

DISTRIBUTION ET FORCE MOTRICE
DISTRIBUTION AND MOTORS















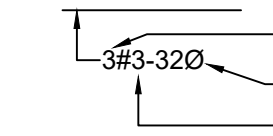
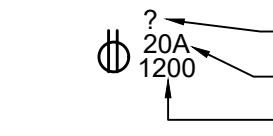
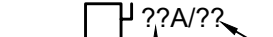

	PANNEAU ÉLECTRIQUE 120/208V/3PH 120/208V/3PH ELECTRIC PANEL
	PANNEAU ÉLECTRIQUE 347/600V/3PH OU 600V/3PH 347/600V/3PH OR 600V/3PH ELECTRIC PANEL
	PANNEAU DE CONTRÔLE CONTROL PANEL
	MOTEUR TRIPHASÉ, CAPACITÉ 2 HP (FIM) THREE PHASE MOTOR, 2 HP (FIM)
	DÉMARREUR MANUEL AVEC LAMPE TÉMOIN ET OEILLET DE CADENASSAGE MANUAL STARTER WITH PILOT LIGHT AND PADLOCK
	INTERRUPTEUR À 600V OU À 347/600V DISCONNECT SWITCH 600V OR 347/600V
	ENTRAÎNEMENT A FREQUENCE VARIABLES AVEC SECTIONNEUR COMBINÉ (FIM) VARIABLE FREQUENCY DRIVE WITH COMBINED DISCONNECT (FIM)

DIAGRAMME UNIFILAIRE / *DIAGRAM*

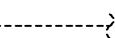
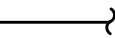
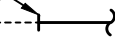
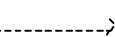

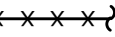
	PANNEAU ÉLECTRIQUE ELECTRICAL PANEL
	DISJONCTEUR BREAKER
	SECTIONNEUR SWITCH
	FUSIBLE FUSE
	CONTACTEUR CONTACTOR
	ÉLÉMENT DE SURCHARGE OVERLOAD
	DÉMARREUR MAGNÉTIQUE COMBINÉ COMBINED MAGNETIC STARTER

IDENTIFICATION / *IDENTIFICATION*




IDENTIFICATION DES CONDUCTEURS / <i>CONDUCTORS IDENTIFICATION</i>	
	NOMBRE DE CONDUCTEURS / <i>NUMBER OF CONDUCTORS</i> DIAMÈTRE DU CONDUIT / <i>CONDUIT DIAMETER</i> CALIBRE DES CONDUCTEURS (AWG) / <i>CONDUCTOR SIZE (AWG)</i>
IDENTIFICATION DES PRISES DE COURANT / <i>RECEPTACLE IDENTIFICATION</i>	
	CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES (VOIR LÉGENDE) SPECIFIC RATINGS (REFER TO LEGEND) INTENSITÉ EN AMPÈRES / <i>RATING IN AMPS</i> HAUTEUR D'INSTALLATION SPÉCIALE / <i>SPECIAL MOUNTING HEIGHT</i>
IDENTIFICATION DES INTERRUPTEURS / <i>DISCONNECT SWITCH IDENTIFICATION</i>	
	CALIBRE DE FUSIBLES; SF = SANS FUSIBLES / <i>FUSE SIZE; SF = WITHOUT FUSE</i> INTENSITÉ NOMINALE / <i>NOMINAL RATING</i>
IDENTIFICATION DES DÉMARREURS / <i>MOTOR STARTER IDENTIFICATION</i>	
	CALIBRE DE FUSIBLES; SF = SANS FUSIBLES / <i>FUSE SIZE; SF = WITHOUT FUSE</i> INTENSITÉ NOMINALE / <i>NOMINAL RATING</i>


ABRÉVIATIONS / *ABBREVIATIONS*

ABRÉVIATION GÉNÉRALES <i>GENERAL ABBREVIATIONS</i>	
EC	EXISTANT À CONSERVER <i>EXISTING TO KEEP</i>
EAD	EXISTANT À DÉPLACER <i>EXISTING TO RELOCATE</i>
ED	EXISTANT DÉPLACÉ <i>EXISTING RELOCATED</i>
EE	EXISTANT À ENLEVER <i>EXISTING TO REMOVE</i>
N	NOUVEAU <i>NEW</i>
C/A	COMPLET AVEC <i>COMPLETE WITH</i>
EB	EN BAS <i>DOWN</i>
EH	EN HAUT <i>UP</i>
EI	À L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES <i>WEATHERPROOF</i>
NF	NORMALEMENT FERMÉ <i>NORMALLY CLOSED</i>
NO	NORMALEMENT OUVERT <i>NORMALLY OPEN</i>
RAC	CONDUIT RIGIDE EN ALUMINIUM <i>ALUMINIUM RIGID CONDUIT</i>
ABRÉVIATION D'ÉLECTRICITÉ <i>ELECTRICAL ABBREVIATIONS</i>	
SF	SANS FUSIBLE <i>WITHOUT FUSE</i>
HM	HAUTEUR DE MONTAGE <i>MOUNTING HEIGHT</i>
FIM	FOURNI ET INSTALLÉ PAR DIVISION MÉCANIQUE, RACCORDÉ PAR DIVISION 26 <i>PROVIDED AND INSTALLED BY MECHANICAL DIVISION, CONNECTED BY DIVISION 26</i>
FM	FOURNI PAR DIVISION MÉCANIQUE, RACCORDÉ ET INSTALLÉ PAR DIVISION 26 <i>PROVIDED BY MECHANICAL DIVISION, INSTALLED AND CONNECTED BY DIVISION 26</i>
K	ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE MANIPULÉ À CLÉ <i>CONTROL EQUIPMENT OPERATED BY KEY</i>

PLANS NOUVEAU <i>NEW DRAWINGS</i>	
EC	EXISTANT CONSERVÉ <i>EXISTING KEEP</i>
ED	EXISTANT DÉPLACÉ <i>EXISTING RELOCATED</i>
EM	EXISTANT MODIFIÉ <i>EXISTING MODIFIED</i>
N	NOUVEAU <i>NEW</i>
	EXISTANT CONSERVÉ <i>EXISTING KEPT</i>
	NOUVEL ÉQUIPEMENT <i>NEW EQUIPMENT</i>
	RACCORDEMENT À L'EXISTANT <i>CONNECTION TO THE EXISTING</i>
PLANS DE DÉMOLITION <i>DEMOLITION DRAWINGS</i>	
EAC	EXISTANT À CONSERVER <i>EXISTING TO KEEP</i>
EAD	EXISTANT À DÉPLACER <i>EXISTING TO RELOCATE</i>
EAM	EXISTANT À MODIFIER <i>EXISTING TO MODIFY</i>
EE	EXISTANT À ENLEVER <i>EXISTING TO REMOVE</i>
	EXISTANT À CONSERVER <i>EXISTING TO KEEP</i>
	EXISTANT À DÉMOLIR <i>EXISTING TO DEMOLISH</i>
	CONDUIT/CÂBLE À DÉMOLIR <i>CONDUIT/CABLE TO DEMOLISH</i>

LISTE DES PLANS / *DRAWING LIST*

No. Dessin / <i>No. Drawing</i>	Titre / <i>Title</i>	Émis / <i>Issued</i>
E01	LÉGENDE ET LISTE DES PLANS <i>LEGEND AND DRAWING LIST</i>	
E02	APPENTIS - DÉMOLITION / NOUVEAU <i>PENTHOUSE - DEMOLITION / NEW LAYOUT</i>	
E03	SHÉMAS UNIFILAIRE DÉMOLITION / NOUVEAU <i>SINGLE LINE DIAGRAM DEMOLITION / NEW LAYOUT</i>	



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada


Public Works and
Government Services
Canada

Direction générale des
biens immobiliers

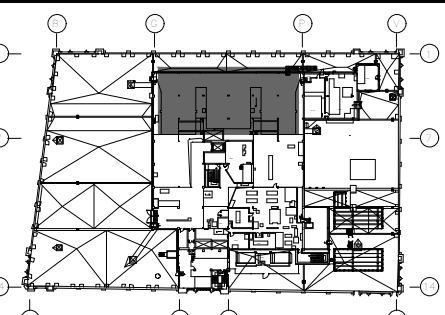
Région du Québec

Real Property branch

Quebec region



Plan clé



Key Plan

Avis

- Ce document est émis pour consultation seulement, il ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- Ne jamais prendre de mesures à l'échelle sur ce document.
- This document is for reference purposes only and should not be used for construction.
- Never take measurements to scale on this document.

Disclaimer

Consultants Consultants



2	SR5 APPEL D'OFFRES	12.03.2021
1	SR5 APPEL D'OFFRES (ANNULÉ)	20.11.2020
0	SR5 APPEL D'OFFRES (ANNULÉ)	16.10.2020
0C	SR4—100 % FINALE	02.09.2020
0B	SR4—100%	05.06.2020
0A	SR4-50%-ÉMS POUR COMMENTAIRES	31.03.2020
révisions revisions	description description	date date jj.mm.aaaa dd.mm.yyyy

A B C	A no. du détail detail no. B no. de la feuille où détail exigé sheet no. where detail required C no. de la feuille où détaillé sheet no. where detailed	A B C
-------------	--	-------------

Projet Project

TPSGC

SYSTÈMES VAP-100 ET VAP-101
MODIFICATION
ALIMENTATION D'AIR NEUF

Dessin Drawing

ÉLECTRICITÉ

LÉGENDE ET LISTE DES PLANS

LEGEND AND DRAWING LIST

Conçu par Carl Bouchard, techn.	Date 2020-03-30
Designed by Sylvain Duval	Date 2020-03-30
Dessiné par Sylvain Duval	Date 2020-03-30
Drawn by	
Approuvé par Mohamed Balarh, ing	Date 2020-03-30
Approved by	
Gestionnaire de projet TPSGC Mostafa Laabadi	
PMSCC Project Manager	
No de projet 157102736-240	Project no -
Consultant	Client
No de plan ou de dessin R.094795_001-E01-LEG-PLN	
No de projet R.094795	Project no TPSGC
No de feuille E01/03	Sheet no PMSCC