



1 LIGHTING AND FIRE ALARM/ÉCLAIRAGE ET SYSTÈME D'ALARME-INCENDIE
E-2 1/100

GENERAL NOTES/NOTES GÉNÉRALES:

1. CONTRACTOR TO TURN OVER ALL UNUSED LIGHTING LENSES TO THE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.

2. RE-USE EXISTING LOCAL FIRE ALARM CIRCUITS FOR NEW SPEAKERS SHOWN. EXISTING FIRE ALARM CONTROL PANEL IS ON LEVEL 1.

L'ENTREPRENEUR DOIT REMETTRE LES LENTILLES D'ÉCLAIRAGE INUTILISÉES AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.

RE-UTILISER LES CIRCUITS EXISTANTS D'ALARME INCENDIE POUR LES NOUVEAUX HAUT-PARLEURS INDiquÉS. LE PANNEAU DES COMMANDES D'ALARME INCENDIE EXISTANT EST SITUÉ AU PREMIER ÉTAGE.

LIGHTING FIXTURE SCHEDULE / LISTE DES LUMINAIRES					
TYPE	DESCRIPTION	LAMPS/LAMPES	LED DRAWING ORIGINATOR DEL.	VOLTS/TENSION	REMARKS/REMARQUES
A	EXISTING 300mm x 1200mm FLUORESCENT FIXTURE. REUSE FIXTURES MADE AVAILABLE BY DEMOLITION. LUMINAIRE FLUORESCENT 300MM X 1200MM EXISTANT. RE-UTILISER LES LUMINAIRES DÉPOSÉS AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION.	2-32W T8		347	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU
B	500mm x 1524mm DIRECT/INDIRECT FLUORESCENT FIXTURE, COMPLETE WITH ROUND PERFORATED BASKET. LUMINAIRE FLUORESCENT DIRECT/INDIRECT, AVEC DIFFUSEUR ROND PERFORÉ.	2-32W T8		347	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU - WHITE FINISH/FIN BLANC
C	300mm x 300mm FLUORESCENT FIXTURE. LUMINAIRE FLUORESCENT 300MM X 300MM	2L FLUO		347	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU - 2x2 DEEP CELL PARABOLIC CROSS SLIDE LENS/LENTILLE PARABOLIQUE PROFONDE, LAME EN CROSS 2x2
D	500mm x 1524mm FLUORESCENT FIXTURE. LUMINAIRE FLUORESCENT 500MM X 1524MM	2-32W T8		347	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU - ACRYLIC LENS/LENTILLE EN ACRYLIQUE
F	7.25" LED DOWNLIGHT LUMINAIRE DEL 7.25"	600LM 820R 12.5W 3000K LED/DEL		ELV	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU - WHITE TRIM/BOISERIE BLANCHE - PROVIDE TRANSFORMER IN ACCESSIBLE CEILING SPACE SUCH THAT 120V FIXTURES OPERATE ON 347V LIGHTING CIRCUIT/ PROVIDE UN TRANSFORMATEUR DANS LE PLAFOND SUSPENDU AFIN D'ALIMENTER LES LUMINAIRES DE 120V A PARTIR D'UN CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE DE 347V.
G	LED TRACK LIGHTING LUMINAIRE DEL SUR RAIL	600LM 17W 3000K LED/DEL		ELV	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU - WHITE FINISH/FIN BLANC - 40deg BEAM/TRACÉAU A 40 DEGRÉS - PROVIDE TRANSFORMER IN ACCESSIBLE CEILING SPACE SUCH THAT 120V FIXTURES OPERATE ON 347V LIGHTING CIRCUIT/ PROVIDE UN TRANSFORMATEUR DANS LE PLAFOND SUSPENDU AFIN D'ALIMENTER LES LUMINAIRES DE 120V A PARTIR D'UN CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE DE 347V.
H1	1200mm UNDER CABINET STRIP FIXTURE LUMINAIRE 1200MM EN SALLE SOUS LES ARMOIRES	1-32W T8		347	SURFACE UNDER CABINET EN SALLE, EN-DESSOUS LES ARMOIRES
H2	150mm UNDER CABINET STRIP FIXTURE LUMINAIRE 150MM EN SALLE SOUS LES ARMOIRES	1-25W T8		347	SURFACE UNDER CABINET EN SALLE, EN-DESSOUS LES ARMOIRES
J	SPEAKER WITH INTEGRATED LED SPOTLIGHT, SUPPLIED AND INSTALLED BY CLIENT. WIRED BY ELECTRICAL CONTRACTOR. HAUT-PARLEUR AVEC FOCUS LUMINEUX DEL INTÉGRÉ, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE CLIENT. L'ENTREPRENEUR ÉLECTRIQUE DOIT FAIRE LES BRANCHEMENTS.	30W MAX		120	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU
K	300mm x 300mm WLED DOWNLIGHT FIXTURE LUMINAIRE TÉLÉCOMMANDE 300MM X 300MM	10.5W 3000K LED/DEL		347	RECESSED T-8 BAR ENCASTRÉ AU PLAFOND SUSPENDU - LINEAR PRISMATIC LENS/LENTILLE PRISMATIQUE LINÉAIRE

NOTES:
1. ELV DENOTES ELECTRONIC LOW VOLTAGE
INDIQUE À BASSE TENSION ÉLECTRONIQUE

revisions	description	date
01	Issued for tender/Document de soumission	14/07/04
A	A detail no. ou. du détail	A
C	C location drawing no. sur dessin no.	B/C
C	C drawing no. dessin no.	
project		
HRSDC Training Center Portage IV, 1st Floor Centre de formation EDSC Portage IV, 1er étage 140 Promenade du Portage Gatineau Québec		
drawing		
Electrical/Électricité: Lighting and Fire Alarm/ Éclairage et Système D'alarme-Incendie		
Designed By	R.C.	Conçu par
Date	2014/01/02	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	R.C.	Dessiné par
Date	2014/01/02	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	G.O.M.	Examiné par
Date	2014/01/02	(yyyy/mm/dd)
Approved By	G.O.M.	Approuvé par
Date	2014/01/02	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	Yvan Leduc	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
EP067-150267		
Drawing no.		No. du dessin
E-2		

