

Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish\_6988\A000234-M30 SCH gns fl AHU 2.dwg Oct 01, 2013 - 1:26pm

POUR LA SUITE, CONSULTÉZ  
LE SCHÉMA M29

AIR  
FOURNI

PLÉNUM D'AIR FOURNI

NOTES DU DESSIN:

1. TOUT VERROUILLAGE CÂBLÉ ENTRE TOUT ÉQUIPEMENT ET DES COMPOSANTS DES SYSTÈMES MÉCANIQUES, AINSI QU'ENTRE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES ET DE SÉCURITÉ, DOIT DEMEURER EN ÉTAT DE FONCTIONNEMENT.
2. FOURNIR DES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES DE 15A/1/120V POUR L'ÉQUIPEMENT DE COMMANDE, AU BESOIN.
3. FOURNIR UNE COORDINATION, AU BESOIN, POUR LES CONNEXIONS DE COMMANDE À L'ÉQUIPEMENT DE COMMANDE DE MOTEUR, TEL QUE LES DÉMARREURS (CENTRE DE COMMANDE DES MOTEURS, (CCM) TÉLÉCOMMANDE PAR VARIATION DE FRÉQUENCE.

1

M30

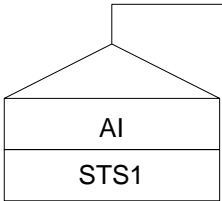
GROUPE DE TRAITEMENT DE L'AIR,  
REZ-DE-CHAUSSÉE - SCHÉMA DES COMMANDES-2  
PAS À L'ÉCHELLE

LE TRANSDUCTEUR ÉLECTROPNEUMATIQUE DOIT  
ÊTRE REMPLACÉ PAR UN QUI EST NEUF

SERPENTIN DE  
RECHAUFFAGE NO 1

AIR FOURNI À  
L'ENTRÉE PRINCIPALE

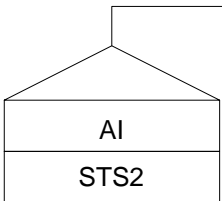
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE L'ESPACE SITUÉ À  
L'ENTRÉE PRINCIPALE



SERPENTIN DE  
RECHAUFFAGE NO 2

AIR FOURNI À LA  
BIBLIOTHÈQUE

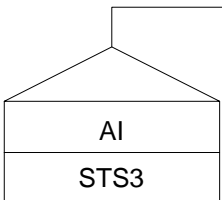
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE L'ESPACE SITUÉ À LA  
BIBLIOTHÈQUE



SERPENTIN DE  
RECHAUFFAGE NO 3

AIR FOURNI À LA  
GARDERIE

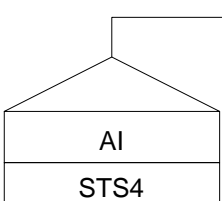
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE L'ESPACE SITUÉ À LA  
GARDERIE



SERPENTIN DE  
RECHAUFFAGE NO 4

AIR FOURNI À LA  
CAFÉTÉRIA

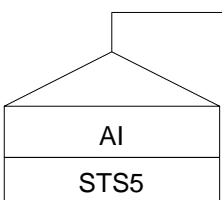
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE L'ESPACE SITUÉ À LA  
CAFÉTÉRIA



SERPENTIN DE  
RECHAUFFAGE NO 5

AIR FOURNI AU  
SOUS-SOL

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE  
DE L'ESPACE SITUÉ AU  
SOUS-SOL



TUBE PNEUMATIQUE

AO  
RH5CV

AO  
RH4CV

AO  
RH3CV

AO  
RH2CV

AO  
RH1CV

L'entrepreneur doit vérifier les dimensions et les  
conditions sur place, et informer immédiatement  
l'ingénieur de toute divergence.

révisions	description	date
E	Émis pour révision à 100%	2013-10-04
D	Émis pour révision à 99%	2013-05-03
C	Émis pour révision à 86%	2013-02-08
B	Émis pour révision à 33%	2013-01-04
A	Émis pour élaboration de la conception	2012-11-02

A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project

CONSOLIDATION DE  
L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing

GROUPE DE TRAITEMENTDE  
L'AIR, REZ-DE-CHAUSSÉE  
SCHÉMA DES COMMANDES-2

Designed By	CHRISTIAN WORKMAN	Conçu par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	HANI KARAM	Dessiné par
Date	AOÛT 2012	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	GREG SANTYR	Examiné par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)
Approved By	DANIEL ROY	Approuvé par
Date	SEPTEMBRE 2012	(yyyy/mm/dd)

Tender

Project Manager

Project no.

No. du projet

Drawing no.

No. du dessin

M30 of 53