

Design and Construction Division  
Division design et construction

director - Claude Robert - directeur

consultant  
expert-consell

Robertson Martin  
Architects

216 Pretoña Ave.,  
Ottawa, ON, K1S1X2  
Phone.: 613-567-1361  
Fax.: 613-567-9462  
Email: mail@robertsonmartin.com

RMA

**LALANDE + DOYLE ARCHITECTS INC.** Tel 613.233.2900 400 - 207 Queen Street  
www.lplusd.com Fax 613.233.1008 Ottawa, Ontario K1P 6E

mechanical/electrical

mécanique/électrique

2625, promenade Queensview  
Bureau 105  
Ottawa (Ontario)  
K2B 8K2

P-0002653

issued or revised  
émis ou révisé

01	ÉMIS POUR SOUMISSION	2013/08/30
00	ÉMIS POUR SOUMISSION	2013/06/11
0B	SOUIS AUX FINS DE VÉRIFICATION À 99 %	2013/04/18
0A	SOUIS AUX FINS DE VÉRIFICATION	2013/03/28
no.	description	date

project  
projet

## RÉHABILITATION DE LA MAISON CHARRON

drawing  
dessin

## DÉMOLITION DES DISPOSITIFS DE COMMANDE ET NOUVEAUX TRAVAUX

approved by  
approuvé par S. MAYNARD

designed by  
concil par C. MCGEE

conçu par	C. MCGEE
drawn by	
dessiné par	C. MCGEE

dessiné par	G. MOULLE		
date	2013/03/25	scale	échelle
			SELON LES INDICATIONS

2013/03/25	échelle	SELON LES INDIC
NCC project no.	sheet no.	

no. du projet de la CCN      no. de la feuille  
DC-4080                              M-004

M-004

1.	LE MATÉRIEL ET LES DISPOSITIFS EXISTANTS PEUVENT NE PAS TOUS ÊTRE INDIQUÉS.
----	---






1	THERMOSTAT EXISTANT POUR L'APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR AHU_1 DANS LE SOUS-SOL.
2	LE NOUVEAU THERMOSTAT DOIT ÊTRE RACCORDÉ À L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE EXISTANT DE FABRICATION « STELPRO », NO CBB9072, FOURNIR ET INSTALLER LE CÂBLAGE DE COMMANDE DU THERMOSTAT À L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE.
3	THERMOSTAT EXISTANT À CONSERVER.
4	LE THERMOSTAT INTÉGRÉ EXISTANT DE L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE DOIT ÊTRE ENLEVÉ. PRENDRE LE CÂBLAGE DE COMMANDE ET LE RACCORDER AU NOUVEAU THERMOSTAT.
5	LE CÂBLAGE DE COMMANDE DU THERMOSTAT DOIT ÊTRE ACHÉMINÉ DANS LE MUR. ACHÉMINER LE CÂBLAGE DU THERMOSTAT EN PASSANT PAR LE GRENIER ET À L'INTÉRIEUR DU MUR DERRIÈRE L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE. LE CÂBLAGE DOIT ENTRER DANS LE MUR PAR LE CARREAU DANS LA PIÈCE DERRIÈRE L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE.
6	L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉ ET ENLEVÉ DU MUR AFIN DE PERMETTRE DE L'INSTALLATION DU CÂBLAGE DE COMMANDE. L'AÉROTHERME SOUS HABILLAGE DOIT ÊTRE REMIS EN PLACE UNE FOIS LE CÂBLAGE DE COMMANDE INSTALLÉ. LE DÉBRANCHEMENT ET LE REBRANCHEMENT RELEVANT DE LA DIVISION 26. CONSULTER LES DESSINS D'ÉLECTRICITÉ.
7	NOUVEAU THERMOSTAT INSTALLÉ SUR LE MUR.
8	AÉROTHERME SOUS HABILLAGE EXISTANT.
9	CARREAU SUR LE MUR.
10	CÂBLAGE DE COMMANDE INSTALLÉ DERRIÈRE LE MUR ET DANS LE COMBLE.
11	SALLE DE TOILETTES.

2 PLAN DU SOUS-SOL : DISPOSITIFS DE COMMANDE  
MO04 ÉCHELLE : 1:50

1 PLAN DU REZ-DE-CHAUSSÉE : DISPOSITIFS DE COMMANDE  
M004 ÉCHELLE : 1:50

3 DÉTAIL D'INSTALLATION DU CÂBLAGE DE COMMANDE  
MO04 ÉCHELLE :AUCUNE

## LÉGENDE DES DISPOSITIFS DE COMMANDE

	THERMOSTAT ÉLECTRIQUE
	CÂBLAGE DE COMMANDE ÉLECTRIQUE
	AÉROTHERME SOUS HABILLAGE
	NOUVEAU MATÉRIEL
	MATÉRIEL EXISTANT