



**PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN – BASEMENT EAST**  
**PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION – INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL – À L’EST**

SCALE 1 : 100  
ECHELLE 1 : 100

**GENERAL NOTES:**  
**NOTES GÉNÉRALES :**

- EVERYTHING SHOWN ON THESE DRAWINGS IS TO BE DEMOLISHED. DISCONNECT ALL EQUIPEMENT AND REMOVE ALL ASSOCIATED PIPING, DUCTWORK AND ACCESSORIES.  
DÉMOLIR TOUS LES OUVRAGES OU ARTICLES PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS. DÉCONNECTER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE ET ENLEVER TOUTE LA TUYAUTERIE, TOUS LES CONDUITS ET TOUS LES ACCESSOIRES CONNEXES.
- PRIOR TO ANYWORK, ENSURE ELECTRICAL POWER HAS BEEN CUT, WATER SUPPLY ISOLATED AND ALL FLUIDS DRAINED.  
AVANT LA MISE EN ŒUVRE DE N'IMPORTE QUEL TRAVAIL, S'ASSURER DE COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE ET L'AMENÉE D'EAU; EN OUTRE, S'ASSURER QUE TOUTES LES CANALISATIONS DE LIQUIDES SOIENT BIEN DRAINÉES.
- THESE DRAWINGS SHOW MAIN DUCTS, PIPES AND SHAFTS BUT THE DEMOLITION WORK INCLUDES ALL DISTRIBUTION TO EQUIPMENT, TERMINAL UNITS, ETC.  
LES PRÉSENTS DESSINS MONTRENT LES CONDUITS, LES TUYAUX ET LES PUIITS PRINCIPAUX, MAIS LES OUVRAGES DE DÉMOLITION COMPRENNENT TOUTES LES INSTALLATIONS DE DISTRIBUTION JUSQU'À L'APPAREILLAGE, LES ÉLÉMENTS TERMINAUX ET AINSI DE SUITE.

**DRAWING NOTES:** (X)  
**NOTES DU DESSIN :**

- CEILING SUPPLY DIFFUSERS CONNECTED TO THE DISTRIBUTION DUCTWORK WITH 1 TO 3 METERS OF FLEXIBLE DUCTWORK AND GALVANIZED STEEL SUB BRANCHES. TYPICAL.  
DIFFUSEURS D'ALIMENTATION DE MONTAGE AU PLAFOND, RACCORDÉS À DES CONDUITS DE DISTRIBUTION AVEC UNE LONGUEUR D'UN (1) MÈTRE À TROIS (3) MÈTRES DE CONDUIT FLEXIBLE ET DES CANALISATIONS AUXILIAIRES D'EMBRANCHEMENT. TYPIQUE.
- CEILING RETURN GRILLE. TYPICAL.  
GRILLE DE RETOUR AU PLAFOND. TYPIQUE.
- ROOM TEMPERATURE SENSOR / THERMOSTAT FOR HEATING AND COOLING CONTROL. TYPICAL.  
THERMOSTAT ET (OU) CAPTEUR DE TEMPÉRATURE D'INTÉRIEUR, POUR LE CONTRÔLE DU CHAUFFAGE ET DU RÉFROIDISSEMENT. TYPIQUE.
- TERMINAL COOLING COIL, REFER TO PLUMBING DRAWINGS, TYPICAL.  
SERPENTIN DE RÉFROIDISSEMENT TERMINAL. SE REPORTER AUX DESSINS DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE. TYPIQUE.
- CEILING MOUNTED EXHAUST EXTRACTION ARM  
BRAS D'EXTRACTION DE MONTAGE AU PLAFOND
- MAIN DUCT UP TO PENTHOUSE  
CONDUIT PRINCIPAL, VERS L'APPENTIS.
- EXHAUST DUCT UP TO PENTHOUSE  
CONDUIT D'EXTRACTION, VERS L'APPENTIS.
- NOT USED  
NON UTILISÉ
- EXHAUST HOOD  
HOTTE D'EXTRACTION
- WALL MOUNTED EXHAUST FAN  
VENTILATEUR D'EXTRACTION DE MONTAGE MURAL
- HOT WATER UNIT HEATER  
CHAUFFE-EAU

Public Works and  
Government Services  
Canada

Travaux public et  
Services gouvernementaux  
Canada

300-811 QUEENSWAY DRIVE  
OTTAWA, ONTARIO K1G 0K2  
TEL: 1-81-462-6868 / FAX: 1-81-462-6869 / WWW.WSP.COM

**wsp**

Mechanical, Electrical & Structural Engineering

LICENSÉ PROFESSIONNEL  
P. A. COUSINEAU  
July 18/2020  
PROVINCE OF ONTARIO

PROJECT NORTH

LE NORD DU PROJET

key plan

plan clé

01	ISSUED FOR TENDER EMIS POUR SOUSMISSION	August 04 2022
REV/N		DATE
project		projet
<b>EHC-DEMOLITION AND GREENFIELD PROJECT</b> 50 Columbine Drive, Tunny's Pasture, Ottawa		
<b>DÉMOLITION DU CENTRE D'HYGIÈNE DU MILIEU ET PROJET DE LA ZONE VERTE</b> 50, Promenade Colomine, Tunny's Pasture, Ottawa		
drawing	PARTIAL HVAC DEMOLITION PLAN - BASEMENT EAST PLAN PARTIEL DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - INSTALLATIONS DE CVAC, AU SOUS-SOL - À L'EST	dessin
designed	R. B.	conçu
date		
drawn	A.C.	dessiné
date		
reviewed	R. B.	examiné
date		
approved	P.C.	approuvé
date		
Tender	Jacob Holmer	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
project number	R.069710	No. du projet
drawing no.	M2	No. du dessin