

ÉCLAIRAGE / LIGHTING

	LUMINAIRE «TYPE X» LIGHTING FIXTURE
	LUMINAIRE «TYPE X» SUR URGENCE LIGHTING FIXTURE ON EMERGENCY
	LUMINAIRE EN APPLIQUE «TYPE X» WALL MOUNTED LIGHTING FIXTURE
	LUMINAIRE FLUORESCENT «TYPE X» FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE
	LUMINAIRE FLUORESCENT «TYPE X» 24 HEURES FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE ON 24 HOURS
	LUMINAIRE FLUORESCENT EN APPLIQUE «TYPE X» WALL MOUNTED FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE
	PHARE SIMPLE D'URGENCE À DISTANCE REMOTE SINGLE HEAD EMERGENCY LIGHT
	PHARE DOUBLE D'URGENCE À DISTANCE REMOTE DOUBLE HEAD EMERGENCY LIGHT
	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE EN APPLIQUE WALL MOUNTED EXIT LIGHT
	INDICATEUR LUMINEUX DE SORTIE AU PLAFOND CEILING MOUNTED EXIT LIGHT
	ENSEMBLE MONOBLOC D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS (BATTERIE) EMERGENCY LIGHTING BATTERY UNIT
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A 125V SINGLE POLE SWITCH 15A 125V
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A 347V SINGLE POLE SWITCH 15A 347V
	INTERRUPTEUR À TROIS VOIES 15A 347V THREE-WAY SWITCH 15A 347V
	DÉTECTEUR DE PRÉSENCE MURAL À 347 VOLTS 347 VOLTS WALL OCCUPANCY SENSOR
	CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE PHOTOELECTRIC CELL

PRISES DE COURANT / RECEPTACLES

	BOÎTE DE JONCTION ET/OU DE TIRAGE JUNCTION AND/OR PULL BOX
--	---

CHAUFFAGE / HEATING

	THERMOSTAT ÉLECTRIQUE DE TENSION DE LIGNE LINE VOLTAGE THERMOSTAT
	PLINTHE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE ELECTRIC BASEBOARD HEATER

DISTRIBUTION ET FORCE MOTRICE

DISTRIBUTION AND MOTORS

	PANNEAU ÉLECTRIQUE 120/208V/3PH 120/208V/3PH ELECTRIC PANEL
	PANNEAU ÉLECTRIQUE 347/600V/3PH OU 600V/3PH 347/600V/3PH OR 600V/3PH ELECTRIC PANEL
	VENTILATEUR À PALES CEILING FAN
	MOTEUR MONOPHASÉ, 1 HP SINGLE PHASE MOTOR, 1 HP
	MOTEUR TRIPHASÉ, CAPACITÉ 2 HP THREE PHASE MOTOR, 2 HP
	INTERRUPTEUR À 250V OU À 125/250V DISCONNECT SWITCH 250V OR 125/250V
	INTERRUPTEUR À 600V OU À 347/600V DISCONNECT SWITCH 600V OR 347/600V
	CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ELECTRIC WATER HEATER
	CONTACTEUR MAGNÉTIQUE MAGNETIC CONTACTOR

ALARME INCENDIE / FIRE ALARM

	INTERRUPTEUR POUR VALVE SURVEILLÉE DU SYSTÈME DE GICLÉURS SPRINKLER SYSTEM VALVE MONITOR SWITCH
	MODULE ADRESSABLE ADDRESSABLE MODULE

IDENTIFICATION

	IDENTIFICATION DE PLINTHE ÉLECTRIQUE DE CHAUFFAGE / ELECTRIC BASEBOARD HEATER IDENTIFICATION VIDE / BLANK - PLINTHE STANDARD / STANDARD BASEBOARD R - RELAIS ET TRANSFORMATEUR DE BASSE TENSION / RELAY AND LOW-VOLTAGE TRANSFORMER T - THERMOSTAT INTÉGRÉ / INTERNAL THERMOSTAT TYPE DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE / HEATING APPLIANCE TYPE CAPACITÉ EN KW (SECTION VIDE = AUCUNE CAPACITÉ) / (RATING IN KW (BLANK = RATING NOT GIVEN))
	IDENTIFICATION DES CONDUCTEURS / CONDUCTORS IDENTIFICATION NOMBRE DE CONDUCTEURS / NUMBER OF CONDUCTORS DIAMÈTRE DU CONDUIT / CONDUIT DIAMETER CALIBRE DES CONDUCTEURS (AWG) / CONDUCTOR SIZE (AWG)
	IDENTIFICATION DES LUMINAIRES / LIGHTING FIXTURE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CONTRÔLE / CONTROL IDENTIFICATION NUMÉRO DU CIRCUIT / CIRCUIT NUMBER TYPE DE LUMINAIRE / LIGHTING FIXTURE TYPE
	IDENTIFICATION DES PRISES DE COURANT / RECEPTACLE IDENTIFICATION CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES (VOIR LÉGENDE) / SPECIFIC RATINGS (REFER TO LEGEND) INTENSITÉ EN AMPÈRES / RATING IN AMPS HAUTEUR D'INSTALLATION SPÉCIALE / SPECIAL MOUNTING HEIGHT
	IDENTIFICATION DES INTERRUPTEURS / DISCONNECT SWITCH IDENTIFICATION CALIBRE DE FUSIBLES; SF = SANS FUSIBLES / FUSE SIZE; SF = WITHOUT FUSE INTENSITÉ NOMINALE / NOMINAL RATING

ABRÉVIATIONS / ABBREVIATIONS

ABRÉVIATIONS GÉNÉRALES / ABBREVIATIONS GÉNÉRALES

C/A	COMPLÉTÉ AVEC / COMPLETE WITH
C/C	CENTRE À CENTRE / CENTER TO CENTER
EB	EN BAS / DOWN
EH	EN HAUT / UP
DPF	DU PLANCHER FINI / FROM FINISHED FLOOR
EI	À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES / WEATHERPROOF
NF	NORMALEMENT FERMÉ / NORMALLY CLOSED
NO	NORMALEMENT OUVERT / NORMALLY OPEN

ABRÉVIATIONS D'ÉLECTRICITÉ / ELECTRICAL ABBREVIATIONS

G	GARDE PROTECTEUR / PROTECTIVE GUARD
SF	SANS FUSIBLE / WITHOUT FUSE
EX	À L'ÉPREUVE DES EXPLOSIONS / EXPLOSION PROOF
HM	HAUTEUR DE MONTAGE / MOUNTING HEIGHT
FIM	FOURNI ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE, RACCORDE PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ / PROVIDED AND INSTALLED BY THE MECHANICAL CONTRACTOR, CONNECTED BY THE ELECTRICAL CONTRACTOR
FM	FOURNI PAR L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE, INSTALLÉ ET RACCORDE PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ / PROVIDED BY THE MECHANICAL CONTRACTOR, INSTALLED AND CONNECTED BY THE ELECTRICAL CONTRACTOR
K	ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE MANIPULÉ À CLÉ / CONTROL EQUIPMENT OPERATED BY KEY

SYMBOLES GÉNÉRAUX / GENERAL SYMBOLS

	RÉFÉRENCE DE NOTE / NOTE REFERENCE
	RÉFÉRENCE DE MODIFICATION / MODIFICATION REFERENCE
	RÉFÉRENCE DE PLAN / PLAN REFERENCE
	RÉFÉRENCE DE DÉTAIL / DETAIL REFERENCE
	RÉFÉRENCE DE COUPE / SECTION REFERENCE
	IMPLANTATION DE COUPE / SECTION IMPLANTATION

PLANS DE PROJETÉ / PROJECTED PLANS

EC	EXISTANT CONSERVÉ / EXISTING KEPT
EM	EXISTANT MODIFIÉ / EXISTING MODIFIED
ED	EXISTANT DÉPLACÉ / EXISTING RELOCATED
N	NOUVEAU / NEW
	NOUVEL ÉQUIPEMENT / NEW EQUIPMENT

PLANS DE DÉMOLITION / DEMOLITION PLANS

EAC	EXISTANT À CONSERVER / EXISTING TO KEEP
EAD	EXISTANT À DÉPLACER / EXISTING TO RELOCATE
EAM	EXISTANT À MODIFIER / EXISTING TO MODIFY
EE	EXISTANT À ENLEVER / EXISTING TO REMOVE

	EXISTANT À DÉMOLIR / EXISTING TO DEMOLISH
--	---

LISTE DES LUMINAIRES / LIGHTING FIXTURES LIST

TYPE	MANUFACTURER/ MANUFACTURER	NO. DE CATALOGUE/ CATALOG NO.	MONTAGE/ MOUNTING	TENSION VOLTAGE/ TENSION	PUISSANCE WATTS/ POWER (WATTS)	SOURCE/ SOURCE	LAMPE/ LAMP	REMARQUES/ REMARKS
F1	METALUX	4WSNLED-LD4-40SL-F-347V-L840-CD1-U	SUSP.	347V	40W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	LBL4 4000LM 80CRI 40K MIN10 GZT 347						
	HE WILLIAMS	17-4-L55/840-AF-(L40)-DIM-347						
F3	METALUX	8TSLNLED-LD5-85SL-LW-UNV-L840-CD2-U	SUSP.	120V	85W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	TZL1D L96 10000LM FST MVOLT 40K 80CRI WH						
	HE WILLIAMS	75R-8-L100/840-(L95)-DIM-UNV						
F4	METALUX	14GR-LD5-43-F1-347V-L840-CD1-U	ENC.	347V	45W	DEL	-	NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	GTL 4 40L 347 GZ10 LP840						
	HE WILLIAMS	50G-S14-L45/840-SAF12125-(L43)-DIM-347						
F9	METALUX	4SNLED-LD5-41-SL-LW-347V-L840-CD1-U	SUSP.	347V	40W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	ZL1D L48 5000LM FST 347 40K 80CRI WH						
	HE WILLIAMS	75R-4-L50/840-(L41)-DIM-347						
F10	METALUX	4SNLED-LD5-48HL-LW-347V-L840-CD1-U	SUSP.	347V	30W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	ZL1D L48 7000LM FST 347 40K 80CRI WH						
	HE WILLIAMS	75R-4-L65/840-DIM-347						
F17	METALUX	2SNLED-LD4-22SL-347V-L840	SURF.	347V	30W	DEL	-	NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING							
	HE WILLIAMS							
F18	METALUX	4WSNLED-LD4-20SL-F-347V-L840-CD1-U	SUSP.	347V	18W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	LBL4 3000LM 80CRI 40K MIN10 GZT 347						
	HE WILLIAMS	17-4-L55/840-AF-(L28)-DIM-347						
F20	METALUX	24GR-LD5-48-F1-347V-L840-CD1-U	ENC.	347V	40W	DEL	-	NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	2GTL 4 48L 347 GZ10 LP840						
	HE WILLIAMS	50G-S24-L59/840-SAF12125-(L48)-DIM-347						
F22	METALUX	14GR-LD5-28-F1-347V-L840-CD1-U	ENC.	347V	30W	DEL	-	NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	GTL 4 33L 347 GZ10 LP840						
	HE WILLIAMS	50G-S14-L45/840-SAF12125-(L28)-DIM-347						
F23	METALUX	4WSNLED-LD4-56HL-F-347V-L840-CD1-U	SURF.	347V	65W	DEL	-	NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	LBL4 8000LM 80CRI 40K MIN10 GZT 347						
	HE WILLIAMS	17-4-L55/840-AF-DIM-347						
F71	METALUX	24CZ-LD5-40SE-347V-L840-CD1-U	ENC.	347V	-	DEL	-	NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	2BLT4 40L ADP 347 GZ10 LP840						
	HE WILLIAMS	AT1-24-L40/840-D-DIM-347						
F101	METALUX	4ILED-LD5-7-N-347V-L840-CD1-MP-LJ-MC8	SUSP.	347V	55W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	IBE L24 12000LM SD080 MD HVOLT GZ10 40K 80CRI CS93W						
	HE WILLIAMS	GP2-L93/840-N-(L87)-S7258/B-DIM-347						
F103	AIMLITE	H2L-375GZ1-8GYL/DIM/CL/GKT	SUSP.	347V	390W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	JHBL 45000LM ACL ND HVOLT GZ10 50K 70CRI DWHXD						
	HE WILLIAMS OU CREE	-						
F110	AIMLITE	VP4-L-AT1A-8-50K	SUSP.	347V	45W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	FEM L48 4000LM IMAPL MD 347 GZ10 50K 80CRI						
	HE WILLIAMS	96-L40/856-PCMK-(L35)-DIM-347						
F117	AIMLITE	H2L-250GZ1-8GYL/DIM/CL/GKT	SUSP.	347V	250W	DEL	-	NOTES 1, 2
	ABL LITHONIA LIGHTING	JHBL 30000LM ACL ND HVOLT GZ10 50K 70CRI DWHXD						
	HE WILLIAMS	SSLED-LD1-128-W-L850-CD						
F120	METALUX	SSLED-LD1-128-W-L850-CD	SUSP.	347V	270W	DEL	-	NOTES 1, 2
	HE WILLIAMS	GC						
F123-2	EATON	MLL2-UNV1-DP1050MTK	SUSP.	120V	55W	DEL	-	NOTES 1, 2
	SPECGRADE LED	EXL 40 5000K 110 V01 GR UB						
	HE WILLIAMS	-						
F129	EATON	GWC-AF-01-LED-347-12-XX-7050	SURF.	347V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	DSXW1 LED 20C 700 50K T2M 347 DDBXD						
	HE WILLIAMS	-						
F130	EATON	WPSQLED-100-347-7050	SURF.	347V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	TWR2 LED P2 50K 347 DDBTXD						
	HE WILLIAMS	-						
F131	EATON	WPSLED-30-GL-347-7050	SURF.	347V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	TWR1 LED P3 50K 347 DDBTXD						
	HE WILLIAMS	-						
F132	EATON	CLCSLED-86-SM-347-7050	SURF.	347V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	VCPG LED P5 50K T5M 347 SRM DNAXD						
	HE WILLIAMS	VG1-L100/750-SM-DIM-347						
F134	EATON	NFFLD-S-C15-D-347-66-X-XX	SURF.	120V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	DSXF1 LED P2 50K FL 120 YK082 DDBXD						
	HE WILLIAMS	VP2-L57/740-WF-mounting-couleur-DIM-347						
F135	EATON	H457ICAT1E-EL406940-TL410H	ENC.	120V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	ABL LITHONIA LIGHTING	EVO 40/10 4AR MD LSS 120 GZ10 CSA						
	HE WILLIAMS	L45-LUMEN/940-REFLECTEUR-WMWT-AC/CAL-WET/CC-DIM-120						
FLO	EATON	AF-750-X-VH-50-BLK-AM, C/A ADAPTEUR SPECIAL	SURF.	347V	-	DEL	-	EXTÉRIEUR, NOTE 1
	SPECGRADE LED	SPL 700 5000K BL DIM VGS CONTROL ROAM						
	FREE	OSQ-HO-NM-6SL-50K-UM-BK-OSH-HO-BK						

NOTES:

- 1- OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. L'APPARENCE, LES PERFORMANCES, LA DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE, LES CARACTÉRISTIQUES, LES OPTION, LA QUALITÉ DE CONSTRUCTION ET L'EFFET RECHERCHÉ DOIVENT ÊTRE ÉGAUX OU SUPÉRIEURS.
OR EQUIVALENT APPROVED. THE APPEARANCE, THE PERFORMANCE, THE PHOTOMETRIC DISTRIBUTION, THE CHARACTERISTICS, THE OPTIONS, THE QUALITY OF THE CONSTRUCTION AND THE EFFECT RESEARCHED MUST BE EQUAL OR SUPERIOR.
- 2- FOURNI AVEC CÂBLES DE SUSPENSION EN ACIER GALVANISÉ DE TYPE AVIATION 7X7 2.5mm (3/32") ET TOUTES BAGUES, OEUILLÈTES ET QUINCAILLERIE D'ATTACHE. HAUTEUR D'INSTALLATION DES LUMINAIRES TELLE QUE L'EXISTANT. INSTALLER CHAQUE LUMINAIRE SUSPENDU AVEC QUATRE CÂBLES DE SUSPENSION FIXÉS INDÉPENDAMMENT AU PLAFOND. POUR LES LUMINAIRES DE MOINS DE 150mm DE LARGEUR, UTILISER SEULEMENT DEUX CÂBLES DE SUSPENSION.
- PROVIDE SUSPENSION CABLES, MADE OF GALVANIZED STEEL, AIRCRAFT CABLE TYPE 7X7 2.5mm(3/32") AND ALL EYELETS, RINGS AND SUSPENSION HARDWARE. MOUNTING HEIGHT AS EXISTING. INSTALL EACH FIXTURE WITH 4 CABLES, ATTACHED SEPARATELY TO THE CEILING. FOR FIXTURE LESS THAN 150mm WIDE, USE 2 SUSPENSION CABLES.

LISTE DES PLANS / DRAWING LIST

No Dessin / Drawing #	Titre / Title	Émis / Issued
E01	LÉGENDE ET LISTE DES PLANS / LEGEND AND DRAWING LIST	●
E02	SERVICE ET ÉCLAIRAGE IMPLANTATION ET QUÉRTE REMARKS AND LIGHTING WIRING AND LOCUST POINT	●
E03	RELAISAGE REZ-DE-CHAUSSEE REARRANGEMENT / GROUND FLOOR REARRANGEMENT	●
E04	REZ-DE-CHAUSSEE ET TOITURE REARRANGEMENT / GROUND FLOOR AND ROOF REARRANGEMENT	●
E05	REZ-DE-CHAUSSEE ET TOITURE REARRANGEMENT / GROUND FLOOR AND ROOF REARRANGEMENT	●
E06	REZ-DE-CHAUSSEE DEMOLITION / GROUND FLOOR DEMOLITION	●
E07	REZ-DE-CHAUSSEE DEMOLITION / GROUND FLOOR DEMOLITION	●

PROVENCHER ROY

PROVENCHER ROY ASSOCIÉS ARCHITECTES INC.
275 RUE SAINT-JACQUES, RÉGIMÉ 115
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3T 1N2
1 514 844 3838
F 514 844 8486
PROVENCHEROY.CA

PLAN CLÉ / KEY PLAN

SCEAUX / SEALS

01	EMIS POUR ADDENDA 1 - ISSUED FOR ADDENDUM 1	2018-08-07
02	EMIS POUR APPEL D'OFFRES - ISSUED FOR TENDER	2018-07-03
06	AVANCEMENT 95% - ISSUED FOR PROGRESS 95%	2018-03-16
0A	ÉMISSION 50% - POUR INFORMATION	2018-02-26
Revisions Revisions		date

	A no. du détail detail no.
	B no. de la feuille—où détail sheet no. — where detail required
	C no. de la feuille—où détaillé sheet no. — where detailed

Projet
PÊCHES ET Océans CANADA
FISHERIES AND OCEANS CANADA

15 RUE PRINCE, SOREL (QUÉBEC)

BASE DE SOREL - DIVERSES AMÉLIORATIONS
AUX BÂTIMENTS

SOREL BASE - DIVERSE BUILDING
IMPROVEMENTS

Dessin
ÉLECTRICITÉ /
ELECTRICAL

LÉGENDE ET LISTE DES PLANS /

LEGEND AND DRAWING LIST

Conçu par
Berthe Lee, Alexandre M.Nguyen, ing.
2018-02-09

Dessiné par
Berthe Lee
2018-02-09

Approuvé par
Alexandre Manseau Nguyen, ing.
2018-02-09

Soumission
Antoine L'Italien-Savard
2018-02-09

No. de projet
3380-9L275

No. de plan ou dessin
3380-9L275-E01-LE-PLN

No. de feuille
E01 DE 01/07