



Drawing name: C:\Users\hani.karom\appdata\local\temp\AcPublish_6988\A000234--M53_points_list part 12.dwg Oct 01, 2013 - 2:13pm


Tableau sommaire des points															
PROJET DE TPSGC N°:		R.041796.002				CONSULTANT:		CIMA			Référence Système S&E:			Points divers	
IDENTIFICATEUR DE ZONE:		Points divers				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 AUXILIERS				AVERTISSEURS		BI/BO	BI	BO		
POINT N°	IDENTIFICATEUR DE POINT	DESCRIPTION DU POINT	TYPE	UNITÉS TECHNIQUES	DISPOSITIF COMMANDÉ OU CAPTEUR AUXILIERE, TYPE DE CAPTEUR OU DE DISPOSITIF DE SORTIE	FOURNI	INSTALLÉ	CÂBLE	CR CA MA	LIMITES ANALOGIQUES		CONTACT	ACTION	MOTEUR À GRANDE PUISSANCE	PROGRAMES ET OU REMARQUES APPLICABLES
						DIVISION				L1	H1	NO NC	C/R O/R		
1	SEF1ST	État de fumée du hotte n° 1	AI	Marche/arrêt	Relais			25	CA						Relais existant
2	SEF2ST	État de fumée du hotte n° 2	AI	Marche/arrêt	Relais			25	CA						Relais existant
3	TRTS	Température ambiante du transformateur	AI	°C	Capteur de Temperature	25	25	25	CA						Capteur existant
4	FAP	Tableau d'alarme d'incendie	DI	Marche/arrêt	Relais	25	25	25	CR						Nouveau relais
5	SP1	Pression statique n°1 du Vapeur	AI	Pa	Capteur de pression statique	25	25	25	CR						Nouveau capteur
6	SP2	Pression statique n°2 du Vapeur	AI	Pa	Capteur de pression statique	25	25	25	CR						Nouveau capteur
7	SP3	Pression statique n°3 du Vapeur	AI	Pa	Capteur de pression statique	25	25	25	CR						Nouveau capteur
8	SP4	Pression statique n°4 du Vapeur	AI	Pa	Capteur de pression statique	25	25	25	CR						Nouveau capteur
9	SP5	Pression statique n°5 du Vapeur	AI	Pa	Capteur de pression statique	25	25	25	CR						Nouveau capteur
10	SP6	Pression statique n°6 du Vapeur	AI	Pa	Capteur de pression statique	25	25	25	CR						Nouveau capteur
11	SFM	débitmètre de vapeur	AI	KGM	Débitmètre			25							Débitmètre existant
12	SCV	Vanne de régulation de vapeur	AO	%	Actionneur de vanne de commande			25							vanne et Actionneur existants
13	DHWT	Temperature d'eau chaude domestique	AI	°C	Capteur de Temperature	25	25	25	CA	10°C	25°C				Nouveau capteur
14	DHWHLT	Limite haute de température d'eau chaude domestique	AI	°C	Temperature Sensor	25	25	25	CA	10°C	25°C				Nouveau capteur
15	NP	Puissance normale	DI	Marche/arrêt	Relais			25	CR						Relais existant
16	EP	Puissance d'urgence	DI	Marche/arrêt	Relais			25	CR						Relais existant
17	GDC	Commande d'amortisseur de générateur.	DI	Ouvrir / fermer	Relais			25	CR						Relais existant
18	GODST	état de l'amortisseur de l'air extérieur du générateur	DI	Ouvrir / fermer	Relais			25	CR						Relais existant
19	GODA	Alarme de l'amortisseur de l'air extérieur du générateur	DI	Normal / alarme	Relais			25	CR						Relais existant
20	GEDST	L'état de l'amortisseur de l'échappement du générateur	DI	Ouvrir / fermer	Relais			25	CR						Relais existant
21	GEDA	Alarme de l'amortisseur de l'échappement du générateur	DI	Normal / alarme	Relais			25	CR						Relais existant
22	GST	État du générateur	DI	Marche/arrêt	Relais			25	CR						Relais existant
23	GTSSST	État du capteur de temperature de place du générateur	DI	Marche/arrêt	Relais			25	CR						Relais existant
24	GEFST	État de la hotte du générateur	DI	Marche/arrêt	Relais			25	CR						Relais existant
25	GEFA	Alarme de la hotte du générateur	DI	Normal/Alarme	Relais			25	CR						Relais existant
26	GLFA	alarme de niveau bas de carburant du générateur	DI	Normal/Bas	Relais			25	CR						Relais existant
27	EM1C	compteur n°1 de consommation d'énergie	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
28	EM1PDT	Compteur d'énergie n°1 pour le total de jour de pointe	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
29	EM1WT	Compteur d'énergie n°1 Total de la semaine	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
30	EM1PWT	Compteur d'énergie n°1 pour pointe totale de la semaine	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
31	EM2C	compteur n°2 de consommation d'énergie	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
32	EM2PDT	Compteur d'énergie n°2 pour le total de jour de pointe	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
33	EM2WT	Compteur d'énergie n°2 Total de la semaine	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
34	EM2PWT	Compteur d'énergie n°2 pour pointe totale de la semaine	AI	KW	Compteur d'énergie			25							Compteur existant
35	SMC	Compteur de consommation de vapeur	AI	KW	Compteur de vapeur			25							Compteur existant
36	SMDT	Compteur de vapeur total du jour	AI	KW	Compteur de vapeur			25							Compteur existant
37	SMWT	Compteur de vapeur total du semaine	AI	KW	Compteur de vapeur			25							Compteur existant
38	SMPWT	Compteur de vapeur pour pointe totale de la semaine	AI	KW	Compteur de vapeur			25							Compteur existant
39	SSP1ST	État de la Pompe de puisard sanitaire n°1	BI	Marche/arrêt	Relais			25							Relais existant
40	SSP2ST	État de la Pompe de puisard sanitaire n°2	BI	Marche/arrêt	Relais			25							Relais existant
41	SSP3ST	État de la Pompe de puisard sanitaire n°3	BI	Marche/arrêt	Relais			25							Relais existant
42	STSP1ST	État de la pompe de puisard des eaux pluviales n°1	BI	Marche/arrêt	Relais			25							Relais existant
43	STSP2ST	État de la pompe de puisard des eaux pluviales n°2	BI	Marche/arrêt	Relais			25							Relais 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 2J8
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

project

CONSOLIDATION DE
L'IMMOTIQUE

580 BOOTH, OTTAWA, ON

drawing

dessin

LISTE DES POINTS
MÉCANIQUES
PARTIE 12

Designed ByCHRISTIAN WORKMAN
DateAOÛT 2012

Conçu par
(yyyy/mm/dd)

Drawn ByHANI KARAM
DateAOÛT 2012

Dessiné par
(yyyy/mm/dd)

Reviewed ByGREG SANTYR
DateSEPTEMBRE 2012

Examiné par
(yyyy/mm/dd)

Approved ByDANIEL ROY
DateSEPTEMBRE 2012

Approuvé par
(yyyy/mm/dd)

TenderCORY CAMPBELL

Soumission

Project Manager

Administrateur de projets

Project no.

No. du projet

R.041796.002

Drawing no.

No. du dessin

M53 of 53