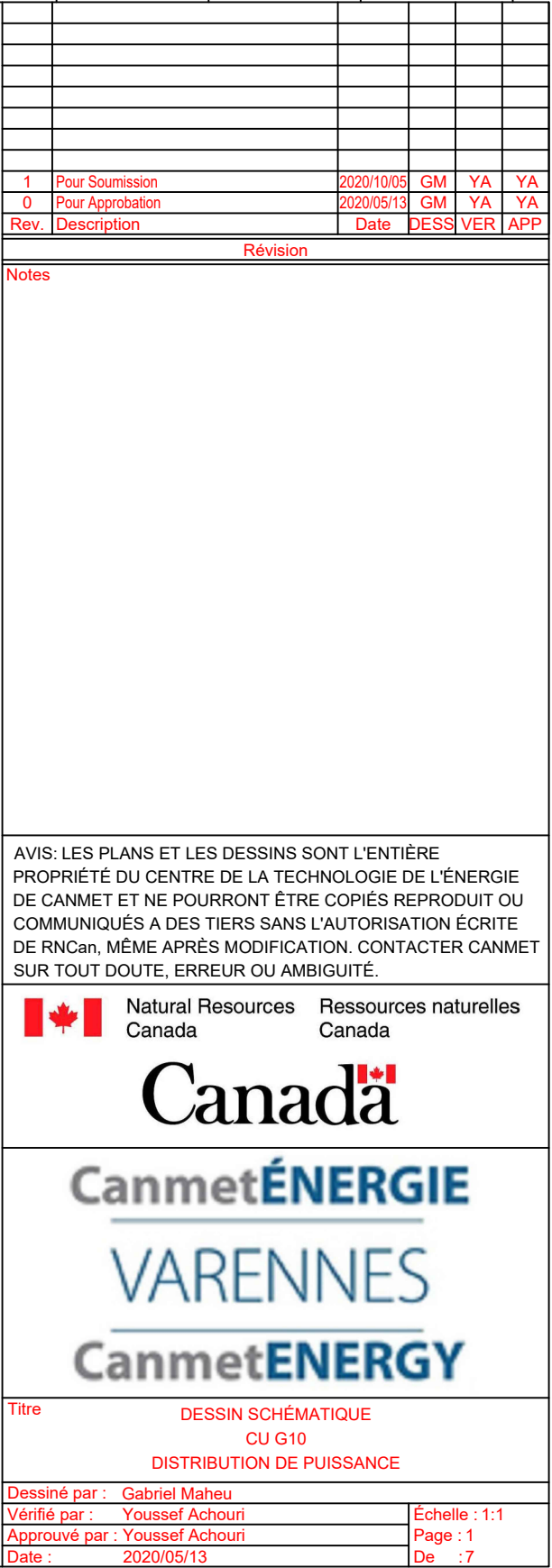
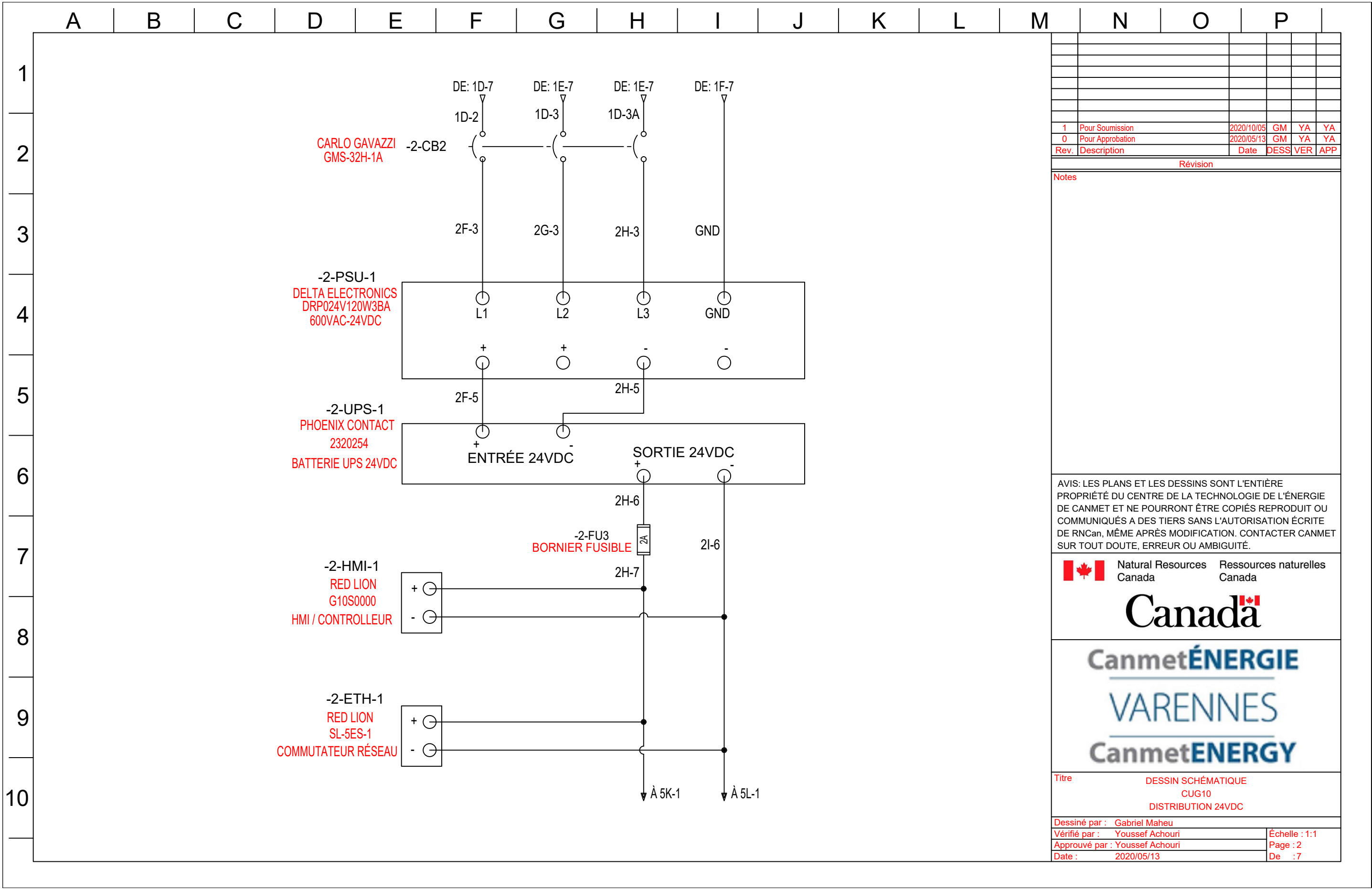


KIT DND NATO

CU G10

1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/05/13	GM	YA	YA
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
Révision					
Notes					
<p>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.</p>					
<div>  <div> <div>Natural Resources Canada</div> <div>Ressources naturelles Canada</div> </div> </div> <div>  </div> <div>  </div>					
<div> <div>Titre</div> <div>PAGE TITRE</div> <div>KIT DND NATO</div> <div>CU G10</div> </div>					
<div> <div>Dessiné par : Gabriel Maheu</div> <div>Vérifié par : Youssef Achouri</div> <div>Approuvé par : Youssef Achouri</div> <div>Date : 2020/05/13</div> </div> <div> <div>Échelle : 1:1</div> <div>Page : 0</div> <div>De : 7</div> </div>					





1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/05/13	GM	YA	YA
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision

Notes

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.

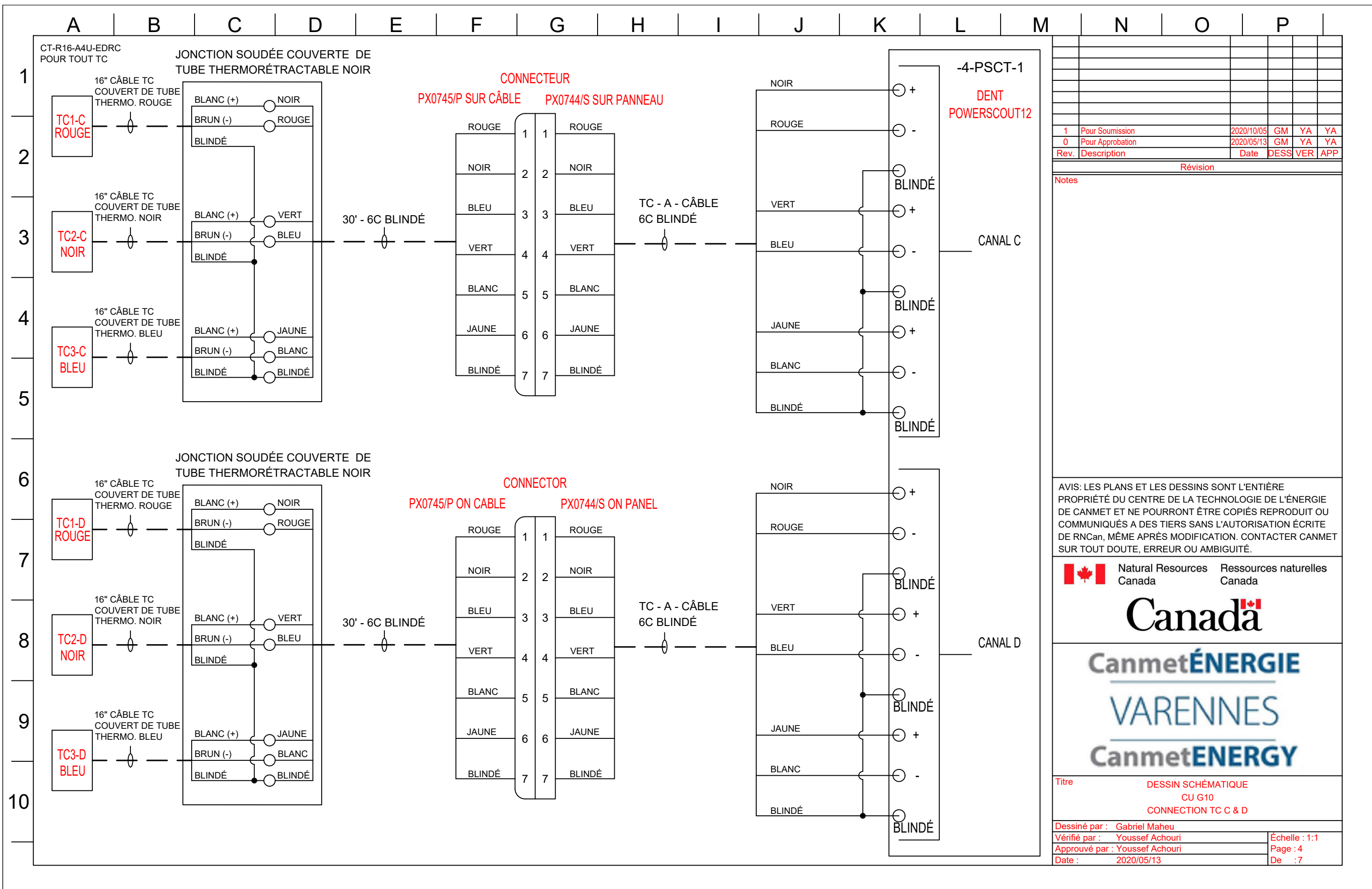
Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

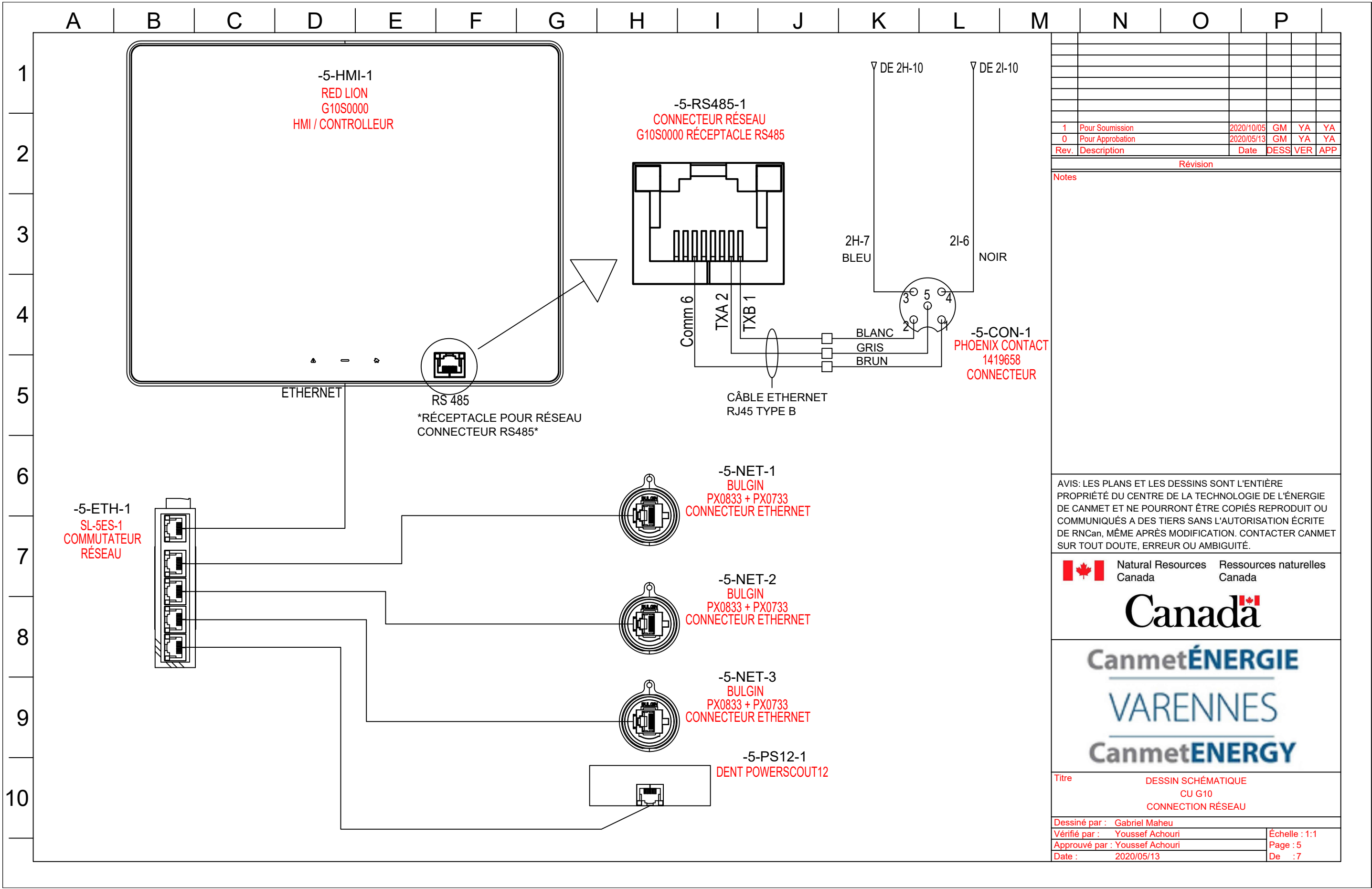
Canada

CanmetÉNERGIE
VARENNES
CanmetENERGY

Titre
DESSIN SCHÉMATIQUE
CUG10
DISTRIBUTION 24VDC

Dessiné par : Gabriel Maheu	Échelle : 1:1
Vérifié par : Youssef Achouri	
Approuvé par : Youssef Achouri	
Date : 2020/05/13	Page : 2
	De : 7





1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/05/13	GM	YA	YA
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

Révision

Notes

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

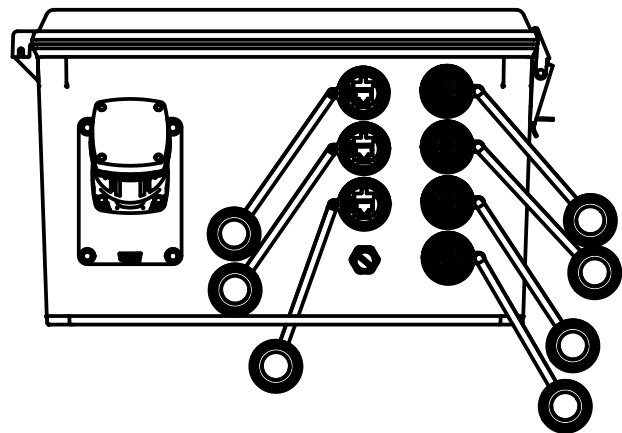
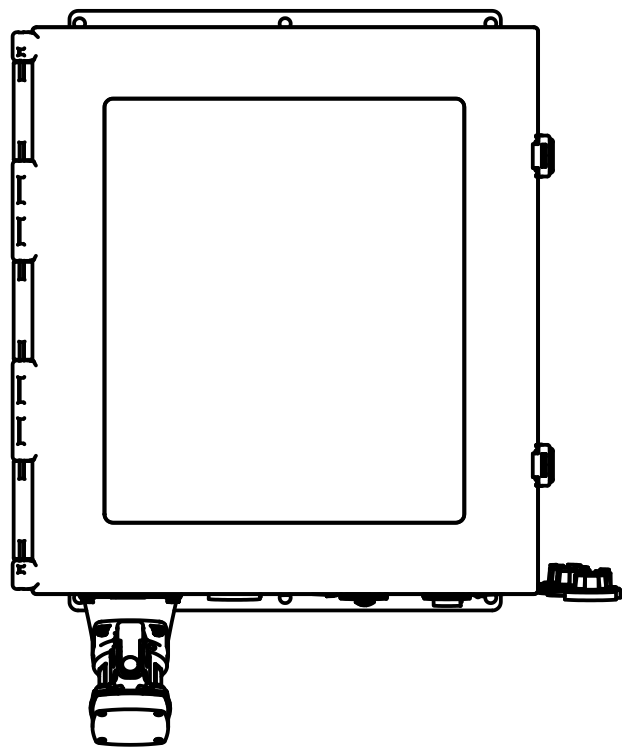


CanmetÉNERGIE
VARENNES
CanmetENERGY

Titre
DESSIN SCHÉMATIQUE
CU G10
CONNECTION RÉSEAU

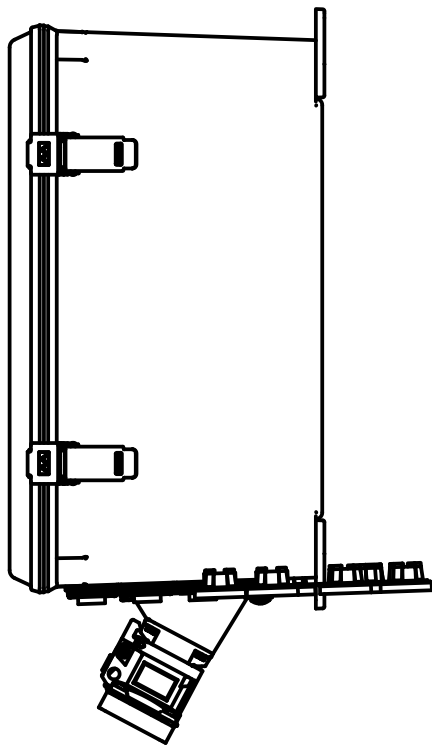
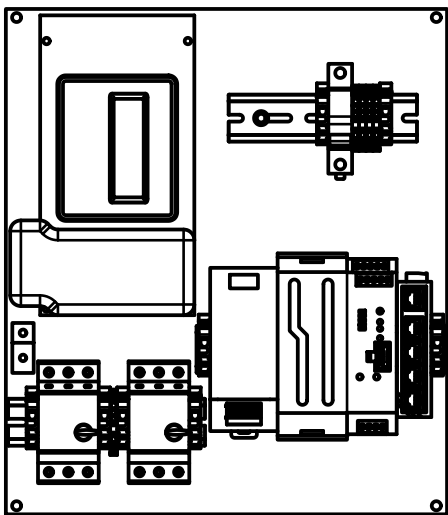
Dessiné par : Gabriel Maheu	Échelle : 1:1 Page : 5 De : 7
Vérifié par : Youssef Achouri	
Approuvé par : Youssef Achouri	
Date : 2020/05/13	

Vue de Devant



Vue du Dessous

Panneau interne



Vue du côté

1	Pour Soumission	2020/10/05	MM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/05/13	MM	YA	YA
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
Révision					
Notes					
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></div><div>Natural Resources Canada</div></div> <div><div></div><div>Ressources naturelles Canada</div></div> <div>Canada</div>					
<div>CanmetÉNERGIE</div> <div>VARENNES</div> <div>CanmetENERGY</div>					
Titre			DESSIN MÉCANIQUE CU G10 MÉCANIQUE		
Dessiné par : Mathieu Miron				Échelle : 1:1	
Vérifié par : Youssef Achouri				Page : 6	
Approuvé par : Youssef Achouri				De : 7	
Date : 2020/05/13					

#ITEM	# DE PIECES	MANUFACTURIER	DESCRIPTIONS DES COMPOSANTS	QTE
1	PJU16148LWF	HAMMOND	BOITIER PVC 16X14X8 AVEC FENETRE	1
2	14A1513	HAMMOND	PLAQUE INTERIEUR EN ALUMINIUM	1
3	PJSPU1614	HAMMOND	PANNEAU PIVOTANT	1
4	G10S0000*	RED LION	RED LION G10	1
5	PS12-P-D-ERDC*	DENT INSTRUMENTS	DENT PS12HD SANS PANNEAU	1
6	2320254	PHOENIX CONTACT	PHOENIX CONTACT quint ASI 1.3 a/h	1
7	DRP024V120W3BA	DELTA ELECTRONICS	Bloc d'alimentation 120W 600VAC/24VDC	1
8	SL-5ES-1	SIXNET/RED LION	RED LION SIXNET non administrable	1
9	63-14147-843	MELTRICS	Connecteur DSN20 20A 347/600 3P+N+G	1
10	63-18147	MELTRICS	Entree DSN2020A 347/600 3P+N+G	1
11	61-1A826	MELTRICS	Capuchon cadenassable pour connecteur	1
12	511M3	MELTRICS	Nylon Angle, 30 Degre, pour Boitier MB	1
13	511POD18	MELTRICS	Poignee Nylon 20 Amp	1
14	PX0833**	BULGIN	BULGIN connecteur RJ45 pour panneau	3
15	PX0733**	BULGIN	BULGIN Capuchon a connecteur RJ45	7
16	PX0744/S**	BULGIN	BULGIN prise 7 broche pour connecteur	4
17	GMS-32H-1A	CARLO GAVAZZI	DISJONCTEUR 3 POLE 600V	2
18	01500603Z	LITTELFUSE	PORTE FUSIBLE EN LIGNE	3
19	0508001.MXP	LITTELFUSE	FUSIBLE 1A	3
20	3211861	PHOENIX CONTACT	BORNIER A FUSIBLE MODULAIRE	1
21	3030417	PHOENIX CONTACT	PLAQUE D'EXTREMITÉ GRISE BORNIER	4
22	3031212	PHOENIX CONTACT	BORNIER 12-28AWG	2
23	3022276	PHOENIX CONTACT	BORNIER SUPPORT FIN DE RAIL	8
24	9052	KEYSTONE ELECT.	Support en Nylon	4
25	DK-1511-001/BL	ASSMANN WSW COMP.	Cable RJ45 1'	4
26	DK1511-003/BL	ASSMANN WSW COMP.	Cable RJ45 3'	2
27	SOOW4C14	-	Cable Cabtire 4C#14 10 metres	1
28	LA2	TechSPAN	COSSE ALU 14-2 1 TROU	1
29	1419658	PHOENIX CONTACT	COND FEM À RACCORD FIL 5P 1.64'	1
30	1555538	PHOENIX CONTACT	Vis pour connecteur M12 argent	1
31	GMA1	-	1A mini-fusible	1
32	PX0745/P**	BULGIN	Connecteur a cable BULGIN 7 connections	4
33	RNCF6PUK50SPU-1	CERCO CABLE	Cable pour TC personnalise blinde 10metres	4x10m
34	CT-R16-A4U-EDRC*	DENT INSTRUMENT	16" RoCoil TC Rogowski (5" ouverture)	12
35	HSCPA30750-1-48	-	Tube thermoretractable 3/4"	-
36	HSPO-250-0-C	-	Tube thermoretractable fin noir 1/4" ID (.250")	-

#ITEM	#DE PIECES	MANUFACTURIER	DESCRIPTIONS DES COMPOSANTS	QTE
37	HSPO-250-2-C	-	Tube thermoretractable fin rouge 1/4" ID (.250")	-
38	HSPO-250-6-C	-	Tube thermoretractable fin bleu 1/4" ID (.250")	-
39	PC-26004	CERCO CABLE	Cable ethernet pour utilisation externe	-
40	PX0834/B**	BULGIN	Connecteur Ethernet 8P8C Blinde (pour UP)	6
41	1663116	PHOENIX CONTACT	CONN male a vis 5P (pour Station Meteo)	1
42	-	-	CÂBLE ÉTHERNET RJ45 TYPE B	1

1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/06/01	GM	YA	YA
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP
Révision					
Notes					
* : Pieces fournies par le Gouvernement					
** : Pour des raisons de compatibilites, ces composants ne peuvent être remplacés					
*** : Les connecteurs doivent se conformer à la norme IEC60309					
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></div><div><div>Natural Resources Canada</div><div>Ressources naturelles Canada</div></div></div> <div></div> <div><div><div>CanmetÉNERGIE</div><div>VARENNES</div><div>CanmetENERGY</div></div></div>					
Titre			MATÉRIELL CU G10 LISTE DE MATÉRIEL		
Dessiné par : Gabriel Maheu					
Vérifié par : Youssef Achouri			Échelle : 1:1		
Approuvé par : Youssef Achouri			Page : 7		
Date : 2020/06/01			De : 7		