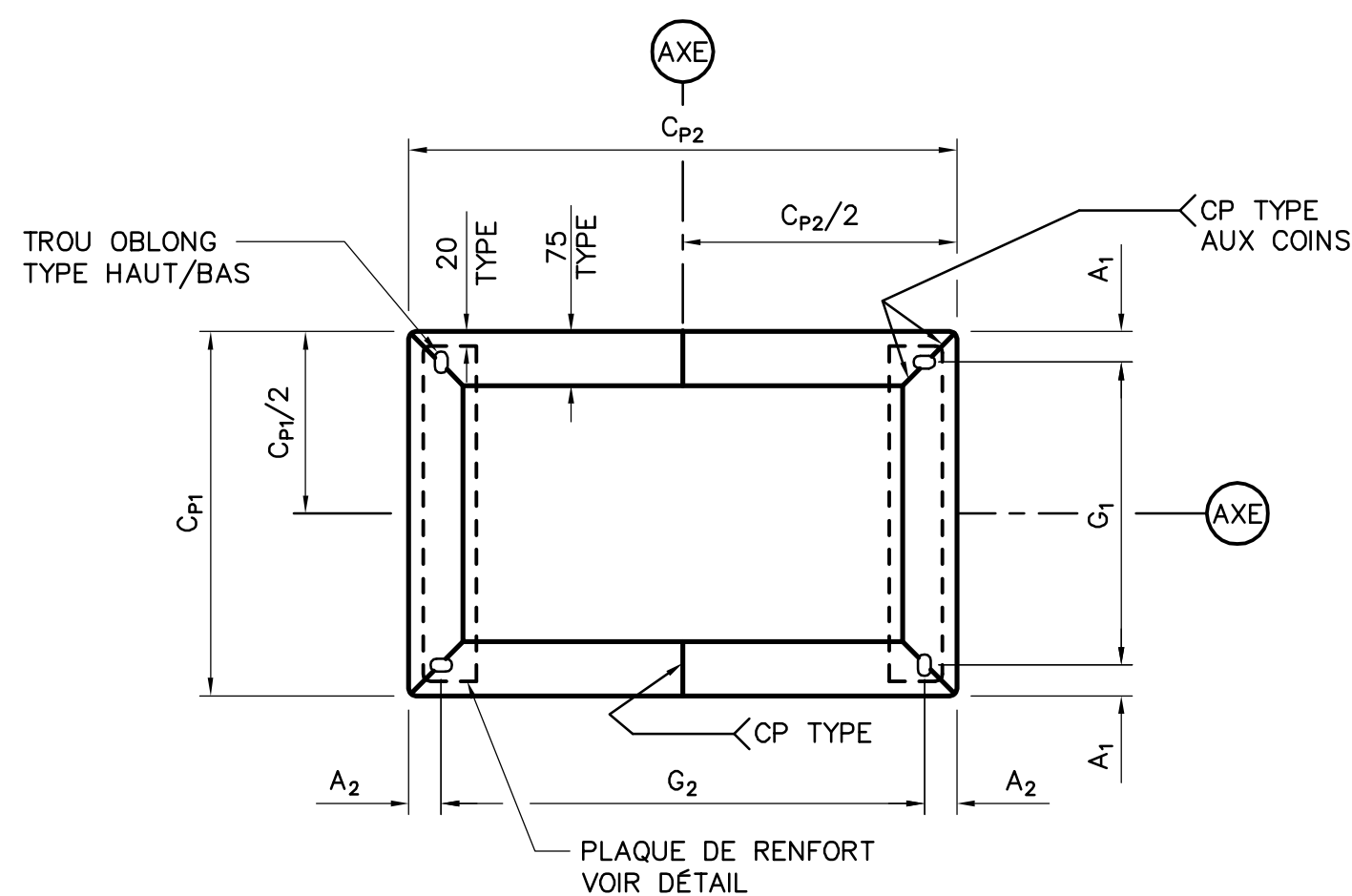
PIÉDESTAL	C _{P1} (mm)	C _{P2} (mm)	H _P (mm)	G ₁ (mm)	G _{1C} (mm)	G ₂ (mm)	A ₁ (mm)	A ₂ (mm)
P2	910	760	660	820	370	670	45	45

TÔLE ACIER INOXYDABLE TYPE 304		
DESCRIPTION	CALIBRE	T (mm)
PIÉDESTAL ET CLOISON	14	$T_1 = 1,90$
PLAQUES	8	$T_2 = 4,15$

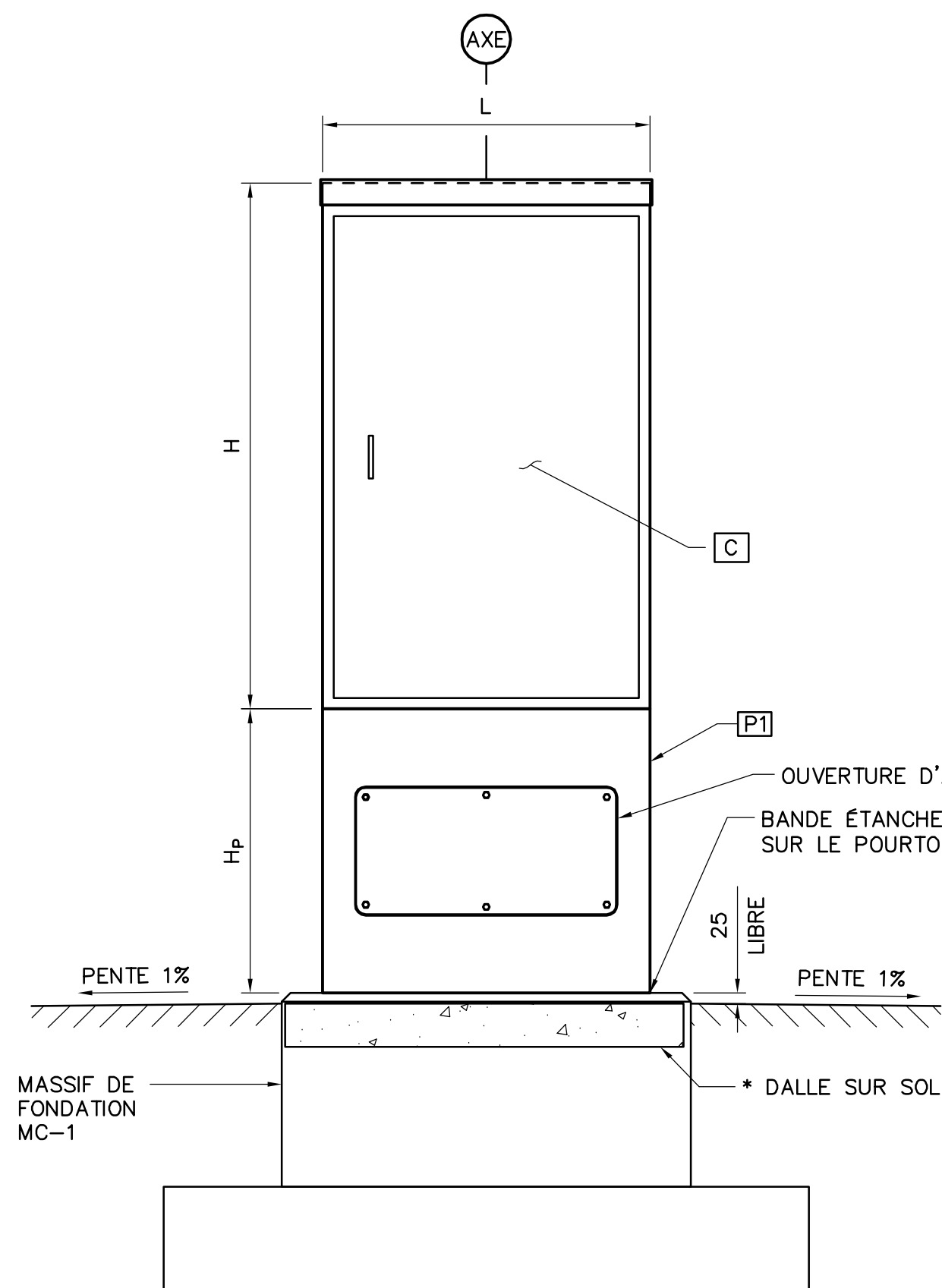
NOTE : FINI 2B

PLAN TYPE -- JUIN, 2015		PT1MC-01	
DIRECTION DES STRUCTURES			
AAAA-MM-JJ		ÉMIS POUR	
AAAA-MM-JJ		Nature ou modifications	
Mandataire			
DIRECTION DES STRUCTURES			
SERVICE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET			
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION			
Sceau			
Vérificateur			

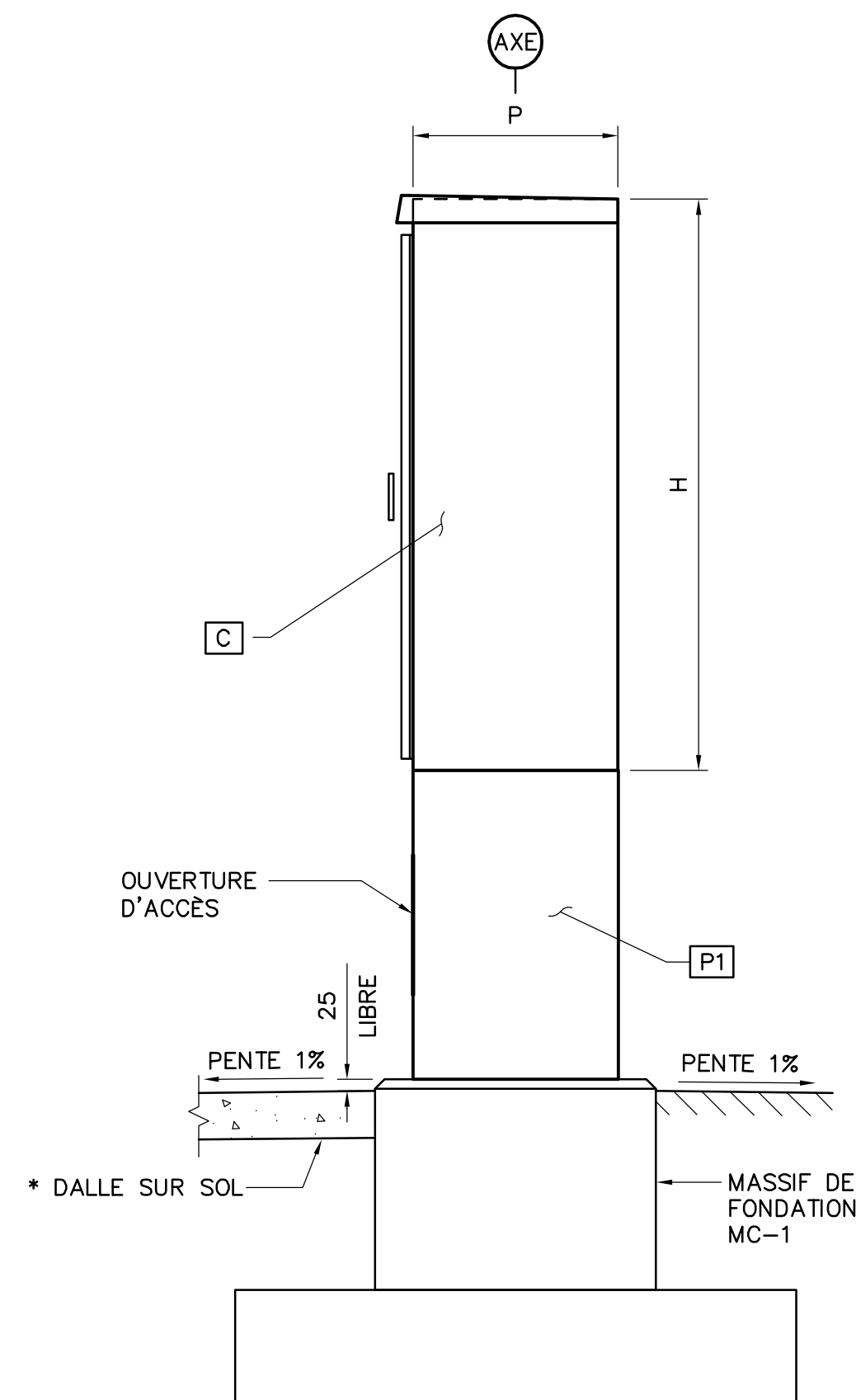
PRÉNOM NOM Ing.			
Équipe technique			
P. NOM			
P. NOM			
Transports Québec		   	
Titre			
MASSIF DE FONDATION			
TYPE MC-2			
PIÉDESTAL P2			
Numéro de plan			X
EL-AAAA-N-DDDDD			X
Identification de regroupement			



VUE EN PLAN
(PERCEMENTS PARTIE SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE DU PIÉDESTAL)



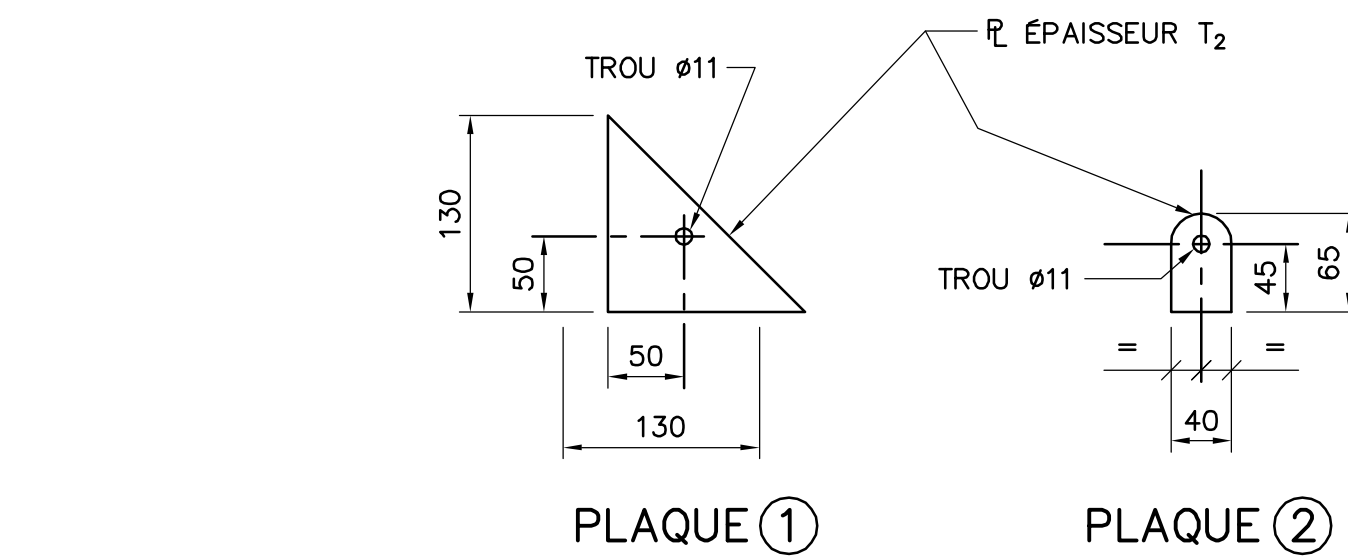
VUE EN ÉLEVATION



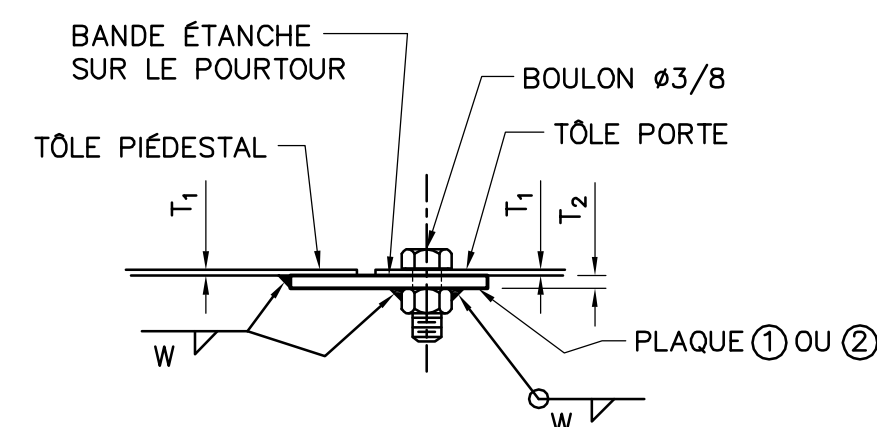
VUE DE PROFIL

UNITÉ SIMPLE
NON À L'ÉCHELLE

* VOIR DÉTAIL « DALLE SUR SOL », FEUILLET
« MASSIF DE FONDATION - TYPE MC-1
- DIMENSIONS ET ARMATURE »

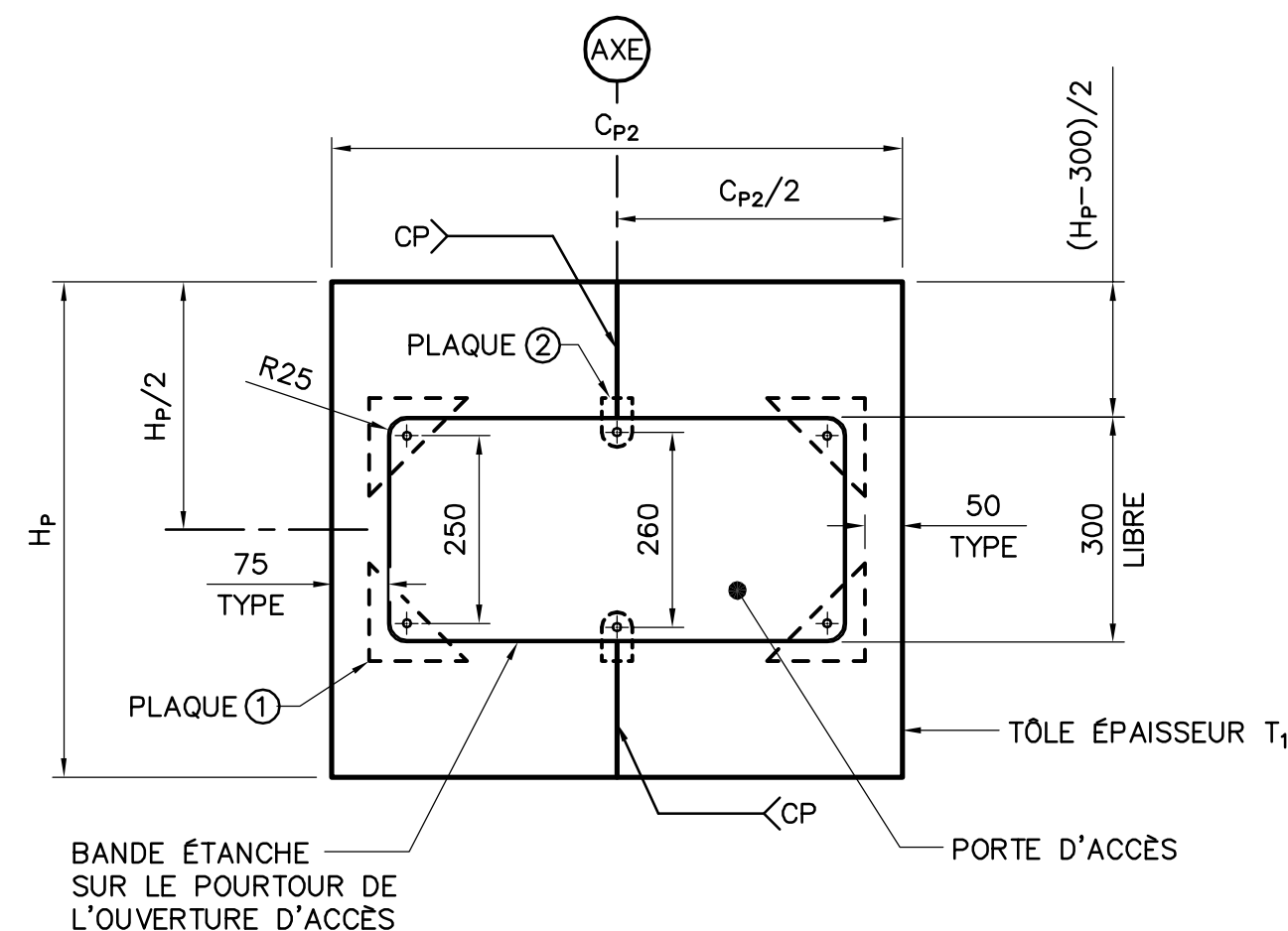


ASSEMBLAGE PLAQUES ① ET ②
OUVERTURE D'ACCÈS

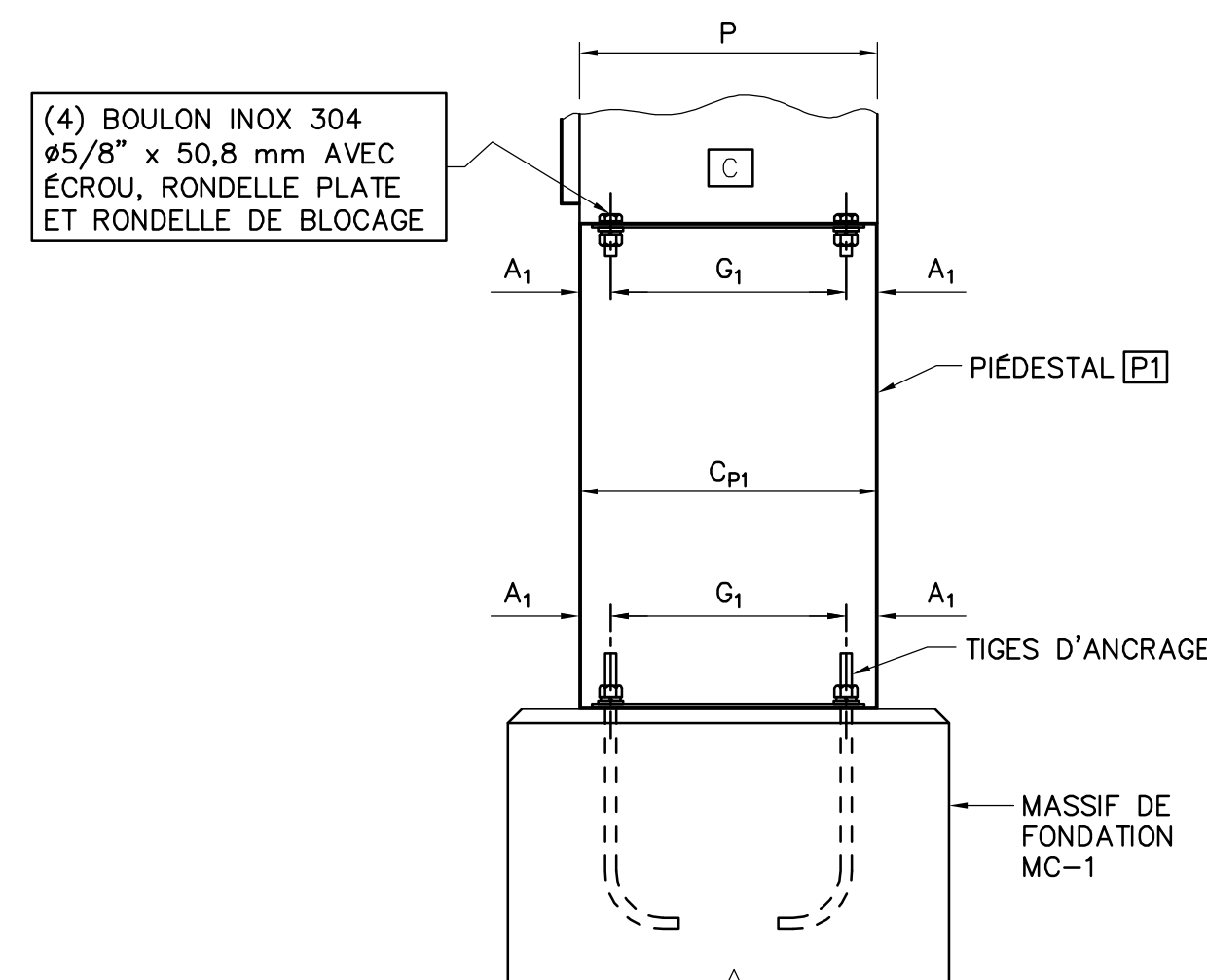


HAUT ET BAS

PLAQUE DE RENFORT
NON À L'ÉCHELLE



OUVERTURE D'ACCÈS
NON À L'ÉCHELLE



COUPE

ASSEMBLAGE BOULONNÉ
NON À L'ÉCHELLE

COFFRET	LARGEUR L (mm)	HAUTEUR H (mm)	PROFONDEUR P (mm)
[C]	760	≤1380	455

TABLEAU 1							
PIÉDESTAL [P1]	C_{P1} (mm)	C_{P2} (mm)	H_p (mm)	G_1 (mm)	G_2 (mm)	A_1 (mm)	A_2 (mm)
	455	760	660	370	670	42,5	45

TÔLE ACIER INOXYDABLE TYPE 304		
DESCRIPTION	CALIBRE	T (mm)
PIÉDESTAL	14	$T_1 = 1,90$
PLAQUES	8	$T_2 = 4,18$

NOTE : FINI 2B

PLAN TYPE - JUIN, 2015 DIRECTION DES STRUCTURES		PT1MC-01
AAAA-MM-JJ ÉMIS POUR		PAR
AAAA-MM-JJ Nature ou modifications		Par
Mandataire		
DIRECTION DES STRUCTURES SERVICE DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION		
Sceau		
Vérificateur		
PRÉNOM NOM ing.		
Équipe technique		
P. NOM P. NOM		
Transports Québec		
Titre		
MASSIF DE FONDATION TYPE MC-1 PIÉDESTAL P1		
Numéro de plan		X
EL-AAAA-N-DDDD		X
Identification de regroupement		