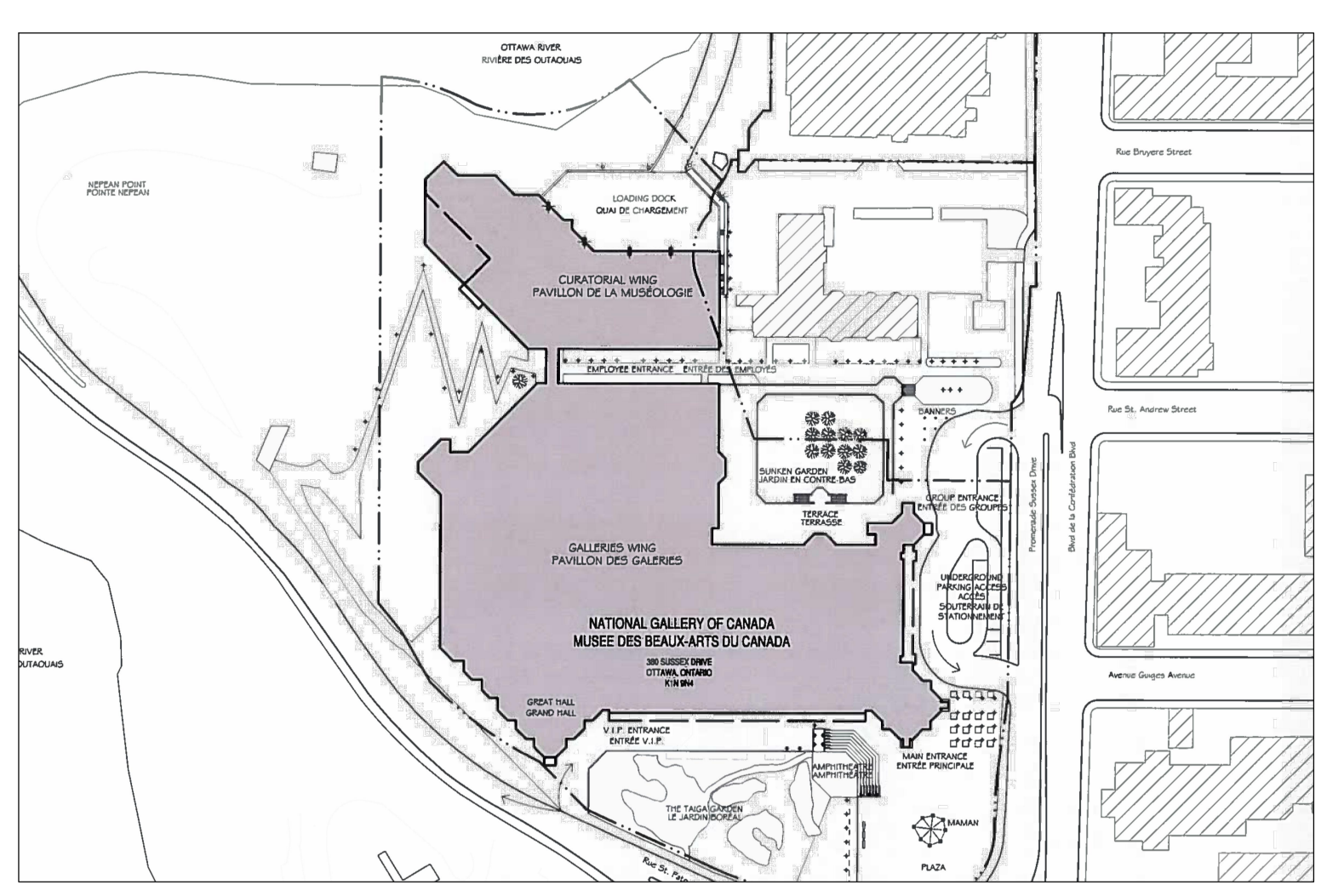
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

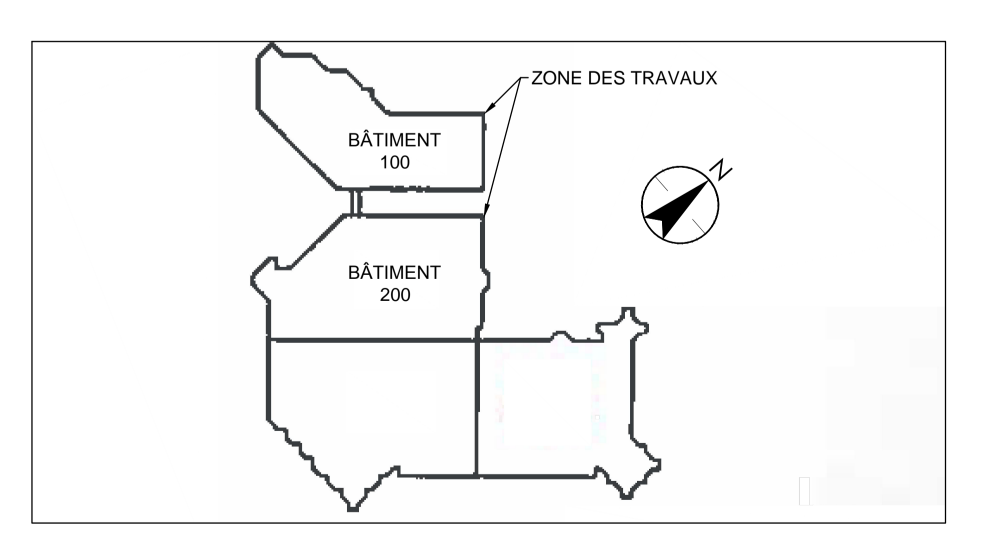
REMPLACEMENT DE PANNEAUX DE DISTRIBUTION SOUS-DIMENSIONNÉS No de Projet Stantec 163302068



FEUILLE #	TITRE
ELECTRICITÉ	
E0	PLAN DU SITE, LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE
E1	DIAGRAMME UNIFILAIRE - ZONE DES TRAVAUX
E2	PANNEAUX DU BÂTIMENT 100 - VUES PARTIELLES EN PLAN
E3	PANNEAUX DU BÂTIMENT 200 - VUES PARTIELLES EN PLAN
E4	BÂTIMENT 100 - DÉTAILS DES PANNEAUX

LISTE DES DESSINS

MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA - PROMENADE SUSSEX - PLAN CLÉ ÉCHELLE: AUCUNE



BATIMENT PRINCIPAL - PLAN CLÉ - ZONE DES TRAVAUX ÉCHELLE: AUCUNE



Stantec Consulting Ltd. 400 - 1331 Clyde Avenue Ottawa ON Tel. 613.722.4420 www.stantec.com

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

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.

LÉGENDE				
SYMBOLE	DESCRIPTION			
NOM PMSS #	DISJONCTEUR PANNEAU ÉLECTRIQUE			

B POUR RÉVISION FINALE			P.D.	16.11.25
A POUR RÉVISION		K.B.	P.D.	16.05.12
EMISSION		Par	Appr	LL.MM.AA
#Dossier: 02068E-0-F.dwg	B.Y.	P.D.	K.B.	16.02.11
	Danie.	4!6		

Permis-Sceaux

MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

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

ÉLECTRICITÉ PLAN DU SITE, LISTE DES DESSINS ET LÉGENDE

Échelle TELLE QU'INDIQUÉE 163302068 Dessin No. feuille Révision

ORIGINAL SHEET - ISO A1

Stantec Consulting Ltd. 400 - 1331 Clyde Avenue Ottawa ON Tel. 613.722.4420

www.stantec.com

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.

B POUR RÉVISION FINALÉ K.B. P.D. 16.11.25
 K.B.
 P.D.
 16.05.12

 Par
 Appr
 AA.MM.JJ
 A POUR RÉVISION **EMISSION**
 B.Y.
 P.D.
 K.B.
 16.02.11

 Dessin
 vérif.
 conçu
 AA.MM.JJ
 #Dossier: 02068E-1-F.dwg

Permis-Sceaux

Client/Projet

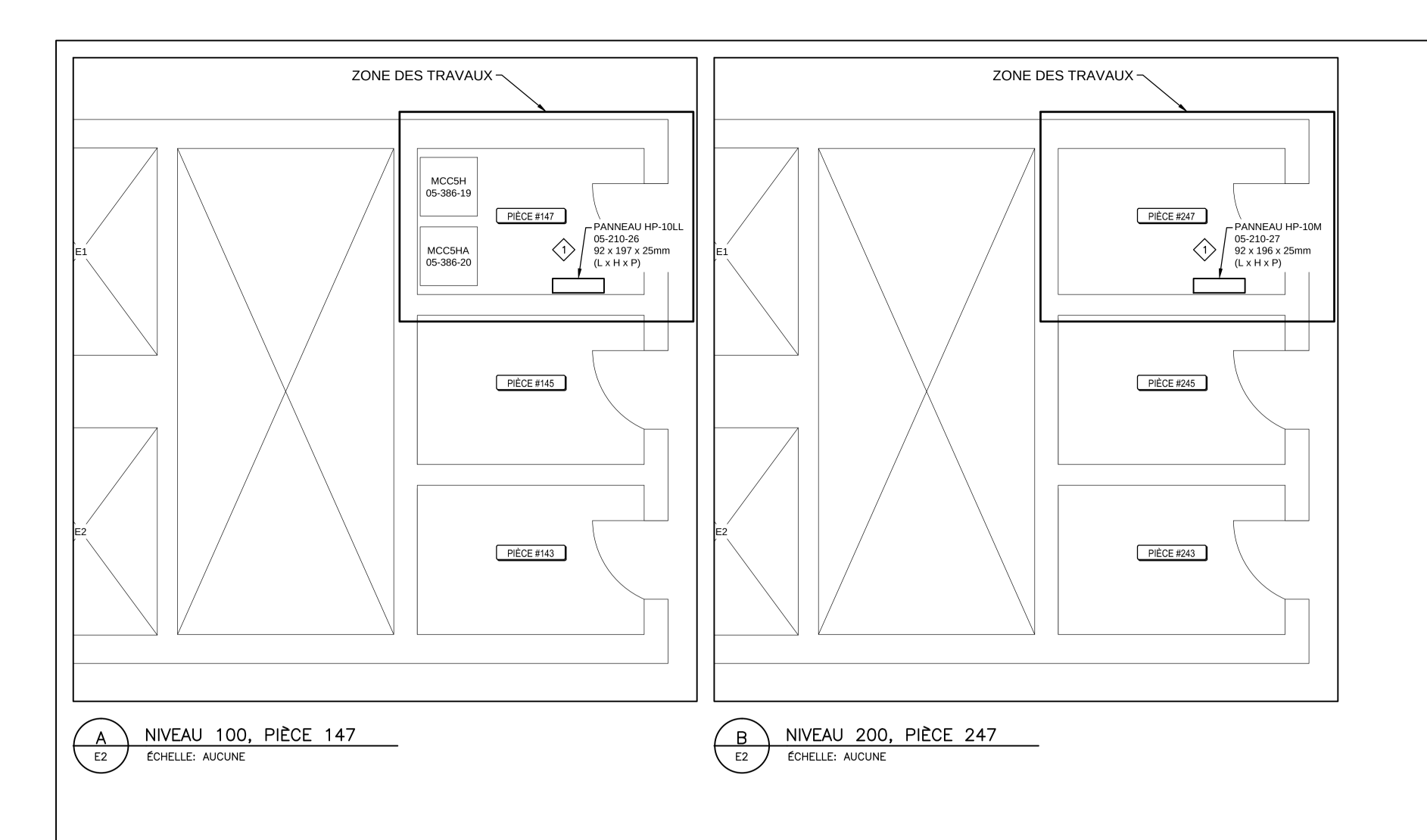
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

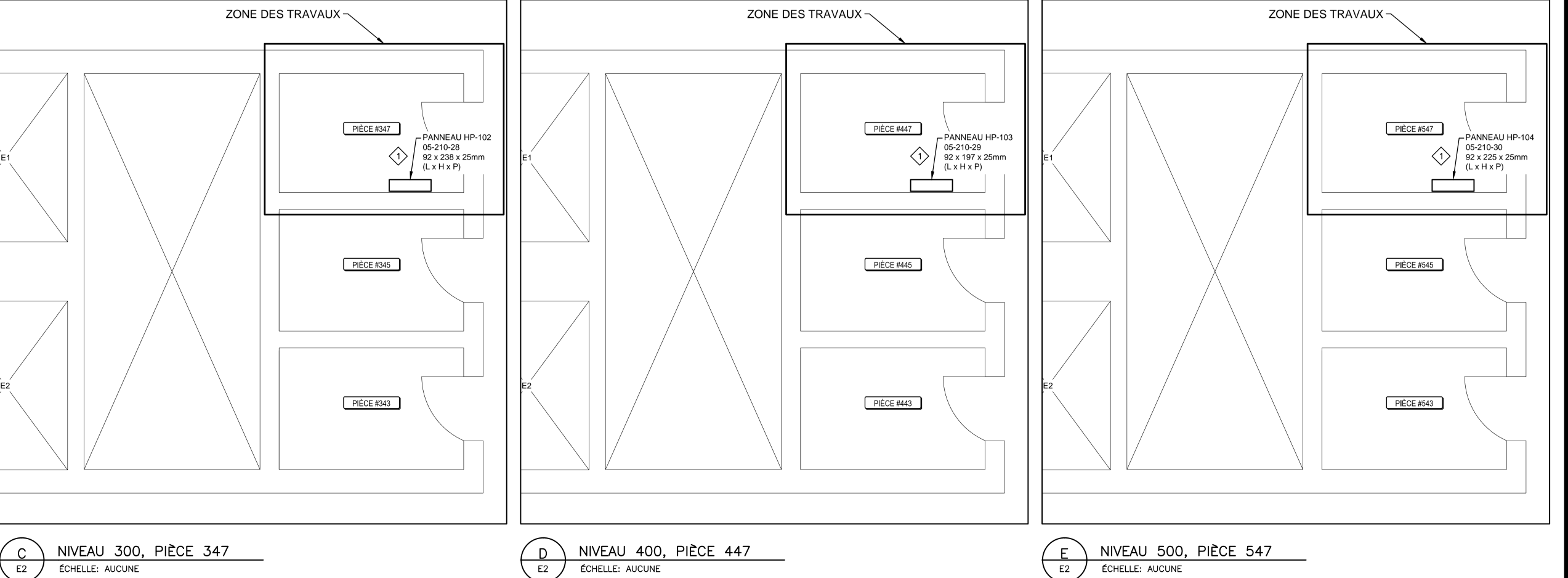
REMPLACEMENT DES PANNEAUX DE DISTRIBUTIONS SOUS-DIMENSIONNÉS 380 SUSSEX DRIVE, OTTAWA, ON, K1N 9N4

ÉLECTRICITÉ DIAGRAMME UNILIGNE ZONE DES TRAVAUX

Échelle AUCUNE 163302068 feuille Révision Dessin No. 2 de 6

DIAGRAMME UNIFILAIRE - ZONE DES TRAVAUX







Stantec Consulting Ltd. 400 - 1331 Clyde Avenue Ottawa ON Tel. 613.722.4420

Droits Réservés

www.stantec.com

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
- 3. À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TOUS LES ÉQUIPEMENTS À RELOCALISER SONT MONTRÉS EN LIGNES ÉPAISSES POINTILLÉES ET PORTENT L'INDICATION "R".
- 4. 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.
- 6. 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.

В	POUR RÉVISION FINALÉ		K.B.	P.D.	16.11.25
Α	POUR RÉVISION		K.B.	P.D.	16.05.12
ΕN	NISSION	_	Par	Appr	AA.MM.JJ
#Do	ossier: 02068E-2-F.dwg	B.Y.	P.D.	K.B.	16.02.11
		Dessin	vérif.	conçu	LL.MM.AA

Permis-Sceaux

Client/Projet

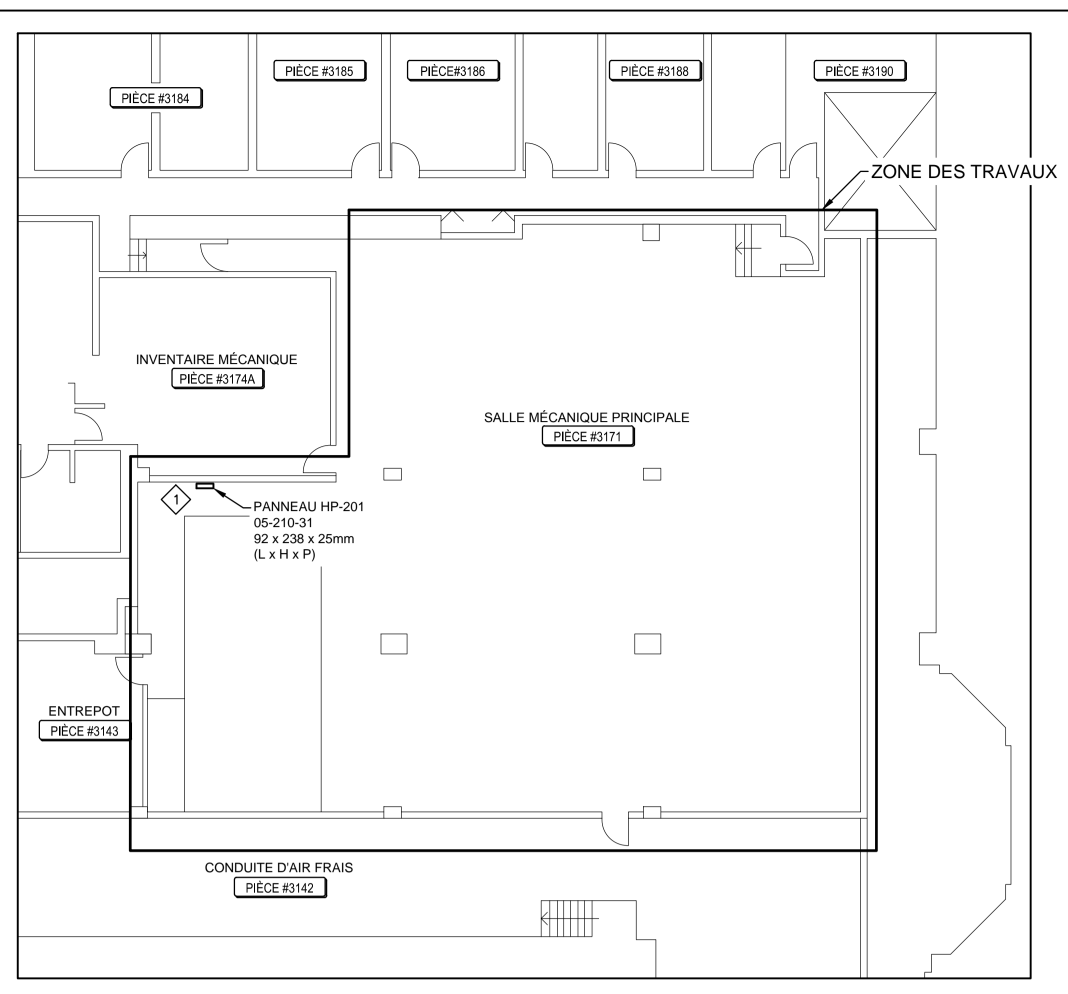
MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

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

ÉLECTRICITÉ PANNEAUX DU BÂTIMENT 100 VUES EN PLANS PARTIELLES

Projet No. 163302068	Échelle AUCUNE	
Dessin No.	feuille	Révision
E2	3 de 6	0

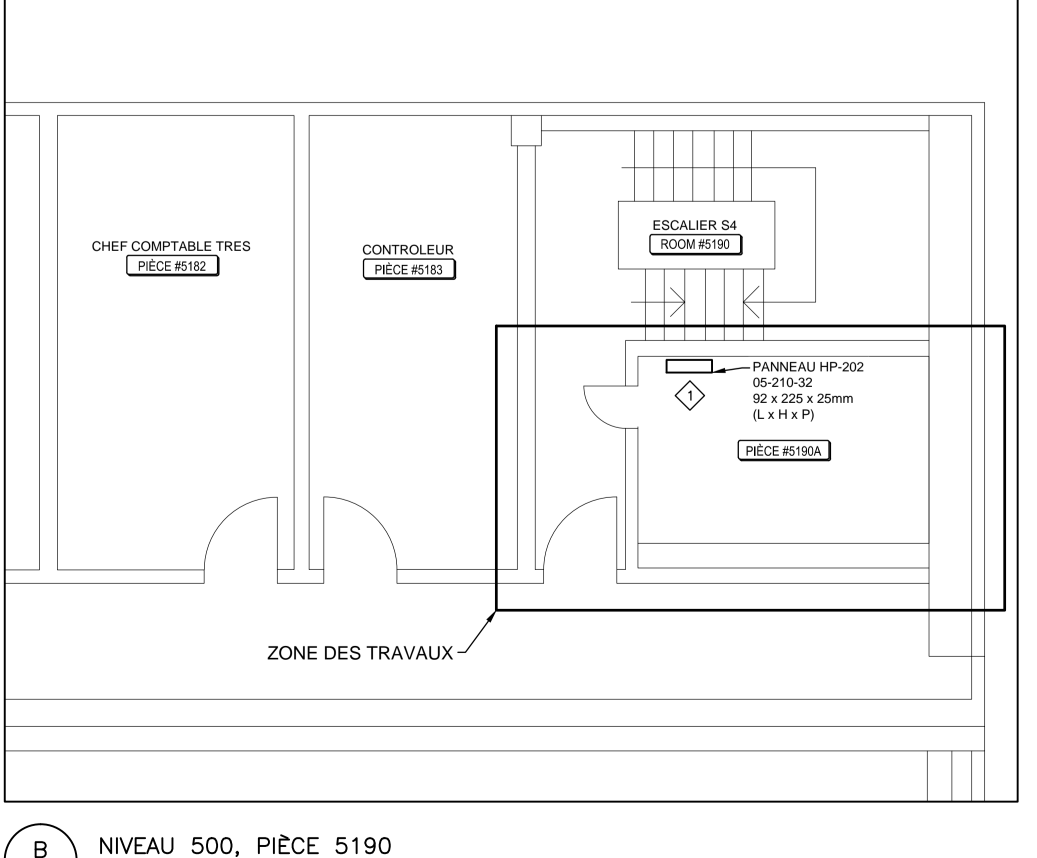
ORIGINAL SHEET - ISO A1

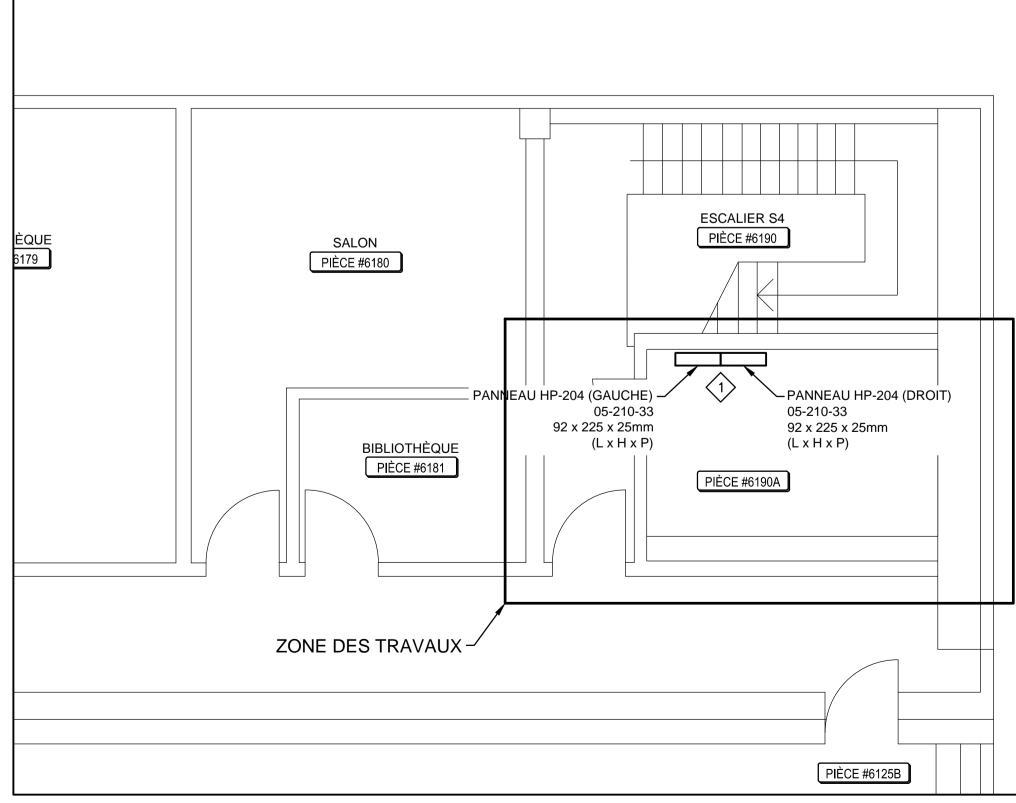


NIVEAU 300, PIÈCE 3171 ÉCHELLE: AUCUNE

E3

ÉCHELLE: AUCUNE





NIVEAU 600, PIÈCE 6190

ÉCHELLE: AUCUNE



Stantec Consulting Ltd. 400 - 1331 Clyde Avenue Ottawa ON Tel. 613.722.4420 www.stantec.com

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.

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.

В	POUR RÉVISION FINALÉ			P.D.	16.11.25
Α	POUR RÉVISION		K.B.	P.D.	16.05.12
ΕN	MISSION		Par	Appr	LL.MM.AA
#Do	ossier: 02068E-3-F.dwg	В.Ү.	P.D.	K.B.	16.02.11
		Dessin	vérif.	conçu	LL.MM.AA

Permis-Sceaux

MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

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

ÉLECTRICITÉ PANNEAUX DU BÂTIMENT 200 **VUES EN PLANS PARTIELLES**

Projet No. 163302068	Échelle AUCUNE	
Dessin No.	feuille	Révision
E3	4 de 6	0

BÂTIMENT 100 - DÉTAIL DU PANNEAU "HP-10LL"

ÉCHELLE: AUCUNE

PANNEAU "HP-10M" 200A, 600(347)V, 3Ø, 3W, 25kA MONTAGE EN SURFACE CHAMBRE DES GICLEURS #247 ZONE 100-3, 12000W ZONE 100-7, 12500W ----ZONE 100-7, 13250W — ----- ZONE 100-3, 12000W ZONE 100-6, 12000W ----_____ ZONE 100-4, 2000W ____ ZONE 100-5, 7500W THERM DE LIGNE, PCE. 239-239A 17 18 CÂBLE CHAUFFANT FONTE DE NEIGE, CÂBLE CHAUFFANT FONTE DE NEIGE, SM1, S. MECAN., 8000W SM2, SALLE MÉCANIQUE. CÂBLE CHAUFFANT FONTE DE NEIGE. CHAUFFAGE I-K, 1500W, ESC 275 — SM2, SALLE MÉCANIQUE. SERPENTIN DE CHAUFFAGE, 7500W, ENTRÉE 274 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, DISJONCTEUR PRINCIPAL

BÂTIMENT 100 - DÉTAIL DU PANNEAU "HP-10M" ÉCHELLE: AUCUNE

♠ PANNEAU "HP-103" MONTAGE EN SURFACE ENTREPÔT #447 2 ZONE 100-21, 3750W ZONE 100-22, 10500W ———— ZONE 100-20, 9300W ZONE 100-22 11250W -----______ ZONE 100-18, 2900W ZONE 100-16, 12600W —— 20NE 100-17, 4500W SERPENTIN DE CHAUFFAGE. PCE. 452 (POUR PCE. 453) SERPENTIN DE CHAUFFAGE, 27 26 15 LIBRE — 29 28 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 452 30 15 33 32 15 ESPACE ——— > DISJONCTEUR PRINCIPAL

BÂTIMENT 100 - DÉTAIL DU PANNEAU "HP-103"

PANNEAU "HP-104" MONTAGE EN SURFACE ENTREPÔT #547 ZONE 100-28, 7500W, PCE. 533 ZONE 100-29, 10500W ZONE 100-27, 6500W ZONE 100-29, 14500W _______5 ZONE 100-30, 6500W ________ ZONE 100-26, 11000W, PONT 28 30 29 30 THERM DE LIGNE, 1-K HTR, 1500W. ESC 540 LIBRE 33 34 LIBRE 38 CHAUFFAGE SALLE DE RÉUNION BUREAU DU DIRECTEUR _______37 39 40 15 41 CHAUFFAGE SALLE DE CONFÉRENCE NON IDENTIFIÉ 43 46 DISJONCTEUR PRINCIPAL -

BÂTIMENT 100 - DÉTAIL DU PANNEAU "HP-104" ÉCHELLE: AUCUNE

/> PANNEAU "HP-102" 200A, 600(347)V, 3Ø, 3W, 25kA MONTAGE EN SURFACE SALLE MÉCANIQUE #347 ZONE 100-13 13250W ----ZONE 100-8, 12500W THERM DE LIGNE, 2000W ZONE 100-12, 4500W — ZONE 100-14, 1100W, PONT ZONE 100-11, 6000W — ZONE 100-15, 1000W ———— ZONE 100-10, 6500W _ THERM. DE LIGNE, 2-K-HTR'S, SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 311 ---3000W, PCE. 357-8 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 321 ---- ZONE 100-9, 1000W 30 COMPRESSEUR SALLE DES GICLEURS SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 317 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 350 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 315 -SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 352 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 309 SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 304 ----SERPENTIN DE CHAUFFAGE, PCE. 356 ESPACE ---> DISJONCTEUR PRINCIPAL

BÂTIMENT 100 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-102"



Stantec Consulting Ltd. 400 - 1331 Clyde Avenue Ottawa ON Tel. 613.722.4420

www.stantec.com

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

NOTES GÉNÉRALES

autorisée par Stantec est interdite.

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
- 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.

│ </br> ♦ NOTES DE DESSIN

L'ENTREPRENEUR DEVRA 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 CABLÂGE ET LES ÉPISSURES 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 DANS LE PANNEAU EXISTANT.

B POUR RÉVISION FINALÉ		 K.B.	 P.D.	16.11.25
A POUR RÉVISION		K.B.	P.D.	16.05.12
EMISSION		Par	Appr	AA.MM.JJ
#Dossier: 02068E-4-F.dwg	B.Y.	P.D.	K.B.	16.02.11
	Dessin	vérif.	conçu	AA.MM.JJ

Permis-Sceaux

Client/Projet

MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

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

ÉLECTRICITÉ BÂTIMENT 100 DÉTAILS DES PANNEAUX

Échelle Projet No. AUCUNE 163302068 Révision Dessin No. feuille

ORIGINAL SHEET - ISO A1

E4

ÉCHELLE: AUCUNE

BÂTIMENT 200 - DÉTAIL DU PANNEAU "HP-201"

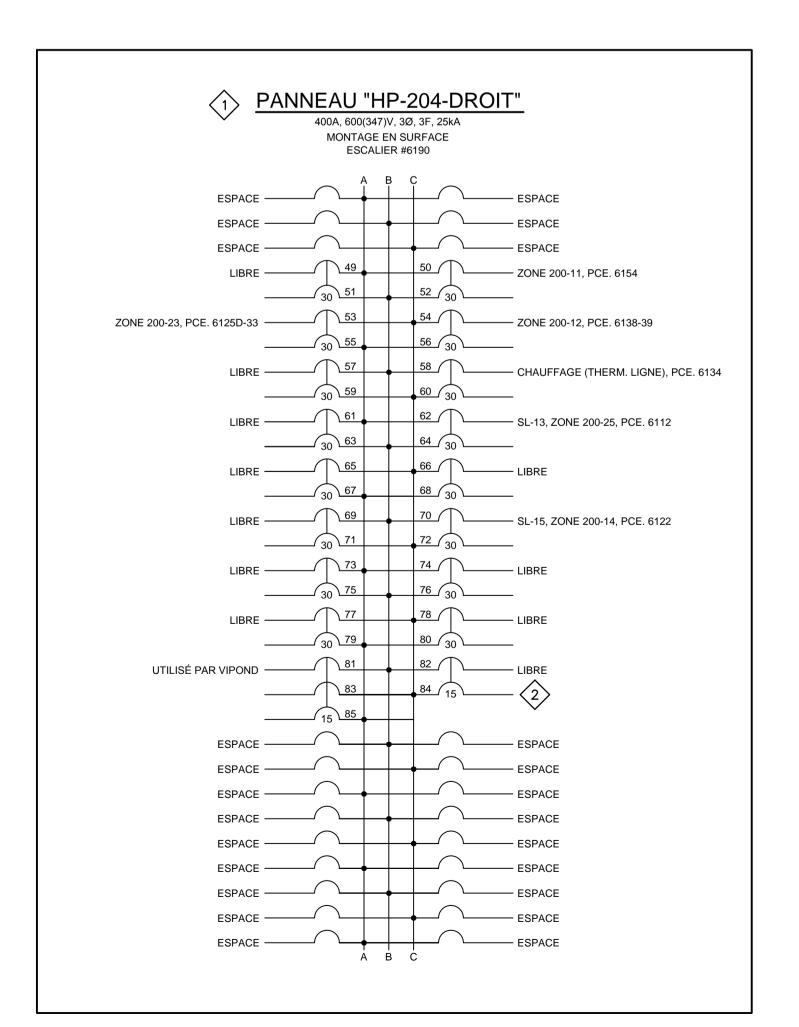
ÉCHELLE: AUCUNE

PANNEAU "HP-202" 200A, 600(347)V, 3Ø, 3F, 25kA MONTAGE EN SURFACE ESCALIER #5190 ZONE 200-2, PCE. 4164 -—— ZONE 200-1, PCE. 4173-78 ZONE 200-1, PCE. 4178-84 ZONE 200-3, PCE. 4159 ———— . FENÊTRE PANORAMIQUE, ZONE 200-4, PCE. 4134-25B-70 FENÊTRE PANORAMIQUE, ZONE 200-3, PCE. 4159 ——— ZONE 200-4, PCE. 4134-25C ZONE 200-6, PCE. 5149-46 _______17_ ——— CHAUFFAGE (THERM. LIGNE), PCE. 4133 ZONE 200-7, PCE. 4159 ________21 ZONE 200-5, PCE. 5171-77 ZONE 200-5, PCE. 5177-83 FENÊTRE PANORAMIQUE. ZONE 200-21, PCE. 4159 — ZONE 200-13, PCE. 4134 _ FENÊTRE PANORAMIQUE, ZONE 200-21, PCE. 4159 ———— ESPACE -DISJONCTEUR PRINCIPAL

BÂTIMENT 200 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-202" ÉCHELLE: AUCUNE

PANNEAU "HP-204-GAUCHE" MONTAGE EN SURFACE ESCALIER #6190 SL-13, ZONE 200-24, PCE. 6112 FENÊTRE ÀCLAIRE-VOIE, ZONE 200-19 SL-13, ZONE 200-23, PCE. 6112 SL-14W, ZONE 200-4, PCE. 6112 —— SL6A - SL6B, ZONE 200-20, PCE. 6125 C-25B SL-14E, ZONE 200-6, PCE. 6114 ——— SL-8, ZONE 200-23, PCE. 6125 D-33 18 SL-8, ZONE 200-23, PCE. 6125 C SL-7, ZONE 200-19, PCE. 6125 B ________ SL-7, ZONE 200-29, PCE. 6125 C 26 SL-7, ZONE 200-28, PCE. 6125 C SL-7. ZONE 200-18. PCE. 6125 B —— \$1.0 SL-16, ZONE 200-22, PCE. 6121 34 SL-16, ZONE 200-22, PCE. 6121 SL-16, ZONE 200-22, PCE, 6121 ——— SL14 W-E, ZONE 200-24, PCE. 6112 - 6114 -----ZONE 200-10, PCE. 6146 ZONE 200-9, PCE. 6137-77 ——— ZONE 200-9, PCE. 6177-89 ----—— ZONE 200-10, PCE. 6146 DISJONCTEUR PRINCIPAL

BÂTIMENT 200 - DÉTAIL DU PANNEAU "HP-204-GAUCHE" ÉCHELLE: AUCUNE



BÂTIMENT 200 – DÉTAIL DU PANNEAU "HP-204-DROIT" ÉCHELLE: AUCUNE



Stantec Consulting Ltd. 400 - 1331 Clyde Avenue Ottawa ON Tel. 613.722.4420 www.stantec.com

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

NOTES GÉNÉRALES

autorisée par Stantec est interdite.

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

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 DEVRA 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 CABLÂGE ET LES ÉPISSURES 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 FINALÉ			P.D.	16.11.25
A POUR RÉVISION		K.B.	P.D.	16.05.12
EMISSION		Par	Appr	AA.MM.JJ
#Dossier: 02068E-5-F.dwg	B.Y.	P.D.	K.B.	16.02.11
	Dessin	vérif.	concu	AA.MM.JJ

Permis-Sceaux

MUSÉE DES BEAUX-ARTS DU CANADA

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

ÉLECTRICITÉ BÂTIMENT 200

DÉTAIL DES PANNEAUX

Échelle Projet No. AUCUNE 163302068 feuille Révision Dessin No.

ORIGINAL SHEET - ISO A1