



- NOTES: ALIMENTATION ET SYSTÈMES**
- DOSSIER TÉLÉPHONIQUE EXISTANT AVEC CONDUIT. TIRER LE FIL ÉLECTRIQUE À LA DÉMARCATIION PRINCIPALE DU BATIMENT.
 - RÉSEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT DANS LE VIDE DU PLAFOND.
 - FOURNIR LE SYSTÈME CONNECTRAC DU MUR AU CENTRE DE LA TABLE. FOURNIIR UN MODULE AUDIOVISUEL/ALIMENTATION ET COMMUNICATION.
 - FOURNIR UNE (1) BOITE AUDIOVISUELLE DE 100mm x 100mm RENFORCÉE DANS LE MUR ET UN CONDUIT DE 41mm DÉRIVÉ DANS LE VIDE DU PLAFOND. CONNECTRAC DOIT ÊTRE DÉRIVÉ DANS LA BOITE AUDIOVISUELLE.
 - FOURNIR UNE CONNEXION ALIMENTÉE DANS LE MEUBLE POUR L'ALIMENTATION ET LA COMMUNICATION. L'ENTREPRENEUR-ÉLECTRICIEN DOIT FOURNIIR TOUTES LES PRISES POUR LA TRANSMISSION DES DONNÉES ET LE CABLAGE DANS LES MEUBLES ET EFFECTUER TOUTES LES CONNEXIONS FINALES. (À CET ENDROIT SEULEMENT.)
 - DISPOSITIF D'OUVREURE DE PORTE AUTOMATIQUE EXISTANT DOIT RESTER ET ÊTRE MAINTENU.
 - FOURNIR UN NOUVEAU FIL POUR LE DISPOSITIF D'ALARME INCENDIE SONORE/VISUEL ET RACCORDER AU SYSTÈME D'ALARME EXISTANT DE L'IMMEUBLE DE BASE.
 - ALIMENTATION POUR LA BORNE DE RECHARGE POUR LE CHARIOT ÉLEVATEUR.
 - * DÉSIGNE UN CIRCUIT DÉDIÉ AVEC 20 FENTES EN 'S' EST REQUIS DANS LE MEUBLE POUR DE L'ÉQUIPEMENT.
 - FOURNIR UN DISJONCTEUR AVEC FENTE EN 'T' DE 20A POUR LE CIRCUIT INDICUÉ.
 - FOURNIR UNE PRISE DUPLEX AVEC UN PORT USB.
 - REPLACER LE DISPOSITIF EXISTANT PAR UNE NOUVELLE PRISE DUPLEX AVEC UN PORT USB.
 - FOURNIR 2 CABLES DE CATÉGORIE 6 DU CENTRE DE LA TABLE À LA BOÎTE AUDIOVISUELLE ET LES INSTALLER DANS UN CONDUIT ÉLECTRIQUE QUI EST DÉRIVÉ DANS LE VIDE DU PLAFOND. LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE ACHÉMINÉS À LA SALLE T1 ET SONT FOURNIS POUR L'AUDIOVISUEL SEULEMENT.
 - DÉBRANCHER ET ENLEVER L'ALIMENTATION EXISTANTE DANS LE PLAFOND ET UTILISER L'ALIMENTATION POUR FOURNIIR LE POSTE DE TRAVAIL DE L'ENTRÉPÔT.
 - FOURNIR UNE MOULURE POUR COLONNE D'ALIMENTATION À DEUX COMPARTIMENTS.
 - FOURNIR L'ALIMENTATION POUR LE DÉCHIQUEUR. COORDONNER SUR SITE AVEC LE LOCATAIRE POUR LES EXIGENCES ET FOURNIIR UNE PRISE QUI RENCONTRE LA CONFIGURATION DES UNITÉS.
 - CONNECTER LA PORTE-RIDEAU ET LES CONTROLES. FOURNIIR UNE INSTALLATION BRUTE POUR LES CONTROLES D'ACCÈS À LECTEUR DE CARTES.
 - CONNECTER LE DISPOSITIF D'OUVREURE DE PORTE AUTOMATIQUE ET FOURNIIR L'INSTALLATION BRUTE POUR LE LECTEUR DE PROXIMITÉ.
 - DÉPLACER LE DISPOSITIF DU SYSTÈME D'ALARME INCENDIE À SON NOUVEL EEMPLACEMENT. CONNECTER AU SYSTÈME EXISTANT.
 - DÉBRANCHER ET DÉPLACER L'ALIMENTATION POUR L'UNITÉ DE CHAUFFAGE AU NOUVEL ENDROIT INDICUÉ.
 - FOURNIR UNE BORNE DE RECHARGE POUR VE MURALE EQUIVALENT À FLO SMART 2.
 - COORDONNER L'EMPLACEMENT SUR SITE AVEC L'ÉQUIPEMENT DU LOCATAIRE.
 - FOURNIR UNE PRISE A FENTE 'T' DE 20A MONTÉ AU TOIT.

Plan de construction seulement pour information et ne doit pas être utilisé pour la construction.
Drawing for information only and shall not be used for construction.

5		
4		
3		
2		
1		
0	EMIS POUR CONSTRUCTION	22.01.05
Revision	Description	Date
Client		Client

TRAVAUX PUBLICS ET SERVICES GOUVERNEMENTAUX CANADA

Project 999
UNIT 120 - 1821 WELLINGTON AVE. WINNIPEG, MANITOBA

IMAGING FACILITIES BUSINESS CONTINUITY SITE

Designed by	Conçu par
Drawn by MFP	Dessiné par
Approved by DG	Approuvé par
PWGS&C Project Manager DG	Administrateur de Projets TPSGC
Drawing title	Titre du dessin

PLAN D'ÉTAGE - ALIMENTATION ET SYSTÈMES

Project no./No. du projet	Drawing no./No. du dessin	Revision no.
R.111175	EP2.0 OF	0

2 PLAN D'ÉTAGE - ALIMENTATION ET SYSTÈMES
EP2.0 ÉCHELLE: 1:100

