

3851, CHEMIN FALLOWFIELD, OTTAWA (ONTARIO)
PHASE 2

LÉGENDE – PHASE 2	
SYMBÔLE	DESCRIPTION
	LUMINAIRE SUSPENDU ET FLUORESCENT, DE 1'-0" SUR 4'-0" ET DU TYPE CONFORME AUX INDICATIONS DEUX (2) LAMPES DE 32 WATTS.
	LUMINAIRE FLUORESCENT, DE MONTAGE AU PLAFOND ET DE 2'-0" SUR 4'-0", DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE FLUORESCENT, DE MONTAGE AU PLAFOND ET DE 2'-0" SUR 4'-0", DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE, À L'ÉTAT RACCORDÉ AU COURANT D'URGENCE
	LISIÈRE FLUORESCENTE, DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE FLUORESCENT DE MONTAGE MURAL ET DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE DE MONTAGE AU PLAFOND ET DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE DE MONTAGE MURAL ET DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LAMPE DE SORTIE DE SECOURS, DE MONTAGE AU PLAFOND ET (OU) DE MONTAGE MURAL; AVEC FLÈCHE DIRECTIONNELLE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR À L'HALOGENURE METALLISÉ, DE MONTAGE SUR POTEAU
	LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR, DE MONTAGE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE DU POTEAU; DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LAMPE DE QUAI DE MONTAGE MURAL ET DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE D'EXTÉRIEUR DE MONTAGE MURAL ET DE TYPE CONFORME AUX INDICATIONS
	LUMINAIRE DE PASSERELLE ET (OU) DE VOIE ROUTIÈRE, DE MONTAGE À MÊME LA PARTIE SUPÉRIEURE DU POTEAU; À AMÉNAGER AVEC UN SOCLE ASSORTI.
	INTERRUPTEUR À 3 VOIES ET DE 120 VOLTS
	INTERRUPTEUR À 4 VOIES ET DE 120 VOLTS
	INTERRUPTEUR DE MOTEUR
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, DE 120 VOLTS, 15 AMPÈRES ET 1 PHASE ET DE TYPE MIS À LA TERRE
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS D'UN COMPTOIR, DE 120 VOLTS, 15 AMPÈRES, 1 PHASE ET 3 FILS ET DE TYPE MIS À LA TERRE
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, DE 120 VOLTS, 15 AMPÈRES, 1 PHASE ET 3 FILS ET DE TYPE MIS À LA TERRE; À RACCORDER À UN CIRCUIT D'URGENCE.
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE MONTAGE MURAL, AU-DESSUS D'UN COMPTOIR, DE 120 VOLTS, 15 AMPÈRES, 1 PHASE ET 3 FILS ET DE TYPE MIS À LA TERRE; À RACCORDER À UN CIRCUIT D'URGENCE.
	PRISE DE COURANT DE MONTAGE MURAL ET À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE, DE 15 AMPÈRES, 120 VOLTS, 1 PHASE ET 3 FILS
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DOUBLE, DE MONTAGE MURAL ET DE TYPE MIS À LA TERRE, DE 15 AMPÈRES, 120 VOLTS, 1 PHASE ET 3 FILS
	CONNEXION EN DIRECT À DE L'APPAREILLAGE ET À RÉGIME DE 120 VOLTS ET 1 PHASE, SELON LES INDICATIONS
	CONNEXION EN DIRECT À DE L'APPAREILLAGE ET À RÉGIME DE 208 VOLTS ET 1 PHASE, SELON LES INDICATIONS
	CONNEXION EN DIRECT À DE L'APPAREILLAGE ET À RÉGIME DE 208 VOLTS ET 3 PHASES, SELON LES INDICATIONS
	CONNEXION EN DIRECT À DE L'APPAREILLAGE ET À RÉGIME DE 600 VOLTS ET 3 PHASES, SELON LES INDICATIONS
	CONNEXION EN DIRECT À DE L'APPAREILLAGE ET À RÉGIME DE 24 VOLTS ET 1 PHASE, SELON LES INDICATIONS
	DISJONCTEUR À FUSIBLE
	DISJONCTEUR DÉPOURVU DE FUSIBLE
	DISPOSITIF À FRÉQUENCE VARIABLE ET DE TYPE AMÉNAGÉ AVEC UN DISJONCTEUR
	DISPOSITIF À FRÉQUENCE VARIABLE
	BOÎTE DE RACCORDEMENT
	TABEAU D'INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET (OU) DE PRISES DE COURANT, DE MONTAGE AFFLEURÉ OU DE MONTAGE EN SURFACE, SELON LES INDICATIONS
	TABEAU DE COURANT
	BERCEAU
	DISJONCTEUR DE CIRCUITS, SOUS TENSION MOYENNE ET DE 4 160 VOLTS
	DISJONCTEUR DE CIRCUITS, SOUS BASSE TENSION ET DE TYPE ENLEVABLE PAR TIRAGE
	DISJONCTEUR DE CIRCUITS SOUS BASSE TENSION
	DISJONCTEUR DE RUPTURE DE CHARGE, FONCTIONNANT À L'ÉTAT REGROUPE
	TRANSFORMATEUR DE COURANT
	TRANSFORMATEUR DE COURANT À SÉQUENCE DE VALEUR NULLE
	TRANSFORMATEUR DE POTENTIEL
	CONNEXION DE MISE À LA TERRE
	INTERRUPTEUR DE CHARGE

LÉGENDE – PHASE 2	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	BORNE TERMINALE DE CÂBLAGE
	DÉMARREUR À FUSIBLE
	FUSIBLE SOUS BASSE TENSION
	FUSIBLE SOUS TENSION MOYENNE
	RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE
	TRANSFORMATEUR
	ENSEMBLE DE PROTECTION CONTRE LA Foudre OU PARAFoudre
	CONDENSATEUR DE SURCHARGE
	BLOC DE COURT-CIRCUIT
	BLOC TERMINAL
	AÉROTHERMES DE SURCHARGE
	TIGE DE MISE À LA TERRE DE 21mm SUR 3050mm DE LONGUEUR
	CONNEXION DE MISE À LA TERRE, POUR RAILS D'ASCENSEURS
	OUVRAGE TERMINAL ET AÉRIEN DE PROTECTION CONTRE LA Foudre
	CÔNE DE RÉSISTANCE
WP	REPRÉSENTATION D'UN OUVRAGE DE TYPE ÉTANCHE AUX INTÉMPÉRIES
GFI	REPRÉSENTATION D'UNE PRISE DE COURANT ET (OU) D'UN DISJONCTEUR À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE
TBD	SYMBOLE POUR : « À DÉTERMINER. »
GEN	GÉNÉRATRICE
S/C	CIRCUIT DISTINCT
U/C	REPRÉSENTATION D'UN MONTAGE EN DESSOUS DU COMPTOIR
OC	REPRÉSENTATION D'UN MONTAGE AU-DESSUS DU COMPTOIR
C.	REPRÉSENTATION D'UN CONDUIT
EC	REPRÉSENTATION D'UN CONDUIT À VIDE
A.F.F.	REPRÉSENTATION D'UN OUVRAGE AU-DESSUS DU PLANCHER FINI
s	ÉLÉMENT COMBINÉ, À KLAXON ET À LAMPE STROBOSCOPIQUE
	POSTE DE TIRAGE MANUEL
	DÉTECTEUR DE CHALEUR
	DÉTECTEUR DE GAZ
	DÉTECTEUR DE FUMÉE
	INTERRUPTEUR DE PRESSION
	INTERRUPTEUR DE NIVEAU
	INTERRUPTEUR DE DÉBIT
	SOUPAPE SOLÉNOÏDE
	SOUPAPE À 3 VOIES
	TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE
	TRANSMETTEUR DE PRESSION
	BOUTON POUSSOIR
« F »	DÉTECTEUR DE GAZ, LE « F » REPRÉSENTE UN MONTAGE PRÈS DU PLANCHER ET LE « R », UN MONTAGE PRÈS DU TOIT.
	PLATEAU À CÂBLES OU PLATEAU PORTE-CÂBLES

[illegible]