




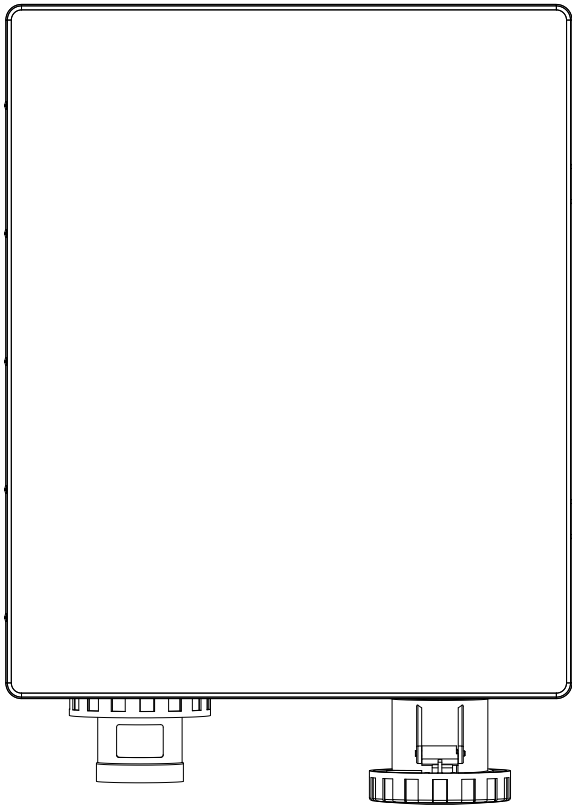
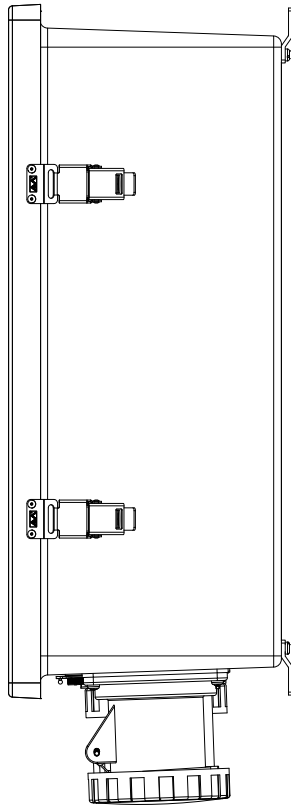


KIT DND NATO  
KIT SHELTER  
DESSINS MÉCANIQUES

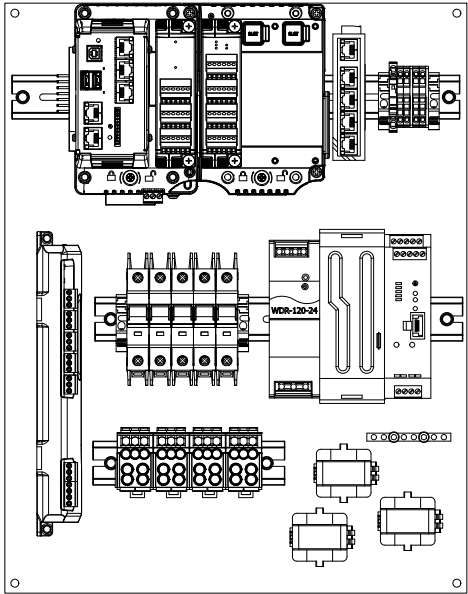
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
Révision					
Note :					
AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIÈRE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCan, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUITÉ					
<div><div>Natural Resources Canada</div><div>Ressources naturelles Canada</div></div> <div></div>					
<div><div></div><div></div><div></div></div>					
Titre : <div>PAGE TITRE KIT DND NATO KIT SHELTER</div>					
Dessiné par : MATHIEU MIRON					
Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI				Échelle :	
Approuvé par :				Page : 1	
Date : 2020-04-16				De : 10	



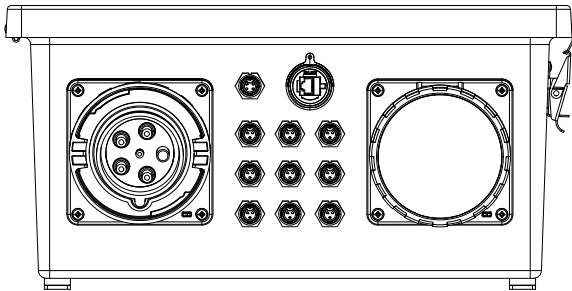
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE INTÉRIEUR  
DE PANNEAU



VUE DE DESSOUS

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
Note :					

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIÈRE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUITÉ

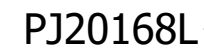
 Natural Resources Canada

 Ressources naturelles Canada

Canada

CanmetÉNERGIE  
VARENNES  
CanmetENERGY

Titre :			KIT SHELTER ENSEMBLE DES VUES
Dessiné par :			MATHIEU MIRON
Vérifié par :		YOUSSEF ACHOURI	Échelle : 1 / 6 Page : 2 De : 10
Approuvé par :			
Date :		2020-04-16	



## VUE DE FACE

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision

Note :

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIÈRE PROPRIÉTÉ  
DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET  
ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU  
COMMUNIQUÉS À DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE  
DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER  
CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUÏTÉ



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada

Canada

CanmetÉNERGIE

VARENNES

CanmetENERGY

Titre :

KIT SHELTER  
VUE DE FACE

Dessiné par :	MATHIEU MIRON
---------------	---------------

Dessiné par :	MATHIEU FIRON
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI

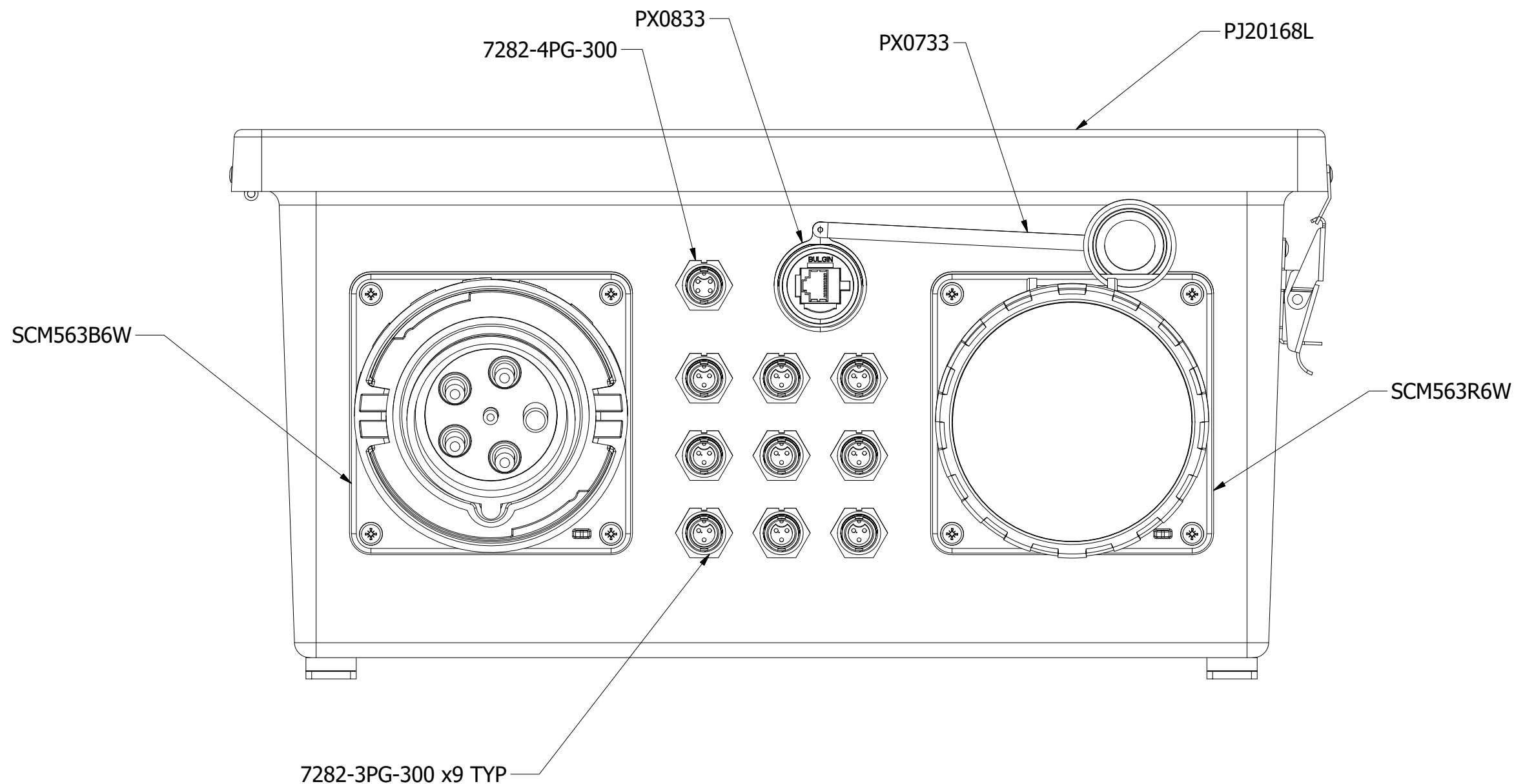
Approuvé par :

Date : 2020-04-16

Échelle : 1 / 4

Page : 3

De : 10



VUE DE DESSOUS

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
----------	--	--	--	--	--

Note :

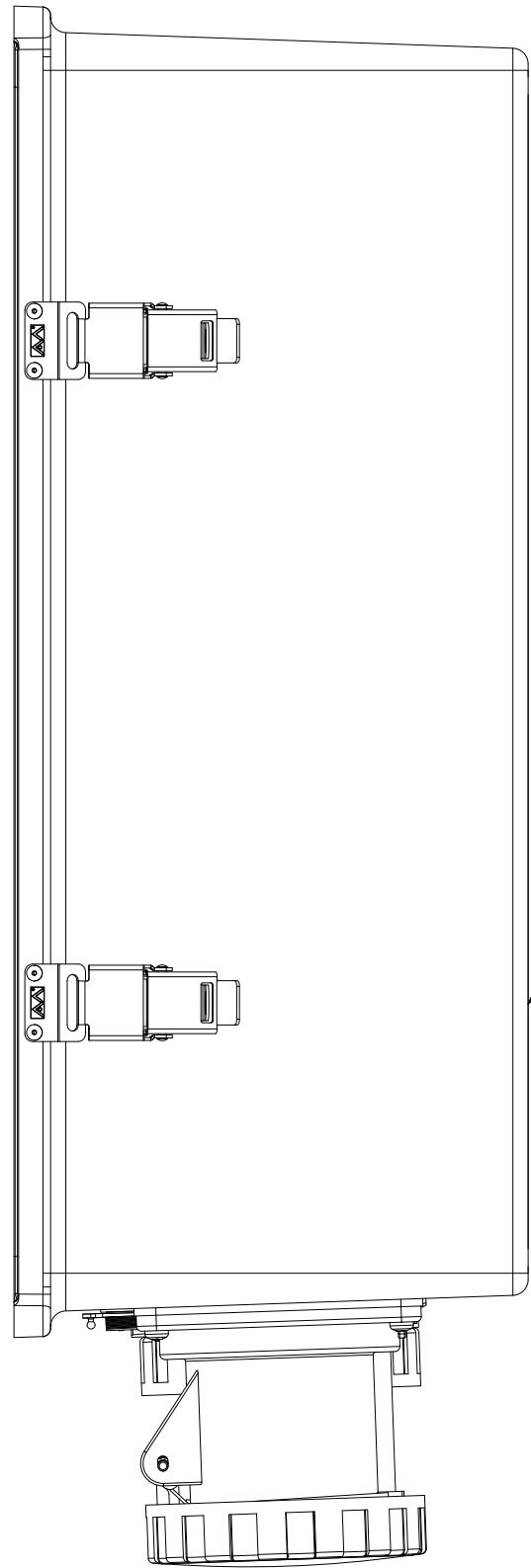
AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIERE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUITÉ

 Natural Resources Canada    Ressources naturelles Canada




Titre :		KIT SHELTER VUE DE DESSOUS	
Dessiné par :		MATHIEU MIRON	
Vérifié par :		YOUSSEF ACHOURI	
Approuvé par :		Échelle : 1 / 2 Page : 4	
Date :		2020-04-16 De : 10	



PJ20168L

VUE DE CÔTÉ

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
Note :					

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIÈRE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCan, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUITÉ

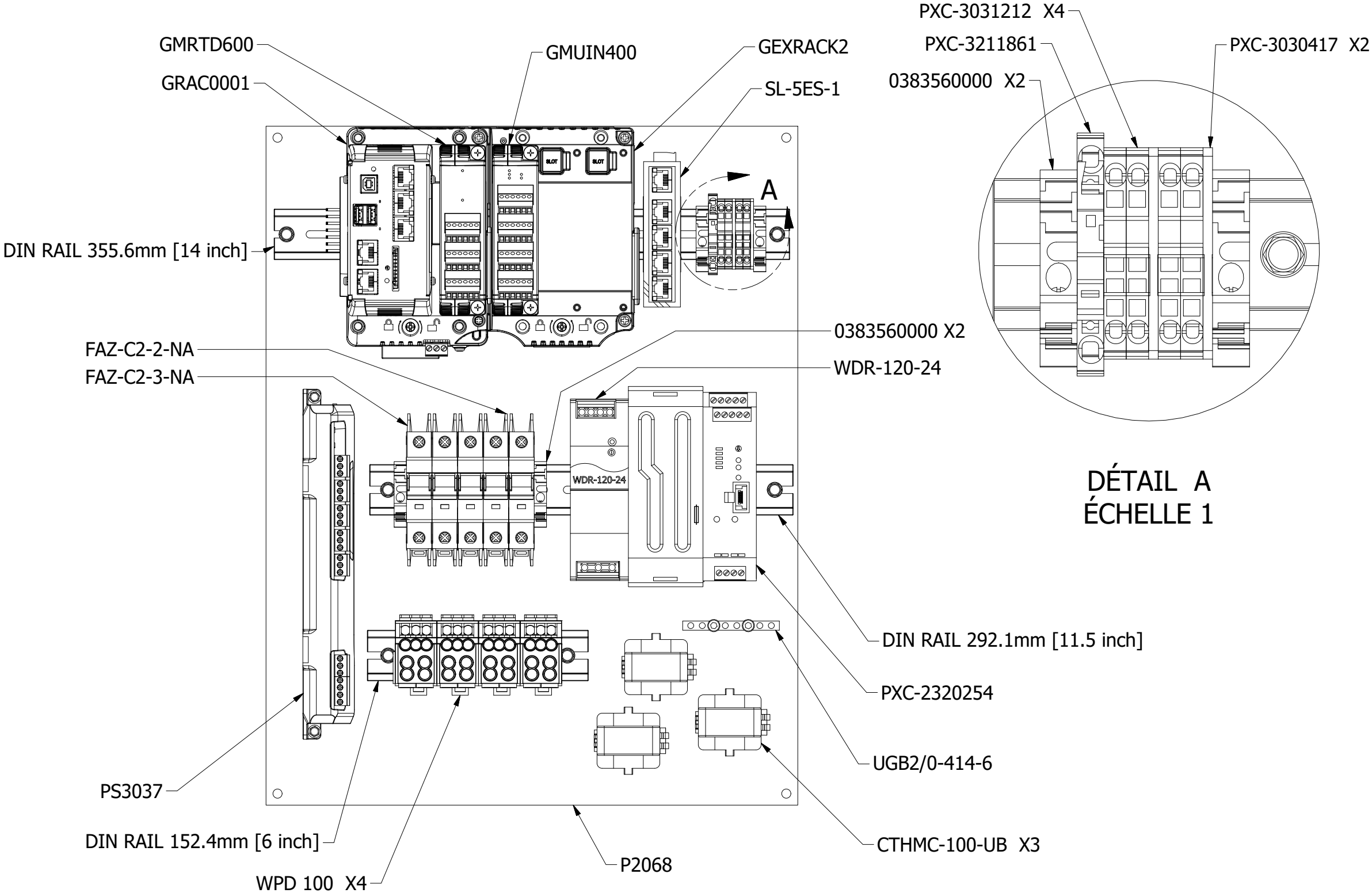
 Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada

Canada

CanmetÉNERGIE  
VARENNES  
CanmetENERGY

Titre :			KIT SHELTER VUE DE CÔTÉ		
Dessiné par :			MATHIEU MIRON		
Vérifié par :			YOUSSEF ACHOURI		
Approuvé par :					
Date :			2020-04-16		
			Échelle : 1 / 3 Page : 5 De : 10		



VUE INTÉRIEUR DE PANNEAU

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
----------	--	--	--	--	--

Note :

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIERE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUÏTÉ



Canada

CanmetÉNERGIE

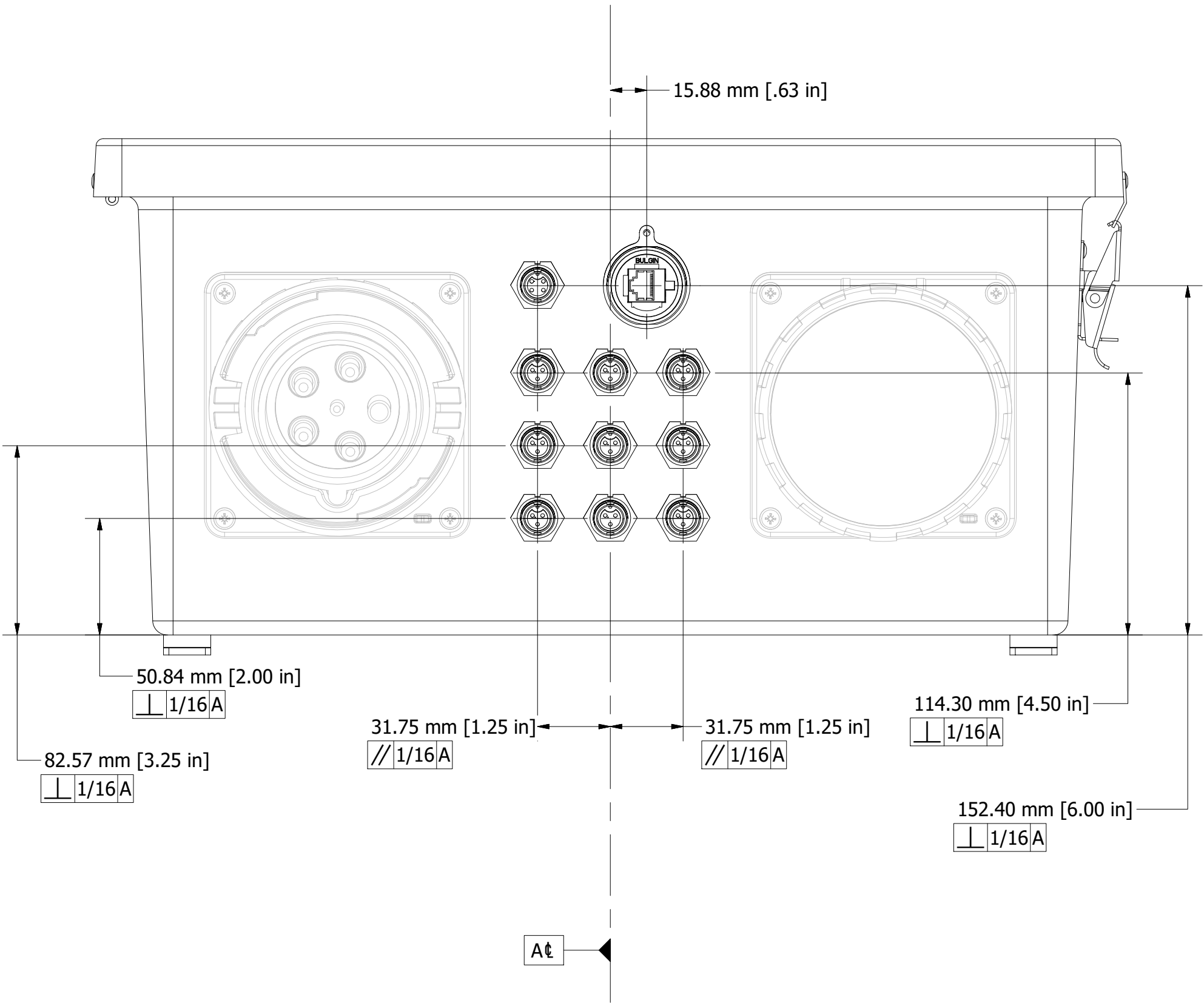
VARENNES

CanmetENERGY

Titre : KIT SHELTER  
VUE INTÉRIEUR DE PANNEAU

Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle : 1 / 3 Page : 6 De : 10
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI	
Approuvé par :		
Date :	2020-04-16	





DIMENSIONS DU DESSOUS 1

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
----------	--	--	--	--	--

Note :

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIERE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUÏTÉ

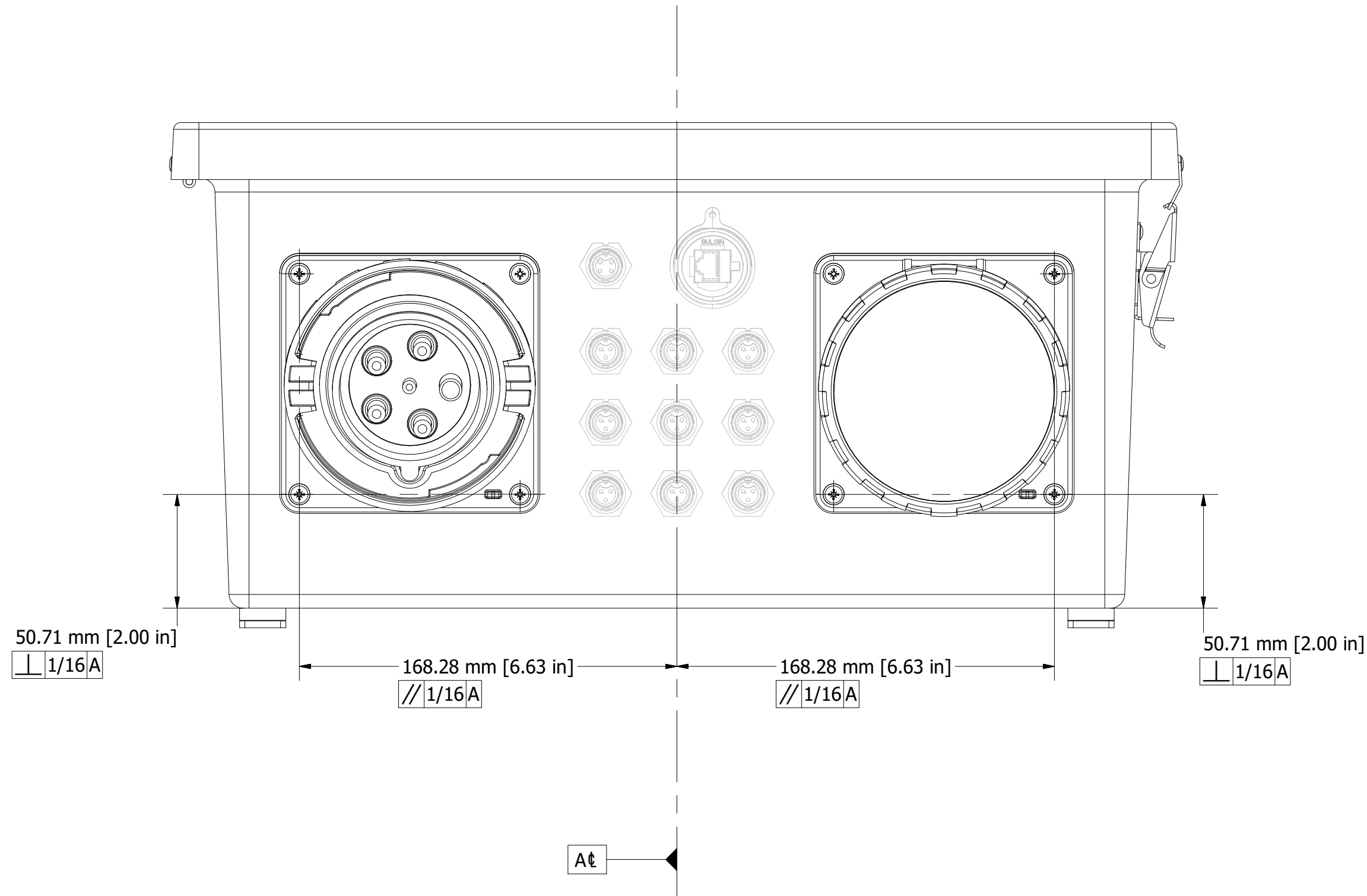
 Natural Resources Canada    Ressources naturelles Canada




Titre :                      KIT SHELTER  
                                  DIMENSIONS DU DESSOUS 1

Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle : 1 / 2 Page : 7 De : 10
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI	
Approuvé par :		
Date :	2020-04-16	




DIMENSIONS DU DESSOUS 2

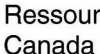
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
Note :					


AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIERE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUÏTÉ





Natural Resources  
Canada




Ressources naturelles  
Canada



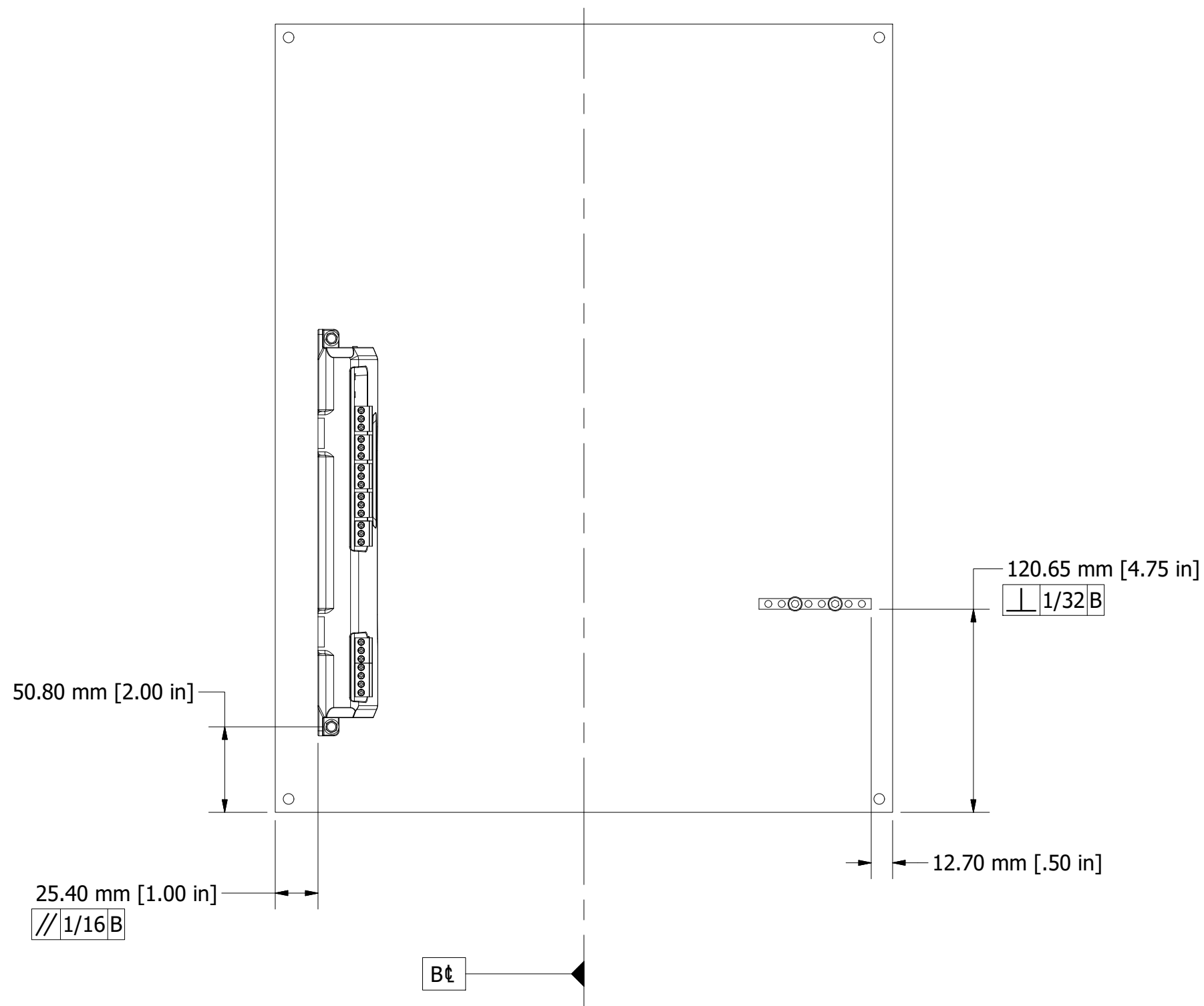






Titre :		KIT SHELTER DIMENSIONS DU DESSOUS 2	
Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle : 1 / 2 Page : 8 De : 10	
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI		
Date :	2020-04-16		





DIMENSIONS DE PANNEAU INTÉRIEUR 1

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
----------	--	--	--	--	--

Note :

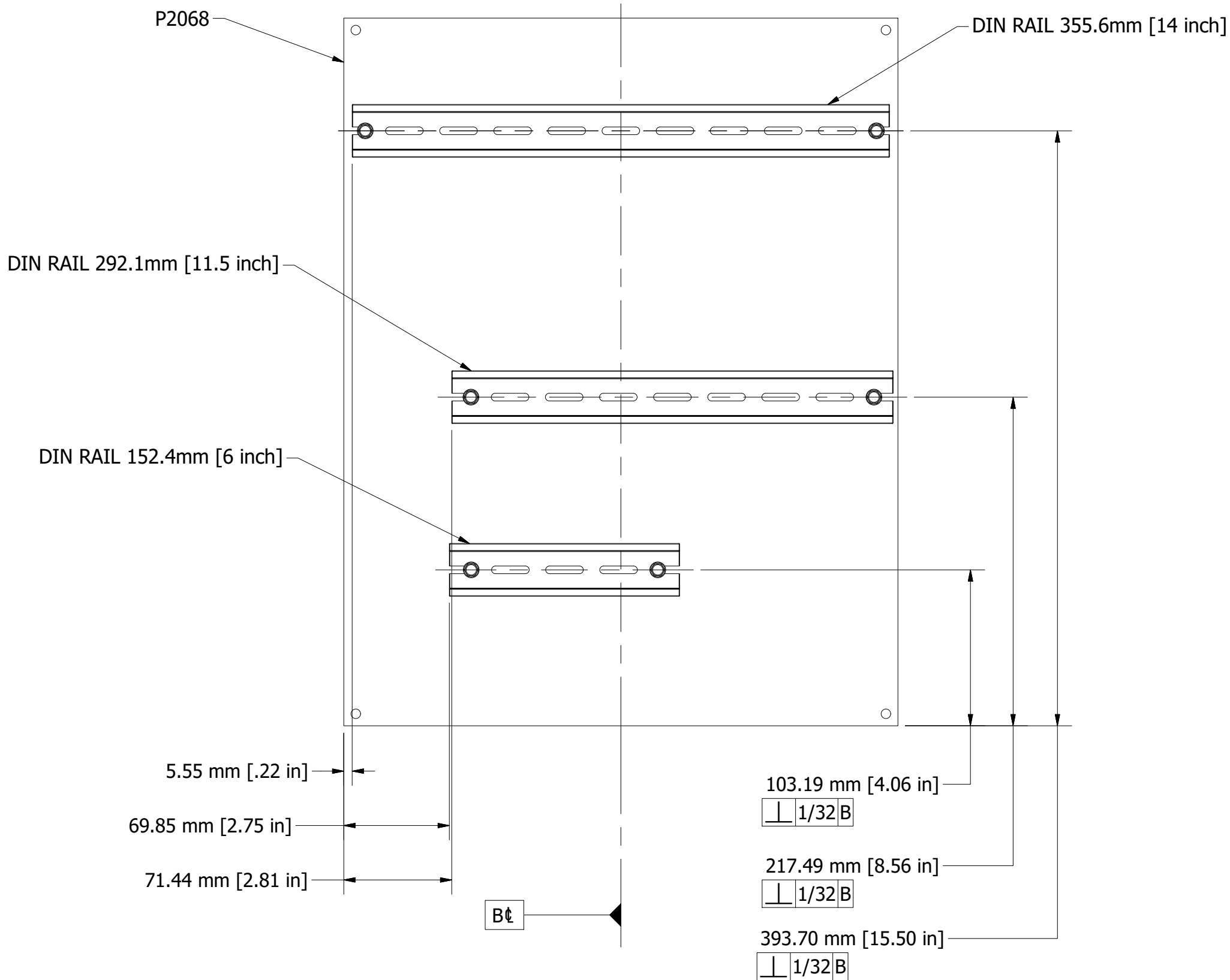
AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIÈRE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUITÉ

 Natural Resources Canada    Ressources naturelles Canada





Titre :		KIT SHELTER DIMENSIONS DE PANNEAU INTÉRIEUR 1	
Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle : 1 / 3 Page : 9 De : 10	
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI		
Approuvé par :			
Date :	2020-04-16		



DIMENSIONS DE PANNEAU INTÉRIEUR 2

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-06-02	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision					
----------	--	--	--	--	--

Note :

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTIÈRE PROPRIÉTÉ DU CENTRE DE LA TECHNOLOGIE DE L'ÉNERGIE DE CANMET ET NE POURRONT ÊTRE COPIÉS, REPRODUIT OU COMMUNIQUÉS A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE RNCAN, MÊME APRÈS MODIFICATION. CONTACTER CANMET SUR TOUT DOUTE, ERREUR OU AMBIGUITÉ



Titre :  
KIT SHELTER  
DIMENSIONS DE PANNEAU INTÉRIEUR 2

Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle : 1 / 3 Page : 10 De : 10
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI	
Approuvé par :		
Date :	2020-04-16	