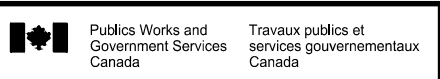



Drawing name: C:\Users\hani.karam\appdata\local\temp\AcPublish\_6988\A000234—M51 points list part 10.dwg Oct 01, 2013 - 2:12pm


Tableau sommaire des points d'E et de S																			
PROJET DE TPSGC N°			R.041796.002				CONSULTANT:		CIMA		Référence Système S&E :				Ascenseur aux étages inférieurs				
IDENTIFICATEUR DE ZONE :			Ventilation de la cage d'ascenseur aux étages inférieurs et de la salle des machines				MCU NUMBER:		«5»		Identificateur EMCS:				«8»				
DESCRIPTION DE ZONE :			«3»				LOCATION OF MCU:		«6»		Description EMCS :				«9»				
1	2	3			4	5	6		7	8	9		10	11	12	13			
IDENTIFICATION DU POINT							DISPOSITIFS AUXILIAIRES				AVERTISSEURS			BI/BO	BI	BO			
POINT N°	IDENTIFICATEUR DE POINT	DESCRIPTION DU POINT			TYPE	UNITÉS TECHNIQUES	DISPOSITIF COMMANDÉ OU CAPTEUR AUXILIAIRE, TYPE DE CAPTEUR OU DE DISPOSITIF DE SORTIE			FOURNI	INSTALLÉ	CÂBLE	CR CA MA	LIMITES ANALOGIQUES		CONTACT	ACTION	MOTEUR À GRANDE PUISSANCE	PROGRAMMES ET OU REMARQUES APPLICABLES
1	SF01SS	Marche/arrêt du ventilateur d'alimentation VA-1			BO	Marche/arrêt	Relais					25							Relais Existant
2	SF01ST	État du ventilateur d'alimentation VA-1			BI	Marche/arrêt	Relais					25							Relais Existant
3	RF01SS	Marche/arrêt du ventilateur de reprise VR-1			BO	Marche/arrêt	Relais					25							Relais Existant
4	RF01ST	État du ventilateur de reprise VR-1			BI	Marche/arrêt	Relais					25							Relais Existant
5	OAT	Température de l'air extérieur			AI	°C	Capteur de température					25							Capteur Existant
6	STS1	Température de l'espace 1			AI	°C	Capteur de température					25							Capteur Existant
7	STS2	Température de l'espace 2			AI	°C	Capteur de température					25							Capteur Existant
8	STS3	Température de l'espace 3			AI	°C	Capteur de température					25							Capteur Existant
Remarque 1 : les responsabilités partagées, illustrées dans la colonne 7, font référence à l'approvisionnement, à l'installation et au câblage du dispositif contrôlé ou du dispositif de recensement de rechange indiqué dans la colonne 6.																			
Remarque 2 : CR = Critique, CA = Mise en garde, MA = Maintenance; C/R = Fermeture dès la hausse de la valeur mesurée, O/R = Ouverture dès la hausse de la valeur mesurée																			



Publics Works and  
Government Services  
Canada

Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada





A000234

ISO 9001

240, rue Catherine, bureau 110  
Ottawa (Ontario) K2P 2G8  
Téléphone : 613-860-2462  
Télécopieur : 613-860-1870  
www.cima.ca

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

E	Émis pour révision à 100%	2013-10-04
D	Émis pour révision à 99%	2013-05-03
C	Émis pour révision à 66%	2013-02-08
B	Émis pour révision à 33%	2013-01-04
A	Émis pour élaboration de la conception	2012-11-02

révisions

description

date

A

C

A detail no.  
no. du detail

A

B

C

B location drawing no.  
sur dessin no.

A

B

C

C drawing no.  
dessin no.

project

projet

CONSOLIDATION DE  
L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing

dessin

LISTE DES POINTS  
MÉCANIQUES  
PARTIE 10

Designed By  
Date

CHRISTIAN WORKMAN  
AOÛT 2012

Conçu par  
(yyyy/mm/dd)

Drawn By  
Date

HANI KARAM  
AOÛT 2012

Dessiné par  
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By  
Date

GREG SANTYR  
SEPTEMBRE 2012

Examiné par  
(yyyy/mm/dd)

Approved By  
Date

DANIEL ROY  
SEPTEMBRE 2012

Approuvé par  
(yyyy/mm/dd)

Tender

CORY CAMPBELL

Soumission

Project Manager

Administrateur de projets

Project no.

No. du projet

R.041796.002

Drawing no.

No. du dessin

M51 of 53