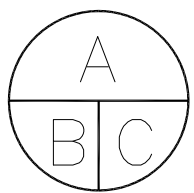


DO NOT USE
FOR
CONSTRUCTION

1	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	28/01/14
révisions revisions		date



A no. du détail
detail no.
B no. de la feuille—où détail
exigé
sheet no. — where detail
required
C no. de la feuille—où détaillé
sheet no. — where detailed

Projet
Project
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA
CORRECTIONAL SERVICE CANADA

246 Montée Gagnon, SADP

CONFORMITÉ DES SYSTÈMES
GICLEURS AUTOMATIQUES
AUTOMATIC SPRINKLERS
SYSTEMS UPGRADE

Dessin
Drawing

MÉCANIQUE
MECHANICAL

EXTRAITS DU SOUS-SOL
ZONES A ET B - CONSTRUCTION

BASEMENT EXTRACTS
ZONES A AND B - CONSTRUCTION

Conçu par
Designed by
Marc Bachkongi, Ing.
28 janvier 2014
Date
Dessiné par
Drawn by
José Pouliot, technicien
28 janvier 2014
Date
Approuvé par
Approved by
Marc Bachkongi, Ing.
28 janvier 2014
Date

Soumission
Gestionnaire de projet TPSGC
Émis pour appel d'offres
Tender
PWGSC Project Manager
No de projet
Project number
No de projet
Project number
550-2-343-3927
TPSGC
PWGSC Client
Nom du fichier
File name
No de classement
140216-M3-R1

No de plan ou dessin
File name
No feuille
Sheet no
M3
File no
M3/7

DESIGN CRITERIA
(SERVERS ROOM)

TYPE OF RISK: ORDINARY, TYPE 1
DENSITY: 0.15 GPM/PI²
SURFACE OF APPLICATION: ENTIRE ROOM
SPRINKLER: 155°F; K-5.6

DESIGN CRITERIA
(ZONE A, D, E, F AND G)

TYPE OF RISK: LIGHT
DENSITY: 0.10 GPM/PI²
SURFACE OF APPLICATION: ENTIRE ROOM 857 FT²
SPRINKLER: 155°F; K-5.6

ELECTRICAL NOTES

(TO BE EXECUTED BY THE FIRE PROTECTION CONTRACTOR)

- CABLE TO BE USED: PLFA-FPL FROM FIRECYCLE
- CONDUITS TO BE USED: 3/4" "EMT" TYPE WITH MALLEABLE STEEL FITTINGS.
- THE DETECTORS MUST NOT BE INSTALLED NEAR A DIRECT AIRFLOW ,NEATHER 1'-6" FROM AN AIR GRILLE.

