

Panneau Panel	PE-1	Localisation Location	MEZZANINE										Charge totale Total load	21.6 kW	Encastré Recessed
Tension Voltage	120/208V–3Ø–4F.	Nombre de circuits Number of circuits	42											60.5 A	Surface
remarques comments	watts	autres / others measures / motors chaut / hepit.	fct. / lightit. mesures / motors poles	Disj.	barres omnibus bus bars			Disj.	fct. / lightit. mesures / motors poles	autres / others	watts	remarques comments			
Eclairage bureau Lighting	100	X	15	1	1	2	1	15	X		200	Eclairage d'urgence Emergency lighting			
Eclairage mezzanine Mesazine Lighting	500	X	15	1	3	4	1	15	X		100	Panneau contrôle ecl. light control panel			
Eclairage au quartz Quartz Lighting	1500	X	15	2	5	6	1	15		X	300	Panneau contrôle vent vent control panel			
Eclairage hangar ext. Shed Lighting	1200	X	15	1	9	10	1	15	X		850	Eclairage entropôt Warehouse Lighting			
Eclairage hangar ext. Shed Lighting	800	X	15	1	11	12	1	15	X		850	Eclairage entropôt Warehouse Lighting			
Eclairage du quai Wharf Lighting	500	X	15	2	13	14	1	15	X		400	Prise entropôt Warehouse receptacle			
Libre Spares											100	Prise mezzanine Mesazine receptacle			
Conteneur fin de quai Container end of wharf	X	60	3	19	20	3	30	X			4200	Prise mezzanine Mesazine receptacle			
Prise bureau Office Receptacle	300	X	15	1	25	26	3	30	X		4200	Prise entropôt Container receptacle			
Prise Receptacle	300	X	15	2	27	28	—								
Prise Receptacle	300	X	—	29	30	—									
Prise Receptacle	300	X	15	1	31	32	3	30	X		4200	Prise entropôt Container receptacle			
Eclairage d'urgence Emergency Lighting	100	X	15	1	33	34	—								
Libre Spares															
Conteneur fin de quai Container end of wharf	X	60	3	37	38	2	50			X	50	Aide à la navigation Navigational assistance			
sous-total sub-total	5900										sous-total sub-total	15950	Espace Space		
Note(s): Panneau de marque Westinghouse, type NBA Westinghouse make panel, NBA type															

PANNEAU EXISTANT  
EXISTING PANEL

Panneau Panel	PE-1	Localisation Location	MEZZANINE										Charge totale Total load	25.4 kW	Encastré Recessed	
Tension Voltage	120/208V-30-4F.	Nombre de circuits Number of circuits	42											70.4 A <th>Surface</th> <th></th>	Surface	
remarques comments	watts	aucres / others measures / motors chaut. / heat.	prises / outlets feet / light.	ampères amperes	poles	Disj.	barres omnibus bus bars	Disj.	ampères amperes	prises / outlets feet / light.	chaut. / heat.	measures / motors aucres / others	watts	remarques comments		
							200A									
Eclairage bureau Emergency lighting	100		X	15	1	1	2	1	15	X			200	Eclairage d'urgence Emergency lighting		
Eclairage mezzanine Mezzanine lighting	500		X	15	1	3	4	1	15	X			100	Panneau contrôle ecl. light control panel		
Eclairage au quartz Quartz lighting	1500		X	15	2	5	6	1	15		X		300	Panneau contrôle vent vent control panel		
						- 7	8	1	15	X			850	Eclairage entropôt Warehouse lighting		
Eclairage hongar ext. Shed lighting	1200		X	15	1	9	10	1	15	X			850	Eclairage entropôt Warehouse lighting		
Eclairage hongar ext. Shed lighting	500		X	15	1	11	12	1	15				400	Prise entropôt Warehouse receptacle		
Eclairage du quai Wharf lighting	800		X	15	2	13	14	1	15	X			400	Prise entropôt Warehouse receptacle		
						- 15	16	1	15	X			100	Prise mezzanine Mezzanine receptacle		
Eclairage d'urgence Emergency lighting	100		X	15	1	17	18	1	15	X			100	Prise mezzanine Mezzanine receptacle		
Conteneur fin de quai Container end of wharf		X		60	3	19	20	3	30	X			4200	Prise conteneur Container receptacle		
						- 21	22	-								
						- 23	24	-								
Prise bureau Office Receptacle	300		X	15	1	25	26	3	30	X			4200	Prise conteneur Container receptacle		
Prise Receptacle	300		X	15	2	27	28	-								
Prise Receptacle	300		X			- 29	30	-								
Prise Receptacle	300		X	15	1	31	32	3	30	X			4200	Prise conteneur Container receptacle		
Aide à la navigation Navigation assistance	50	X		50	2	33	34	-								
						- 35	36	-								
Conteneur fin de quai Container end of wharf		X		60	3	37	38	3	20			X	3500	Toilette électrique Electric toilet		
						- 39	40	-								
						- 41	42	-								
sous-total sub-total	5950											sous-total sub-total	19400			
Note(s): Panneau de marque Westinghouse, type NBA Westinghouse make panel, NBA type																

PANNEAU MODIFIÉ  
MODIFIED PANEL

■ = NOUVEAU DISJONCTEUR  
= NEW BREAKER

LISTE DES LUMINAIRES / LUMINAIRE SCHEDULE												
TYPE TYPE	LAMPE(S) / LAMP(S)		INSTALLATION MOUNTING				TENSION VOLTAGE	PUISSANCE TOTALE TOTAL POWER	PRODUIT SPÉCIFIÉ SPECIFIED PRODUCT	AUTRES PRODUITS ACCEPTABLES OTHER ACCEPTABLE PRODUCTS	NOTES NOTES	
	TYPE ET PUISSANCE TYPE AND POWER	QTE. QTY.	COUL. COLOUR	ENCASTRÉ RECESSED	MUR WALL	SURFACE SURFACE						SUSPENDU SUSPENDED
FA	EL/mdT2 23W	1	4100°K			X		120V		DOUILLE POUR LAMPE À CULOT MOYEN INSTALLÉE SUR UNE BOÎTE DE SORTIE : PORCELAINE UNE PIÈCE SANS CLÉ ALIMENTÉE PAR LE DESSUS, 660W-250V MEDIUM BASE INCANDESCENT OUTLET BOX LAMPHOLDER : PORCELAIN ONE-PIECE KEYLESS TOP WIRED, 660W-250V	N/A	
FB	F32T8	1	4100°K	X				120V	30W	PHILIPS CFI #1TG132-01-120-CM-1 /1-EB10I	COOPER LIGHTING – METALUX #GC-132A-120-EB81 PEERLESS ÉLECTRIQUE #LACH-14-G-1-32-K1 Z-120-IS	1

NOTES / NOTES

1.

LES LAMPES T8 DOIVENT ÊTRE DU TYPE À BASSE TENEUR EN MERCURE ET POSSÉDER LES CARACTÉRISTIQUES SUIVANTES : 32W, DURÉE DE VIE MOYENNE DE 24000 HEURES À 3 HEURES PAR DÉMARRAGE LORSQU'OPÉRÉE PAR UN BALLAST À DÉMARRAGE INSTANTANÉ, APPROXIMATIVEMENT 2950 LUMENS INITIAUX À 25°C ET INDICE DE RENDU DE COULEUR (IRC) DE 85.






PRODUIT SPÉCIFIÉ : SYLVANIA, SÉRIE OCTRON 800 ECO.  
AUTRES PRODUITS ACCEPTABLES : G.E., PHILIPS, STANDARD.

T8 LAMPS SHALL BE LOW MERCURY CONTENT TYPE AND HAVE THE FOLLOWING CHARACTERISTICS : 32W, 24000 HOURS RATED AVERAGE LIFE AT 3 HOURS PER START WHEN OPERATED ON AN INSTANT START BALLAST, 2950 APPROXIMATE INITIAL LUMENS AT 25°C AND AN 85 COLOR RENDERING INDEX (CRI).

SPECIFIED PRODUCT : SYLVANIA, SÉRIE OCTRON 800 ECO.  
OTHER ACCEPTABLE PRODUCTS : G.E., PHILIPS, STANDARD.






LISTE DES APPAREILS DE CHAUFFAGE								
HEATING DEVICES SCHEDULE								
TYPE TYPE	DENSITÉ/ CAPACITÉ DENSITY/ CAPACITY	TENSION VOLTAGE	INSTALLATION MOUNTING			PRODUIT SPÉCIFIÉ SPECIFIED PRODUCT	AUTRES PRODUITS ACCEPTABLES OTHER ACCEPTABLE PRODUCTS	NOTES NOTES
			ENCASTRÉ RECESSED	PLAFOND CEILING	SURFACE SURFACE			
A	900W/m (275W/πi)	347V 1φ			X	OUELLET #OFM1007	DIMPLEX #LC3010W51 STELPRO #B1003W	1,2
NOTES/NOTES								
1. THERMOSTAT INTÉGRÉ / BUILT-IN THERMOSTAT								
2. FINI DE COULEUR BLANC / WHITE FINISH								

LÉGENDE / LEGEND

	PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-125V 15A-125V DUPLEX RECEPTACLE
	MOTEUR MONOPHASE SINGLE PHASE MOTOR
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE EN SURFACE OU SUSPENDU SURFACE OR SUSPENDED LIGHTING FIXTURE
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ RECESSED LIGHTING FIXTURE
	APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FLUORESCENT TYPE REGLETTE STRIP TYPE FLUORESCENT LIGHTING FIXTURE
	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A-125V 15A-125V SINGLE POLE SWITCH
	PLINTHE CHAUFFANTE HEATING BASEBOARD
	BOÎTE DE JONCTION OU DE TIRAGE JUNCTION OR PULL BOX
	IDENTIFICATION DES APPAREILS DE CHAUFFAGE : LA PREMIÈRE LIGNE INDIQUE LE TYPE (VOIR LE TABLEAU POUR MODÈLE, TENSION, ETC.) ; LA DEUXIÈME INDIQUE LA CAPACITÉ EN kW. HEATING DEVICES IDENTIFICATION: FIRST LINE INDICATES TYPE (SEE SCHEDULE FOR MODEL, VOLTAGE, ETC.); SECOND LINE INDICATES RATING IN kW.
	PANNEAU DE DISTRIBUTION 120/208V 120/208V DISTRIBUTION PANEL
	PANNEAU DE DISTRIBUTION 347/600V 347/600V DISTRIBUTION PANEL
	THERMOSTAT THERMOSTAT
	ÉQUIPEMENT À ENLEVER EQUIPMENT TO REMOVE
	ÉQUIPEMENT À CONSERVER EQUIPMENT TO BE KEPT
	ÉQUIPEMENT À RELOCALISER EQUIPMENT TO RELOCATE
	ÉQUIPEMENT RELOCALISÉ EQUIPMENT RELOCATED

NOTES/NOTES

1. CES ÉQUIPEMENTS SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR DES ENTREPRENEURS SPÉCIALISÉS AUTRES QUE L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN, MAIS SONT NEANMOINS RACCORDÉS PAR CE DERNIER.  
*THESE DEVICES ARE PROVIDED AND INSTALLED BY SPECIALIZED CONTRACTORS OTHER THAN THE ELECTRICAL CONTRACTOR, BUT ARE NEVERTHELESS CONNECTED BY THE LATTER.*
2. SAUF INDICATIONS CONTRAIRES, TOUTS LES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES REPRÉSENTÉS EN LIGNES POINTILLÉES SUR LES DESSINS SONT EXISTANTS À CONSERVER.  
*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL ELECTRICAL DEVICES SHOWN IN DASHED LINES ON DRAWINGS ARE EXISTING TO KEEP.*

 <b>Travaux publics et Services gouvernementaux Canada</b>		<b>Public Works and Government Services Canada</b>	
Direction générale des biens immobiliers		Real Property branch	
Région du Québec		Quebec region	
			
 			
466, boul. Wilfrid-Hamel (Oudéac) C1P 2J7 Téléphone : 418-871-8151 Téléphone : 418-871-3414 Télécopieur : 418-871-3625 No. PROJET : 16903E			
<b>GILLES LAFLAMME</b> ■ <b>ARCHITECTE INC.</b> ■			
1349, Gabrielle-Roy Québec, Québec G1Y 3K2		Tél: (418) 650-0917 Fax: (418) 650-1362 gslarchi@videotron.ca	
0		Autorisé pour soumission Authorized for tender	
révisions revisions		date	
 <p>A no. du détail detail no.</p> <p>B no. de la feuille-où détail exigé sheet no. - where detail required</p> <p>C no. de la feuille-où détaillé sheet no. - where detailed</p>			
Projet		Project	
<b>TRANSPORTS CANADA TRANSPORT CANADA</b>			
<b>QUAI DE HARRINGTON HARBOUR HARRINGTON HARBOUR WHARF</b>			
<b>AMÉNAGEMENT D'UNE NOUVELLE SALLE DE TOILETTE NEW WASHROOM LAYOUT</b>			
Dessin		Drawing	
<b>ÉLECTRICITÉ ELECTRICAL</b>			
<b>TABLEAUX, LÉGENDE ET VUE EN PLAN DE LA MEZZANINE SCHEDULES, LEGEND AND MEZZANINE PLAN VIEW</b>			
Conçu par R. Breton, tech.		Designed by 2014/09/22 Date	
Dessiné par L. Marquis, tech.		Drawn by 2014/09/22 Date	
Approuvé par R. Dompierre, ing.		Approved by 2014/09/22 Date	
Soumission M. A. Cissé Administrateur de projets TPSGC		Tender PWGSC Project Manager	
No de projet R.069065.001		No de projet Project number	
TPSGC Nom du fichier E02-RN-BTE-R_069065_001.dwg		Client File name No de classement	
No de plan ou dessin		File no No feuille Sheet no	
E02/02		E02/02	