

RÉÉMIS POUR SOUMISSION
LE 04 NOVEMBER 2014



AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ DU NIVEAU 1 OUEST
ÉDIFICE C.D. HOWE, NIVEAU 1 OUEST
OTTAWA, ONTARIO



Canada

PETER J. KINDREE
ARCHITECT

79 Hinton Avenue N.
Ottawa K1Y 0Z7
(613) 860-1530

NOMENCLATURE DES ENSEMBLES

P1 CLOISON DU PLANCHER À LA DALLE DE BÉTON - ITC 52
CONSTRUCTION DE CLOISON DE SÉPARATION ACOUSTIQUE (EXCÉDANT L'ITC 52 CONFORMÉMENT AU SÉLECTEUR DE CONSTRUCTION CGC, ESSAI SA-800421) :

- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS, DU PLANCHER JUSQU'À AU MOINS 100 mm AU-DESSUS DU PLAFOND
- 2 ÉPAISSEURS DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 13 mm, DES DEUX CÔTÉS, JOINTS EN QUINCONCE SUR COUCHE DE BASE, COUCHE EXTÉRIEURE VISSÉE, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE (CALIBRE 25) @ 600 mm C/C MAX.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P1A CLOISON DU PLANCHER À LA DALLE DE BÉTON - DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE 2 H

- ESSAI ULC NO DESW453 ET DES419
- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS, DU PLANCHER JUSQU'À AU MOINS 100 mm AU-DESSUS DU PLAFOND
- 2 ÉPAISSEURS DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 13 mm, DES DEUX CÔTÉS, JOINTS EN QUINCONCE SUR COUCHE DE BASE, COUCHE EXTÉRIEURE VISSÉE, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE (CALIBRE 25) @ 600 mm C/C MAX.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P2 CLOISON DU PLANCHER À LA DALLE DE BÉTON - ITC 45
ACOUSTIQUE (EXCÉDANT L'ITC 45 CONFORMÉMENT AU SÉLECTEUR DE CONSTRUCTION CGC, ESSAI SA-831001

- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS JUSQU'À AU MOINS 100 mm AU-DESSUS DU PLAFOND
- 1 ÉPAISSEUR DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 16 mm, DES DEUX CÔTÉS, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE (CALIBRE 25) @ 600 mm C/C MAX.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P3 CLOISON DU PLANCHER AU DESSOUS DU PLAFOND, BARRIÈRE DE PLÉNUM AU-DESSUS DU PLAFOND - ITC 45
ACOUSTIQUE (EXCÉDANT L'ITC 45 CONFORMÉMENT AU SÉLECTEUR DE CONSTRUCTION CGC, ESSAI SA-831001

- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS
- 1 ÉPAISSEUR DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 16 mm, DES DEUX CÔTÉS, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE (CALIBRE 25) @ 600 mm C/C MAX.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P4 CLOISON DU PLANCHER AU DESSOUS DU PLAFOND - ITC 35
ACOUSTIQUE (CONFOME À L'ITC 35)

- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS
- 1 ÉPAISSEUR DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 13 mm, DES DEUX CÔTÉS, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE (CALIBRE 25) @ 600 mm C/C MAX.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P5 CLOISON DU PLANCHER AU DESSOUS DU PLAFOND - ITC 45 - FENÊTRE HAUTE, AVEC BARRIÈRE DE PLÉNUM AU-DESSUS DU PLAFOND

- CONSTRUCTION DE CLOISON DE SÉPARATION ACOUSTIQUE (EXCÉDANT L'ITC 45 CONFORMÉMENT AU SÉLECTEUR DE CONSTRUCTION CGC, ESSAI SA-831001
- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS
- 1 ÉPAISSEUR DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 16 mm, DES DEUX CÔTÉS, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE (CALIBRE 25) @ 600 mm C/C MAX.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P6 CLOISON DE SÉCURITÉ DU PLANCHER À LA DALLE DE BÉTON - DEGRÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE 1 H. (ESSAI ULC NO DESW453 ET DES419)

- FINI PEINTURE DES DEUX CÔTÉS, DU PLANCHER JUSQU'À AU MOINS 100 mm AU-DESSUS DU PLAFOND
- 1 ÉPAISSEUR DE PLAQUE DE PLÂTRE DE TYPE X DE 13 mm, DES DEUX CÔTÉS, COUCHE SUPÉRIEURE VISSÉE, JOINTS FINIS, PÉRIMÈTRE SCELLÉ
- POTEAU MÉTALLIQUE 32 mm x 92 mm x 5 mm D'ÉPAISSEUR @ 400 mm C/C MAX.
- TREILLIS MÉTALLIQUE DÉPLOYÉ ET LAMINÉ PLEINE HAUTEUR JUSQU'AU PLAFOND STRUCTURAL DU CÔTÉ PUBLIC DE LA CLOISON. FIXER AU MOYEN DE VIS DE SÉCURITÉ @ 120 mm C/C. AUX JOINTS, FAIRE CHEVAUCHER LE TREILLIS DE 120 MM.
- SOUDER PAR POINTS OU APPLIQUER UN COMPOSÉ PL SUR CHACUNE DES TÊTES DE VIS.
- REMPLIR LA CAVITÉ D'ISOLANT EN MATELAS ATTÉNUATEUR DE BRUIT

P7 PANNEAU MURAL EN ACRYLIQUE

- VOIR 6A501, 8A502 ET LE DEVIS

P8 PANNEAU MURAL EN ACRYLIQUE

- VOIR 6A501, 9A502 ET LE DEVIS

P9 CLOISON VITRÉE RÉUTILISÉE

- VOIR A111-A, NOTE 16; A121A, NOTE 18, 6/A501

LÉGENDE DE DESSIN

PH CLOISON INTÉRIEURE TYPIQUE.
SE REPORTER À LA NOMENCLATURE D'ASSEMBLAGE

1W100 NOM ET NUMÉRO DU LOCAL

INDICATEUR D'ÉLEVATION

△ INDICATEUR D'ÉLEVATION

N? NOTE DE DESSIN PROPRE À UNE PAGE

RÉFÉRENCE À UNE LIGNE DU QUADRILLE DE LA STRUCTURE

△ EXTRÉMITÉ D'UN ARC

△# RÉFÉRENCE DE RÉVISION

RÉFÉRENCE AU TYPE DE FENÊTRE

DWG# RÉFÉRENCE AU DÉTAIL

DWG# RÉFÉRENCE À UNE COUPE

DWG# RÉFÉRENCE À L'ÉLEVATION

1 RÉFÉRENCE À UNE ÉLEVATION INTÉRIEURE

0000 DATUM

■ NIC

//// ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION EXISTANT COUPÉ PAR LE PLAN DU DESSIN, À CONSERVER

----- ÉLÉMENTS/OBJETS DE CONSTRUCTION EXISTANTS À ENLEVER

PH COUPE EN PLAN/SECTION À TRAVERS UN NOUVEL ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION (TYPE DE CONSTRUCTION SELON LES INDICATIONS)

XXXX NUMÉRO DE PORTE/CADRE. RÉFÉRENCE À LA NOMENCLATURE DES PORTES
NUMÉRO DE PORTE
NUMÉRO DU LOCAL

--- STRUCTURE DE SUPPORT EN CONTREPLAQUÉ DE LA SALLE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS



L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE ANOMALIE.
Contractor to verify all dimensions and conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

5	RÉÉMIS POUR SOUMISSION	2014/11/04
4	ÉMIS POUR SOUMISSION	2014/10/20
3	ISSUED FOR 100% REVIEW	2014/10/02
2	ISSUED FOR 99% REVIEW	2014/08/15
1	ISSUED FOR 66% REVIEW	2014/07/09

revisions	description	date
A	A detail no. du detail	
B	B location drawing no. sur dessin no.	
C	C drawing no. dessin no.	

project projet

AMÉNAGEMENT ET MISE À NIVEAU DE LA MÉCANIQUE ET DE L'ÉLECTRICITÉ

OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

LÉGENDE;
TABLEAU
DES ASSEMBLAGES

Designed By	Conçu par
PK/KE	
Date	JUN./14 (yyyy/mm/dd)
Drawn By	Dessiné par
KE/JB	
Date	JULY/14 (yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examiné par
PK	
Date	OCT./14 (yyyy/mm/dd)
Approved By	Approuvé par
PK	
Date	OCT./14 (yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission

Stephanie Cormier
Project Manager Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.064703.002

Drawing no. No. du dessin

A002

