

PROJET DE MODERNISATION DES ASCENSEURS DE L'ÉDIFICE DE FAIBLE HAUTEUR

875, CHEMIN HERON (OTTAWA) ONTARIO

TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ

LÉGENDE DES TYPES DE LIGNES	
TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION
—	ARTICLE EXISTANT, À CONSERVER.
----	ARTICLE EXISTANT, À ENLEVER.
—	NOUVEAUX TRAVAUX, À COMPLÉTER.

LÉGENDE – REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE	
SYMBÔLE	DESCRIPTION
	DISJONCTEUR DE CIRCUIT
	DISJONCTEUR – FUSION D'AMPÉRAGE ET BÂTI D'IMPÉRAGE, SELON LES ANNOTATIONS
	NOEUD
	TRANSFORMATEUR
	DISJONCTEUR À FUSION
	GÉNÉRATRICE
	INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE

LÉGENDE – INSTALLATIONS DE COURANT, DE COMMUNICATION ET DE SÉCURITÉ	
SYMBÔLE	DESCRIPTION
	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DE 15 AMPÈRES ET 120 VOLTS; DE MONTAGE MURAL
	PRISE DE COURANT À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE, DE 15 AMPÈRES ET 120 VOLTS
	PRISE DE COURANT 5-20R ET À ENCOCHE EN TÉ
	DÉMARRER DE MOTEUR MAGNÉTIQUE
	LONGUEUR RESULTANTE DE CONDUIT, À AMÉNAGER AVEC UN MANCHON ASSORTI.
	SORTIE DE COMMUNICATION PHONIQUE ET (OU) DE TRANSMISSION DE DONNÉES
	TABEAU DE MONTAGE EN SURFACE
	À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, BOÎTE DE RACCORDEMENT DE 120 VOLTS ET DE 250 mm SUR 250 mm SUR 150 mm
	CONDUIT, VERS LE BAS
	CONDUIT, VERS LE HAUT
	CONNEXION EN DIRECT
	CONDUIT FLEXIBLE
	DISJONCTEUR – DE TYPE ÉTANCHE AUX INTÉMPÉRIES (< WP >), SELON LES INDICATIONS
	BOÎTE DE TIRAGE
	MOTEUR ÉLECTRIQUE À PHASE SIMPLE
	MOTEUR ÉLECTRIQUE À TROIS PHASES – FORCE MOTRICE, EN hp ET SELON LES INDICATIONS
	TRANSFORMATEUR
	AUGE DE RÉPARTITEUR

LÉGENDE – INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE	
SYMBÔLE	DESCRIPTION
	LUMINAIRE FLUORESCENT
	LUMINAIRE INCANDESCENT, DE MONTAGE MURAL
	INTERRUPTEUR DE TENSION DE LIGNE, DE MONTAGE MURAL
	INTERRUPTEUR À TROIS VOIES ET DE MONTAGE MURAL
	DÉTECTEUR DE CHALEUR D'ALARME INCENDIE
	DÉTECTEUR DE FUMÉE D'ALARME INCENDIE

LISTE DES DESSINS	
DESSIN	DESCRIPTION
E1	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – LÉGENDES, LISTE DES DESSINS ET REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE UNIFILAIRE
E2	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – PLANS CLÉS ET ACHÈVEMENT DES INSTALLATIONS DE COMMUNICATION
E3	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SOUS-SOL
E4	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ À L'ÉTAGE
E5	NOUVEAUX TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SIXIÈME ÉTAGE
E6	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SEPTIÈME ÉTAGE – OUVRAGES DE DÉMOLITION
E7	NOUVEAUX TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SEPTIÈME ÉTAGE

LÉGENDE DES ABRÉVIATIONS	
ABRÉVIATION	DESCRIPTION
AFF	AU-DESSUS DU PLANCHER FINI
AF	BÂTI D'AMPÉRAGE
AT	VALEUR DE DÉCLENCHEMENT, EN AMPÈRES
E	EXISTANT
GFI	À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE
S	DE MONTAGE EN SURFACE
WP	DE TYPE ÉTANCHE AUX INTÉMPÉRIES
RB	BASE DE RELAIS

