

# DÉMOLITION - NIVEAUX C2 ET C3

## 240 SPARKS STREET, OTTAWA, ONTARIO

### MÉCANIQUE

LISTE DES DESSINS	
SYMBOLE	DESCRIPTION
M1	TRAVAUX DE MÉCANIQUE – LISTE DES DESSINS ET LÉGENDES
M2	TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX MÉCANIQUES DE PLOMBERIE ET DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – NIVEAU C2
M3	TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX MÉCANIQUES DE PLOMBERIE ET DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES – NIVEAU C3
M4	TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX MÉCANIQUES DE CVAC – NIVEAU C2
M5	TRAVAUX DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX MÉCANIQUES DE CVAC – NIVEAU C3

LÉGENDE GÉNÉRALE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	TUYAUTERIE ET (OU) CONDUITS ET (OU) APPAREILLAGE EXISTANTS
	TUYAUTERIE ET (OU) CONDUITS ET (OU) APPAREILLAGE EXISTANTS, À ENLEVER ET (OU) À DÉPLACER
	TUYAUTERIE ET (OU) CONDUITS ET (OU) APPAREILLAGE NEUFS ET (OU) DÉPLACÉS
(E)	SYMBOLE D'APPAREILLAGE EXISTANT
(R)	SYMBOLE D'APPAREILLAGE DÉPLACÉ
(N)	SYMBOLE D'APPAREILLAGE NEUF

HVAC LEGEND	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	CONDUITS RECTANGULAIRES
	CONDUITS Ronds
	CONDUIT DE RETOUR OU D'ALIMENTATION, À DOUBLURE INSONORISANTE
	DÉCALAGE DE CONDUIT ROND
	DÉCALAGE DE CONDUIT RECTANGULAIRE
	CONDUIT, VERS LE HAUT
	CONDUIT, VERS LE BAS
	TRANSITION, D'UNE FORME RECTANGULAIRE À UNE FORME RONDE
	OUVRAGE D'EMBRANCHEMENT
	DIFFUSEUR D'ALIMENTATION, DE FORME CARRÉE (TYPE)
	DIFFUSEUR D'ALIMENTATION LINÉAIRE (TYPE)
	GRILLE DE RETOUR (RG)
	CONDUIT DE TRANSFERT À DOUBLURE INSONORISANTE (TD)
	REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE (RD)
	CLAPETS COUPE-FEU (FD)
	CONNEXION FLEXIBLE
	VANNES DE ROTATION
	ARMOIRE DE VENTILATEUR EN LIGNE (TYPE)
	CÂBLAGE DE COMMANDE
	THERMOSTAT

LÉGENDE – TRAVAUX DE PLOMBERIE ET (OU) SERVICES	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	TUYAUTERIE EN DESSOUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT ET (OU) DE LA DALLE
	TUYAUTERIE D'EAU FROIDE DOMESTIQUE
	TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE
	TUYAUTERIE D'ÉVENT
	TUYAUTERIE SANITAIRE
	TUYAUTERIE PLUVIALE
	TUYAUTERIE DE CONDENSATION
	TUYAUTERIE D'ALIMENTATION D'EAU REFRIGÉRIÉE
	TUYAUTERIE DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRIÉE
	TUYAUTERIE, À DÉCALER
	TUYAUTERIE D'EMBRANCHEMENT, VERS LE BAS
	TUYAUTERIE, VERS LE BAS
	TUYAUTERIE, VERS LE BAS
	CAPUCHON
	SIPHON EN P
	REGARD
	SOUPAPES DE SECTIONNEMENT
	SOUPAPE DE COMMANDE

LÉGENDE – INSTALLATIONS DE PROTECTION INCENDIE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	GICLÉUR SEMI-ENCASTRÉ
	GICLÉUR DISSIMULÉ
	GICLÉUR DEBOUT
	GICLÉUR DEBOUT AVEC CAGE D'ACIER
	EXTINCTEUR INCENDIE
	ARMOIRE À BOYAU D'INCENDIE
	TUYAU AUTONOME D'INCENDIE
	TUYAU DE GICLAGE



L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI L'INGÉNIEUR DE TOUTE ANOMALIE.

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

3	ÉMIS POUR L'APPEL D'OFFRE	2015/06/30
2	ÉMIS POUR COORDINATION	2015/06/26
1	ÉMIS POUR REVUE	2015/05/29
revisions	description	date

<div>A C</div>	A detail no. no. du détail B location drawing no. sur dessin no. C drawing no. dessin no.	<div>A B C</div>
--------------------	--	----------------------

project projet

ÉDIFICE CD HOWE  
NIVEAUX C2 & C3  
DÉMOLITION

OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

TRAVAUX DE MÉCANIQUE  
- LISTE DES DESSINS ET  
LÉGENDES

Designed By	S.HAMILTON	Conçu par
Date	2015/05	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	C.LALONDE	Dessiné par
Date	2015/05	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	S.HAMILTON	Examiné par
Date	2015/05	(yyyy/mm/dd)
Approved By	S.HAMILTON	Approuvé par
Date	2015/05	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	STEPHANIE CORMIER	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet

R.064703.002

Drawing no. No. du dessin

M1