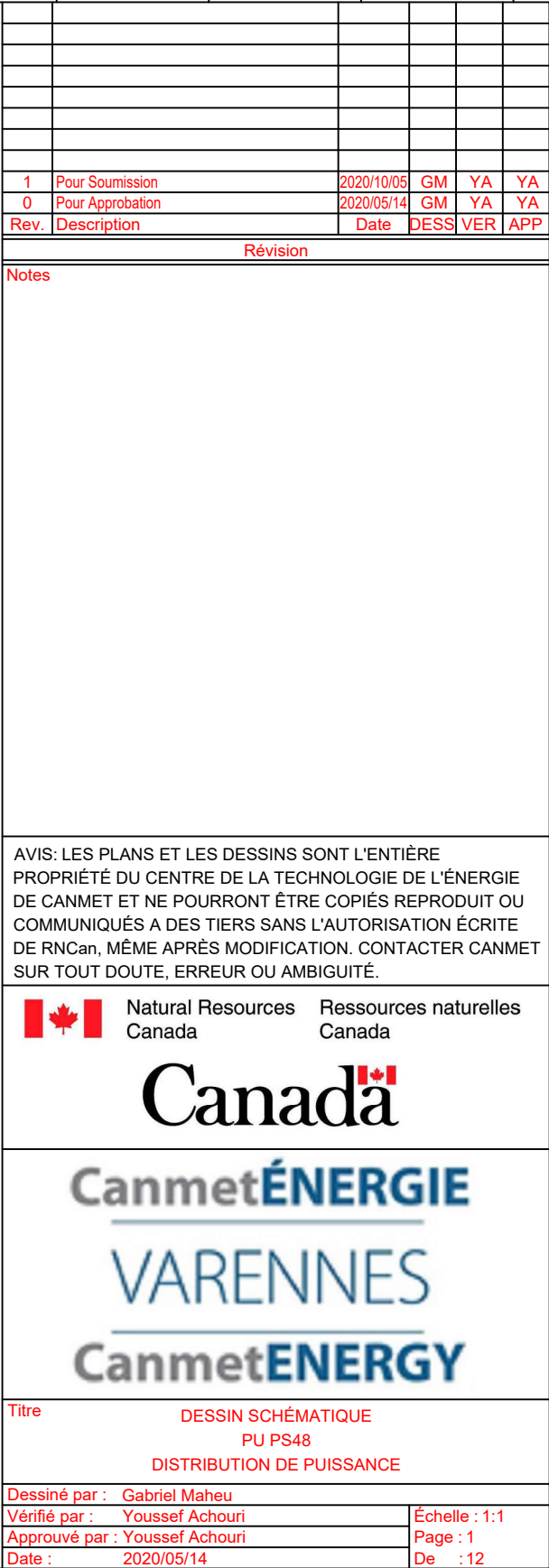
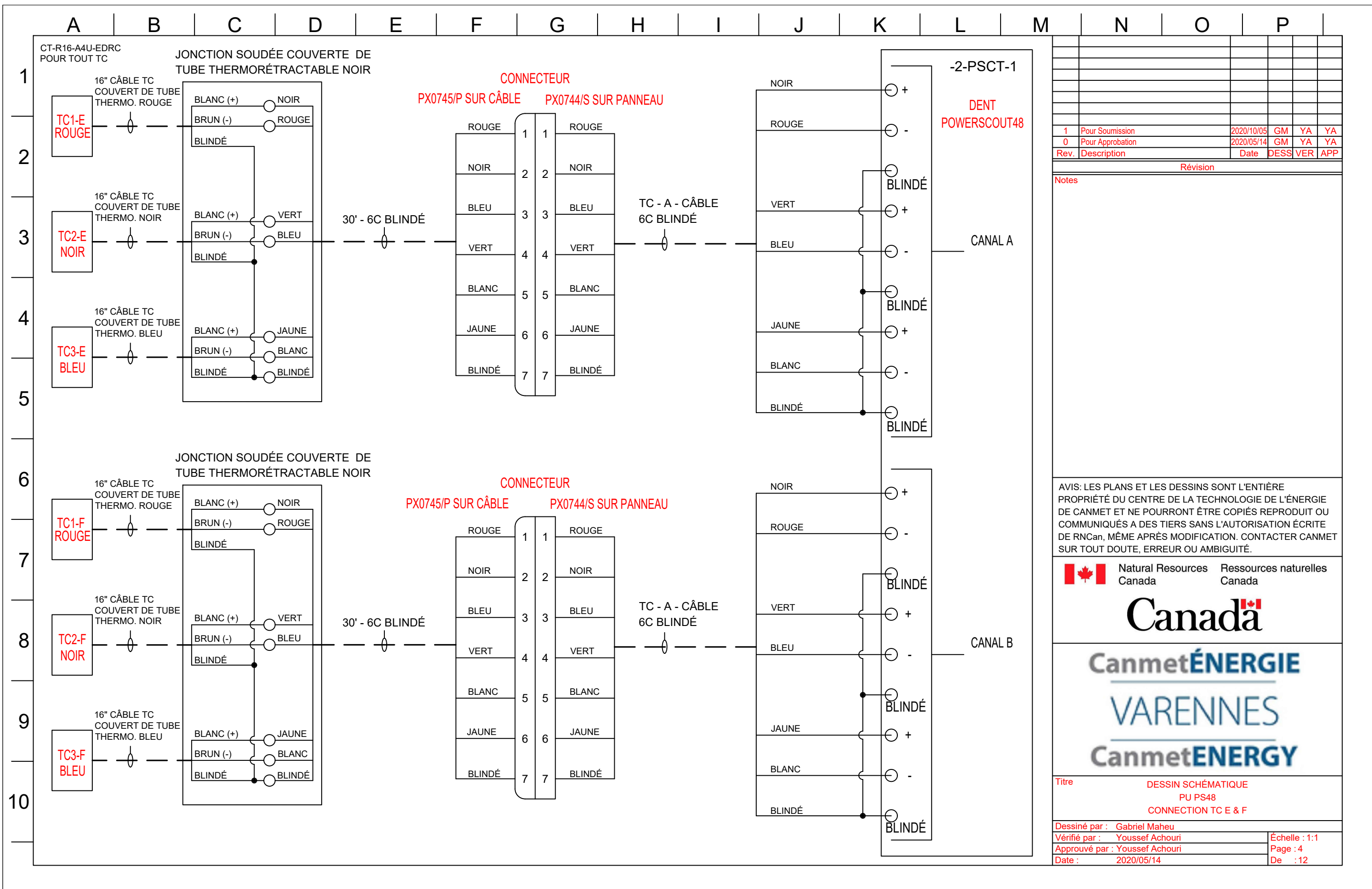


KIT DND NATO

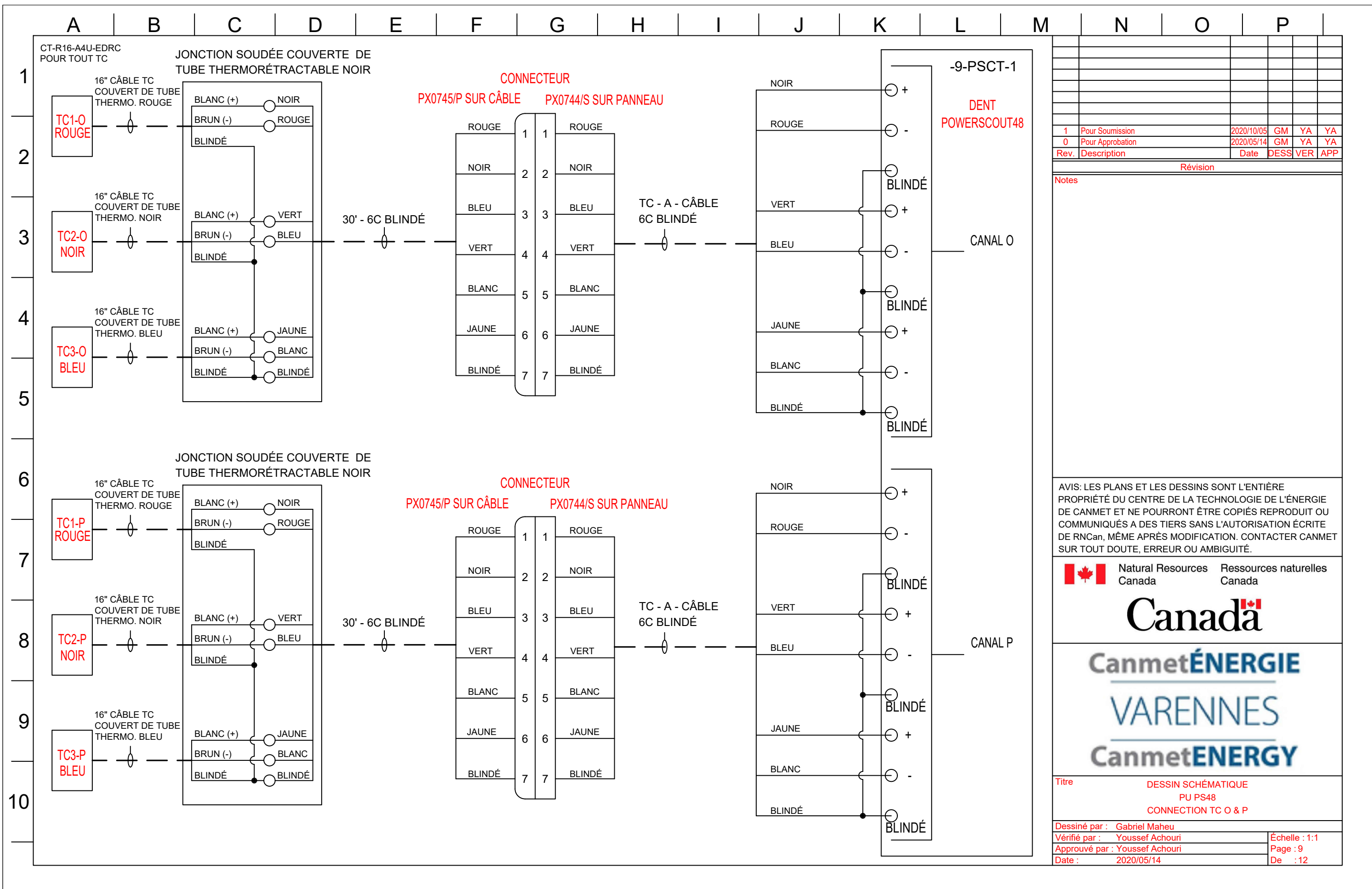
PU PS48

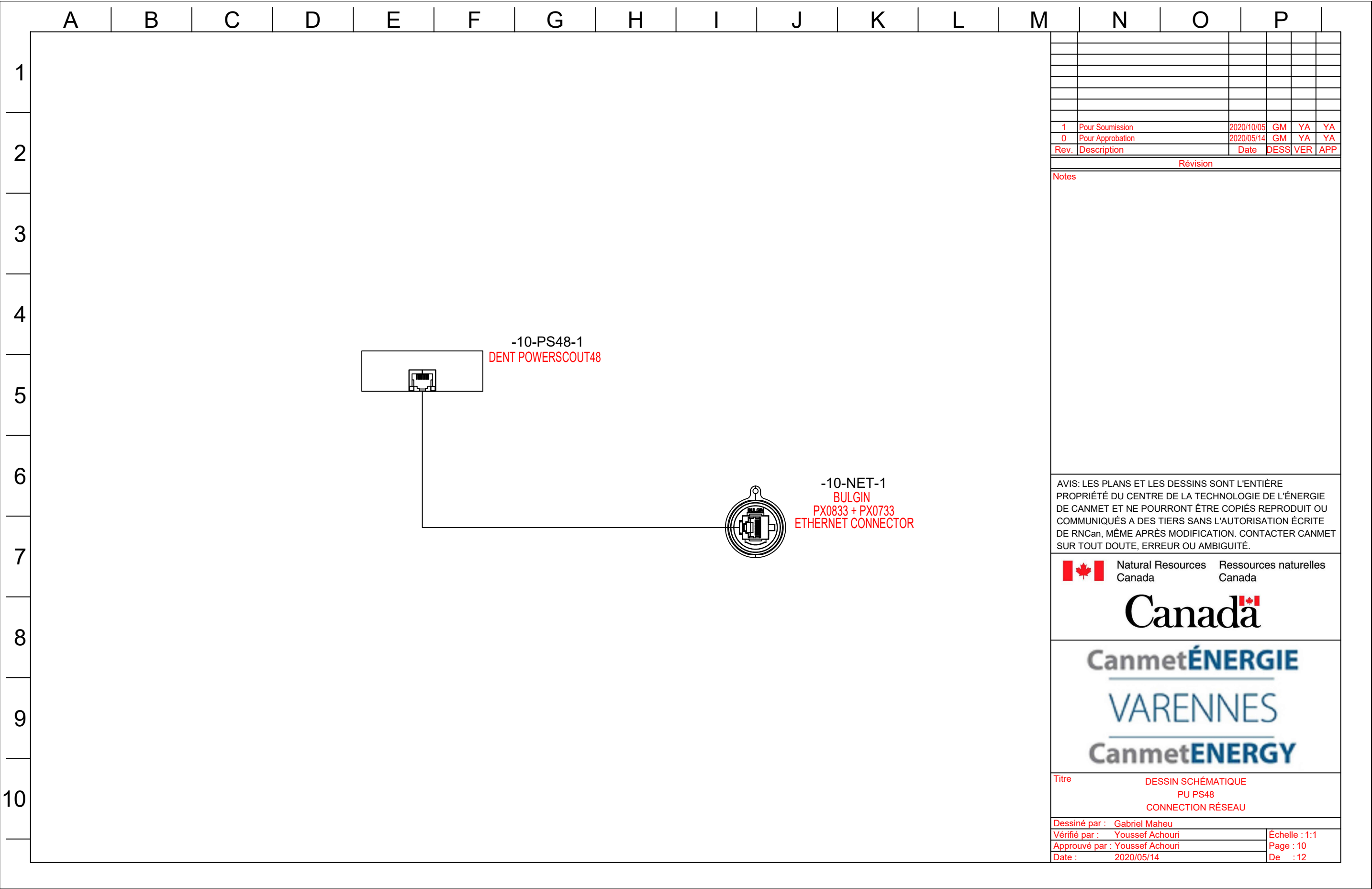
| | | | | | |
|---|------------------|------------|------|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | Pour Soumission | 2020/10/05 | GM | YA | YA |
| 0 | Pour Approbation | 2020/05/14 | GM | YA | YA |
| Rev. | Description | 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>PU PS48</div> </div> | | | | | |
| <div> <div>Dessiné par : Gabriel Maheu</div> <div>Vérifié par : Youssef Achouri</div> <div>Approuvé par : Youssef Achouri</div> <div>Date : 2020/05/14</div> </div> <div> <div>Échelle : 1:1</div> <div>Page : 0</div> <div>De : 12</div> </div> | | | | | |












| | | | | | |
|------|------------------|------------|------|-----|-----|
| 1 | Pour Soumission | 2020/10/05 | GM | YA | YA |
| 0 | Pour Approbation | 2020/05/14 | 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.

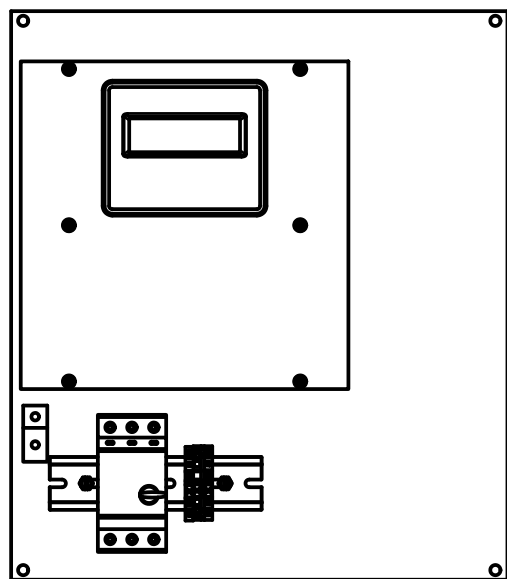
 Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Canada

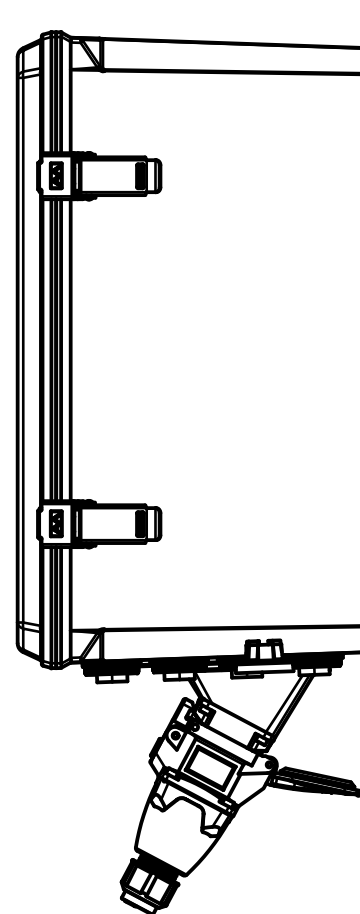
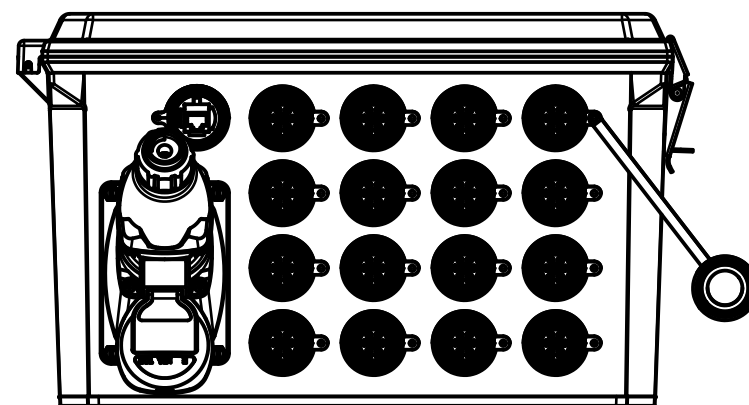
CanmetÉNERGIE
VARENNES
CanmetENERGY

Titre DESSIN SCHÉMATIQUE
 PU PS48
 CONNECTION RÉSEAU

| | | |
|----------------|-----------------|---------------|
| Dessiné par : | Gabriel Maheu | Échelle : 1:1 |
| Vérifié par : | Youssef Achouri | |
| Approuvé par : | Youssef Achouri | |
| Date : | 2020/05/14 | Page : 10 |
| | | De : 12 |



Vue du Dessous



Vue du Côté

| | | | | | |
|------|------------------|------------|------|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | Pour Soumission | 2020/10/05 | GM | YA | YA |
| 0 | Pour Approbation | 2020/05/19 | 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 REPRODUITS 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

VARENNE

CanmetENERGY

| | |
|-------|--|
| Titre | DESSIN MÉCANIQUE PU PS48 VUES MÉCANIQUES |
|-------|--|

Dessiné par : Gabriel Maheu

| | |
|---------------|-----------------|
| Dessiné par : | Gabriel Manea |
| Vérifié par : | Youssef Achouri |



Date : 2020/05/19

| |
|---------------|
| Échelle : 1:1 |
|---------------|

Page : 11

De : 12

| ITEM # | PART # | MANUFACTURER | ITEM DESCRIPTION | QTY |
|--------|------------------|------------------------|--|--------|
| 1 | PJU16148LF | HAMMOND | BOÎTIER PVC 16X14X8 | 1 |
| 2 | 14A1513 | HAMMOND | PLAQUE INTÉRIEUR EN ALUMINIUM | 1 |
| 3 | GMS-32H-1A | CARLO GAVAZZI | DISJONCTEUR 3 PÔLE 600V | 1 |
| 4 | 01500603Z | LITTELFUSE | PORTE FUSIBLE EN LIGNE | 3 |
| 5 | 0508001.MXP | LITTELFUSE | FUSIBLE 1A | 3 |
| 6 | 63-14147-843 | MELTRICS | Connecteur DSN20 20A 347/600 3P+N+G | 1 |
| 7 | 63-18147 | MELTRICS | Entrée DSN2020A 347/600 3P+N+G | 1 |
| 8 | 61-1A826 | MELTRICS | Capuchon cadennassable pour connecteur | 1 |
| 9 | 511M3 | MELTRICS | Nylon Angle, 30 Degré, pour Boîtier MB | 1 |
| 10 | 511POD18 | MELTRICS | Poignée Nylon 20 Amp | 1 |
| 11 | SOOW4C14 | - | CÂBLE CABTIRE 4C#14 10 METRES | 1 |
| 12 | PX0833** | BULGIN | BULGIN connecteur RJ45 pour panneau | 1 |
| 13 | PX0733** | BULGIN | BULGIN Capuchon a connecteur RJ45 | 17 |
| 14 | 9052 | KEYSTONE ELECT. | Support en Nylon | 4 |
| 15 | PX0744/S** | BULGIN | BULGIN prise 7 broche pour connecteur | 16 |
| 16 | PS48-P-D-ERDC* | DENT INSTRUMENTS | DENT PS48HD SANS BOÎTIER | 1 |
| 17 | 3031212 | PHOENIX CONTACT | BORNIER 12-28AWG | 1 |
| 18 | 3030417 | PHOENIX CONTACT | PLAQUE D'EXTRÉMITÉ GRISE BORNIER | 1 |
| 19 | 3022276 | PHOENIX CONTACT | BORNIER SUPPORT FIN DE RAIL | 2 |
| 20 | DK1511-003/BL | ASSMANN WSW COMP. | Câble RJ45 3' | 1 |
| 21 | LA2 | TechSPAN | COSSE ALU 14-2 1 TROU | 1 |
| 22 | VL-HDW-101 | VersaLogic Corporation | VIS ET BOULON POUR ÉLÉVATION | 4 |
| 23 | PX0745/P** | BULGIN | Connecteur a cable BULGIN 7 connections | 16 |
| 24 | RNCF6PUK50SPU-1 | CERCO CABLE | Câble pour TC personnalise blindé 10mètres | 16X10M |
| 25 | CT-R16-A4U-EDRC* | DENT INSTRUMENT | 16" RoCoil TC Rogowski (5" ouverture) | 48 |
| 26 | HSCPA30750-1-48 | - | Tube thermorétractable 3/4" | - |
| 27 | HSPO-250-0-C | - | Tube thermoretractable fin noir 1/4" ID (.250") | - |
| 28 | HSPO-250-2-C | - | Tube thermoretractable fin rouge 1/4" ID (.250") | - |
| 29 | HSPO-250-6-C | - | Tube thermoretractable fin bleu 1/4" ID (.250") | - |

| | | | | | |
|---|------------------|------------|--|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | Pour Soumission | 2020/10/05 | GM | YA | YA |
| 0 | Pour Approbation | 2020/06/02 | GM | YA | YA |
| Rev. | Description | Date | DESS | VER | APP |
| Révision | | | | | |
| Notes | | | | | |
| * : Pièces fournies par le Gouvernement | | | | | |
| ** : Pour des raisons de compatibilités, 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>CanmetÉNERGIE</div><div>VARENNES</div><div>CanmetENERGY</div></div> | | | | | |
| Titre | | | MATÉRIEL PU PS48 LISTE DE MATÉRIEL | | |
| Dessiné par : Gabriel Maheu | | | | | |
| Vérifié par : Youssef Achouri | | | Échelle : 1:1 | | |
| Approuvé par : Youssef Achouri | | | Page : 12 | | |
| Date : 2020/06/02 | | | De : 12 | | |