

CHAMBRE DE LABORATOIRE 3044 - TROISIÈME ÉTAGE
TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NOUVEAU TRAVAUX DE CVAC
1
ME1.3 1:100

DESCRIPTION DES TRAVAUX MÉCANIQUES

1

DÉBRANCHER LES SERVICES EXISTANT ET CAPSULER TEMPORAIREMENT LA TUYAUTERIE. LES SERVICES EXISTANT SONT LES MÊME QUE CEUX INDICÉES SERVICES "REQUIS" DANS LA LISTE D'EQUIPEMENT SUR LE DESSIN ME0.1.

2

ENLEVER LA HOTTE À VAPEUR EXISTANTE D'APRES LE PROTOCOL DE DÉCONTAMINATION DANS LES SPÉCIFICATIONS.

3

ENLEVER LES CONDUITS D'AMIANTE-CIMENT D'APRES LE PROTOCOL DE DÉCONTAMINATION DANS LES SPÉCIFICATIONS.

4

DE RÉSERVE

5

FOURNIR UNE NOUVELLE HOTTE À VAPEUR C/A UN CABINET POUR ENTREPOSAGE D'ACIDE ET UN CABINET À SOLVANT. CHAQUE CABINET SERA LA MOITIÉ DE LA LARGEUR DE LA HOTTE ET SERA VENTILÉ SÉPARÉMENT À LA HOTTE. FOURNI UN TUYAU D'ACIER INOXYDABLE DE 500 DES CABINETS JUSQU'À LA HOTTE.

6

BRANCHER LA NOUVELLE HOTTE À VAPEUR AU CONDUIT D'AIR D'ÉCHAPPEMENT EXISTANT. FOURNI DES COUDES ET TRANSITIONS TEL QU'INDIQUE.

7

RALLONGER LES SERVICES EXISTANT AU NOUVELLES HOTTES À VAPEUR. SE RÉFÉRER À LA LISTE D'EQUIPEMENT SUR LE DESSIN ME0.1 POUR LA LISTE DES SERVICES DE CHAQUE HOTTES. FOURNI DE NOUVEAUX ROBINETS D'ISOLEMENT.

DESCRIPTION DES TRAVAUX ÉLECTRIQUES

1

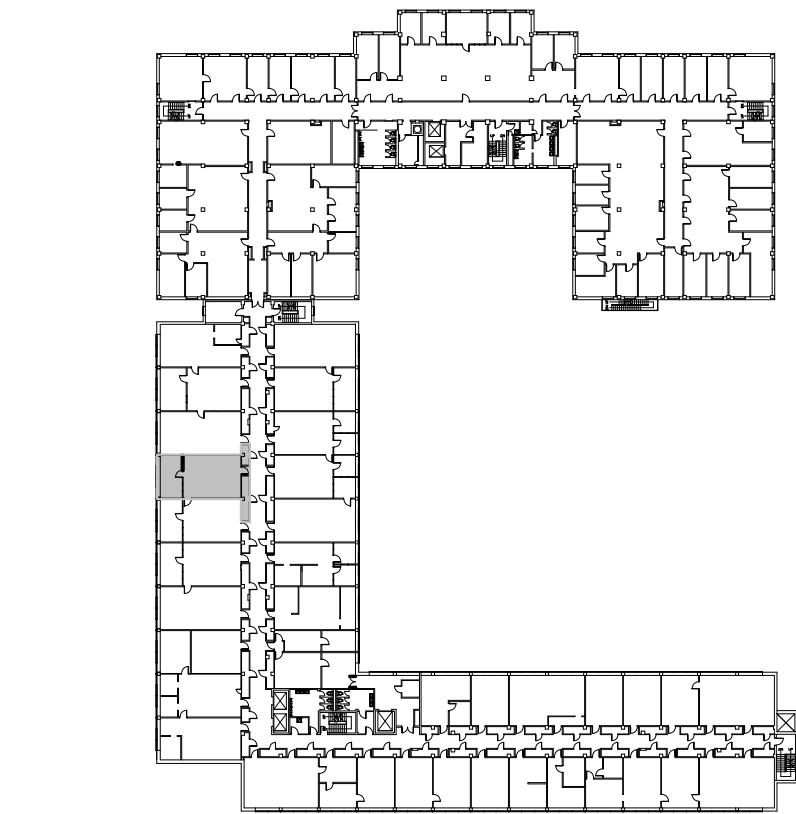
DÉBRANCHER DEUX (2) PRISE DE COURANT DUPLEX, UNE (1) PRISE DE COURANT SPÉCIALE, UN INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE ET DEUX (2) LUMIÈRE INCANDESCENT ENCASTRÉ DANS LE CÔTÉ SITUER DANS LA HOTTE À VAPEUR EXISTANTE. TOUS À ÊTRE ENLEVER PAR LES MÉTIERS MÉCANIQUE ET GÉNÉRALE. ENLEVER LE CÂBLAGE ASSOCIÉ JUSQU'AU PANNEAU ÉLECTRIQUE ET CONSERVER LES CONDUITS ET LES DISJONCTEURS POUR LES NOUVEAUX TRAVAUX.

2

FOURNIR DEUX (2) CIRCUITS DE PRISE DE COURANT DÉDIÉ 15A-120V/1P ANSI QU'UN CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE À PARTIR DU DISJONCTEUR EXISTANT 15A-120V/1P (CONSERVER DES TRAVAUX DE DÉMOLITION) JUSQU'À LA NOUVELLE HOTTE À VAPEUR FOURNI ET INSTALLER PAR LES MÉTIERS MÉCANIQUES.

3

DÉBRANCHER TEMPORAIREMENT ET ENLEVER JUSQU'À QUATRE (4) LUMINAIRES POUR ACCOMMODER LES MÉTIERS MÉCANIQUES ET GÉNÉRALES LORS DE L'ENLEVEMENT DES HOTTES EXISTANTES. RÉINSTALLER LES LUMINAIRE À LA SUITE DE L'INSTALLATION DES NOUVELLES HOTTES À VAPEUR.



PLAN DE REPÈRE
RÉGION DES TRAVAUX
2
ME1.3 1:1000

Public Works and
Government services
Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Goodkey Weedmark
Consulting Engineers

National Centre of Expertise
Architectural and Engineering Services
Real Property Services Branch

Centre d'expertise national
Services d'architecture et génie
Direction générale des services immobiliers

Mechanical Seal/Scrau

Electrical Seal/Scrau

KEY PLAN
PLAN-REP?RE

02	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRE	14/06/16
01	ÉMIS POUR REVISION 99%	04/03/16
revision		date

A

C

A detail no.
no. du détail
B location drawing no.
no. de localisation
C drawing no.
no. du dessin

A

BC

project BÂTIMENT NEATBY
MISES À JOUR CVAC
& REMPLACEMENT
DES HOTTES À VAPEUR
960 AVE. CARLING, OTTAWA

project

drawing TRAVAUX MÉCANIQUE &
ÉLECTRIQUE
TROISIÈME ÉTAGE
TRAVAUX DE DÉMOLITION &
NOUVEAUX TRAVAUX

dessin

designed S.HAMILTON & E.YEH conçu

date

drawn C.LALONDE & E.YEH dessiné

date

revised S.HAMILTON & W.NEEDHAM révisé

date

approved — approuvé

date

tender SOHEILA KIANI soumission

PWC Project Manager Administrateur de projets TPC

project no. no. du projet

PWGSC #R.078014.001

drawing no. no. du dessin

ME1.3

0mm10 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 mm