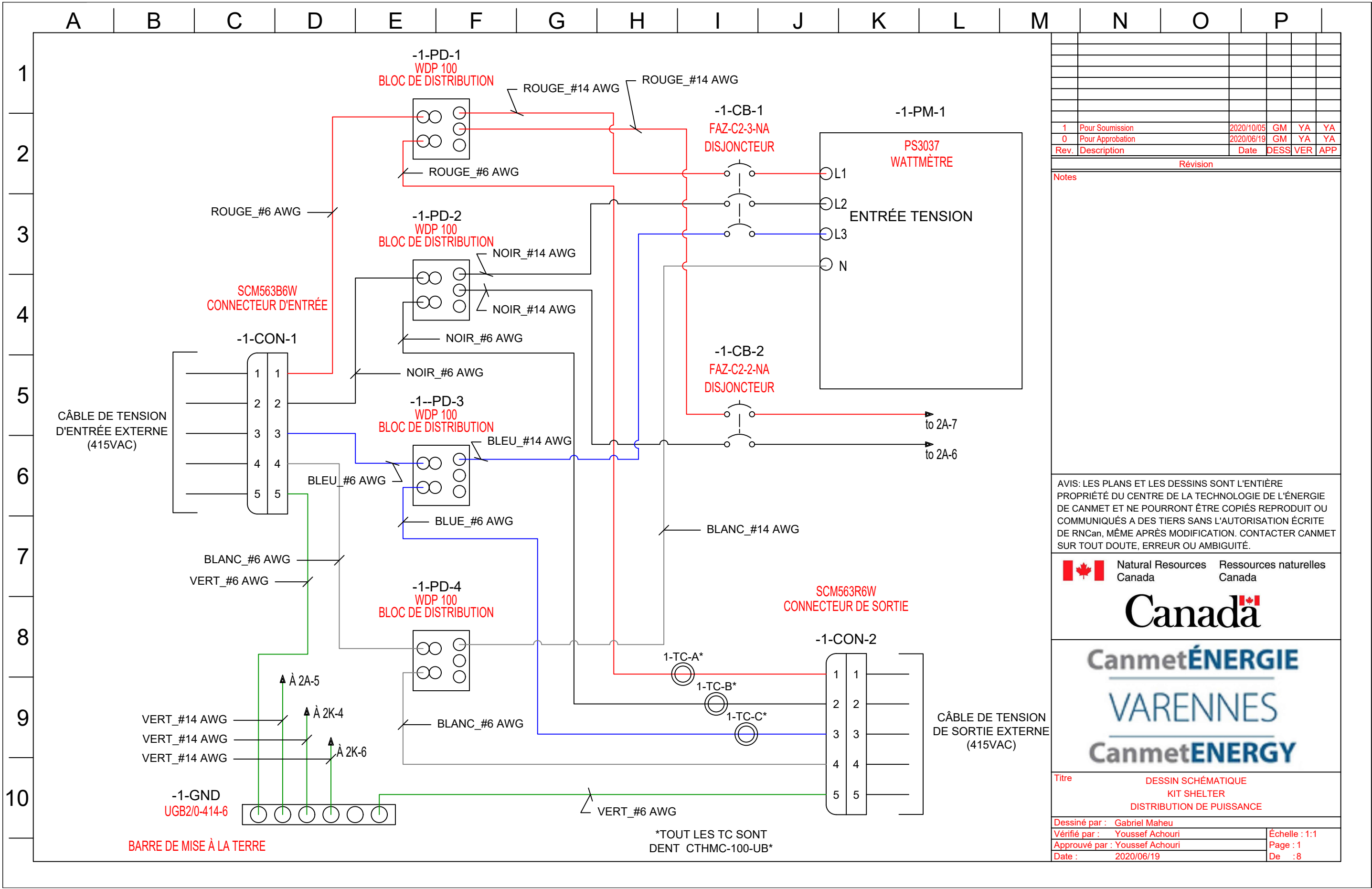


KIT DND NATO

KIT SHELTER

1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/06/19	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> <div>PAGE TITRE</div> <div>KIT DND NATO</div> <div>KIT SHELTER</div> </div> </div>					
<div> <div>Dessiné par : Gabriel Maheu</div> <div> <div>Véifié par : Youssef Achouri</div> <div>Approuvé par : Youssef Achouri</div> <div>Date : 2020/06/19</div> </div> <div> <div>Échelle : 1:1</div> <div>Page : 0</div> <div>De : 8</div> </div> </div>					

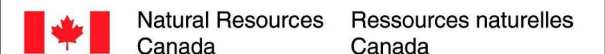


1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/06/19	GM	YA	YA
Rev.	Description	Date	DESS	VER	APP

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 AMBIGUITÉ.



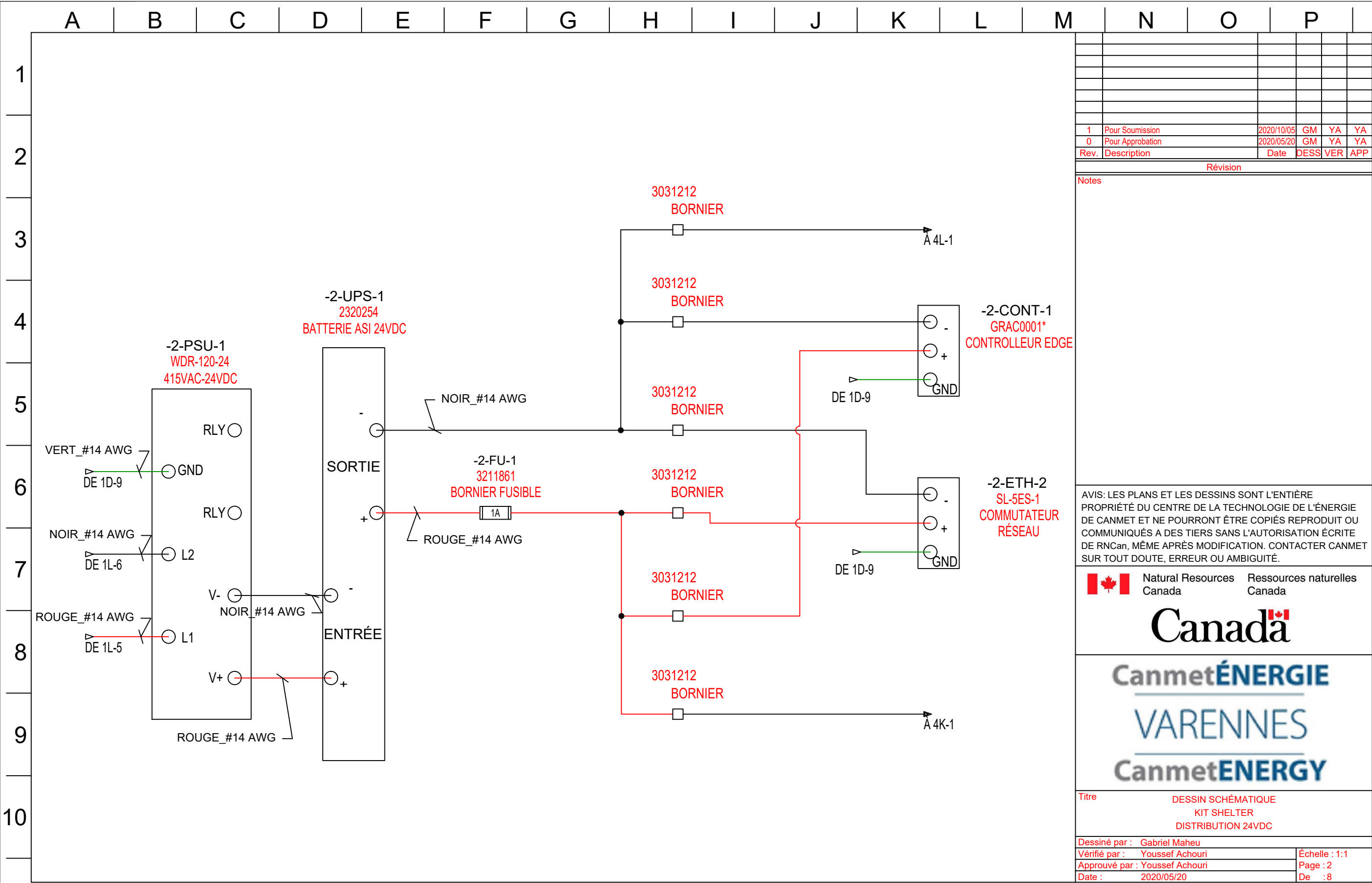
Canada

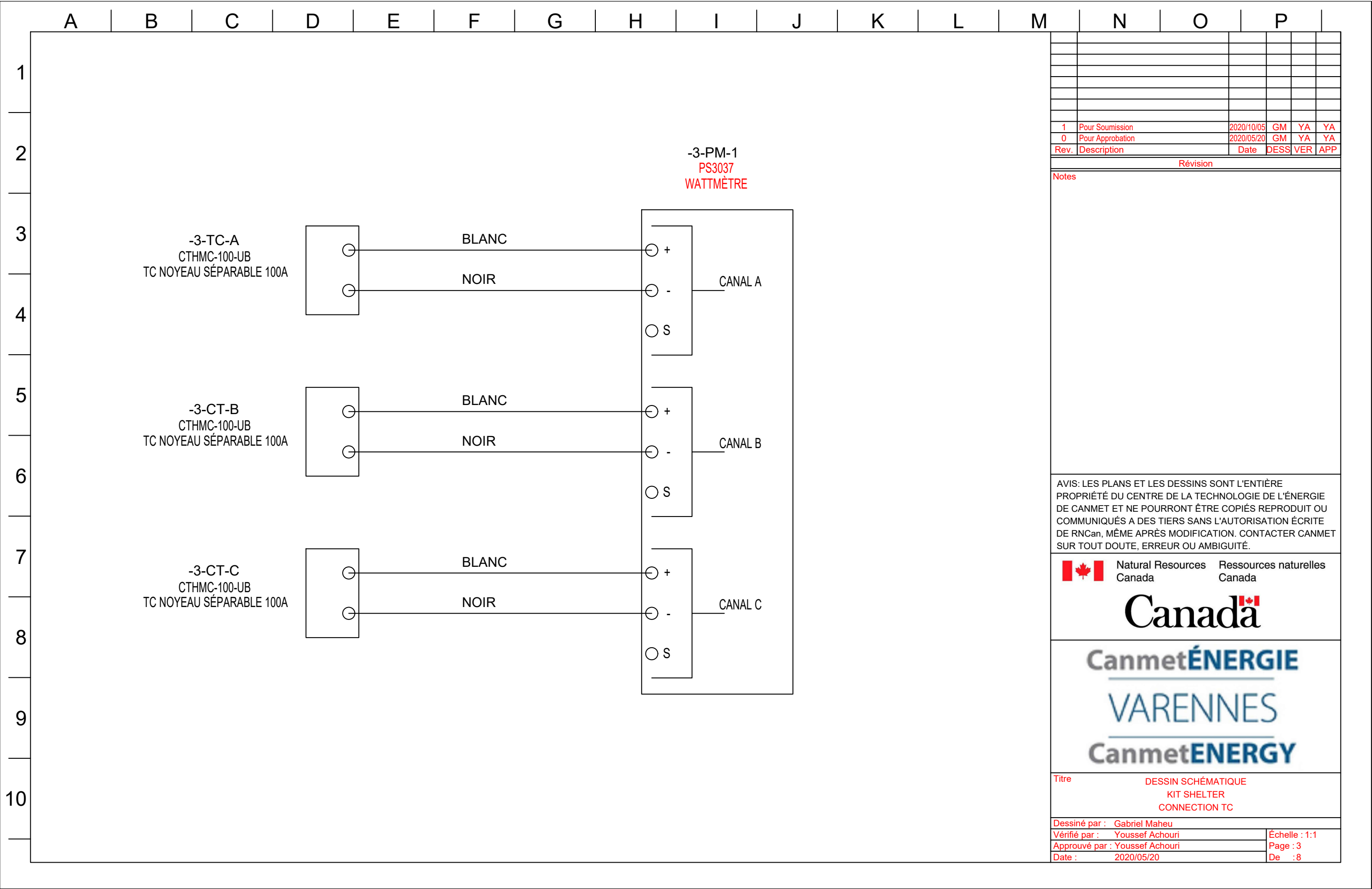
CanmetÉNERGIE
VARENNES
CanmetENERGY

Titre
DESSIN SCHÉMATIQUE
KIT SHELTER
DISTRIBUTION DE PUISSANCE

Dessiné par : Gabriel Maheu
Vérifié par : Youssef Achouri
Approuvé par : Youssef Achouri
Date : 2020/06/19

Échelle : 1:1
Page : 1
De : 8





⊖

⊖

BLANC

NOIR

⊖ +

⊖ -

○ S

CANAL C

-3-PM-1

PS3037

WATTMÈTRE

1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/05/20	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 AMBIGUITÉ.

 Natural Resources Canada

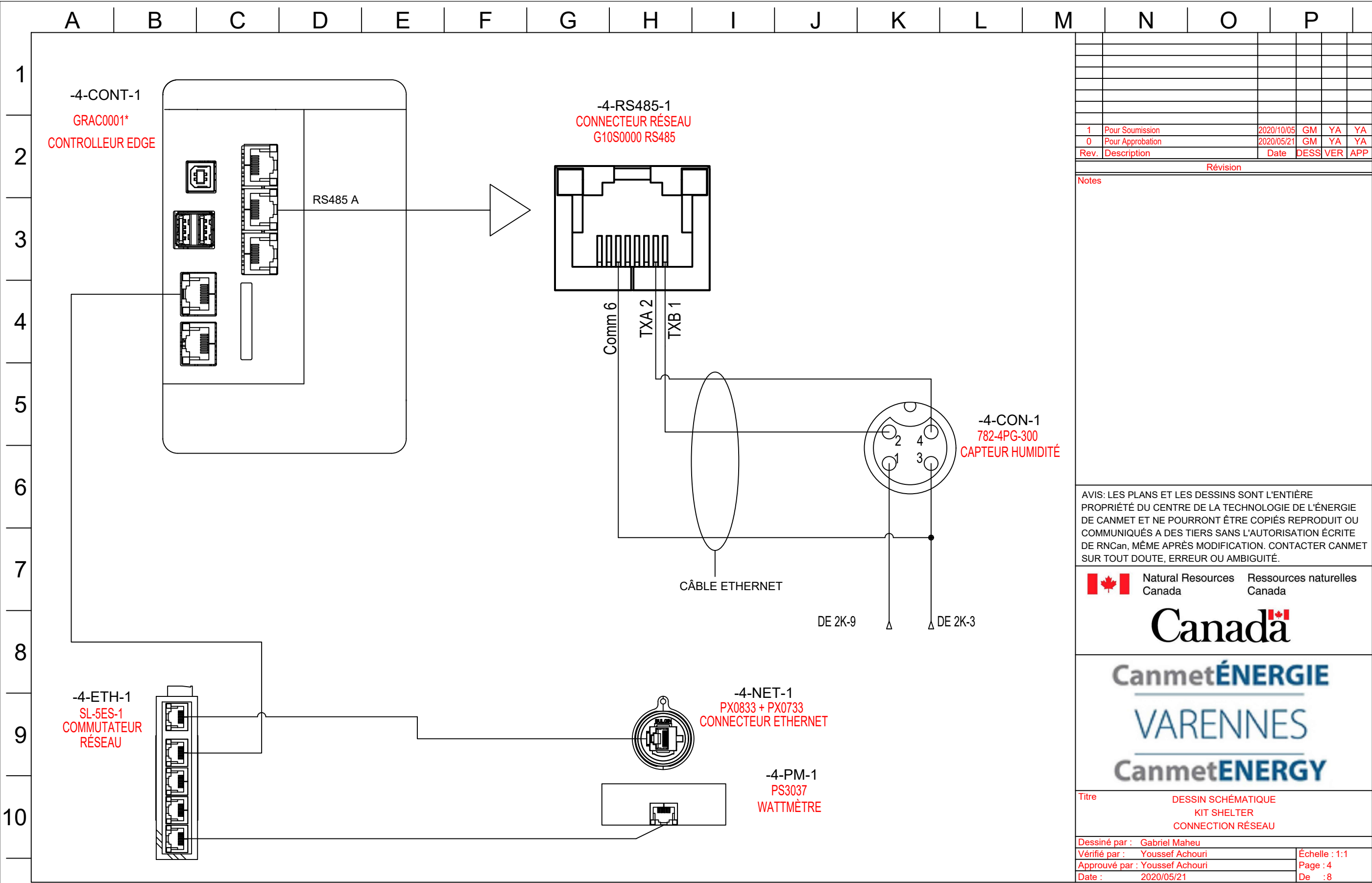
 Ressources naturelles Canada







Titre		DESSIN SCHÉMATIQUE KIT SHELTER CONNECTION TC	
Dessiné par : Gabriel Maheu		Échelle : 1:1	
Vérifié par : Youssef Achouri		Page : 3	
Approuvé par : Youssef Achouri		De : 8	
Date : 2020/05/20			




1	Pour Soumission	2020/10/05	GM	YA	YA
0	Pour Approbation	2020/05/21	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 AMBIGUITÉ.

 Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada



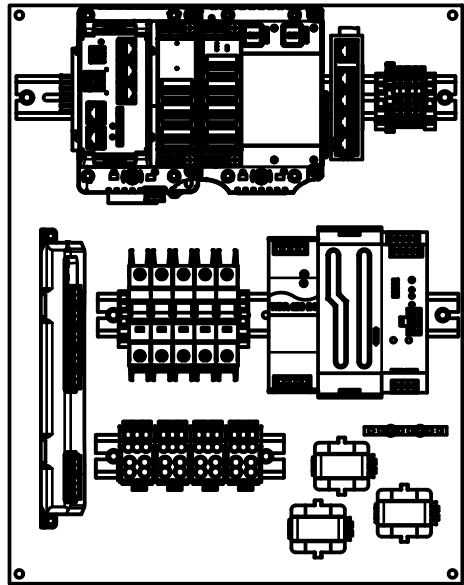
CanmetÉNERGIE
VARENNES
CanmetENERGY

Titre DESSIN SCHÉMATIQUE
KIT SHELTER
CONNECTION RÉSEAU

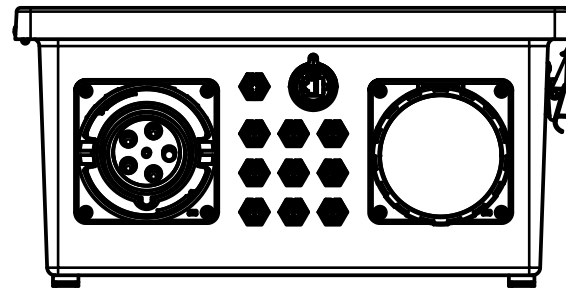
Dessiné par : Gabriel Maheu	Échelle : 1:1 Page : 4 De : 8
Vérifié par : Youssef Achouri	
Approuvé par : Youssef Achouri	
Date : 2020/05/21	







A technical line drawing of a door or panel. It features two horizontal handles, one near the top and one near the bottom, each with a rectangular grip and a mounting bracket. The door is shown in a slightly open position, revealing a hinge mechanism on the left side. At the bottom, there is a complex base assembly with a vertical support and a series of horizontal slots or a grate.



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






Notes



Canada

De : 8

ITEM #	PART #	MANUFACTURER	ITEM DESCRIPTION	QTY
1	PJ20168L	HAMMOND	BOÎTIER EN PVC 20X16X8	1
2	P2068	HAMMOND	PLAQUE INTÉRIEUR EN ALUMINIUM	1
3	SCM563R6W***	SCM	CONNECTEUR PUISSANCE SORTIE	1
4	SCM563B6W***	SCM	CONNECTEUR PUISSANCE ENTRÉE	1
5	PX0833**	BULGIN	CONNECTEUR RJ45	1
6	7282-4PG-300	SWITCHCRAFT	Connecteur 4 connections à capuchon	1
7	7282-3PG-300	SWITCHCRAFT	Connecteur 3 connections à capuchon	9
8	UGB2/0-414-6	Panduit Corp	Barre mise à la terre 6 ports	1
9	CTHMC-100-UB	DENT	TC à noyau séparable -100A-333mV	3
10	2320254	PHOENIX	Batterie ASI	1
11	SL-5ES	RED LION	Commutateur Réseau non administrable	1
12	FAZ-C2-2-NA	EATON	Disjoncteur 2Pôle 2Amp	1
13	FAZ-C2-3-NA	EATON	Disjoncteur 3Pôle 2Amp	1
14	GEXRACK2*	RED LION	Module d'expansion Série Graphite	1
15	GMRTD600*	RED LION	Module 6 RTD Série Graphite	2
16	GMUIN400*	RED LION	Module 4 Entrée Analogue Série Graphite	1
17	GRAC0001*	RED LION	Controlleur Graphite Edge	1
18	WDP 100	WEIDMULLER	Bloc de Distribution de Puissance	4
19	PS3037	DENT	Wattmètre	1
20	WDR-120-24	MEANWELL	Bloc d'alimentation	1
21	3211861	PHOENIX CONTACT	Bornier à Fusible Modulaire	1
22	3030417	PHOENIX CONTACT	Plaque d'extrémité grise pour bornier	4
23	3022276	PHOENIX CONTACT	BORNIER SUPPORT FIN DE RAIL	10
24	3031212	PHOENIX CONTACT	BORNIER 12-28AWG	2
25	DK-1511-001/BL	ASSMANN WSW COMP.	Câble RJ45 1'	2
26	DK1511-003/BL	ASSMANN WSW COMP.	Câble RJ45 3'	1
27	SCM563P6W***	SCM	Prise d'Alimentation	1
28	SCM563C6W***	SCM	Connecteur d'Alimentation	1
29	-	-	CÂBLE 14 AWG 600V RW90	-
30	-	-	CÂBLE 6 AWG 600V RW90	-
31	ZRTD-3032*	ZESTA ENGINEERING	RTD 3 FILS	11
32	ZRTD-3031*	ZESTA ENGINEERING	EXTENSION DE FIL POUR RTD	5
33	6282-3PG-316	CONXALL	Prise Mâle pour Connecteur RTD	-
34	7282-3SG-300	CONXALL	Prise Femelle pour Connecteur RTD	-

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 remplaces					
*** : 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><div></div><div></div></div>					
Titre					
MATÉRIEL KIT SHELTER LISTE DE MATÉRIEL					
Dessiné par : Gabriel Maheu					
Vérifié par : Youssef Achouri				Échelle : 1:1	
Approuvé par : Youssef Achouri				Page : 8	
Date : 2020/06/01				De : 8	