



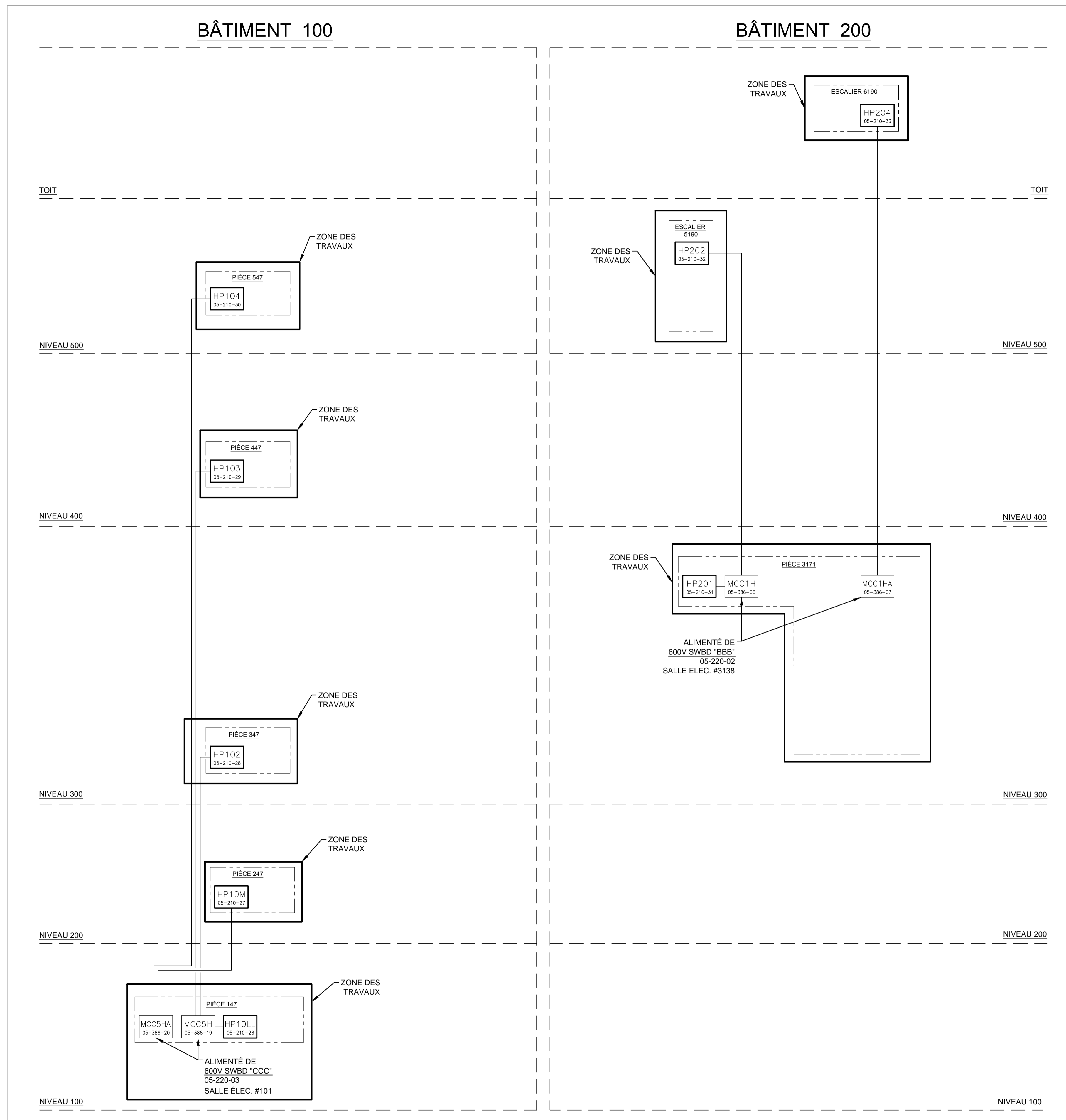


**Droits Réservés**

L'entrepreneur vérifiera et sera responsable de toutes les dimensions indiquées aux plans. NE PAS mesurer sur les plans. - Toute erreur ou omission doit être rapportée à Stantec dans les plus brefs délais. - Tous les droits relatifs à la conception et aux dessins sont la propriété de Stantec. Toute utilisation ou reproduction pour autres usages que celle autorisée par Stantec est interdite.

**NOTES GÉNÉRALES**

- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS À CONSERVER SONT MONTRÉS EN LIGNES MINCES CONTINUES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À DÉMANTELER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À RELOCALISER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES ET PORTENT L'INDICATION "R".
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS SONT MONTRÉS EN LIGNE ÉPAISSES CONTINUES.
- LES PANNEAUX IDENTIFIÉS COMME FAISANT PARTIE DES TRAVAUX SERONT MODIFIÉS SUR UNE PÉRIODE MAXIMALE DE QUATRE (4) ARRÊTS DE NUIT. CHAQUE ARRÊT SERA PLANIFIÉ AVEC LE PROPRIÉTAIRE AU MOINS DIX (10) JOURS À L'AVANCE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA VALIDATION DES CONDITIONS EXISTANTES INCLUANT LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS, LE DÉTAIL DE L'INSTALLATION ET LES DIMENSIONS AINSI QUE LA CAPACITÉ, LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS DES DISJONCTEURS AFIN DE RÉALISER LES MODIFICATIONS CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES DOCUMENTS.



W:\arch\1\030306\NCC\Unidimensionned Breader Panel Replacement (8)\drawing\architect\caddent\_dwg\20101111\_french\_translation\02068E-1-F.dwg  
2010/11/23 9:30 AM B.Y. Tech. Brn

**A** **DIAGRAMME UNIFILAIRE – ZONE DES TRAVAUX**  
E1 ÉCHELLE: AUCUNE

|           |                      |       |        |          |
|-----------|----------------------|-------|--------|----------|
| B         | POUR RÉVISION FINALE | K.B.  | P.D.   | 16.11.25 |
| A         | POUR RÉVISION        | K.B.  | P.D.   | 16.05.12 |
| EMISSION  |                      | Por   | Appr   | AA-MM-JJ |
| #Dossier: | 02068E-1-F.dwg       | B.Y.  | P.D.   | K.B.     |
|           |                      | Desin | vérif. | conçu    |
|           |                      |       |        | 16.02.11 |
|           |                      |       |        | AA-MM-JJ |

Permis-Sceaux

Client/Projet  
**MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA**

**REPLACEMENT DES PANNEAUX DE DISTRIBUTIONS SOUS-DIMENSIONNÉS**  
380 SUSSEX DRIVE, OTTAWA, ON, K1N 9N4

Titre  
**ÉLECTRICITÉ  
DIAGRAMME UNILIGNE  
ZONE DES TRAVAUX**

|            |          |
|------------|----------|
| Projet No. | Échelle  |
| 163302068  | AUCUNE   |
| Dessin No. | feuille  |
| E1         |          |
|            | Révision |
|            | 0        |

**Droits Réservés**

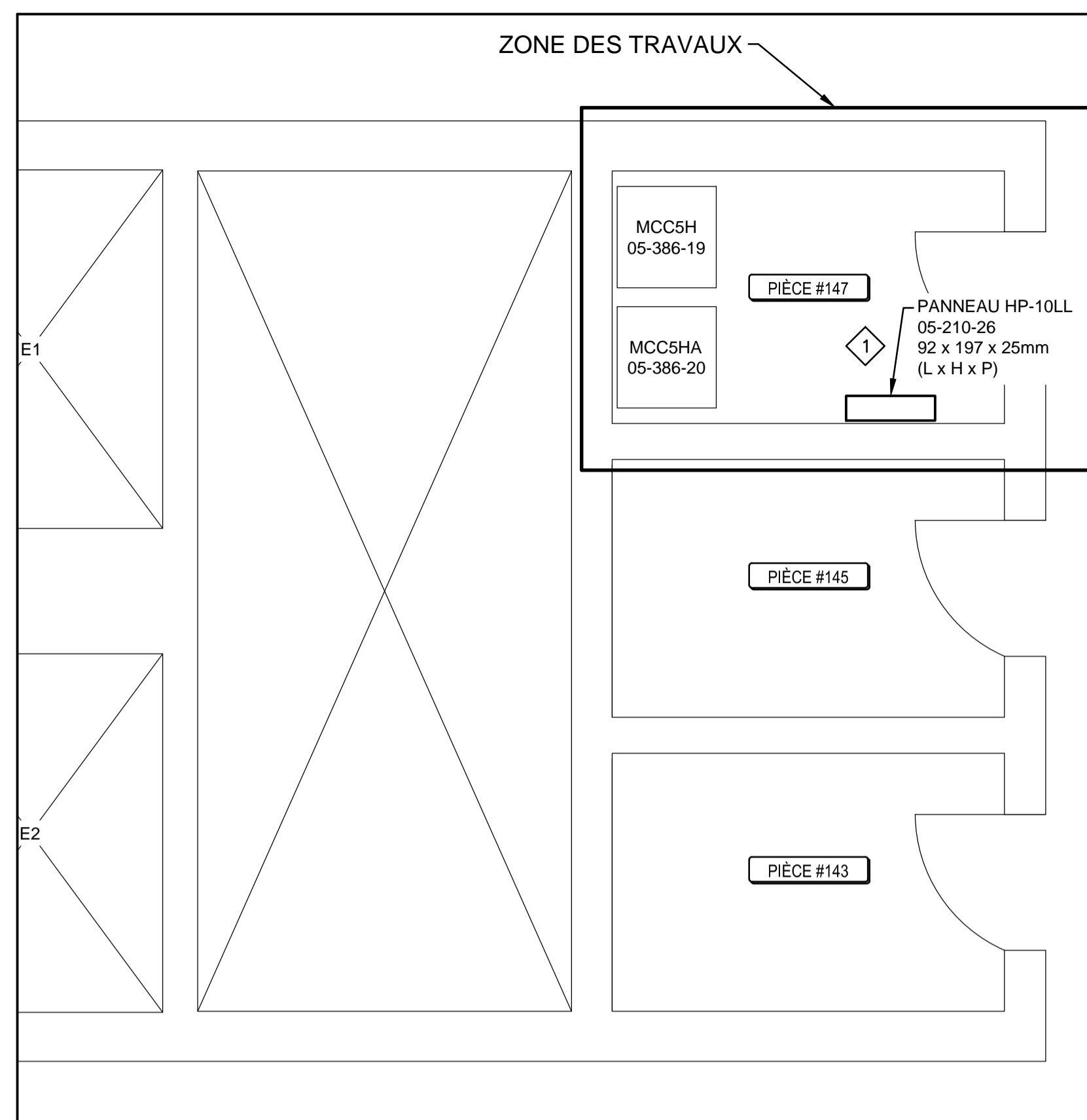
L'entrepreneur vérifiera et sera responsable de toutes les dimensions indiquées aux plans. NE PAS mesurer sur les plans. - Toute erreur ou omission doit être rapportée à Stantec dans les plus brefs délais. - Tous les droits relatifs à la conception et aux dessins sont la propriété de Stantec. Toute utilisation ou reproduction pour autres usages que celle autorisée par Stantec est interdite.

**NOTES GÉNÉRALES**

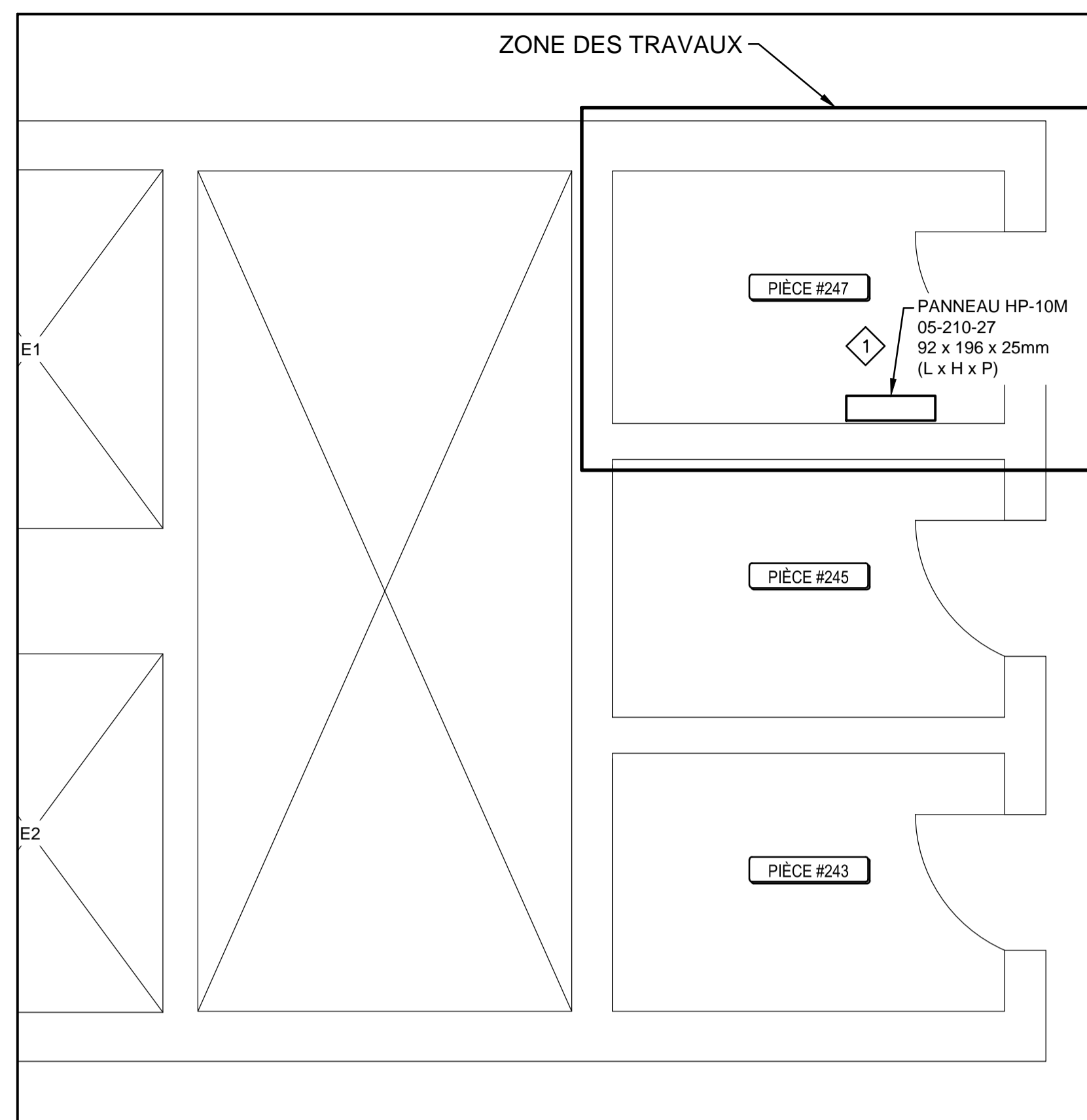
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS À CONSERVER SONT MONTRÉS EN LIGNES MINCES CONTINUES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À DÉMANTELER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À RELOCALISER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES ET PORTENT L'INDICATION "R".
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS SONT MONTRÉS EN LIGNE ÉPAISSES CONTINUES.
- LES PANNEAUX IDENTIFIÉS COMME FAISANT PARTIE DES TRAVAUX SERONT MODIFIÉS SUR UNE PÉRIODE MAXIMALE DE QUATRE (4) ARRÊTS DE NUIT. CHAQUE ARRÊT SERA PLANIFIÉ AVEC LE PROPRIÉTAIRE AU MOINS DIX (10) JOURS À L'AVANCE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA VALIDATION DES CONDITIONS EXISTANTES INCLUANT LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS, LE DÉTAIL DE L'INSTALLATION ET LES DIMENSIONS AINSI QUE LA CAPACITÉ, LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS DES DISJONCTEURS AFIN DE RÉALISER LES MODIFICATIONS CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES DOCUMENTS.

**NOTES DE DESSIN**

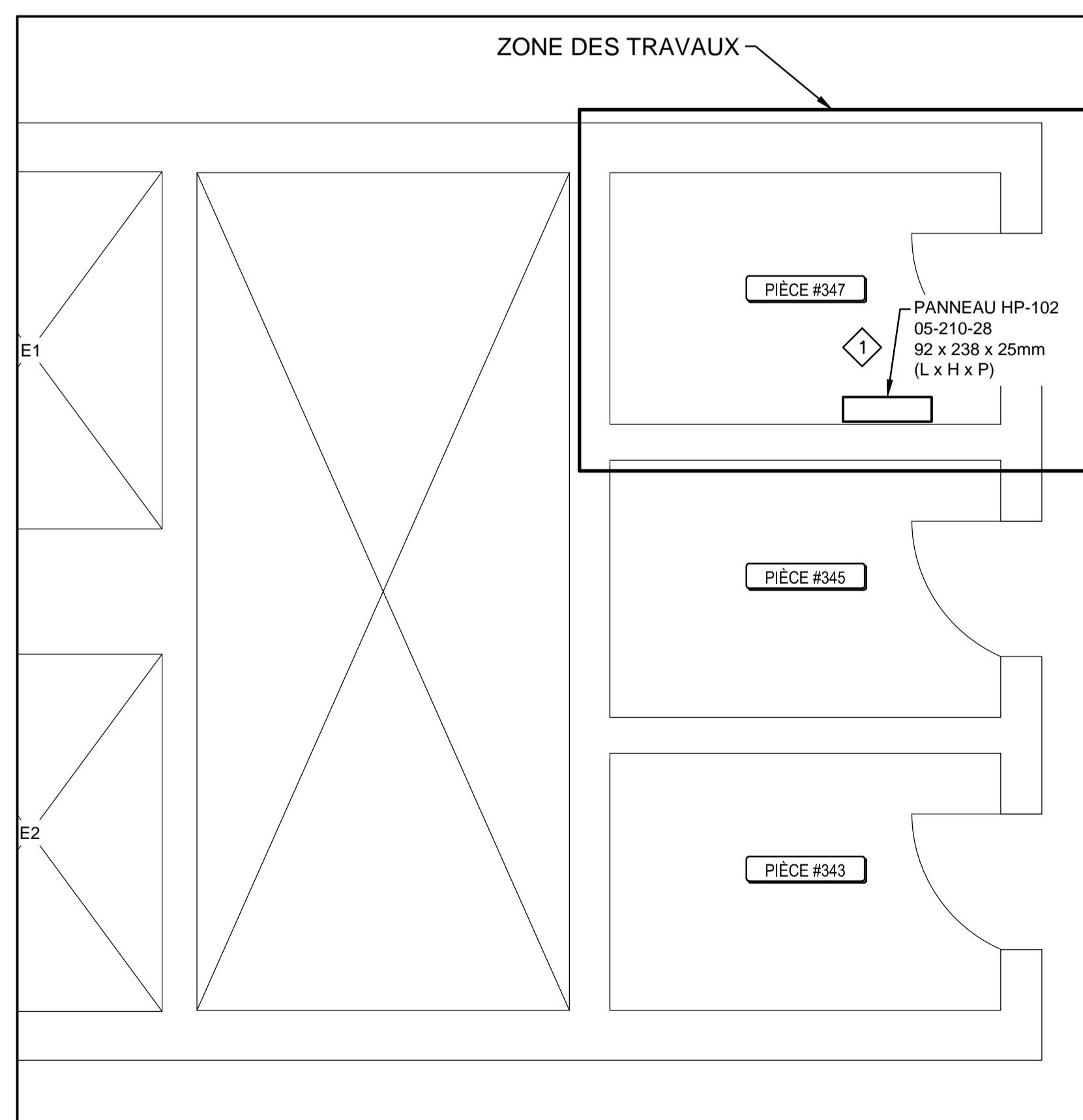
- LA MODIFICATION DES PANNEAUX DE DISTRIBUTION EN CONSERVANT LES BOITIERS EXISTANTS SERA FAITE DURANT UN ARRÊT DE NUIT. REBRANCHER L'ALIMENTATION EXISTANTE AINSI QUE LES DÉRIVATIONS SUR LES NOUVEAUX DISJONCTEURS. EFFECTUER LES VÉRIFICATIONS TEL QUE SPÉCIFIÉ AUX DEVIS.



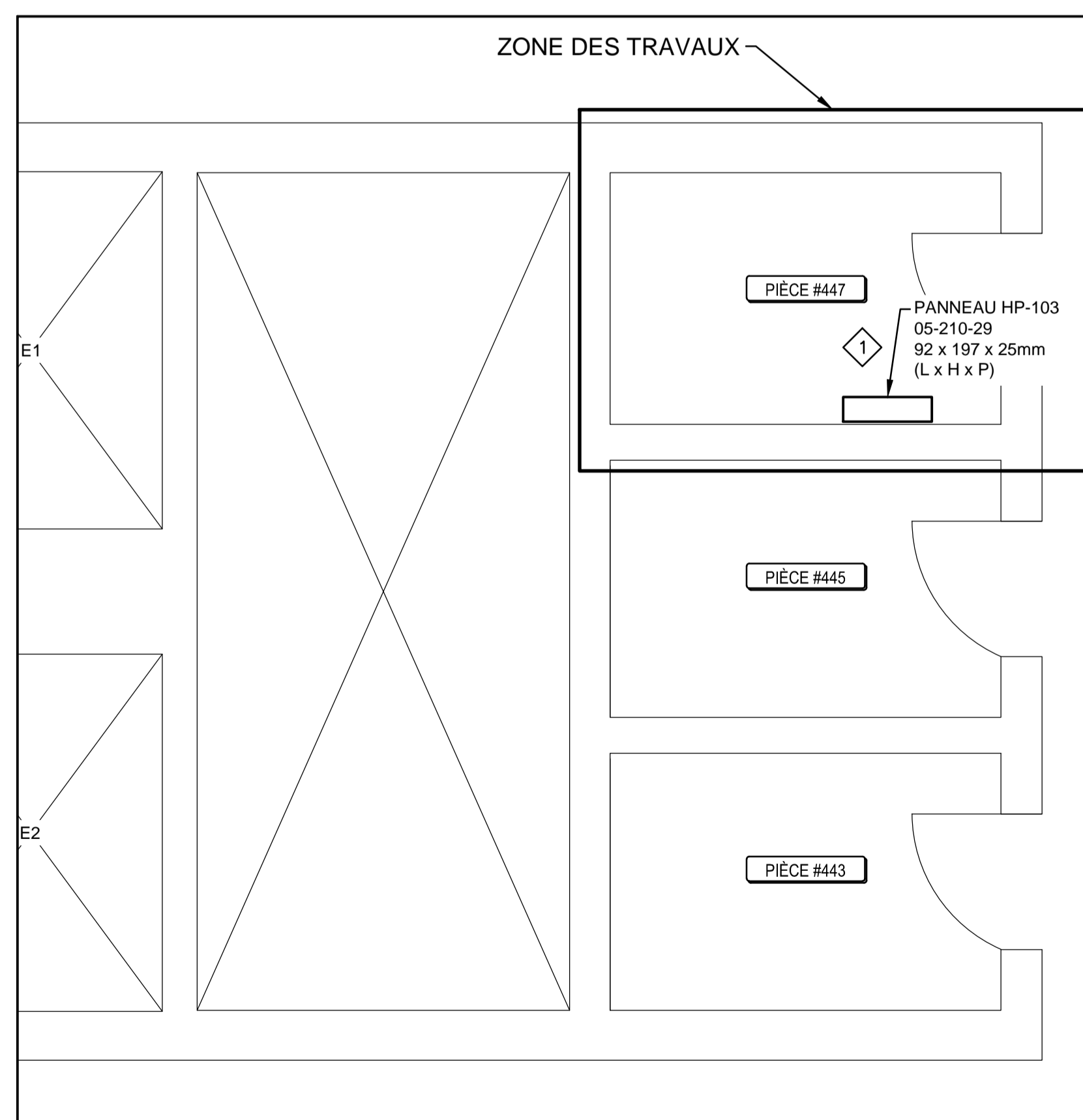
**A** NIVEAU 100, PIÈCE 147  
E2 ÉCHELLE: AUCUNE



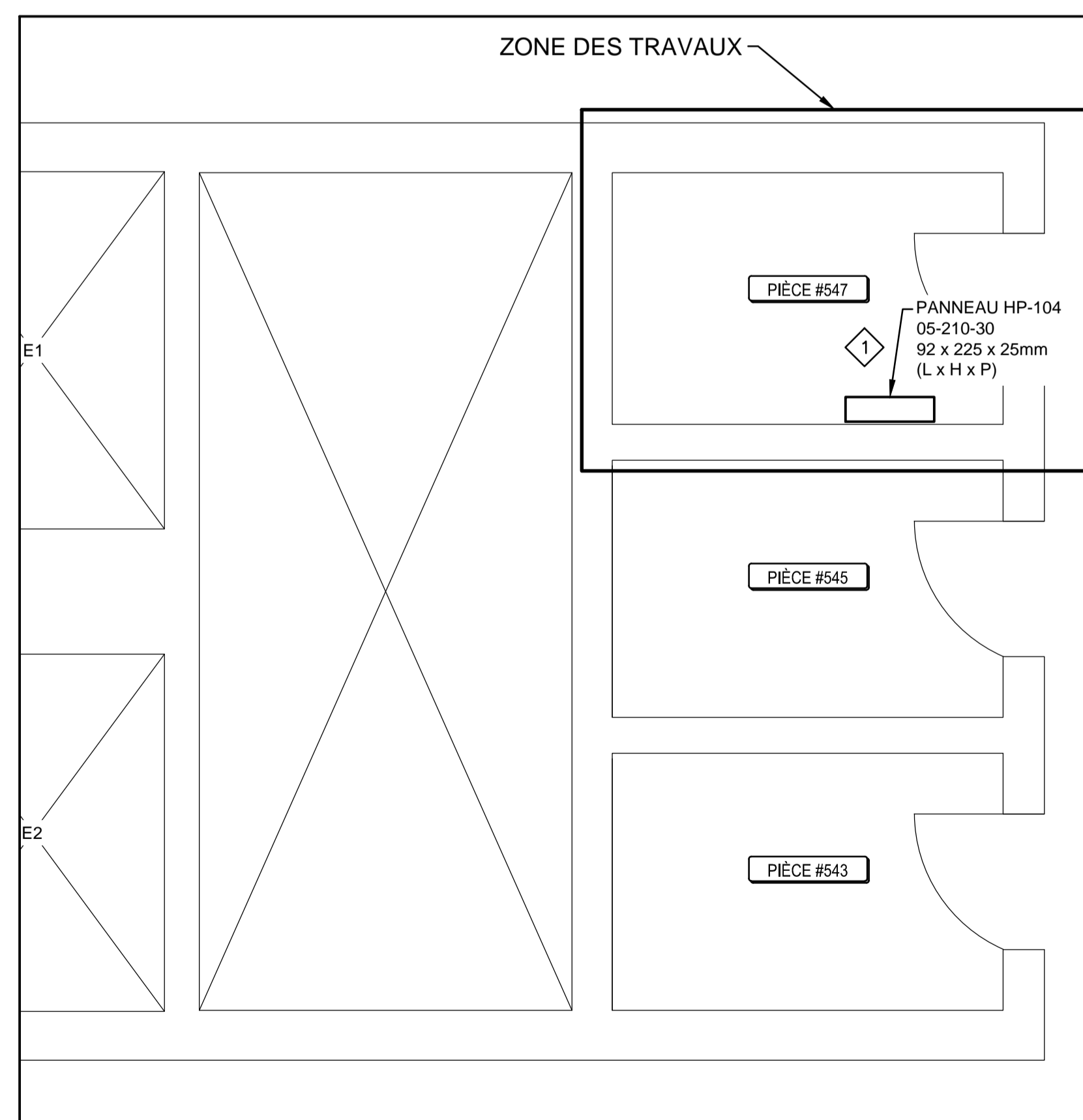
**B** NIVEAU 200, PIÈCE 247  
E2 ÉCHELLE: AUCUNE



**C** NIVEAU 300, PIÈCE 347  
E2 ÉCHELLE: AUCUNE



**D** NIVEAU 400, PIÈCE 447  
E2 ÉCHELLE: AUCUNE



**E** NIVEAU 500, PIÈCE 547  
E2 ÉCHELLE: AUCUNE

|                          |                      |        |       |          |
|--------------------------|----------------------|--------|-------|----------|
| B                        | POUR RÉVISION FINALE | K.B.   | P.D.  | 16.11.25 |
| A                        | POUR RÉVISION        | K.B.   | P.D.  | 16.05.12 |
| EMISSION                 |                      | Por    | Appr  | AA-MM-JJ |
| #Dossier: 02048E-2-F.dwg |                      | B.Y.   | P.D.  | K.B.     |
|                          | Desin                | vérif. | conçu | 16.02.11 |
|                          |                      |        |       | AA-MM-JJ |

Permis-Sceaux

Client/Projet  
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

REPLACEMENT DES PANNEAUX DE DISTRIBUTIONS SOUS-DIMENSIONNÉS  
380 SUSSEX DRIVE, OTTAWA, ON, K1N 9N4

Titre  
ÉLECTRICITÉ  
PANNEAUX DU BÂTIMENT 100  
VUES EN PLANS PARTIELLES

|            |         |          |
|------------|---------|----------|
| Projet No. | Échelle |          |
| 163302068  | AUCUNE  |          |
| Dessin No. | feuille | Révision |
| E2         |         |          |

**Droits Réservés**

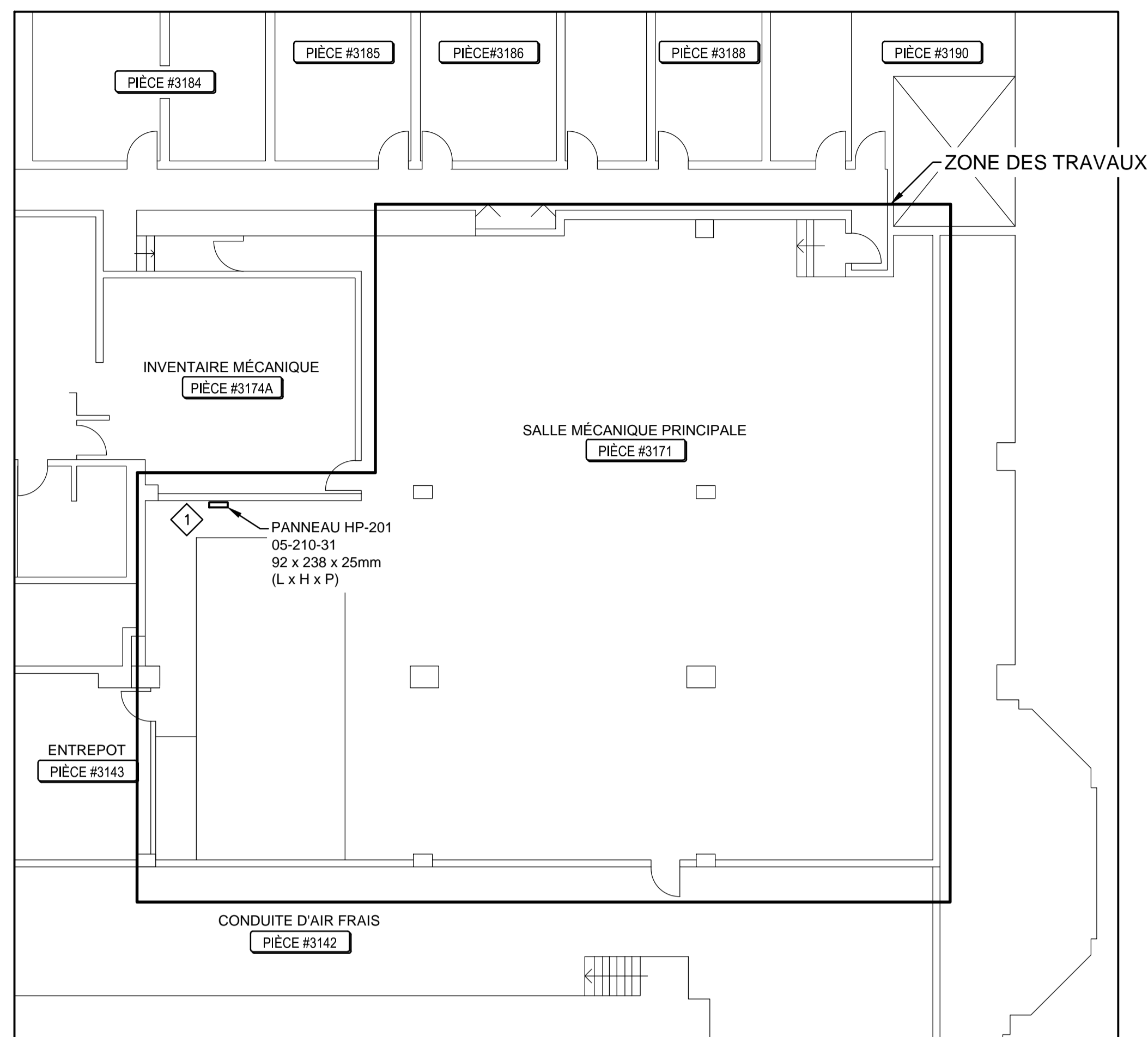
L'entrepreneur vérifiera et sera responsable de toutes les dimensions indiquées aux plans. NE PAS mesurer sur les plans. - Toute erreur ou omission doit être rapportée à Stantec dans les plus brefs délais. - Tous les droits relatifs à la conception et aux dessins sont la propriété de Stantec. Toute utilisation ou reproduction pour autres usages que celle autorisée par Stantec est interdite.

**NOTES GÉNÉRALES**

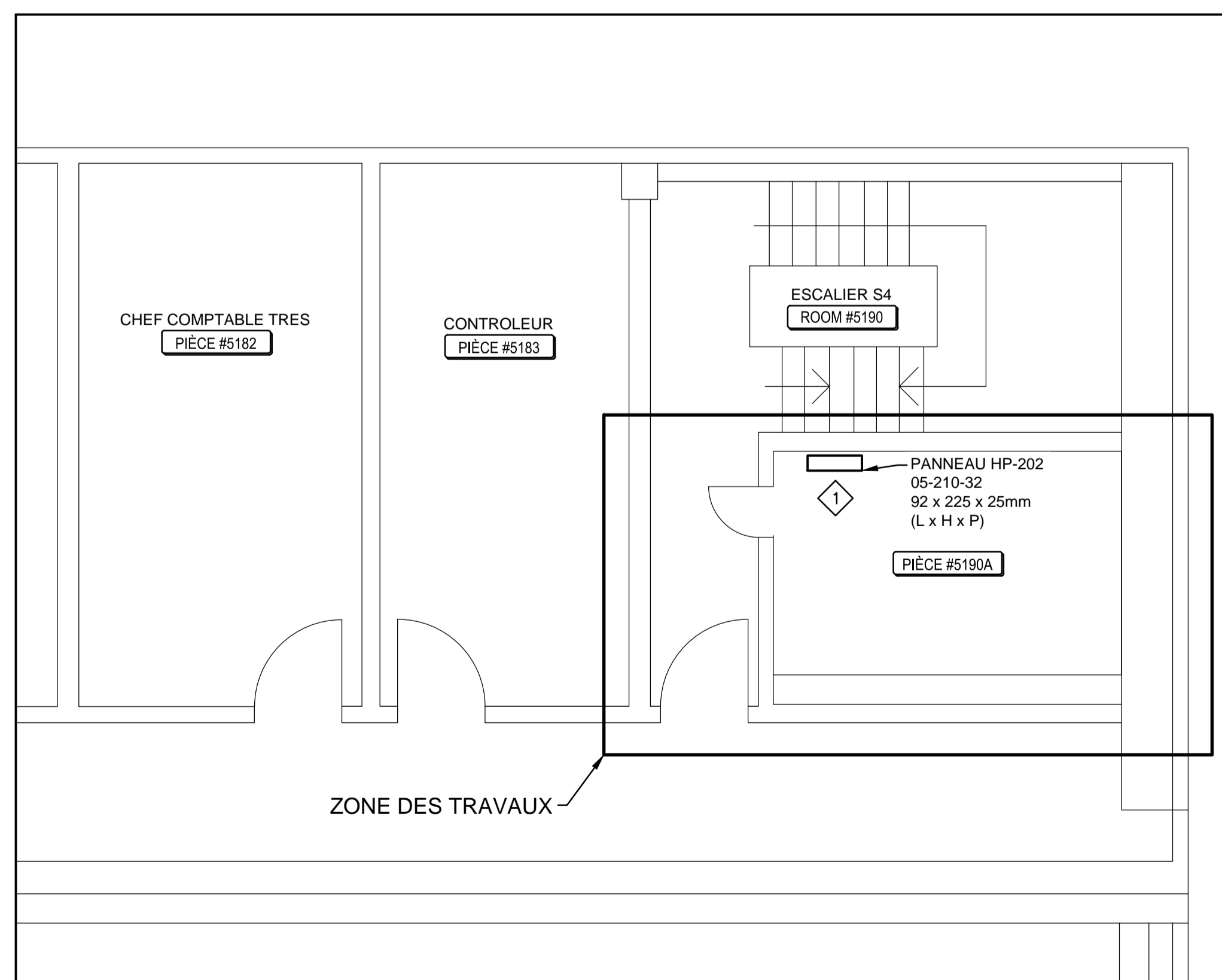
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS À CONSERVER SONT MONTRÉS EN LIGNES MINCES CONTINUES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À DÉMANTELER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À RELOCALISER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES ET PORTENT L'INDICATION "R".
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS SONT MONTRÉS EN LIGNE ÉPAISSES CONTINUES.
- LES PANNEAUX IDENTIFIÉS COMME FAISANT PARTIE DES TRAVAUX SERONT MODIFIÉS SUR UNE PÉRIODE MAXIMALE DE QUATRE (4) ARRÊTS DE NUIT. CHAQUE ARRÊT SERA PLANIFIÉ AVEC LE PROPRIÉTAIRE AU MOINS DIX (10) JOURS À L'AVANCE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA VALIDATION DES CONDITIONS EXISTANTES INCLUANT LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS, LE DÉTAIL DE L'INSTALLATION ET LES DIMENSIONS AINSI QUE LA CAPACITÉ, LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS DES DISJONCTEURS AFIN DE RÉALISER LES MODIFICATIONS CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES DOCUMENTS.

**NOTES DE DESSIN**

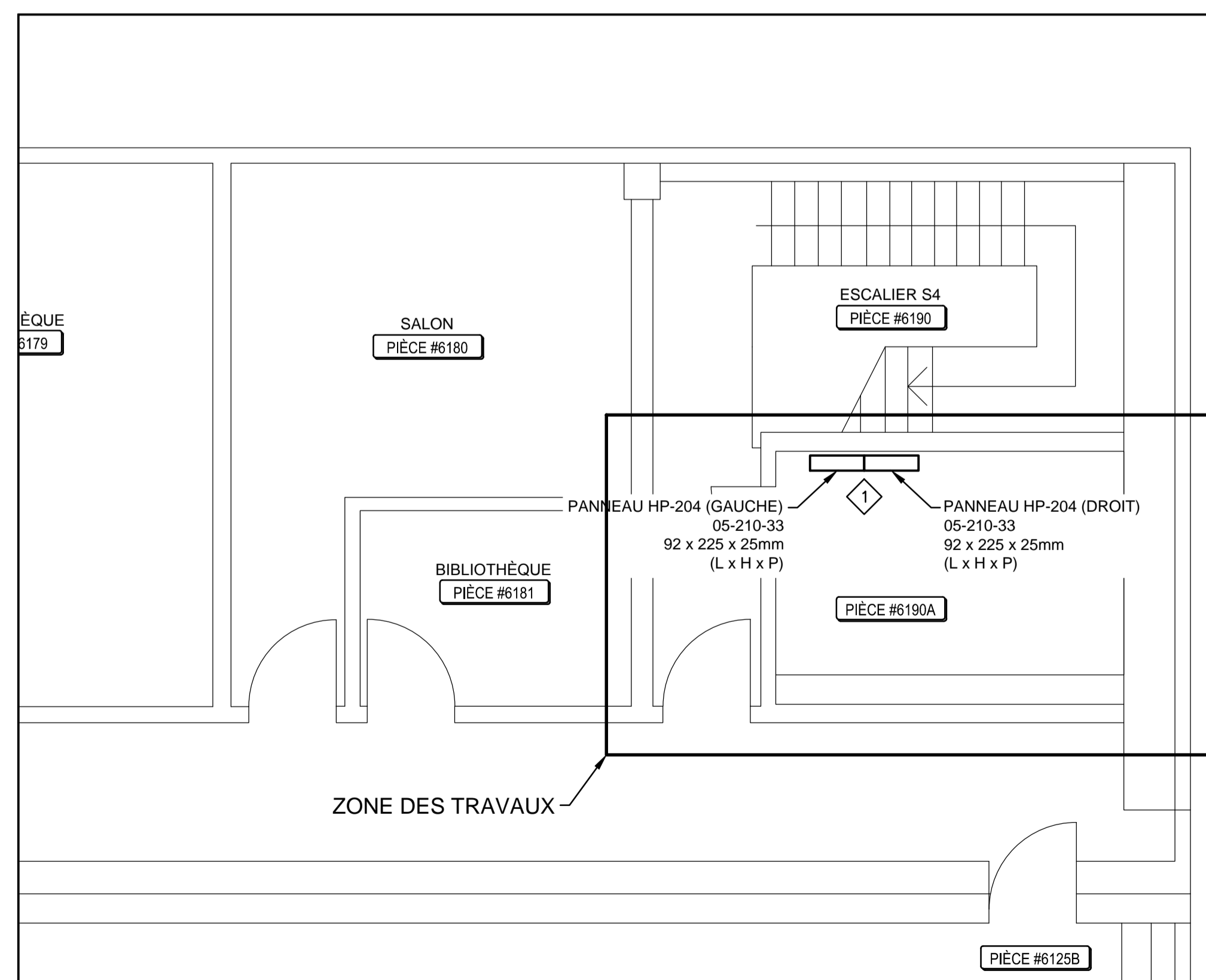
- LA MODIFICATION DES PANNEAUX DE DISTRIBUTION EN CONSERVANT LES BOITIERS EXISTANTS SERA FAITE DURANT UN ARRÊT DE NUIT. REBRANCHER L'ALIMENTATION EXISTANTE AINSI QUE LES DÉRIVATIONS SUR LES NOUVEAUX DISJONCTEURS. EFFECTUER LES VÉRIFICATIONS TEL QUE SPÉCIFIÉ AUX DEVIS.



**A** NIVEAU 300, PIÈCE 3171  
E3 ÉCHELLE: AUCUNE



**B** NIVEAU 500, PIÈCE 5190  
E3 ÉCHELLE: AUCUNE



**C** NIVEAU 600, PIÈCE 6190  
E3 ÉCHELLE: AUCUNE

|                          |                      |       |        |          |
|--------------------------|----------------------|-------|--------|----------|
| B                        | POUR RÉVISION FINALE | K.B.  | P.D.   | 16.11.25 |
| A                        | POUR RÉVISION        | K.B.  | P.D.   | 16.05.12 |
| EMISSION                 |                      | Por   | Appr   | AA-MM-JJ |
| #Dossier: 02048E-3-F.dwg |                      | B.Y.  | P.D.   | K.B.     |
|                          |                      | Desin | vérif. | conçu    |
|                          |                      |       |        | 16.02.11 |
|                          |                      |       |        | AA-MM-JJ |

Permis-Sceaux

Client/Projet  
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

REPLACEMENT DES PANNEAUX DE DISTRIBUTIONS SOUS-DIMENSIONNÉS  
380 SUSSEX DRIVE, OTTAWA, ON, K1N 9N4

Titre  
ÉLECTRICITÉ  
PANNEAUX DU BÂTIMENT 200  
VUES EN PLANS PARTIELLES

|            |         |
|------------|---------|
| Projet No. | Échelle |
| 163302068  | AUCUNE  |
| Dessin No. | feuille |
| E3         | 4 de 6  |
| Revision   | 0       |

**Droits Réservés**

L'entrepreneur vérifiera et sera responsable de toutes les dimensions indiquées aux plans. NE PAS mesurer sur les plans. - Toute erreur ou omission doit être rapportée à Stantec dans les plus brefs délais. - Tous les droits relatifs à la conception et aux dessins sont la propriété de Stantec. Toute utilisation ou reproduction pour autres usages que celle autorisée par Stantec est interdite.

**NOTES GÉNÉRALES**

- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS A CONSERVER SONT MONTRÉS EN LIGNES MINCES CONTINUES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À DÉMANTELER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À RELOCALISER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES ET PORTENT L'INDICATION "R".
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS SONT MONTRÉS EN LIGNE ÉPAISSES CONTINUES.
- LES PANNEAUX IDENTIFIÉS COMME FAISANT PARTIE DES TRAVAUX SERONT MODIFIÉS SUR UNE PÉRIODE MAXIMALE DE QUATRE (4) ARRÊTS DE NUIT. CHAQUE ARRÊT SERA PLANIFIÉ AVEC LE PROPRIÉTAIRE AU MOINS DIX (10) JOURS À L'AVANCE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA VALIDATION DES CONDITIONS EXISTANTES INCLUANT LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS, LE DÉTAIL DE L'INSTALLATION ET LES DIMENSIONS AINSI QUE LA CAPACITÉ, LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS DES DISJONCTEURS AFIN DE RÉALISER LES MODIFICATIONS CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES DOCUMENTS.

**NOTES DE DESSIN**

- L'ENTREPRENEUR DEVA VALIDER L'EXACTITUDE DES FICHES DES PANNEAUX, LA CAPACITÉ ET LA QUANTITÉ DES DISJONCTEURS, LA POSITION ET LES CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIR DES FICHES DE PANNEAUX RÉVISÉES DACTYLOGRAPHIÉES. LES NOUVEAUX DISJONCTEURS AURONT UNE CAPACITÉ DE RUPTURE DE 25KA MINIMUM. LA PROTECTION SÉRIE EST ACCEPTÉE. L'ENTREPRENEUR DEVA MODIFIER LA POSITION DES DISJONCTEURS DANS LES PANNEAUX ET/OU FOURNIR LE CABLAGE ET LES ÉPISURES REQUISES POUR PROLONGER LES CÂBLES EXISTANTS LORSQUE REQUIS.
- DISJONCTEUR 2 PÔLES UTILISANT 3 ESPACES DANS LE PANNEAU EXISTANT. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR UN DISJONCTEUR 2 PÔLES ET LE POSITIONNER DE FAÇON À FACILITER LE BRANCHEMENT DES CÂBLES EXISTANTS EN PLUS DE FAVORISER LE BALANCEMENT DES PHASES.
- DISJONCTEUR PRINCIPAL 3 PÔLES MAIS UTILISANT 4 ESPACES DANS LE PANNEAU EXISTANT.

|                          |                      |       |        |          |
|--------------------------|----------------------|-------|--------|----------|
| B                        | POUR RÉVISION FINALE | K.B.  | P.D.   | 16.11.25 |
| A                        | POUR RÉVISION        | K.B.  | P.D.   | 16.05.12 |
| EMISSION                 |                      | Por   | Appr   | AA-MM-JJ |
| #Dossier: 02048E-4-F.dwg |                      | B.Y.  | P.D.   | K.B.     |
|                          |                      | Desin | vérif. | conçu    |
|                          |                      |       |        | 16.02.11 |
|                          |                      |       |        | AA-MM-JJ |

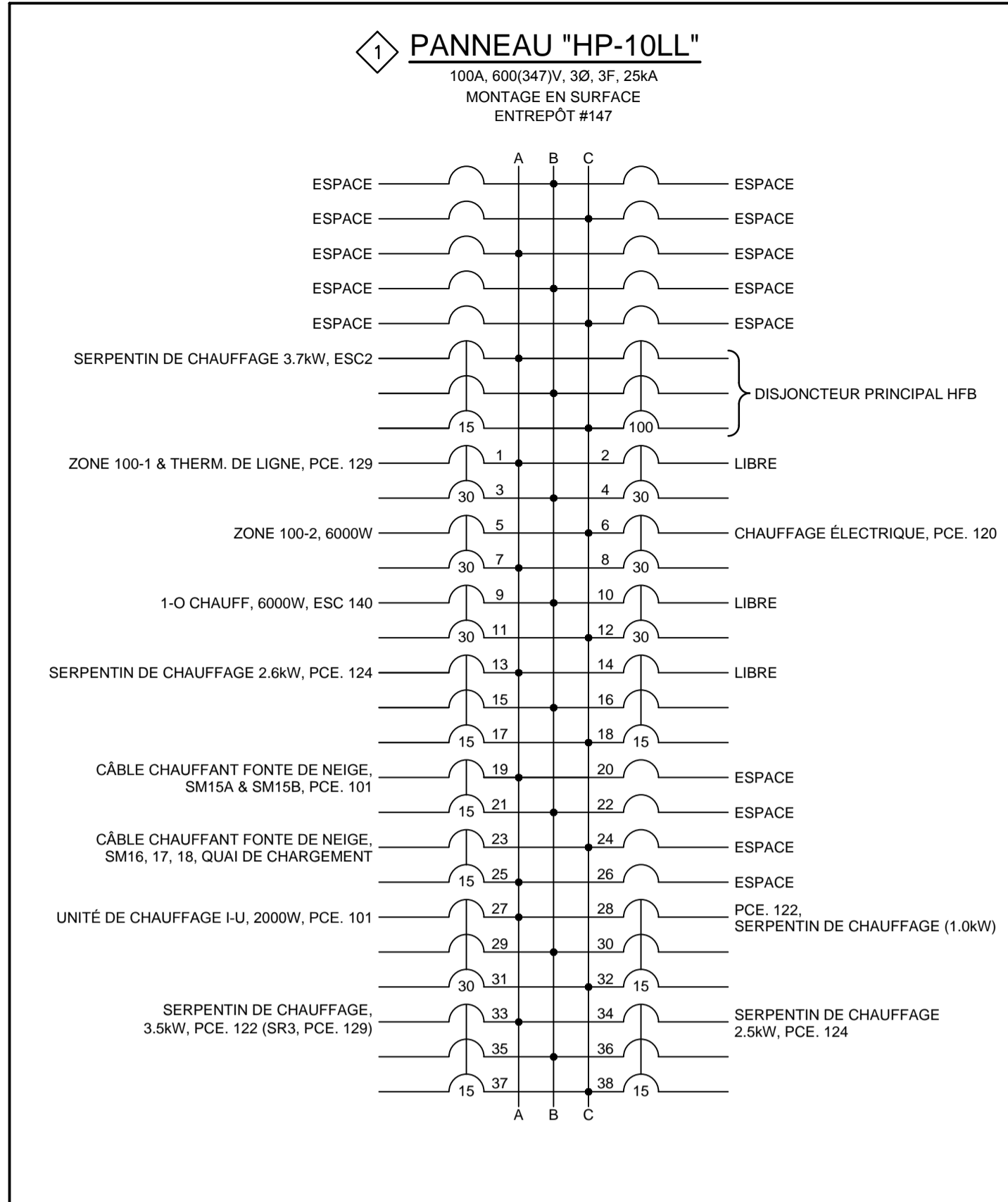
**Permis-Sceaux**

Cliant/Projet  
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

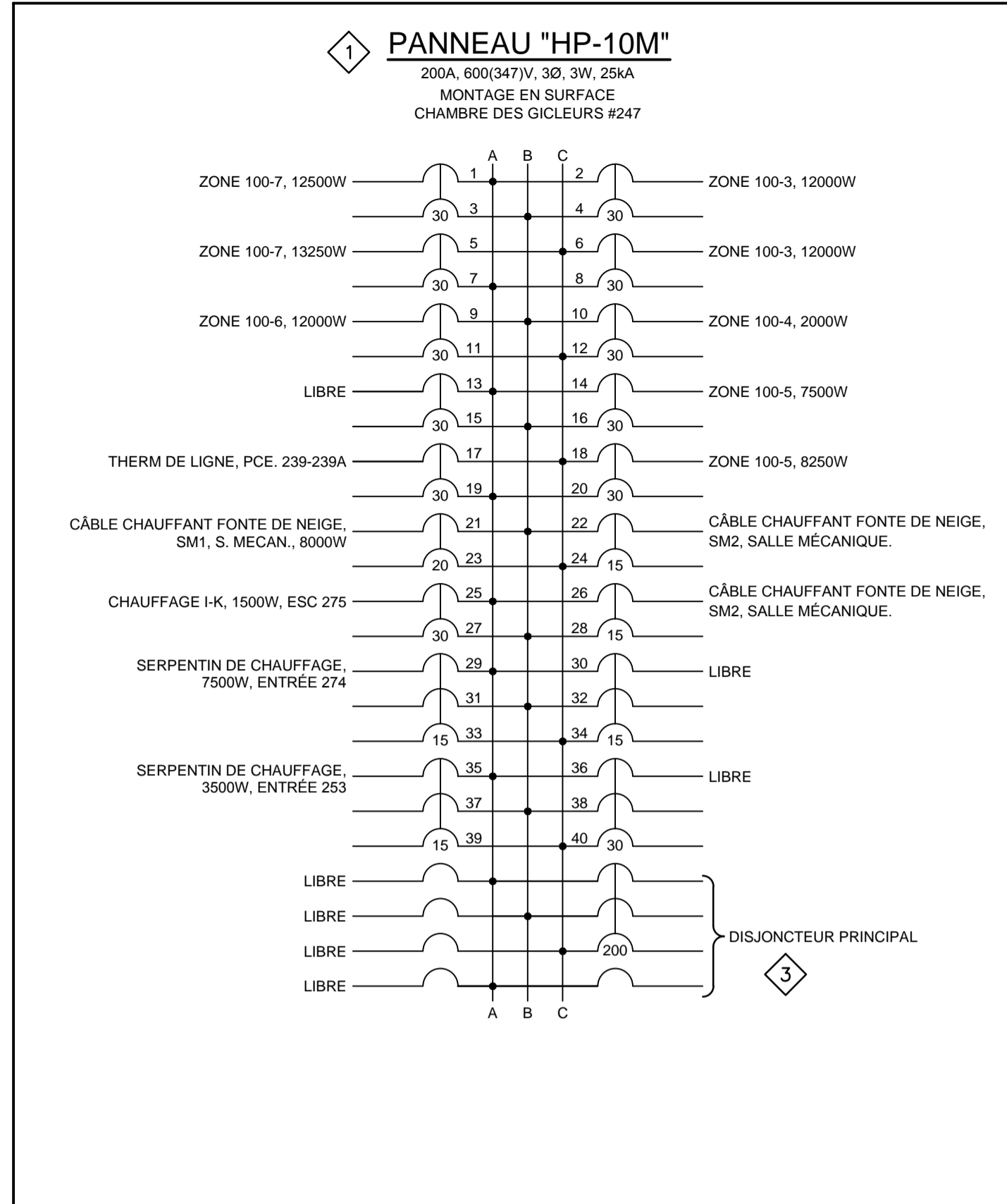
REPLACEMENT DES PANNEAUX DE DISTRIBUTIONS SOUS-DIMENSIONNÉS  
380 SUSSEX DRIVE, OTTAWA, ON, K1N 9N4

Titre  
ÉLECTRICITÉ  
BÂTIMENT 100  
DÉTAILS DES PANNEAUX

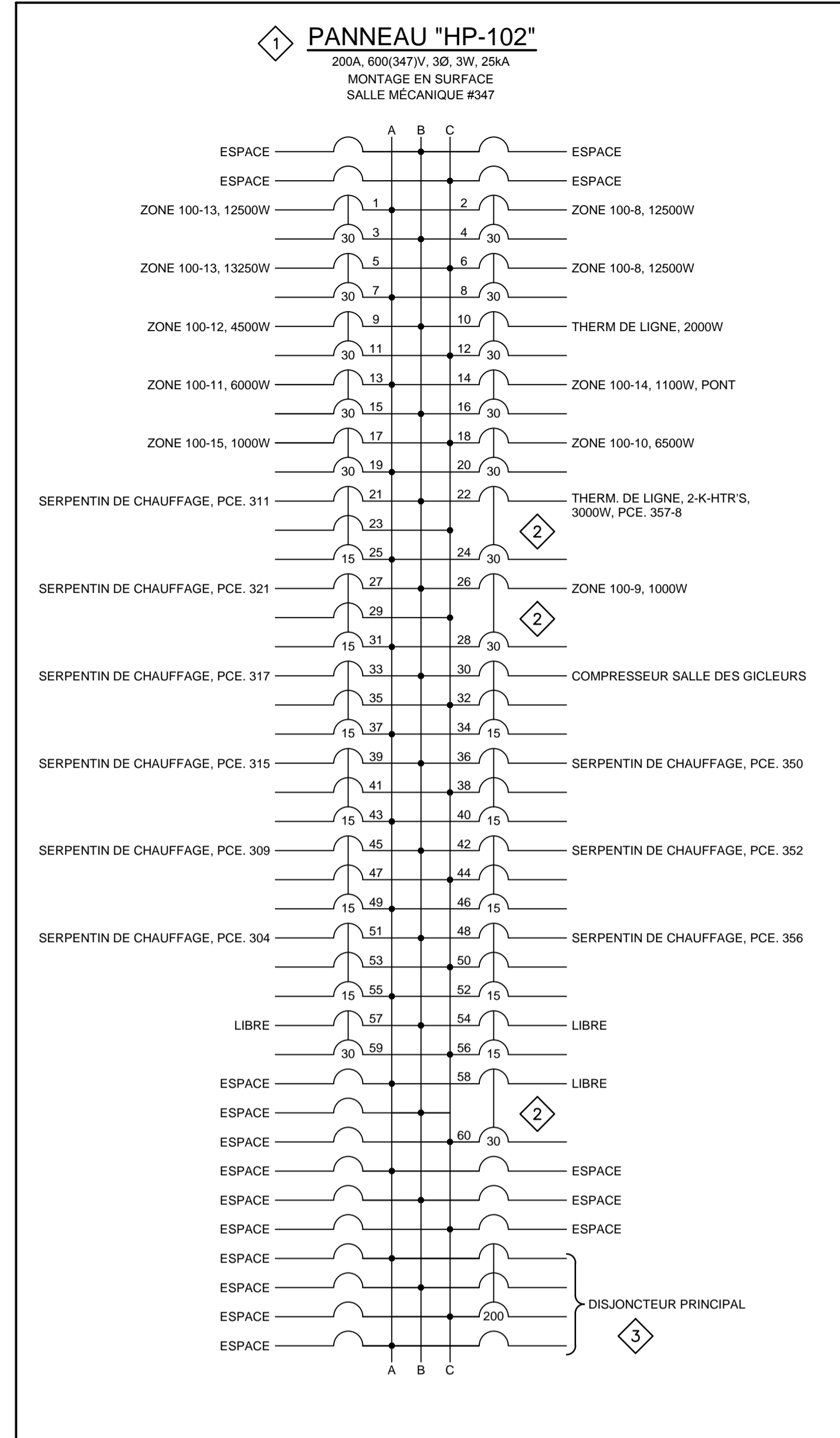
|            |          |
|------------|----------|
| Projet No. | Échelle  |
| 163302068  | AUCUNE   |
| Dessin No. | feuille  |
| E4         | 5 de 6   |
|            | Révision |
|            | 0        |



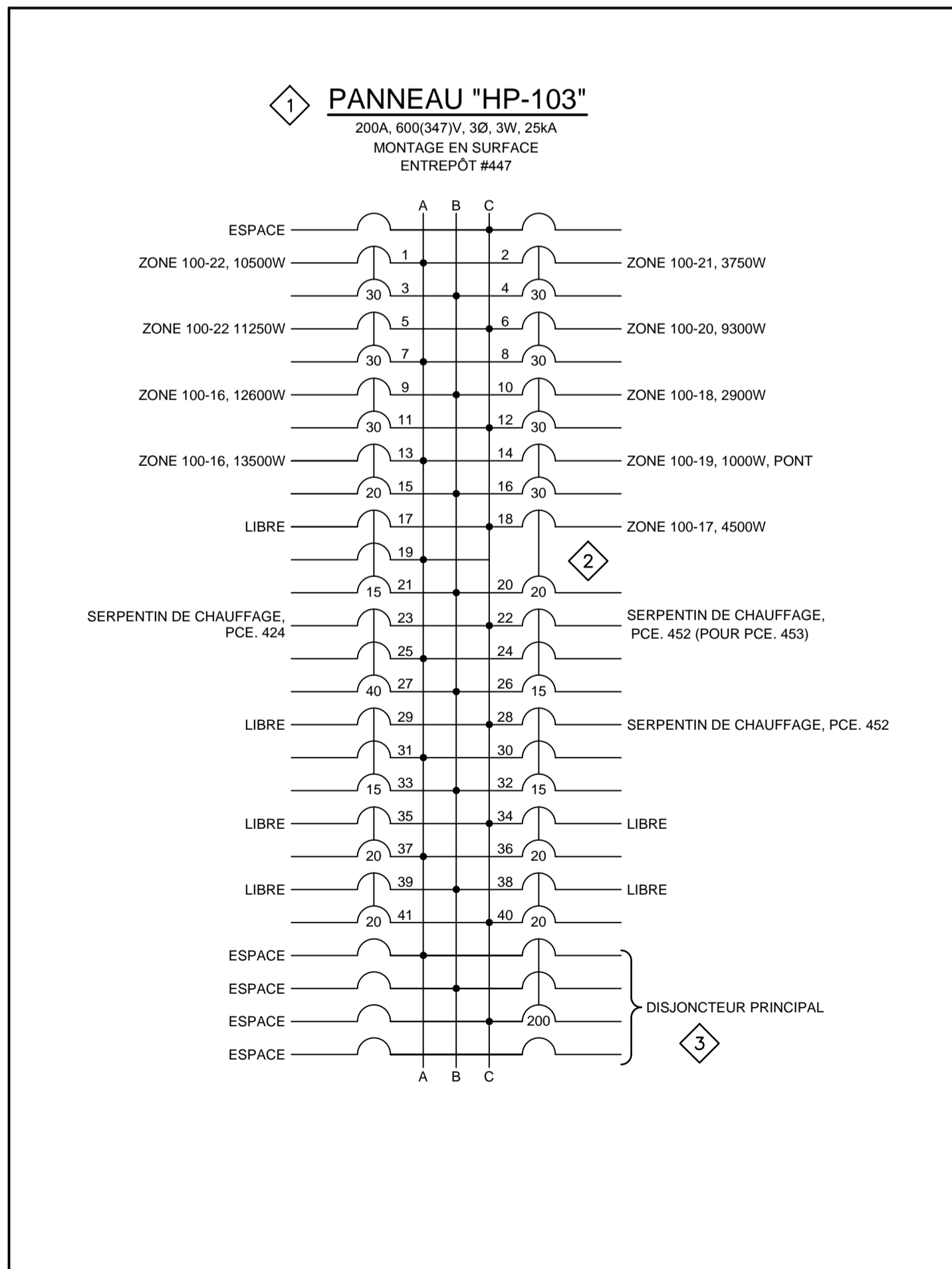
**A BÂTIMENT 100 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-101L"**  
E4 ÉCHELLE: AUCUNE



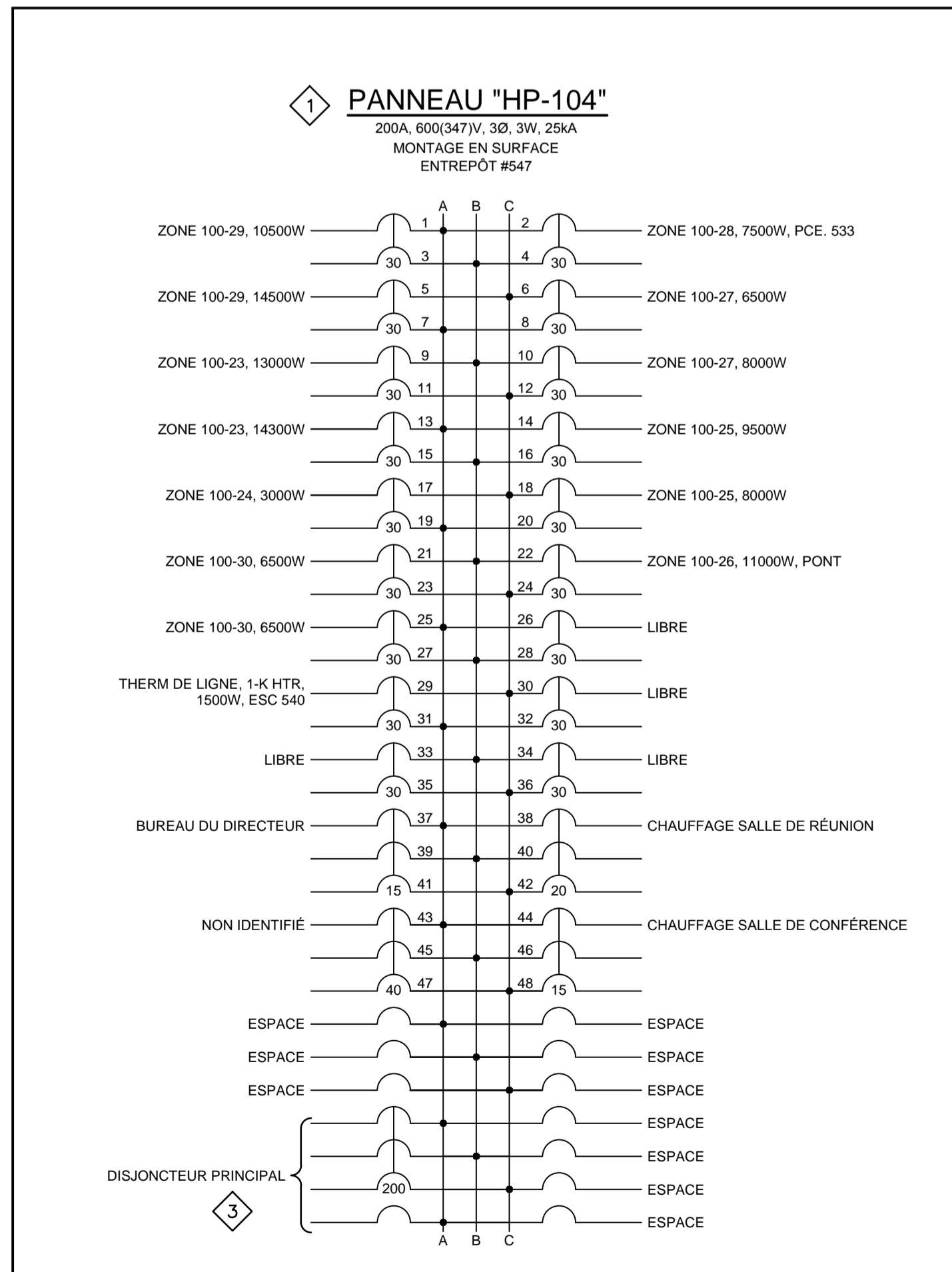
**B BÂTIMENT 100 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-10M"**  
E4 ÉCHELLE: AUCUNE



**C BÂTIMENT 100 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-102"**  
E4 ÉCHELLE: AUCUNE



**D BÂTIMENT 100 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-103"**  
E4 ÉCHELLE: AUCUNE



**E BÂTIMENT 100 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-104"**  
E4 ÉCHELLE: AUCUNE

W:\s\163302068\_NCC\Inchestrated\Bender Panel Replacement (R8)\drawing\architect\c\_d\detail\_dwg\20161111\_french\_translation\02048E-4-F.dwg  
20161125 9:53 AM BY: tech\_bren

**Droits Réservés**  
L'entrepreneur vérifiera et sera responsable de toutes les dimensions indiquées aux plans. NE PAS mesurer sur les plans. - Toute erreur ou omission doit être rapportée à Stantec dans les plus brefs délais. - Tous les droits relatifs à la conception et aux dessins sont la propriété de Stantec. Toute utilisation ou reproduction pour autres usages que celle autorisée par Stantec est interdite.

### NOTES GÉNÉRALES

- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS A CONSERVER SONT MONTRÉS EN LIGNES MINCES CONTINUES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À DÉMANTÉLER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES.
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À RELOCALISER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES ET PORTENT L'INDICATION "R".
- À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS SONT MONTRÉS EN LIGNE ÉPAISSES CONTINUES.
- LES PANNEAUX IDENTIFIÉS COMME FAISANT PARTIE DES TRAVAUX SERONT MODIFIÉS SUR UNE PÉRIODE MAXIMALE DE QUATRE (4) ARRÊTS DE NUIT. CHAQUE ARRÊT SERA PLANIFIÉ AVEC LE PROPRIÉTAIRE AU MOINS DIX (10) JOURS À L'AVANCE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA VALIDATION DES CONDITIONS EXISTANTES INCLUANT LA POSITION DES ÉQUIPEMENTS, LE DÉTAIL DE L'INSTALLATION ET LES DIMENSIONS AINSI QUE LA CAPACITÉ, LA QUANTITÉ ET LES SPÉCIFICATIONS DES DISJONCTEURS AFIN DE RÉALISER LES MODIFICATIONS CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DES DOCUMENTS.

### NOTES DE DESSIN

- L'ENTREPRENEUR DEVA VALIDER L'EXACTITUDE DES FICHES DES PANNEAUX, LA CAPACITÉ ET LA QUANTITÉ DES DISJONCTEURS, LA POSITION ET LES CARACTÉRISTIQUES ET FOURNIR DES FICHES DE PANNEAUX RÉVISÉES DACTYLOGRAPHIÉES. LES NOUVEAUX DISJONCTEURS AURONT UNE CAPACITÉ DE RUPTURE DE 25KA MINIMUM. LA PROTECTION SÉRIE EST ACCEPTÉE. L'ENTREPRENEUR DEVRA MODIFIER LA POSITION DES DISJONCTEURS DANS LES PANNEAUX ET/OU FOURNIR LE CABLAGE ET LES ÉPISURES REQUISES POUR PROLONGER LES CÂBLES EXISTANTS LORSQUE REQUIS.
- DISJONCTEUR 2 PÔLES UTILISANT 3 ESPACES DANS LE PANNEAU EXISTANT. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR UN DISJONCTEUR 2 PÔLES ET LE POSITIONNER DE FAÇON À FACILITER LE BRANCHEMENT DES CÂBLES EXISTANTS EN PLUS DE FAVORISER LE BALANCEMENT DES PHASES.
- DISJONCTEUR PRINCIPAL 3 PÔLES MAIS UTILISANT 4 ESPACES DANS LE PANNEAU EXISTANT.

|           |                      |       |        |          |
|-----------|----------------------|-------|--------|----------|
| B         | POUR RÉVISION FINALE | K.B.  | P.D.   | 16.11.25 |
| A         | POUR RÉVISION        | K.B.  | P.D.   | 16.05.12 |
| EMISSION  |                      | Por   | Appr   | AA-MM-JJ |
| #Dossier: | 02048E-S-F.dwg       | B.Y.  | P.D.   | K.B.     |
|           |                      | Desin | vérif. | conçu    |
|           |                      |       |        | 16.02.11 |
|           |                      |       |        | AA-MM-JJ |

Permis-Sceaux

Client/Projet  
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

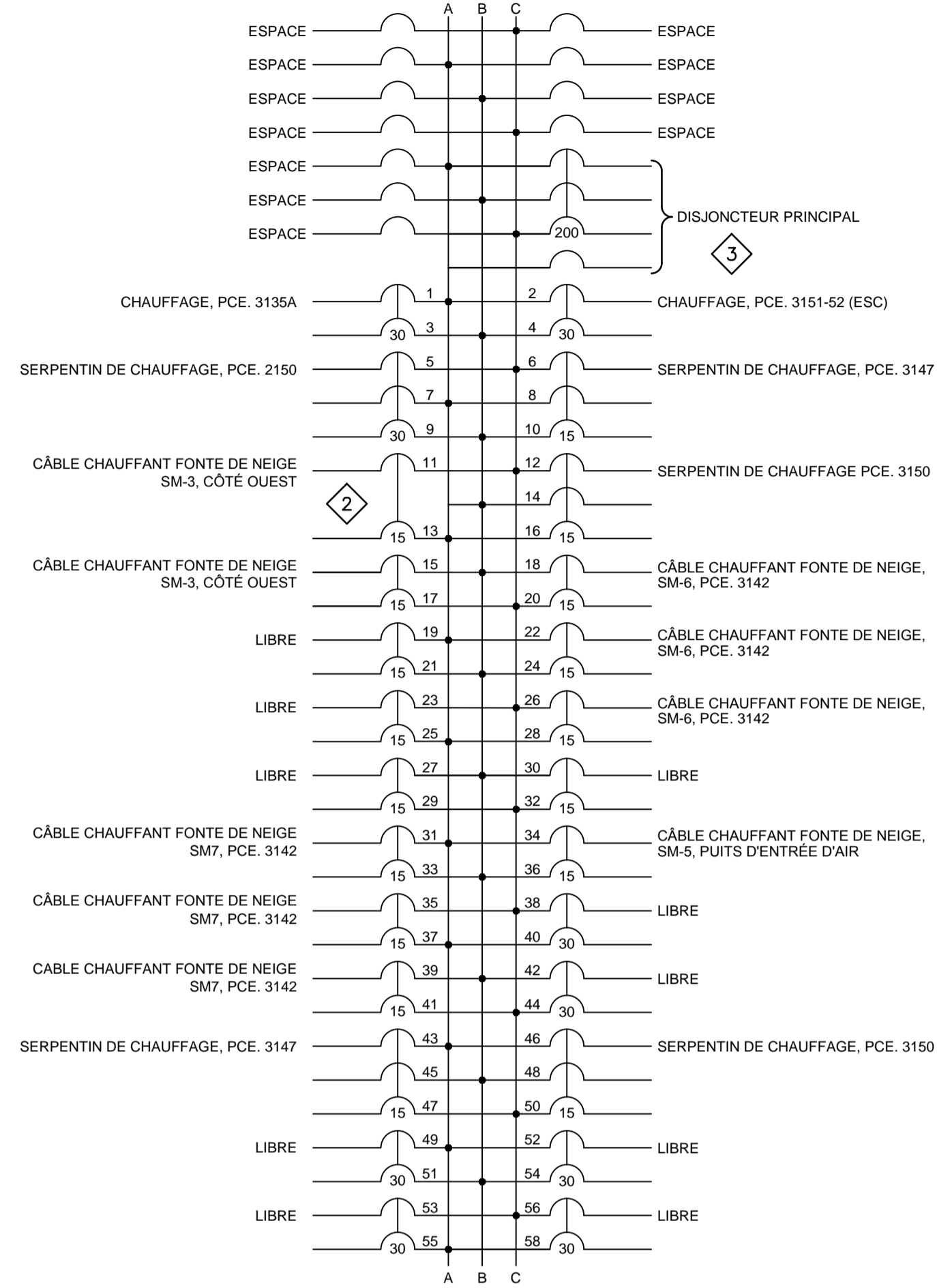
REPLACEMENT DES PANNEAUX DE DISTRIBUTIONS SOUS-DIMENSIONNÉS  
380 SUSSEX DRIVE, OTTAWA, ON, K1N 9N4

Titre  
ÉLECTRICITÉ  
BÂTIMENT 200  
DÉTAIL DES PANNEAUX

|            |          |
|------------|----------|
| Projet No. | Échelle  |
| 163302068  | AUCUNE   |
| Dessin No. | feuille  |
| E5         | 6 de 6   |
|            | Révision |
|            | 0        |

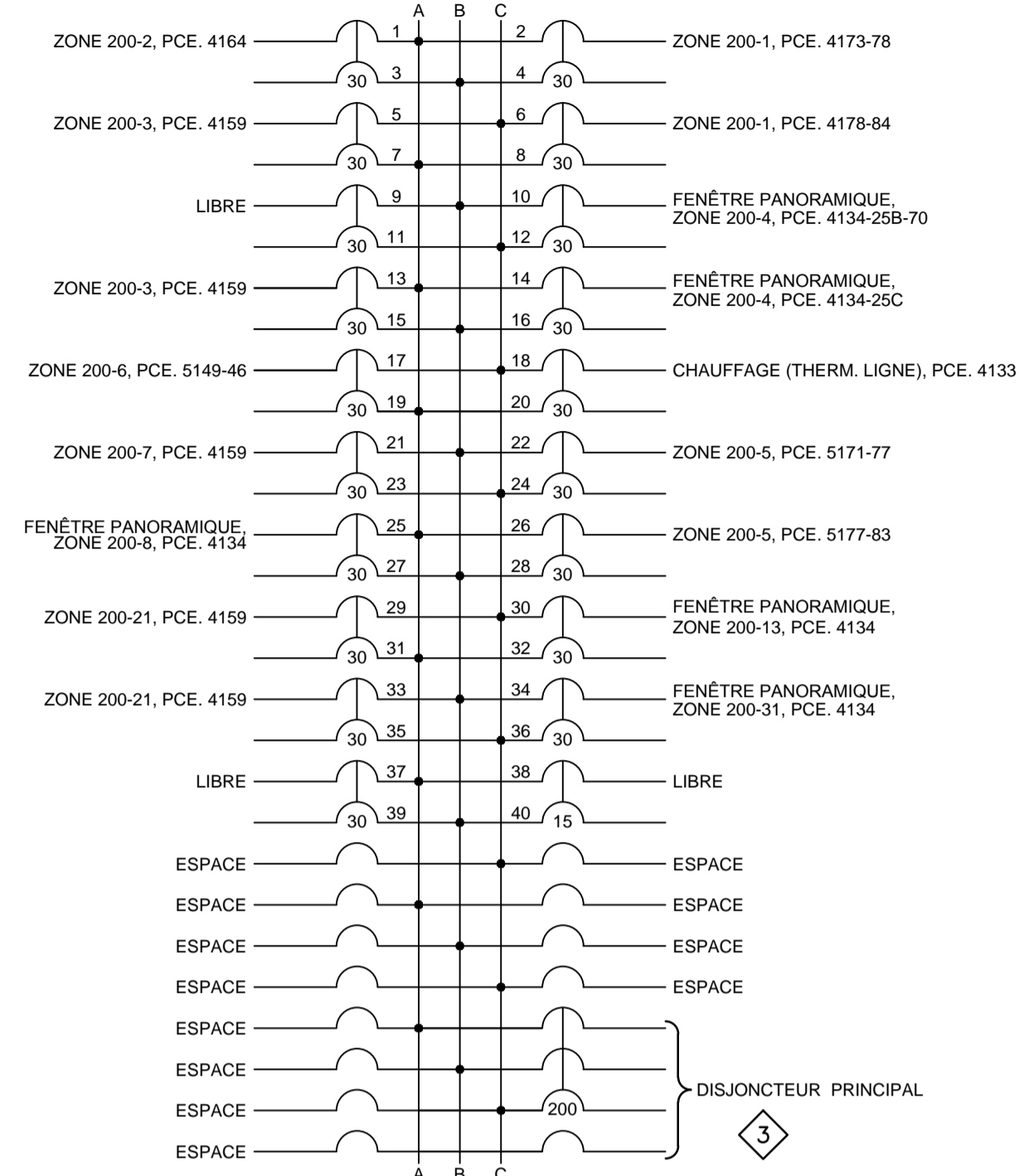
#### 1 PANNEAU "HP-201"

200A, 600(347)V, 3Ø, 3F, 25KA  
MONTAGE EN SURFACE  
SALLE MÉCANIQUE PRINCIPALE #3171



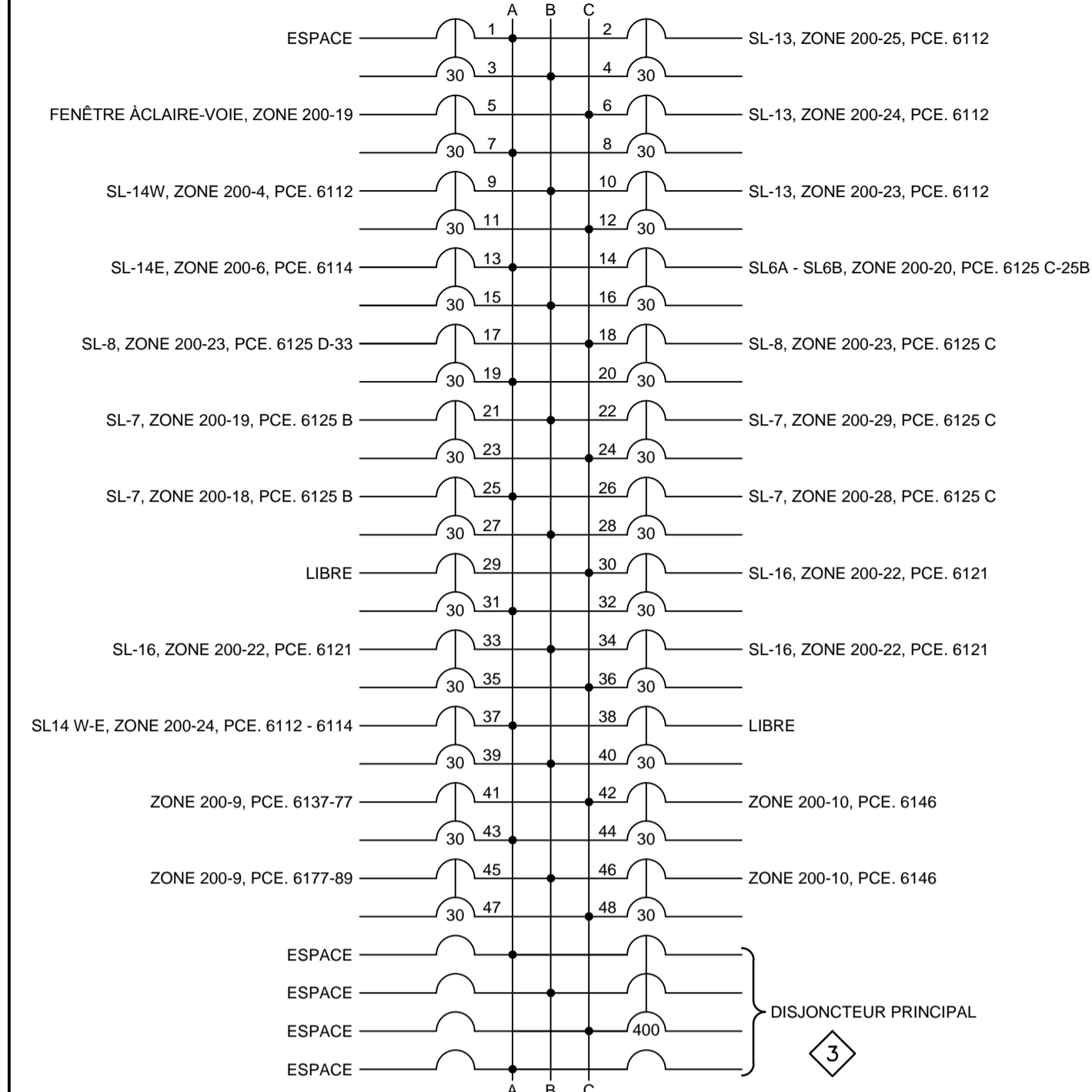
#### 1 PANNEAU "HP-202"

200A, 600(347)V, 3Ø, 3F, 25KA  
MONTAGE EN SURFACE  
ESCALIER #5190



#### 1 PANNEAU "HP-204-GAUCHE"

400A, 600(347)V, 3Ø, 3F, 25KA  
MONTAGE EN SURFACE  
ESCALIER #6190



#### A BÂTIMENT 200 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-201"

E5 ÉCHELLE: AUCUNE

#### B BÂTIMENT 200 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-202"

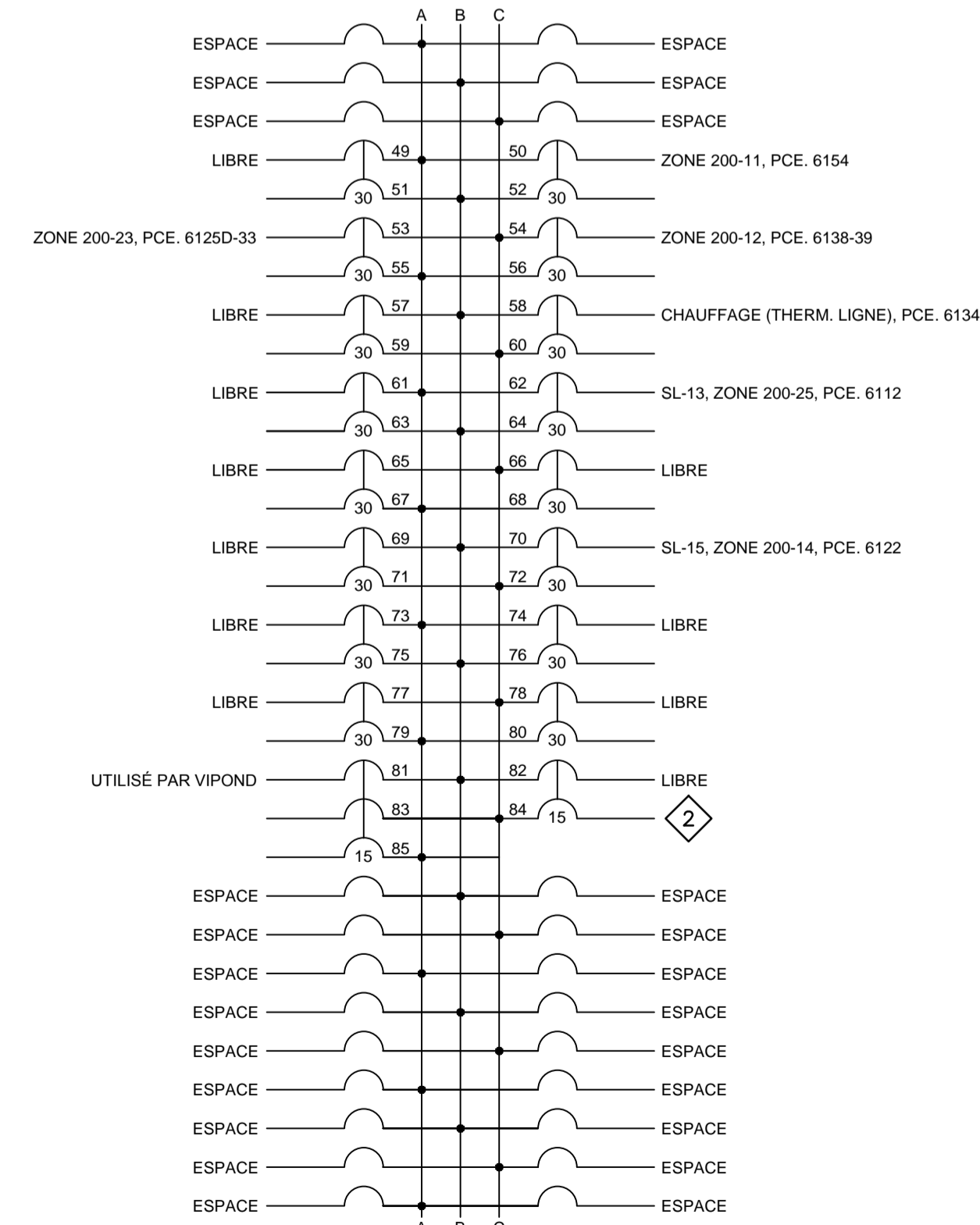
E5 ÉCHELLE: AUCUNE

#### C BÂTIMENT 200 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-204-GAUCHE"

E5 ÉCHELLE: AUCUNE

#### 1 PANNEAU "HP-204-DROIT"

400A, 600(347)V, 3Ø, 3F, 25KA  
MONTAGE EN SURFACE  
ESCALIER #6190



#### D BÂTIMENT 200 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-204-DROIT"

E5 ÉCHELLE: AUCUNE