

LISTE DES DESSINS	
DESSIN	DESCRIPTION
E1	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : LIGES DES DESSINS, LÉGENDES ET NOMINATIONS DES LIGNAGES
E2	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE LINÉAIRE DE LA RÉPARTITION DU COURANT
E3	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : CABLES DE SÉCURITÉ - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE
E4	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : CABLES DE SÉCURITÉ - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE CORDONNEMENT ET DES SYSTÈMES
E5	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : CORDONNEMENT TRAVAIL - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET DES SYSTÈMES
E6	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : MONTAGE TRAVAIL - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DES SYSTÈMES
E7	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : AMÉNAGEMENT DES CORDONS DE TRANSMISSION DE DONNÉES ET DES SÉRIES DE CONSIGNATION
E8	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE SÉCURITÉ
E9	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : AMÉNAGEMENTS DU LIAISON DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ET DES LIGNES DE COURANT
E10	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : NOMINATIONS DES TRAVAUX
E11	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : DÉTAILS DE L'APPAREILLAGE MODULAIRE
E12	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : DÉTAILS DE L'APPAREILLAGE MODULAIRE
E13	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : DÉTAILS
E14	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ : REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE DU CABLE DE SÉCURITÉ DE CONFÉRENCES ET DE BUREAUX POUR LES CABLES DE SÉCURITÉ

LÉGENDE DES ABREVIATIONS	
ABREVIATION	DESCRIPTION
C	DE MONNIE AU PAYSAN
W.G.	CONTRAI EN RUS MÉTALLIQUES
ON	CAPACITÉ D'INTERPRÉTATION DE DÉFAUT DE TISSER, A WELTON DE 5 Mo
RB	SOCAL DE RELIÉS
WP	DE TYPE ÉTANCHE AUX INTÉRIEURS
AF	AU-DESSUS DU PLANCHER NMI
FR	FRIGO
WM	POUR LA MARCHÉ-ONDES
OC	AU-DESSUS DU COMPTOIR
DED	DE TYPE DISTRICT

LÉGENDE DES TYPES DE LIGNES	
TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION
_____	ARTICLE EXISTANT, À CONSERVER.
-----	ARTICLE EXISTANT, À SUPPRIMER.
_____	PROPOSITION DE TRAVAUX NEUFS.

A. detail no.
n° du détail

B. location drawing no.
sur dessin n°

C. drawing no.
dessin n°

projet

1W - TRAVAUX
D'AMÉNAGEMENT ET DE
MODERNISATION DES
INSTALLATIONS DE
MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ

OTTAWA (ONTARIO)

dessin		drawing	
<p align="center"> TRAVAUX D'ELECTRICITE : LISTE DES DESSINS, LEGENDES ET NOMENCLATURE DES LUMINAIRES </p>			
Designed by Date	F. SALAH	Corps par (aaaammmj)	Dessiné par (aaaammmj)
	2014/05		
	Drawn by F. SALAH		
	Date 2014/05		
	Reviewed by F. GIBOUX		
Date 2014/05	Examine par (aaaammmj)	Approuvé par (aaaammmj)	Soumission
Approved by W. NEDJAM			
Date 2014/05			
Project Manager STEPHANIE COMTES			
Project no. R.064703.002			
N° du dessin	N° du projet		

**1W – TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT ET DE MODERNISATION
DES INSTALLATIONS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ**

240, RUE SPARKS (OTTAWA) ONTARIO
TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ

NOMENCLATURE DES LUMINAIRES D'INTÉRIEUR – SE REPORTER AU DEVIS AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS.					
TYPE	DESCRIPTION	LUMÈRE DES LUMIÈRES			COMPLÉMENTS
		QTE	TYPE	WATTES / TENSIOIN	
1	LUMINAIRE FLUORESCENT, D'ÉCLAIRAGE DIRECT OU INDIRECT	2	SURPOTENDU	120V	
2	APPLIQUE MURALE DE MONTAGE INDUSTRIEL	1500 49W	3500mA 120V A 2 180 mm AFF		
3	APPLIQUE MURALE, DE MONTAGE INDUSTRIEL	1	LED 17W	3500mA 120V	ÉCLAIRAGE
4	PRODUCEUR FLUORESCENT, D'ORIENTATION VERS LE BAS, DE TYPE COMPACT ET DE FORME CARRÉE	2	6511 24W	3500mA 120V	BOÎTIER EN TE
5	LUMINAIRE FLUORESCENT SURPOTENDU	2	18	3500mA 120V	ÉCLAIRAGE
6	LUMINAIRE FLUORESCENT DE 4 RESEUS	2	28W	3500mA 120V	
7	APPLIQUE MURALE	2	18	3500mA 120V	
8	PRODUCEUR FLUORESCENT, D'ORIENTATION VERS LE BAS ET DE TYPE COMPACT	2	18W	3500mA 120V	ÉCLAIRAGE
9	APPLIQUE D'ÉCLAIRAGE FLUORESCENT DE 1200mm MONTÉ SOUS L'ARMATURE	1	18	3500mA 120V	SURPOTENDU
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					

LEGENDE – INSTALLATIONS DÉCLARAGE ET D'ALARME INCENDIE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	LUMIÈRE ET TIRAGE DE FUMÉE
	LUMIÈRE LUMINESCENTE, TIRE-SONNE DIRECT OU INDIRECT, TYPE, SELON LES MODIFICATIONS.
	USURE PROTECTOR, TYPE, SELON LES MODIFICATIONS.
	PREDICteur VARS LE BAS CAME, TYPE, SELON LES MODIFICATIONS.
	PROTECTOR VARS LE BAS, TYPE, SELON LES MODIFICATIONS.
	LUMIÈRE ET MONITEUR MURAL, TYPE, SELON LES MODIFICATIONS.
	LUMIÈRES INDICATRICES À L'UN CROISÉ D'INDICATRICES
	INTERPRÉTEUR DE MONITEUR MURAL; INTERIEUR DE MONITEUR, A 1 200 mm
	AL-DRESSUS DU PANCHER FIN
	INTERPRÉTEUR DE MONITEUR MURAL ET À PERS VARS; INTERIEUR DE MONITEUR, A 1 200 mm
	INTERPRÉTEUR MONTÉ, INTERIEUR DE MONITEUR, A 1 200 mm AL-DRESSUS DU PANCHER FIN
	INTERPRÉTEUR BASSÉ TENDON ET DE MONITEUR MURAL
	INTERPRÉTEUR D'OCUPATION DE MONITEUR MURAL
	US ⁰
	US ¹
	US ²
	US ³
	US ⁴
	US ⁵
	US ⁶
	US ⁷
	US ⁸
	US ⁹
	US ¹⁰
	US ¹¹
	US ¹²
	US ¹³
	US ¹⁴
	US ¹⁵
	US ¹⁶
	US ¹⁷
	US ¹⁸
	US ¹⁹
	US ²⁰
	US ²¹
	US ²²
	US ²³
	US ²⁴
	US ²⁵
	US ²⁶
	US ²⁷
	US ²⁸
	US ²⁹
	US ³⁰
	US ³¹
	US ³²
	US ³³
	US ³⁴
	US ³⁵
	US ³⁶
	US ³⁷
	US ³⁸
	US ³⁹
	US ⁴⁰
	US ⁴¹
	US ⁴²
	US ⁴³
	US ⁴⁴
	US ⁴⁵
	US ⁴⁶
	US ⁴⁷
	US ⁴⁸
	US ⁴⁹
	US ⁵⁰
	US ⁵¹
	US ⁵²
	US ⁵³
	US ⁵⁴
	US ⁵⁵
	US ⁵⁶
	US ⁵⁷
	US ⁵⁸
	US ⁵⁹
	US ⁶⁰
	US ⁶¹
	US ⁶²
	US ⁶³
	US ⁶⁴
	US ⁶⁵
	US ⁶⁶
	US ⁶⁷
	US ⁶⁸
	US ⁶⁹
	US ⁷⁰
	US ⁷¹
	US ⁷²
	US ⁷³
	US ⁷⁴
	US ⁷⁵
	US ⁷⁶
	US ⁷⁷
	US ⁷⁸
	US ⁷⁹
	US ⁸⁰
	US ⁸¹
	US ⁸²
	US ⁸³
	US ⁸⁴
	US ⁸⁵
	US ⁸⁶
	US ⁸⁷
	US ⁸⁸
	US ⁸⁹
	US ⁹⁰
	US ⁹¹
	US ⁹²
	US ⁹³
	US ⁹⁴
	US ⁹⁵
	US ⁹⁶
	US ⁹⁷
	US ⁹⁸
	US ⁹⁹
	US ¹⁰⁰
	US ¹⁰¹
	US ¹⁰²
	US ¹⁰³
	US ¹⁰⁴
	US ¹⁰⁵
	US ¹⁰⁶
	US ¹⁰⁷
	US ¹⁰⁸
	US ¹⁰⁹
	US ¹¹⁰
	US ¹¹¹
	US ¹¹²
	US ¹¹³
	US ¹¹⁴
	US ¹¹⁵
	US ¹¹⁶
	US ¹¹⁷
	US ¹¹⁸
	US ¹¹⁹
	US ¹²⁰
	US ¹²¹
	US ¹²²
	US ¹²³
	US ¹²⁴
	US ¹²⁵
	US ¹²⁶
	US ¹²⁷
	US ¹²⁸
	US ¹²⁹
	US ¹³⁰
	US ¹³¹
	US ¹³²
	US ¹³³
	US ¹³⁴
	US ¹³⁵
	US ¹³⁶
	US ¹³⁷
	US ¹³⁸
	US ¹³⁹
	US ¹⁴⁰
	US ¹⁴¹
	US ¹⁴²
	US ¹⁴³
	US ¹⁴⁴
	US ¹⁴⁵
	US ¹⁴⁶
	US ¹⁴⁷
	US ¹⁴⁸
	US ¹⁴⁹
	US ¹⁵⁰
	US ¹⁵¹
	US ¹⁵²
	US ¹⁵³
	US ¹⁵⁴
	US ¹⁵⁵
	US ¹⁵⁶
	US ¹⁵⁷
	US ¹⁵⁸
	US ¹⁵⁹
	US ¹⁶⁰
	US ¹⁶¹
	US ¹⁶²
	US ¹⁶³
	US ¹⁶⁴
	US ¹⁶⁵
	US ¹⁶⁶
	US ¹⁶⁷
	US ¹⁶⁸
	US ¹⁶⁹
	US ¹⁷⁰
	US ¹⁷¹
	US ¹⁷²
	US ¹⁷³
	US ¹⁷⁴
	US ¹⁷⁵
	US ¹⁷⁶
	US ¹⁷⁷
	US ¹⁷⁸
	US ¹⁷⁹
	US ¹⁸⁰
	US ¹⁸¹
	US ¹⁸²
	US ¹⁸³
	US ¹⁸⁴
	US ¹⁸⁵
	US ¹⁸⁶
	US ¹⁸⁷
	US ¹⁸⁸
	US ¹⁸⁹
	US ¹⁹⁰
	US ¹⁹¹
	US ¹⁹²
	US ¹⁹³
	US ¹⁹⁴
	US ¹⁹⁵
	US ¹⁹⁶
	US ¹⁹⁷
	US ¹⁹⁸
	US ¹⁹⁹
	US ²⁰⁰
	US ²⁰¹
	US ²⁰²
	US ²⁰³
	US ²⁰⁴
	US ²⁰⁵
	US ²⁰⁶
	US ²⁰⁷
	US ²⁰⁸
	US ²⁰⁹
	US ²¹⁰
	US ²¹¹
	US ²¹²
	US ²¹³
	US ²¹⁴
	US ²¹⁵
	US ²¹⁶
	US ²¹⁷
	US ²¹⁸
	US ²¹⁹
	US ²²⁰
	US ²²¹
	US ²²²
	US ²²³
	US ²²⁴
	US ²²⁵
	US ²²⁶
	US ²²⁷
	US ²²⁸
	US ²²⁹
	US ²³⁰
	US ²³¹
	US ²³²
	US ²³³
	US ²³⁴
	US ²³⁵
	US ²³⁶
	US ²³⁷
	US ²³⁸
	US ²³⁹
	US ²⁴⁰
	US ²⁴¹
	US ²⁴²
	US ²⁴³
	US ²⁴⁴
	US ²⁴⁵
	US ²⁴⁶
	US ²⁴⁷
	US ²⁴⁸
	US ²⁴⁹
	US ²⁵⁰
	US ²⁵¹
	US ²⁵²
	US ²⁵³
	US ²⁵⁴
	US ²⁵⁵
	US ²⁵⁶
	US ²⁵⁷
	US ²⁵⁸
	US ²⁵⁹
	US ²⁶⁰
	US ²⁶¹
	US ²⁶²
	US ²⁶³
	US ²⁶⁴
	US ²⁶⁵
	US ²⁶⁶
	US ²⁶⁷
	US ²⁶⁸
	US ²⁶⁹
	US ²⁷⁰
	US ²⁷¹
	US ²⁷²
	US ²⁷³
	US ²⁷⁴
	US ²⁷⁵
	US ²⁷⁶
	US ²⁷⁷
	US ²⁷⁸
	US ²⁷⁹
	US ²⁸⁰
	US ²⁸¹
	US ²⁸²
	US ²⁸³
	US ²⁸⁴
	US ²⁸⁵
	US ²⁸⁶
	US ²⁸⁷
	US ²⁸⁸
	US ²⁸⁹
	US ²⁹⁰
	US ²⁹¹
	US ²⁹²
	US ²⁹³

LEGENDE - INSTALLATIONS DE COURANT ET DES SYSTEMES	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	PHASE DE COURANT DUREX ET DE 5 AMPERES ET DE 120 VOLTS, DE MONTAGE MURAL.
	PHASE DE COURANT DUREX ET DISTINCTE.
	PHASE DE COURANT, DE MONTAGE AU-DESSUS DU COMPTEUR.
	PHASE DE COURANT SIMPLE.
	PHASE DE COURANT SPECIALE ET DE TYPE COMBINE, AUX INDICATIONS.
	PHASE DE COURANT 5-208.
	PHASE DE COURANT A REVERTION.
	MONTAGE AU PANCHER ET DE TYPE COMBIE, POUR LE COURANT, LES TELECOMMUNICATIONS ET (OU) L'AUDIO-VISUEL.
	MONTAGE DE COURANT, AU PANCHER.
	MONTAGE DE TELECOMMUNICATIONS, AU PANCHER.
	PRELUDE DE MONTAGE, AVEC BOUTE DE REACCROICHMENT FOURNE PAR LE REPRESENTANT DU MAINTIEN.
	REACCROICHMENT DE MONTAGE MURAL - DE TYPE FONDUEUR PAR LA CSA COMME SEVANT DE RECOMMENCEMENT, LE DONT ESTER POSSIBLE DE PERMETTRE DE REMETTRE EN POSITION D'ORIENT.
	TRANSFORMATEUR.
	TRANSFORM, COMME ESTER PRIS PAR LES PERSONNES RESPONSABLES DES TRAVAUX D'ELECTRICITE.
	TRANSFORM, COMME ESTER PRIS PAR LES PERSONNES RESPONSABLES DE L'ELECTRICITE.
	ET CABLE PAR LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA MONTURE ET MONTRE.
	ET CABLE PAR LES PERSONNES RESPONSABLES DE LA MONTURE ET MONTRE.
	MONTRE ELECTRIQUE MONTREES.
	RESEAU DE TRAVAIL COMME.
	TRAVAIL DE MONTRE EN SERVICE.
	TRAVAIL DE MONTRE.
	DESIGNER DE MONTURE, DE PART D'AVANT UNIVERSIEL, A MONTAGE AVEC DES BOUTONS POUSSONS.
	CORRECTION ELECTRIQUE.
	CORRECTION, VERS LE BAS.
	CORRECTION, VERS LE HAUT.
	CONNECTION A REMPLACEMENT EN DIRECT.
	LONGUEUR RESULTANTE DE CORRECTION, A MONTAGE AVEC UN MONTAGE ASSORTI.
	ACROCHAGE.
	BOUTE DE SORTIE DE TELECOMMUNICATIONS.
	HAUT-PANCHER DIVERSE, PARADISE, DE MONTAGE AU PANCHER.
	LECTURE DE CARTES.
	CABLE ELECTRIQUE.
	CONTACT DE PORT.
	CABLE A TROUS, DIVERSE, DE SECOURS.
	CABLE DE TELEVISION EN CROCHET FEMME.
	BOUTE DE DISTRIBUTION DE TELECOMMUNICATIONS.
	PANCHER A CABLES.

	SYSTEME DE COURANTS.
	BOUTE DE MONTRE DE DISTRIBUTION DE COURANT (C. PHA. X), A 10 CIRCUITS.
	BOUTE DE REACCROICHMENT ELECTRIQUE ET A REACCROICHMENT SIMPLE, A MONTAGE AVEC DES COURANTS DE 35 mm. DONT BOUTE A L'INTER.
	NOMBRE D'UN CROCHET DE DISTRIBUTION DE COURANT (C. PHA. X).
	A MONTRE D'UN CROCHET, BOUTE DE REACCROICHMENT DE 120 VOLTS ET DE 100 SUR 100 SUR 80 mm.
	PANCHER D'AVANT AU PANCHER, POUR COURANTS « MONTRE ».
	BOUTE DE TRAVAIL.
	BOUTE DE TRAVAIL DE TELECOMMUNICATIONS.
	HAUT-PANCHER MONTREES, DE BRUIT.
	PRELUDE DE SERVICE.

