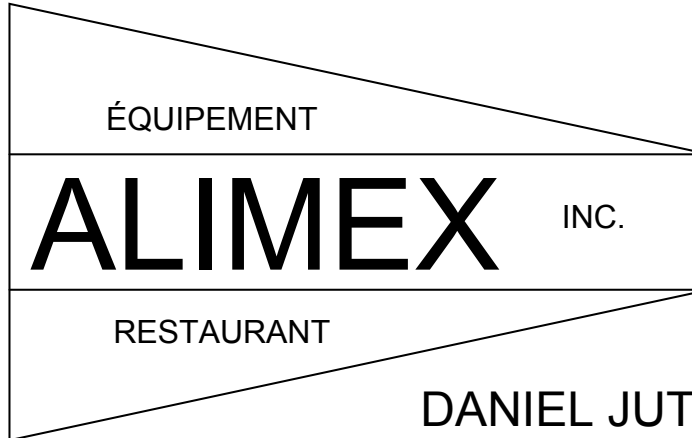


PLAN DE L'ÉQUIPEMENT
ÉCHELLE 1/4"=1'-0"

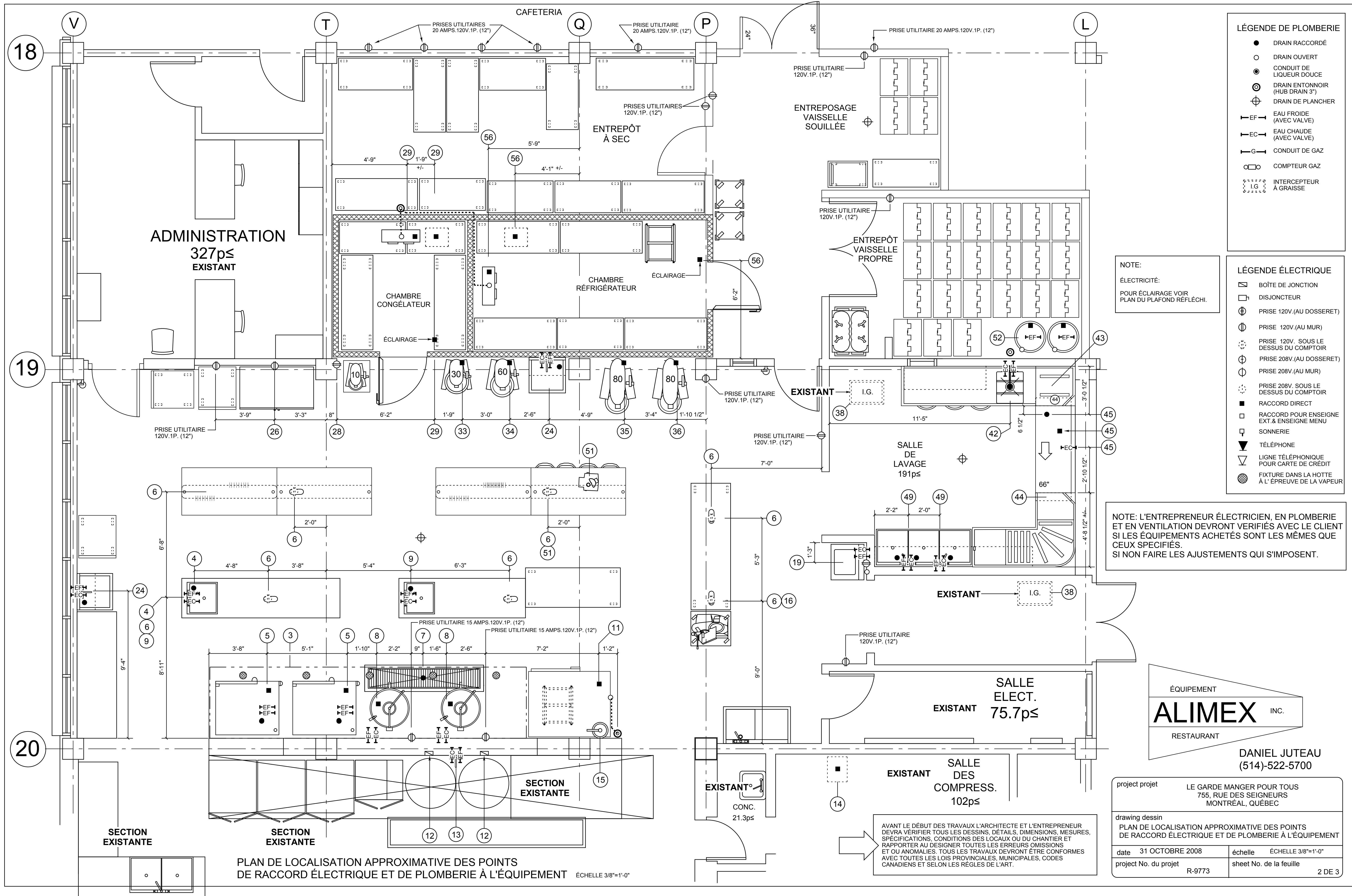
- NUMÉRO D'ITEM
- △ NUMÉRO DE REVISION
- (0") HAUTEUR AU RACCORD DU PLANCHER FINI

AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX L'ARCHITECTE ET L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUS LES DESSINS, DÉTAILS, DIMENSIONS, MESURES, SPÉCIFICATIONS, CONDITIONS DES LOCAUX OU DU CHANTIER ET RAPPORTER AU DESIGNER TOUTES LES ERREURS OMISSIONS ET OU ANOMALIES. TOUS LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE CONFORMES AVEC TOUTES LES LOIS PROVINCIALES, MUNICIPALES, CODES CANADIENS ET SELON LES RÉGLES DE L'ART.



DANIEL JUTEAU
(514)-522-5700

project projet	LE GARDE MANGER POUR TOUS 755, RUE DES SEIGNEURS MONTRÉAL, QUÉBEC
drawing dessin	PLAN DE L'ÉQUIPEMENT
date 31 OCTOBRE 2008	échelle ÉCHELLE 1/4"=1'-0"
project No. du projet R-9773	sheet No. de la feuille 1 DE 3



LÉGENDE DE PLOMBERIE

- DRAIN RACCORDÉ
- DRAIN OUVERT
- CONDUIT DE LIQUEUR DOUCE
- ⊙ DRAIN ENTONNOIR (HUB DRAIN 3")
- ⊕ DRAIN DE PLANCHER
- EF— EAU FROIDE (AVEC VALVE)
- EC— EAU CHAUDE (AVEC VALVE)
- G— CONDUIT DE GAZ
- ⊖ COMPTEUR GAZ
- ⊖ INTERCEPTEUR À GRAISSE

LÉGENDE ÉLECTRIQUE

- ⊠ BOÎTE DE JONCTION
- ⊠ DISJONCTEUR
- ⊕ PRISE 120V. (AU DOSSERET)
- ⊕ PRISE 120V. (AU MUR)
- ⊕ PRISE 120V. SOUS LE DESSUS DU COMPTOIR
- ⊕ PRISE 208V. (AU DOSSERET)
- ⊕ PRISE 208V. (AU MUR)
- ⊕ PRISE 208V. SOUS LE DESSUS DU COMPTOIR
- RACCORD DIRECT
- RACCORD POUR ENSEIGNE EXT. & ENSEIGNE MENU
- ⊠ SONNERIE
- ▽ TÉLÉPHONE
- ▽ LIGNE TÉLÉPHONIQUE POUR CARTE DE CRÉDIT
- ⊖ FIXTURE DANS LA HOTTE À L'ÉPREUVE DE LA VAPEUR

NOTE:
ÉLECTRICITÉ:
POUR ÉCLAIRAGE VOIR
PLAN DU PLAFOND RÉFLÉCHI.

NOTE: L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN, EN PLOMBERIE
ET EN VENTILATION DEVRA VÉRIFIER AVEC LE CLIENT
SI LES ÉQUIPEMENTS ACHETÉS SONT LES MÊMES QUE
CEUX SPÉCIFIÉS.
SI NON FAIRE LES AJUSTEMENTS QUI S'IMPOSENT.

ÉQUIPEMENT
ALIMEX INC.
RESTAURANT
DANIEL JUTEAU
(514)-522-5700

project projet	LE GARDE MANGER POUR TOUS 755, RUE DES SEIGNEURS MONTRÉAL, QUÉBEC
drawing dessin	PLAN DE LOCALISATION APPROXIMATIVE DES POINTS DE RACCORD ÉLECTRIQUE ET DE PLOMBERIE À L'ÉQUIPEMENT
date 31 OCTOBRE 2008	échelle ÉCHELLE 3/8"=1'-0"
project No. du projet R-9773	sheet No. de la feuille 2 DE 3

AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX L'ARCHITECTE ET L'ENTREPRENEUR
DEVRA VÉRIFIER TOUS LES DESSINS, DÉTAILS, DIMENSIONS, MESURES,
SPÉCIFICATIONS, CONDITIONS DES LOCAUX OU DU CHANTIER ET
RAPPORTER AU DESIGNER TOUTES LES ERREURS OMISSIONS
ET OU ANOMALIES. TOUS LES TRAVAUX DEVONT ÊTRE CONFORMES
AVEC TOUTES LES LOIS PROVINCIALES, MUNICIPALES, CODES
CANADIENS ET SELON LES RÉGLES DE L'ART.

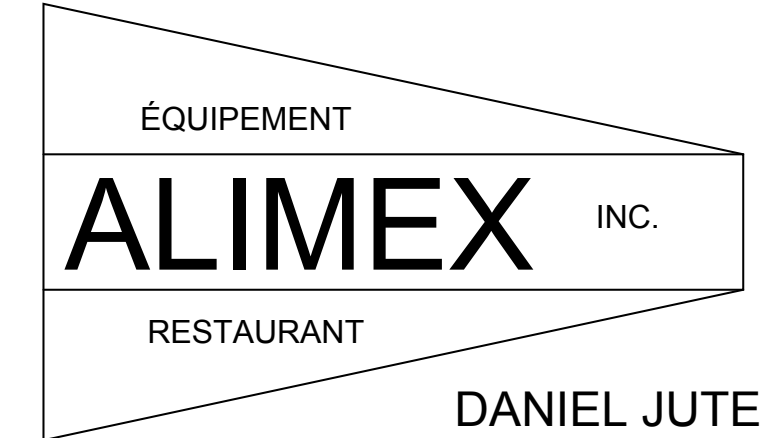
PLAN DE LOCALISATION APPROXIMATIVE DES POINTS
DE RACCORD ÉLECTRIQUE ET DE PLOMBERIE À L'ÉQUIPEMENT ÉCHELLE 3/8"=1'-0"

NOMENCLATURE

- 1- TABLE - EXISTANTE
- 2- CHARIOTS À ANGLES (QTÉS. À DÉTERMINER) - CLEVELAND / CONVERTHERM # CSRT-2020 (POUR RÉCIPENT 12" X 20" ET TÔLE 18" X 26") (HOUSSE SI NÉCESSAIRE # CTC-2020)
- 3- HOTTE D'ÉVACUATION EN ACIINOX. AVEC FILTRES (NFPA 96 (ULC)) - MKE # S- WT 20'-0" X 4'-6" X 24"H. - AVEC COLET ET VOLET DE BALANCEMENT INTÉGRÉ - AVEC 4 FIXTURES ÉTANCHES À LA VAPEUR, RECOUVREMENT DU MUR AU COMPLET EN ACIER INOX. / ÉCLAIRAGE 4 X 100 WATT 120V.1P. (DU PLAFOND)
- 4- TABLE AVEC ÉVIER (120" X 30") - EXISTANTE / EAU FROIDE ET CHAUDE 1/2" (14") - DRAIN RACCORDÉ 1 1/2" (12")
- 5- FOUR COMBI (QTÉS. 2) - CLEVELAND / CONVERTHERM # OEB-20.20 (VOIR ACCESSOIRES) / POUR CHACUN 55.7 KW. 208V.3P. - 2X EAU FROIDE 3/4" RACCORD FEMELLE DE TYPE BOYAU D'ARROSAGE - DRAIN RACCORDÉ 2" - VOIR FEUILLET DE SPÉCIFICATION
- 6- PRISES DU PLAFOND (QTÉES 6) - WOODHEAD CORDONATIC (LUMEN 450) 679-3460) # KLE-900P / 6X 10 AMPS. 120V. 1P. (DU PLAFOND)
- 7- BASSIN DE PLANCHER AVEC GRILLE AMOVIBLE (POUR SERVICE DUR) - DE TYPE ESCAN # 192 (7'-0" X 19 1/2") - VOIR INFORMATION DU MANUFACTURIER (L'EMPLACEMENT EXACT DU BASSIN À DÉTERMINÉ SUR PLACE) / DRAIN AVEC CRÉPINE: 1/2 BOUCLE 2" I.P.S. À VÉRIFIER AVEC MANUFACTURIER
- 8- CHAUDRONS CHAUFFANTS (QTÉS. 2) - CLEVELAND # KEL-60 - AVEC WATTAGE ÉLEVÉ - AVEC VALVE DE 3" - ET MARQUAGE - / POUR CHACUN 81.7 AMPS. 208V.3P. - EAU FROIDE ET CHAUDE 1/2" (14")
- 9- TABLE AVEC ÉVIER (96" X 30") - EXISTANTE / EAU FROIDE ET CHAUDE 1/2" (14") - DRAIN RACCORDÉ 1 1/2" (12")
- 10- TABLE DE TRAVAIL (72" X 30") - EXISTANTE - MKE # AJOUTER ROUES DE 5" AVEC FREINS
- 11- CELLULE DE REFROIDISSEMENT - DELFIELD # T40 (COMPRESSEUR À DISTANCE - VOIR ITEM # 14) / 15 AMPS. 208V. 1P. - DRAIN OUVERT 1" À VÉRIFIER
- 12- BOÎTES DE RACCORDS (QTÉES. 2) - CLEVELAND # KEL-60 / POUR CHACUN 81.7 AMPS. 208-240V.3P.
- 13- ROBINET ET BOYEAU DE REMPLISSAGE - T&S # B-0610 / EAU CHAUDE ET FROIDE 1/2" (HAUTEUR À DÉTERMINER SUR PLACE)
- 14- COMPRESSEUR POUR CELLULE DE REFROIDISSEMENT ITEM # 11 (VOIR SALLE DES COMPRESSEURS EXISTANTE OU AUTRE ENDROIT DÉTERMINÉ PAR INGÉNIEUR) - CONTRACTEUR EN RÉFRIGÉRATION DOIT FOURNIR SUPPORT NÉCESSAIRE À L'INSTALLATION / 6 HP. 208V.3P. - REJET DE CHALEUR: 45,300 BTUH (IMPORTANT: PRÉVOIR VENTILATION ADEQUATE POUR LE COMPRESSEUR, TEMPÉRATURE MAXIMAL DE 90° F.)
- 15- SYSTÈME DE PROTECTION INCENDIE (SYSTÈME POUR ITEM # 3) - DE TYPE RANGE GUARD - (NFPA 96 (ULC)) (CONTACTEURS ÉLECTRIQUES FOURNIS ET INSTALLÉS PAR CONTRACTEUR EN ÉLECTRICITÉ)
- 16- TRANCHEUR - GLOBE # GG 512 / 1/3 HP. 120V.1P. (48")
- 17- TABLE MOBILE - MKE # CT-24" X 2'-6" X 35" HAUT. - ROUES DE 5" AVEC FREINS - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 18- ÉVIER - EXISTANT DÉJÀ RACCORDÉ (ROBINET À RÉPARER OU CHANGER SI NÉCESSAIRE)
- 19- LAVEUSE À LINGE - EXISTANTE / ÉLECTRICITÉ, EAU FROIDE ET CHAUDE - DRAIN OUVERT 1 1/2" - VOIR SUR PLACE
- 20- TABLETTES SUPÉRIEURES SIMPLES (QTÉES.4) - MKE # 72" X 10" - INSTALLÉ SUR QUATRE TABLES ITEMS # UNE 21- TROIS 22 - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 21- TABLE DE TRAVAIL MKE # CT-72" X 36" X 35" HAUT. - SANS TABLETTE - SANS DOSSERET, ENTREJAMBE SEULEMENT - ENTREJAMBE ARRIÈRE INSTALLÉ DE MANIÈRE QUE LES HUCHES SOIENT COMPLÈTEMENT SOUS LA TABLE - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 22- TABLE DE TRAVAIL (QTÉES. 3) - MKE # CT-72" X 36" X 35" HAUT. - AVEC TABLETTE - AVEC 2 TIROIRS UN DE CHAQUE CÔTÉ - SANS DOSSERET - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 23- CRÉMAILLIÈRES (QTÉES. 2) - MKE # DE TYPE TPR-6 (PARTIE HAUTE SEULEMENT) (CROCHETS EN ACIER INOX.) - INSTALLÉ SUR DEUX TABLES ITEMS # 22 - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 24- ÉVIERS (QTÉES. 2) MKE # PS-24" (27 1/2" X 27" X 34" HAUT.) / POUR CHACUN EAU FROIDE ET CHAUDE 1/2" (14") - DRAIN RACCORDÉ 1 1/2" (12")
- 25- CHARIOTS DE TRANSPORT - CAMBRO - EXISTANTS
- 26- RÉFRIGÉRATEUR (DEUX PORTES) - EXISTANT / 1/3 HP. 120V.1P. (12")
- 27- SUPPORT POUR MALAXEUR - MKE # CT- 2'-0" X 2'-3" X 35" HAUT. - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 28- MALAXEUR 10 PTE. - EXISTANT - MALAXEUR 10 PTES. / 15 AMP. 120 V.1P.
- 29- CHAMBRE COMBINÉE SECTION CONGÉLATEUR NORBEC # COMPRESSEUR À DISTANCE SUR LE DESSUS REFROIDI À L'AIR - INTÉR. ET EXTÉR. BLANC SILKLINE - AVEC PLAFOND 3" - AVEC PLANCHER 3" EN ACIER GALV. 18 GA (INT) - AVEC CALES ACIER GALV., SOUS PLANCHER 1" - 7'-6" H. EXT. - MURS 83" - CLASSE A (VOIR PLAN POUR DIMENSIONS APPROX.) COMPRESSEUR - COPELAND 2HP - FJAL-B200-CFV-02X / 208-230/60/1, 17.2A - REJET DE CHALEUR: 12472 BTUH - ÉVAPORATEUR BOHN # LET075BK / 208-230/60/1, 9.8A - DRAIN OUVERT 1" (60") - FILS CHAUFFANT POUR PORTE, ÉCLAIRAGE ET SYSTÈME DE CONTRÔLE 15 AMPS. 120V. 1P. (DU PLAFOND) (IMPORTANT: PRÉVOIR VENTILATION ADEQUATE POUR LE COMPRESSEUR, TEMPÉRATURE MAXIMALE DE 90° F.)
- 30- ÉTAGÈRES MOBILES - METRO # METROSEAL 3 (NK3) (QTÉES.2) 72" X 24" X 63" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 31- ÉTAGÈRE MOBILE - METRO # METROSEAL 3 (NK3) 42" X 24" X 63" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 32- ÉTAGÈRES MOBILES - METRO # METROSEAL 3 (NK3) (QTÉES.2) 48" X 24" X 63" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 33- MALAXEUR 30 PTE. - EXISTANT - GLOBE (SPAR) # SP30P / 20 AMPS. 120V.1P.
- 34- MALAXEUR 60 PTE. - EXISTANT - GLOBE (SPAR) # SP60P / 9 AMPS. 220V.3P.
- 35- MALAXEUR 80 PTE. - EXISTANT - VARIMIXER # W80A / (MOTEUR 3HP.) 10 AMPS. 220V.3P.
- 36- MALAXEUR 80 PTE. - EXISTANT - BLAKESLEE # 80 / 3 AMPS. 575V.3P.
- 37- EXTINCTEURS (QTÉS. 2) - UN DE TYPE "K" ET UN "ABC" - VOIR PROPRIÉTAIRE
- 38- INTERCEPTEURS À GRAISSE (QTÉS.2) - EXISTANTS À VÉRIFIER ET NETTOYER SI NÉCESSAIRE.
- 39- ÉTAGÈRES MOBILES (QTÉES.2) - METRO # SUPER ÉRECTA (48" X 21" X 73" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 40- TABLETTE INCLINÉE À PANIER - MKE # - MKE # 5'-2" DE LONGUEUR - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 41- POUBELLES - RUBBERMAID # 2632-2631
- 42- TABLE À VAISSELLE SOUILLÉE AVEC ÉVIER DE PRÉ-LAVAGE - MKE # CONSTRUCTION ACIINOX. - AVEC ROBINET DOUCHE T&S # B-133, B-156, B-109 - VOIR DESSIN POUR DIMENSIONS APPROX. / EAU FROIDE ET CHAUDE 1/2" (14") - DRAIN RACCORDÉ 1 1/2" (12")
- 43- UNITÉ DE CHARGEMENT DE COIN (SIDE LOADER) - CHAMPION # 30"
- 44- HOTTES D'ÉVACUATION POUR LAVEUSE À VAISSELLE - EN ACIER INOX. (AUSSI POUR S'ADAPTER À L'ITEM # 43) / HOTTE ENTRÉE 150 CFM ET HOTTE DE SORTIE 400 CFM FAIT PARTIE DE L'ITEM # 45
- 45- LAVEUSE AVEC SURCHAUFFEUR INTÉGRÉ 70" D'ÉLEVATION DE TEMPÉRATURE - CHAMPION # 66DRPW (GAUCHE À DROITE) / MOTEUR ENTRAÎNEMENT 1/6HP. - PRÉLAVAGE 1 HP. - LAVAGE 2 HP. - ÉLÉMENT CHAUFFANT RINCAGE 3 KW. - ÉLÉMENT CHAUFFANT 15 KW. 208V.3P. - SURCHAUFFEUR INTÉGRÉ 22 KW. 208V.3P. (90° +/-)
- 45B- BOUTON D'ARRÊT DE LA LAVEUSE - CHAMPION # LMTSW - INSTALLÉ AU BOUT DE LA TABLE ITEM # 46 - VOIR DESSIN
- 46- TABLE À VAISSELLE PROPRE EN "L" - MKE # CONSTRUCTION EN ACIINOX. AVEC SECTIONS DE ROULEAUX AMOVIBLES - VOIR ITEM # 45B - VOIR DESSIN POUR DIMENSIONS APPROX.
- 47- CHARIOTS À PANIERS (QTÉS. 3) - METRO # D2121C - AVEC PARE-CHOC
- 48- TABLETTE MURALE - MKE # WS-S-10'-0" X 1'-3" - CONSTRUCTION EN ACIER INOX.
- 49- ÉVIER TRIPPLE - MKE # PST-72 - AVEC DEUX ROBINETS DE QUALITÉ SUPÉRIEUR POUR SERVICE DUR - CONSTRUCTION EN ACIER INOX. / 2X EAU FROIDE ET CHAUDE 1/2" (14") - 3X DRAINS RACCORDÉS 1 1/2" (12")
- 50- HUCHES (QTÉES.4) - CAMBRO # IB36
- 51- ROBOT CULINAIRE - HOBART # FP 100 AVEC "KIT" 6 LAMES / 1/2 HP 120V.1P. (48")
- 52- RÉSERVOIRS À EAU CHAUDE (QTÉS. À VÉRIFIER AVEC INGÉNIEUR / ÉLECTRICITÉ, EAU FROIDE, DRAIN OUVERT
- 53- BOÎTES À VAISSELLE - EXISTANTES
- 54- CHARIOT À ASSIETTE - CAMBRO # ADCS - AVEC HOUSSE EN VINYL
- 55- CHARIOT UTILITAIRE - METRO # BCE2030-34 GRIS (21 1/2" X 33 3/4" X 33 1/4" HAUT")
- 56- CHAMBRE COMBINÉE SECTION RÉFRIGÉRATEUR NORBEC # COMPRESSEUR À DISTANCE SUR LE DESSUS REFROIDI À L'AIR - INTÉR. ET EXTÉR. BLANC SILKLINE - AVEC PLAFOND 3" - SANS PLANCHER - 7'-6" H. EXT. - MURS 87" - CLASSE A (VOIR PLAN POUR DIMENSIONS APPROX.) COMPRESSEUR - COPELAND 1 1/2HP - F3AD-B151-CFV-00X / 208-230/60/1, 14.2A - REJET DE CHALEUR: 15295 BTUH - ÉVAPORATEUR BOHN # ADT120AK / 208-230/60/1, 3.6A - DRAIN OUVERT 1" (60") - FILS CHAUFFANT POUR PORTE, ÉCLAIRAGE ET SYSTÈME DE CONTRÔLE 15 AMPS. 120V. 1P. (DU PLAFOND) (IMPORTANT: PRÉVOIR VENTILATION ADEQUAT POUR LE COMPRESSEUR, TEMPÉRATURE MAXIMALE DE 90° F.)
- 57- ÉTAGÈRES MOBILES - METRO # METROSEAL 3 (NK3) (QTÉES. 4) 60" X 24" X 63" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 58- ÉTAGÈRE MOBILE - METRO # SUPER ÉRECTA (72" X 24" X 73" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 59- ÉTAGÈRES MOBILES (QTÉES. 2) - METRO # SUPER ÉRECTA (60" X 24" X 73" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 60- ÉTAGÈRES MOBILES (QTÉES. 2) - METRO # SUPER ÉRECTA (48" X 24" X 73" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 61- ÉTAGÈRES MOBILES (QTÉES. 4) - METRO # SUPER ÉRECTA (54" X 24" X 73" HAUT. X 4 TABLETTES)
- 62- DISPENSATEUR À SAVON LIQUIDE ET PAPIERS À MAINS - VOIR FOURNISSEUR DE PRODUIT SANITAIRE
- 63- TABLETTES SUPÉRIEURE (QTÉES. 2) - MKE # HS-S- 27 1/2" +/- X 12" - INSTALLÉES SUR LES ITEMS # 24
- 64- TABLE DE TRAVAIL (96" X 30") - EXISTANTE - MKE # AJOUTER ROUES DE 5" AVEC FREINS

NOTE: LE MANUFACTURIER DOIT FOURNIR DES DESSINS D'ATELIER POUR APPROBATION

NOTES:
- ÉQUIPEMENTS MKE / CONSTRUCTION ACIER INOX.TYPE #304



DANIEL JUTEAU
(514)-522-5700

project projet	LE GARDE MANGER POUR TOUS 755, RUE DES SEIGNEURS MONTRÉAL, QUÉBEC	
drawing dessin	NOMENCLATURE	
date 31 OCTOBRE 2008	échelle	
project No. du projet R-9773	sheet No. de la feuille	3 DE 3

AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX L'ARCHITECTE ET L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUS LES DESSINS, DÉTAILS, DIMENSIONS, MESURES, SPÉCIFICATIONS, CONDITIONS DES LOCAUX OU DU CHANTIER ET RAPPORTER AU DESIGNER TOUTES LES ERREURS OMISSIONS ET OU ANOMALIES. TOUS LES TRAVAUX DEVRONT ÊTRE CONFORMES AVEC TOUTES LES LOIS PROVINCIALES, MUNICIPALES, CODES CANADIENS ET SELON LES RÈGLES DE L'ART.