

DND NATO KIT CU G10 DESSINS MÉCANIQUES

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	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 AMBIGUÏTÉ

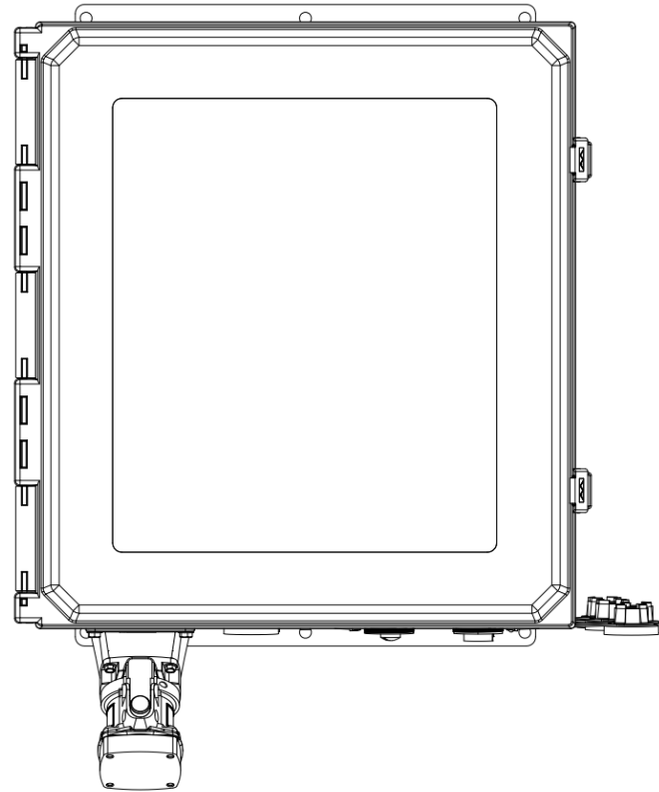
 Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

Canada

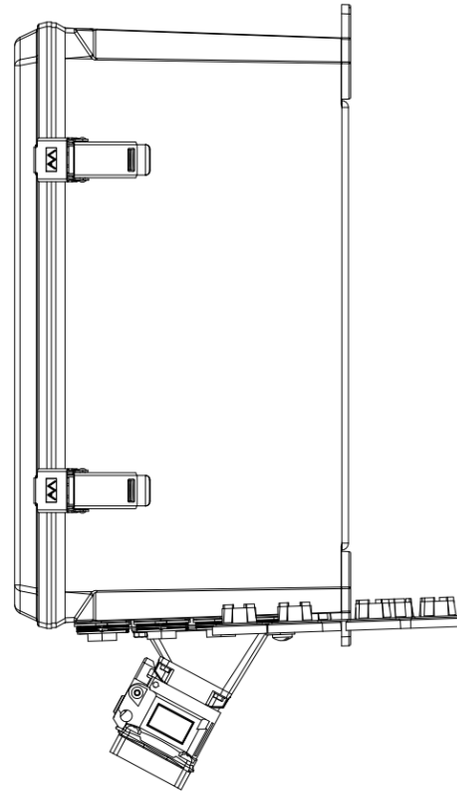
CanmetÉNERGIE
VARENNES
CanmetENERGY

Titre : PAGE TITRE
KIT DND NATO
CU G10

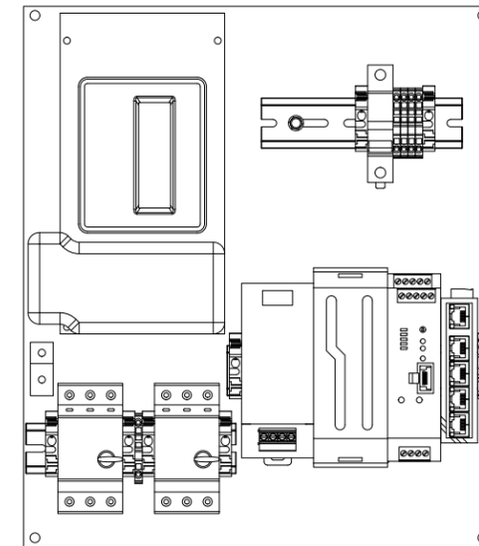
Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle :
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI	
Approuvé par :		Page : 1
Date :	2019-11-05	De : 9



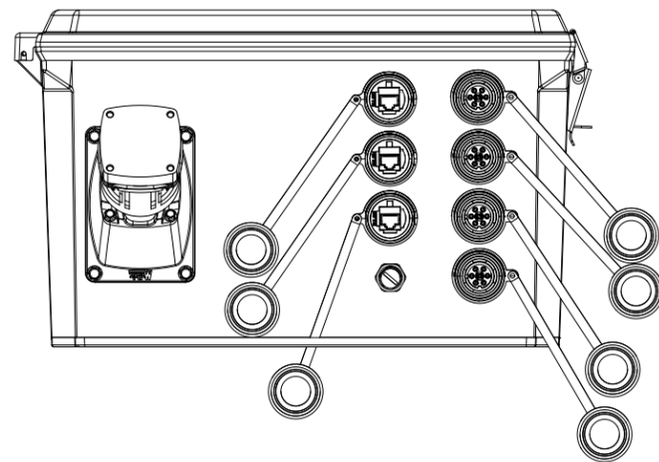
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE INTÉRIEUR
DU PANNEAU



VUE DE DESSOUS

Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	

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



CanmetÉNERGIE

VARENNES

CanmetENERGY

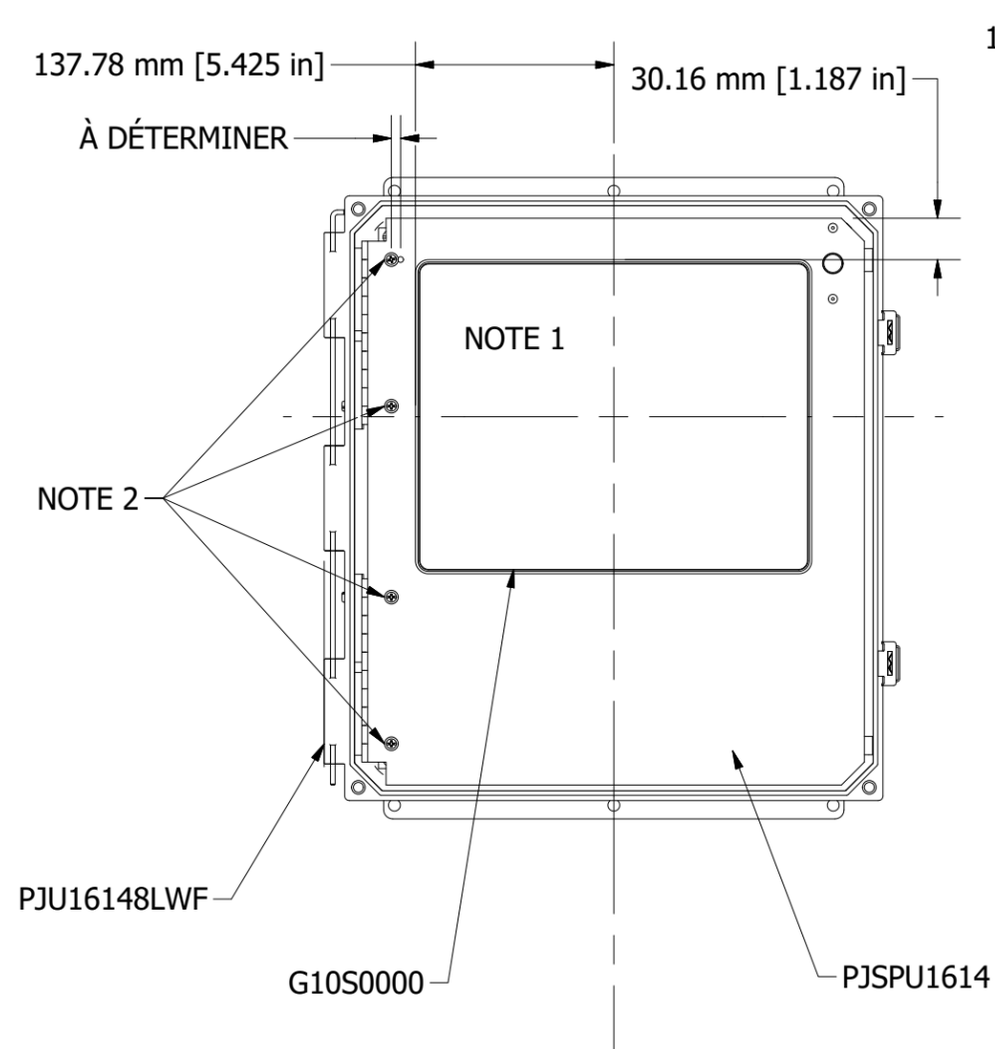
Titre : CU G10
ENSEMBLE DES VUES

Dessiné par :	MATHIEU MIRON	Échelle : 1 / 5 Page : 2 De : 9
Vérifié par :	YOUSSEF ACHOURI	
Approuvé par :		
Date :	2019-11-05	

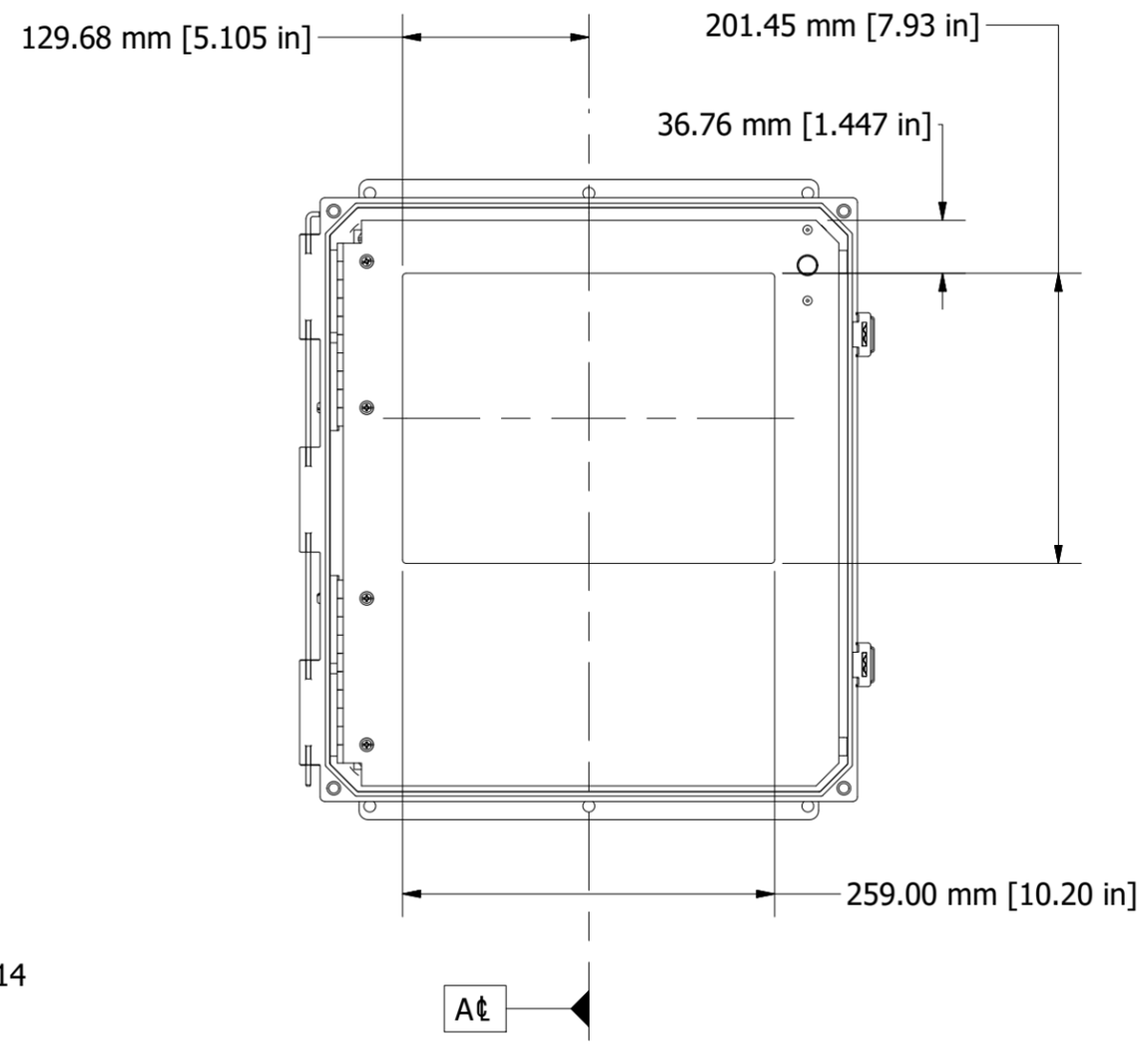
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision

Note :
 NOTE 1 : G10S0000 INSTALLÉ SUR LE PANNEAU PIVOTANT.
 NOTE 2 : SI LES TROUS ORIGINAUX NE PERMETTENT PAS L'OUVERTURE COMPLÈTE DU PANNEAU PIVOTANT, PERCER DE NOUVEAUX TROUS POUR PERMETTRE L'OUVERTURE COMPLÈTE DU PANNEAU PIVOTANT.



VUE DU HMI INSTALLÉ SUR LE PANNEAU PIVOTANT



POSITIONNEMENT DU G10S0000

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

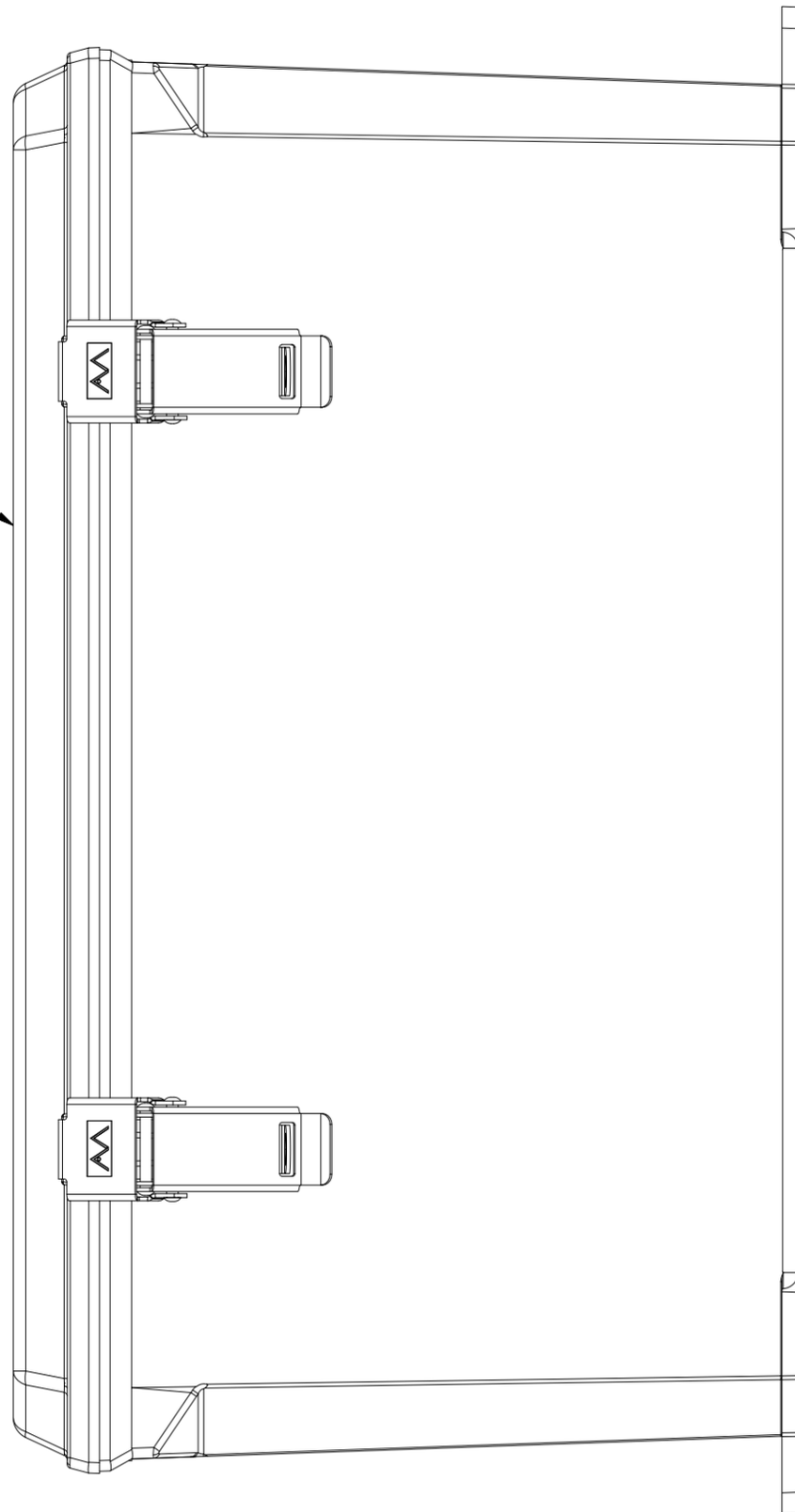
Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

Titre : CU G10
VUE DE FACE

Dessiné par : MATHIEU MIRON
 Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI
 Approuvé par :
 Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 5
 Page : 3
 De : 9

PJU16148LWF



VUE DE CÔTÉ

Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	

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

Canada

CanmetÉNERGIE

VARENNES

CanmetENERGY

Titre :
CU G10
VUE DE CÔTÉ

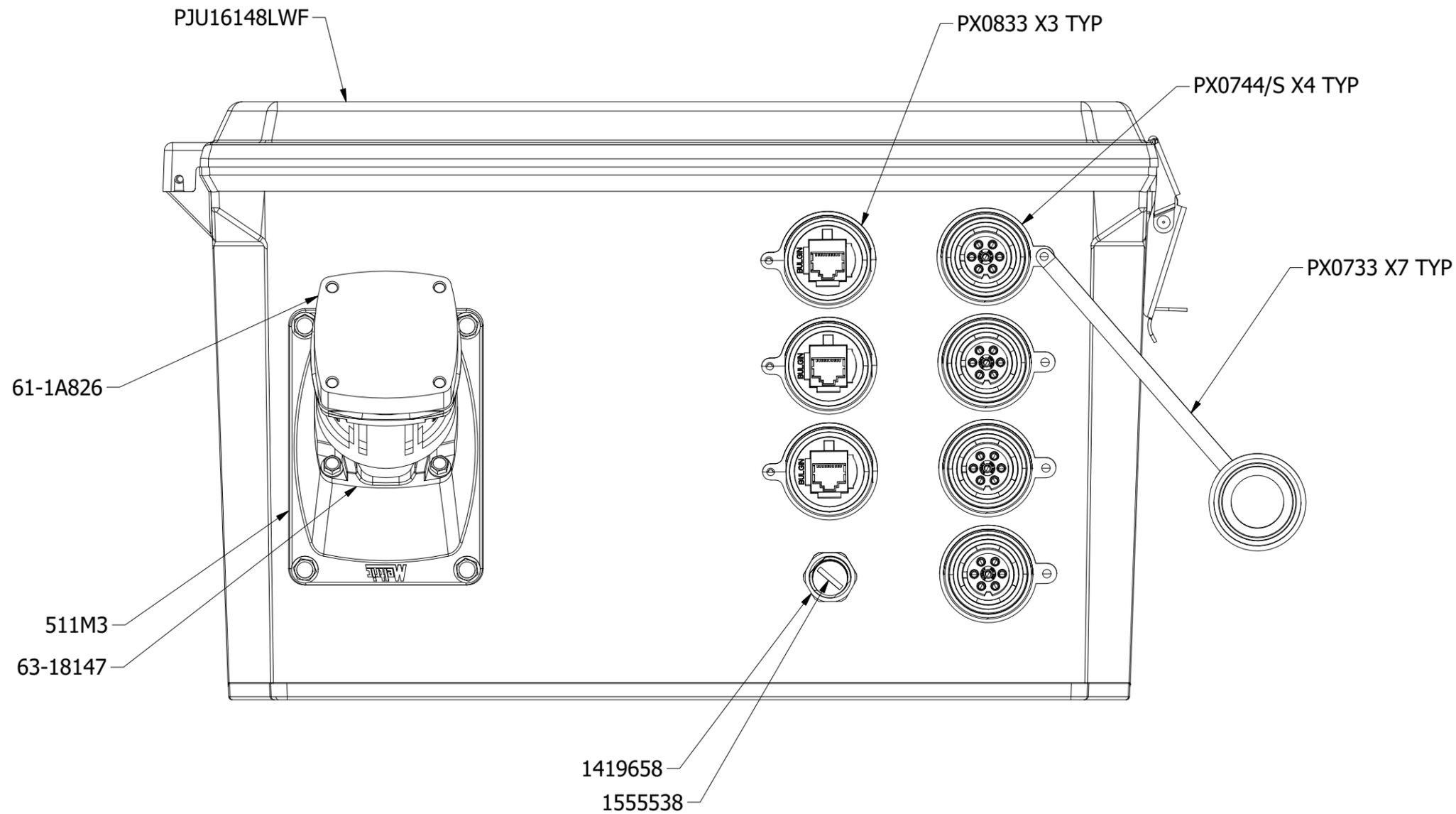
Dessiné par : MATHIEU MIRON
Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI
Approuvé par :
Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 2
Page : 4
De : 9

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision

Note :



VUE DE DESSOUS

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

Canada

CanmetÉNERGIE

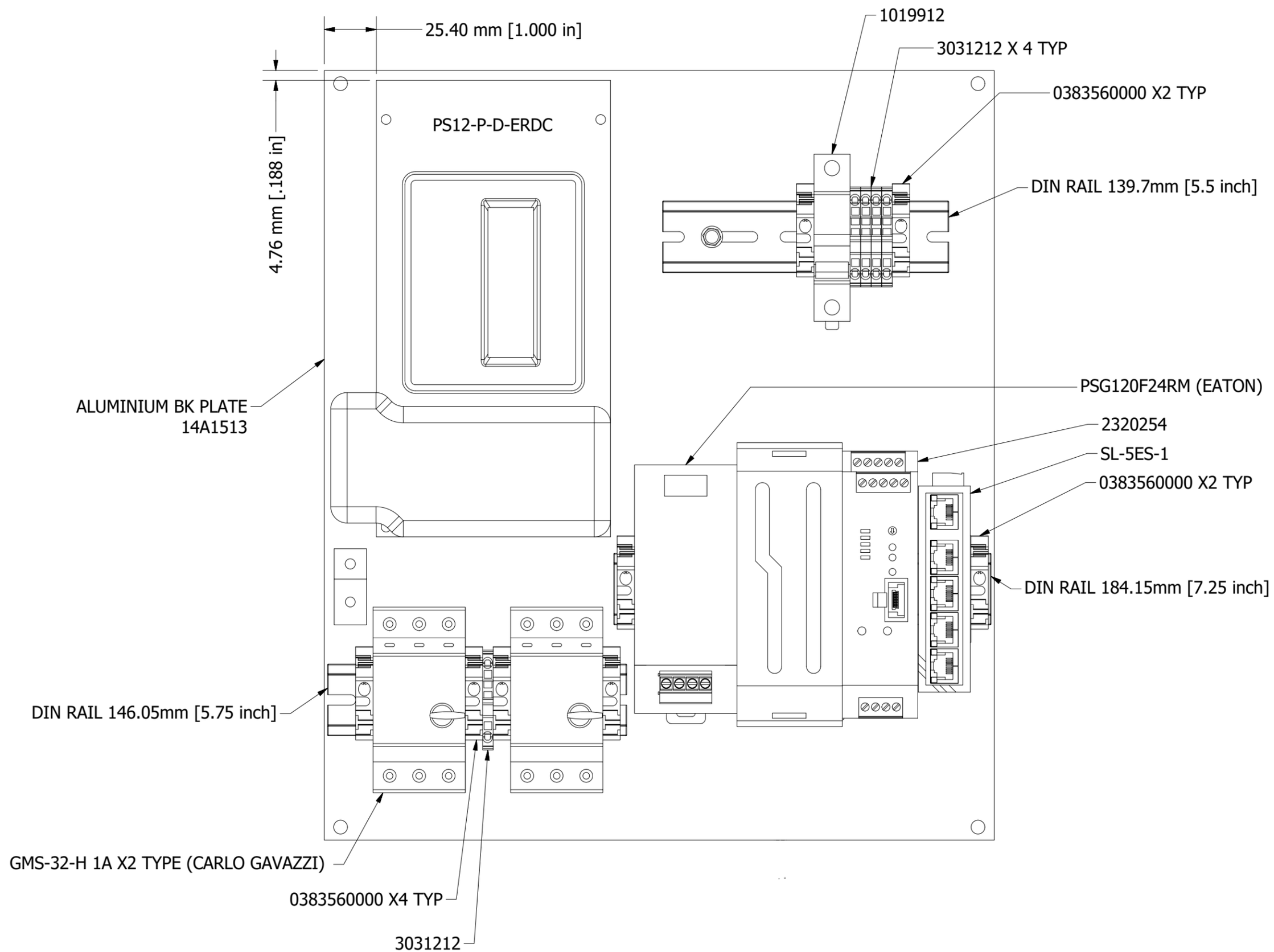
VARENNES

CanmetENERGY

Titre :
CU G10
VUE DE DESSOUS

Dessiné par : MATHIEU MIRON
Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI
Approuvé par :
Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 2
Page : 5
De : 9



VUE INTÉRIEUR DU PANNEAU

Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	

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

Canada

CanmetÉNERGIE

VARENNES

CanmetENERGY

Titre :
CU G10
VUE INTÉRIEUR DU PANNEAU

Dessiné par : MATHIEU MIRON

Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI

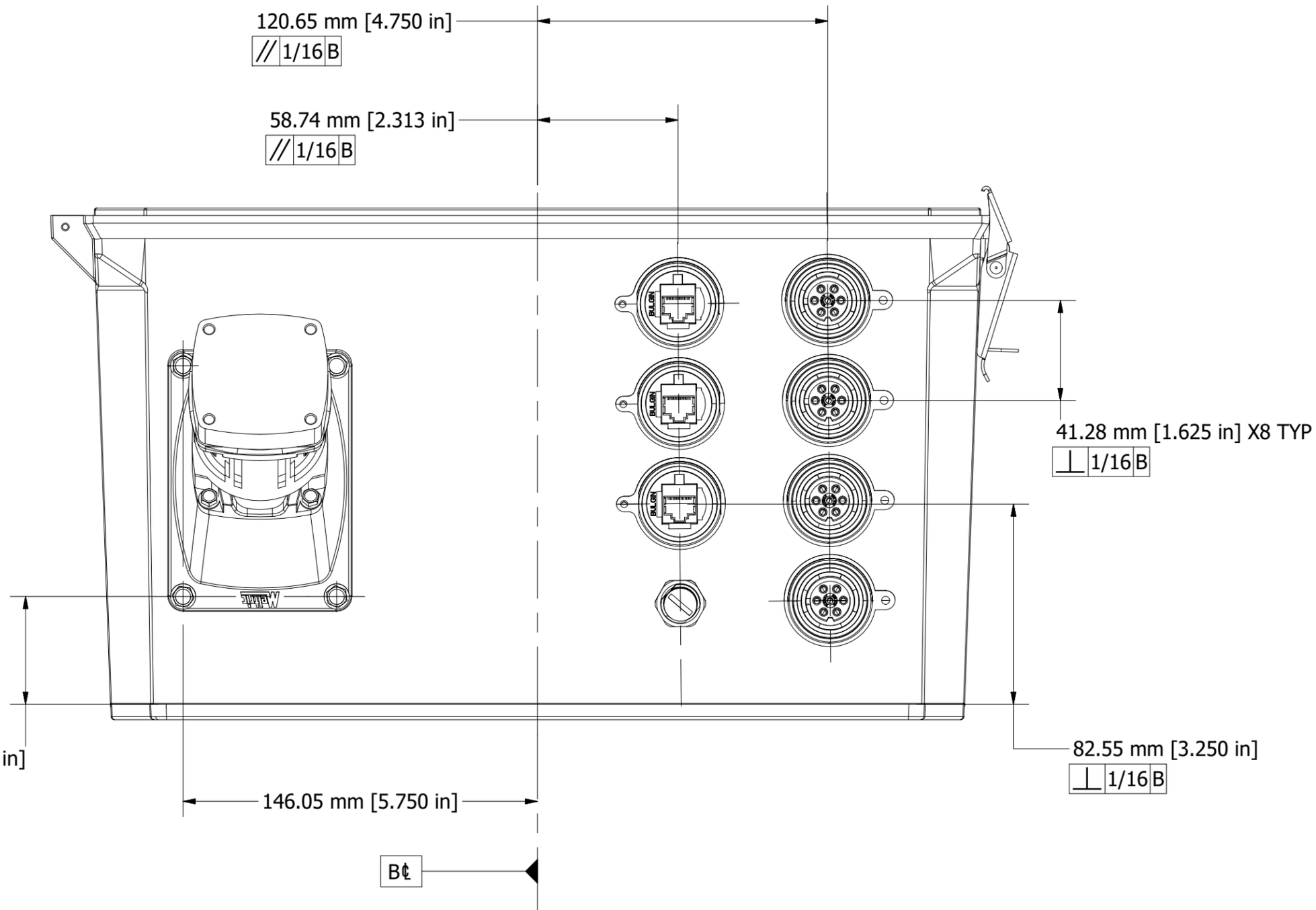
Approuvé par :

Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 2

Page : 6

De : 9



DIMENSIONS DU DESSOUS

Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	

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



CanmetÉNERGIE

VARENNES

CanmetENERGY

Titre : CU G10
DIMENSIONS DU DESSOUS

Dessiné par : MATHIEU MIRON

Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI

Approuvé par :

Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 2

Page : 7

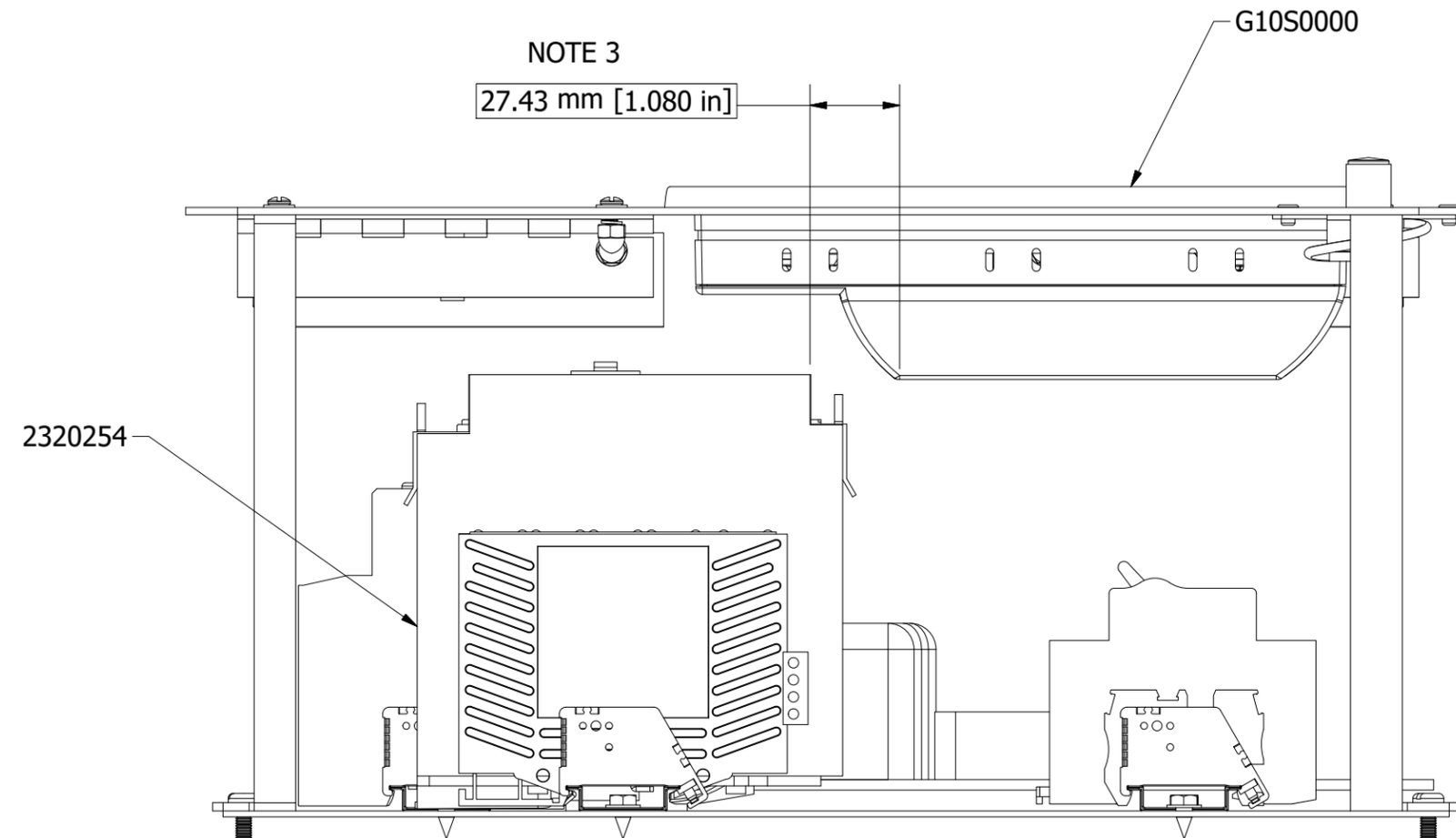
De : 9

1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision

Note :

NOTE 3 : DIMENSION CRITIQUE



INTÉRIEUR VUE DE CÔTÉ

AVIS : LES PLANS ET LES DESSINS SONT L'ENTÈRE 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



CanmetÉNERGIE

VARENNES

CanmetENERGY

Titre :
CU G10
INTÉRIEUR VUE DE CÔTÉ

Dessiné par : MATHIEU MIRON

Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI

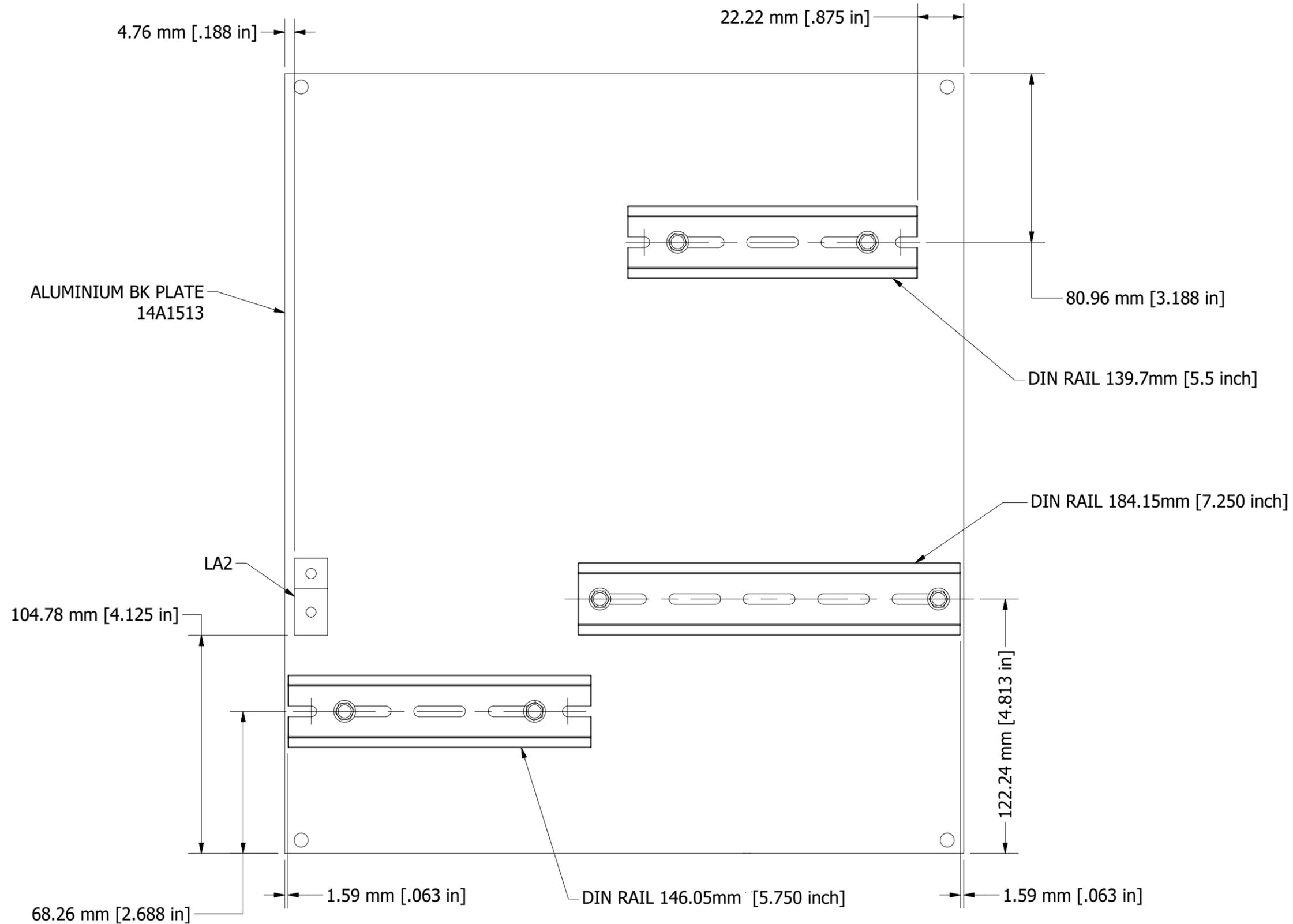
Approuvé par :

Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 2

Page : 8

De : 9



DIMENSIONS INTÉRIEUR DU PANNEAU

Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
1	Pour Soumission	2020-10-05	MM	YA	
0	Pour Approbation	2020-05-27	MM	YA	

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 : CU G10
DIMENSIONS INTÉRIEUR DU PANNEAU

Dessiné par : MATHIEU MIRON

Vérifié par : YOUSSEF ACHOURI

Approuvé par :

Date : 2019-11-05

Échelle : 1 / 2

Page : 9

De : 9