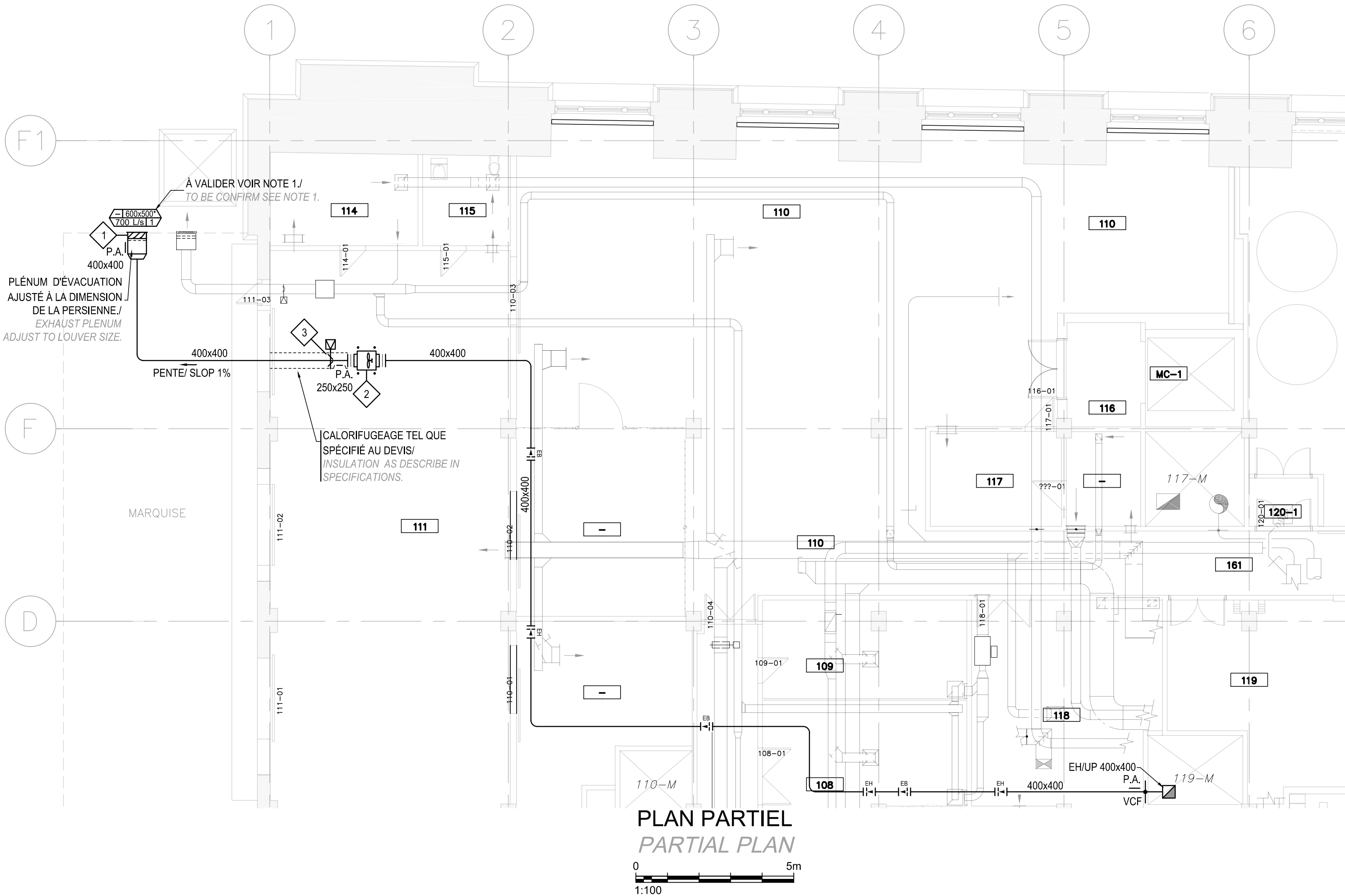


AutoCAD 2015/06/09 S:\DGS\I\SAG\PROJETS\MTL\105 MCGILL\R_072915_001 - CLO ET CCDP\DEIR_072915_001_M05-VC-COD.DWG



NOTES SPÉCIFIQUES AU PLAN/ SPECIFIC PLAN NOTES

- 1 PERSIENNE DE MARQUE TROLEC MODÈLE TZ-245 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. CELLE-CI EST MONTÉE À TRAVERS LA PAROIS D'ACIER DE LA MARQUISE EXISTANTE. ELLE EST FABRIQUÉE D'ALUMINIUM EXTRUDÉ (6063-T6) AVEC CADRE EN "T", LAMES FIXES ET MONTÉE PAR VISSAGE . INCLUANT UN GRILLAGE EN ACIER GALVANISÉ, 12x12mm. LA PERSIENNE EST PEINTE DE LA COULEUR CHOISI PAR L'ARCHITECTE. OPTION DE FINITION AU MOYEN DU PRODUIT DURANAR. * DIMENSIONS FINALE À VALIDER SUR PLACE SELON L'AIRE LIBRE SOUS LE CONTREVENTEMENT. /
TROLEC LOUVER MODEL TZ -245 OR APPROVED EQUAL . MOUNT THROUGH STEEL WALL OF EXISTING CANOPY . LOUVER IS MADE OF ALUMINIUM EXTRUDED (6063 - T6) , "T" FRAME, FIXED BLADES. INCLUDING GALVANIZED STEEL MESH 12x12mm . PAINTED COLOUR CHOSEN BY THE ARCHITECT . FINISH OPTION WITH DURANAR PRODUCT. FINAL DIMENSIONS TO CONFIRM ON SITE IN ACCORDANCE WITH FREE AREA UNDER THE BRACING.
- 2 VENTILATEUR D'ÉVACUATION DE MARQUE GREENHECK MODÈLE SQ-160HP-VG DE TYPE CENTRIFUGE EN LIGNE AVEC SECTIONNEUR NEMA-1 OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. L'OPTION SUVANTE EST INCLUSE: MOTEUR VARI-GREEN 1hp @120V/1PH/60HZ. LE VENTILATEUR EST ALIMENTÉ À PARTIR D'UNE SOURCE D'ÉLECTRICITÉ NORMALE. L'IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT EST À COORDONNER AVEC LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL. LE DÉBIT EST AJUSTÉ SUR PLACE TEL INDIQUÉ.
GREENHECK EXHAUST FAN MODEL SQ-160HP-VG IN-LINE CENTRIFUGAL TYPE WITH NEMA -1 DISCONNECT SWITCH. FOLLOWING OPTION ARE INCLUDED : VARI -GREEN MOTOR 1hp @ 120V / 1PH / 60HZ. THE EXHAUST FAN IS POWERED FROM A NORMAL POWER SOURCE. EQUIPMENT IDENTIFICATION TO BE COORDINATE WITH THE REPRESENTATIVE . FLOW IS FIELD ADJSUTED AS INDICATED.

- 3 REGISTRE DE RÉGLAGE DE TYPE ISOLÉ THERMIQUEMENT À LAMES PARALLÈLES OU OPPOSÉES ET BÂTI EN ALUMINIUM AVEC BRIS THERMIQUES AU BÂTI ET AUX LAMES. LES LAMES ET LE CADRE SONT CALORIFUGÉS EN USINE AVEC DE LA MOUSSE DE ISOLANTE . LE REGISTRE DOIT AVOIR UNE RÉSISTANCE THERMIQUE D'UNE VALEUR RSI MINIMALE DE 0.38. LES LAMES SONT INTERRELIÉS ET FABRIQUÉS D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, COMPORTANTS DES GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ DE SILICONE ET/OU D'EPDM. LES ROULEMENTS NE SONT PAS MÉTAL CONTRE MÉTAL OU MÉTAL CONTRE PLASTIQUE. LES TIGES DES LAMES SONT ASSEMBLÉE POUR ÉVITER TOUT GLISSEMENT. LA TRINGLERIE EST COMPOSÉE DE PIÈCES EN ACIER GALVANISÉ.
PRODUITS ACCEPTABLES:
- MODÈLE TAMCO SÉRIE 9000BF DU FABRICANT T.A. MORRISON&CO INC.
- MODÈLE CDTI-50BF DU FABRICANT RUSKIN.
- MODÈLE ICD-45 DU FABRICANT GREENHECK.
CONTROL DAMPER INSULATED WITH PARALLEL OR OPPOSED BLADE ACTION WITH THERMAL BROKEN ON FRAME AND BLADES. CONCEPTION OF BLADES AND FRAME ARE FACTORY INSULATED WITH FOAM FOR A MINIMAL THERMAL RESISTANCE "rsi" OF 0.38. BLADES ARE LINKED TOGETHER MADE FROM EXTRUDED ALUMINIUM. SEALS ARE MADE OF SILICONE ABD/OR EPDM MATERIAL. BEARINGS SHALL BE NO METAL TO METAL OR METAL TO PLASTIC. BLADES AXLES ARE SLIP GRIP PROOF. LINKAGE PARTS IS MADE OF PLATED GALVANISE STEEL. ACCEPTABLE PRODUCTS:
- MODEL TAMCO 9000BF SERIES FROM MANUFACTURER T.A. MORRISON&CO.
- MODEL CDTI-50BF FROM MANUFACTURER RUSKIN.
- MODEL ICD-45 FROM MANUFACTURER GREENHECK.

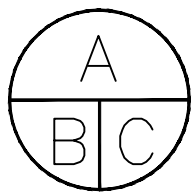
Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada
Direction générale des
biens immobiliers
Région du Québec
Public Works and
Government Services
Canada
Real Property branch
Quebec region



CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS
DE CONSTRUCTION./
THIS DOCUMENT MUST NOT BE USED FOR
CONSTRUCTION.



01	POUR SOUMISSION	15-06-08
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
COMMISSION CANADIENNE DES DROITS
DE LA PERSONNE (CCDP)
COMMISSARIAT AUX LANGUES OFFICIELLES (CLO)
CANADIAN HUMAN RIGHTS COMMISSION (CHRC)
OFFICE OF THE COMMISSIONER OF
OFFICIAL LANGUAGES (OCOL)
105 MCGILL, MONTRÉAL
RÉAMÉNAGEMENT DE BUREAUX
2e ÉTAGE SUD-OUEST
OFFICES REFIT 2nd FLOOR SOUTHWEST

Dessin
MÉCANIQUE
MECHANICAL
VENTILATION MODIFICATIONS
REZ-DE-CHAUSSÉE
VENTILATION MODIFICATIONS
GROUND FLOOR

Conçu par RICHARD CARRIER	Designed by 25 MARS 2015 Date
Dessiné par RICHARD CARRIER	Drawn by 25 MARS 2015 Date
Approuvé par JONATHAN GRIMARD	Approved by 25 MARS 2015 Date
Soumission	Gestionnaire de projet TPSGC ALI ELHAGE PWGSC Project Manager
Tender	
No de projet R.072915.001	Project number No de projet Project number
TPSGC R_072915_001-M05-VC-COD.dwg	PWGSC Client Client File name No de classement
No de plan ou dessin R_072915_001-M05-VC-COD	File name No feuille Sheet no M05 /07