

EDMONTON HYBRID  
2455 sq.m. TOTAL AREA

UNAUTHORIZED DISCLOSURE PROHIBITED

**TYPICALS**

SUPPLIED BEFORE MARCH 31 2024 AND  
INSTALLATION BETWEEN APRIL 8 JUNE 2024

révision / date  
Project

TC CANADA PLACE REFIT  
9700 JASPER AVE.  
EDMONTON, ALBERTA

Drawing / sheet

WORKSTATION LAYOUT

Designed by / Dessiné par  
**VALÉRIE THÉRIEN**

Drawn by / Dessiné par  
**VALÉRIE THÉRIEN**

Approved / Approuvé

Scale / Echelle: **NTS** Date / Date: **AUG.24, 2023**

Project number / No. du projet: **R.124031.001**  
(TC# ARTS-22-23-00678)

Drawing number / No. de dessin: **FU01** Page / Page: **1 OF 1**

LISTE DES PIÈCES - TOTAUX

CCQUID	QTY	TAG	SIZE (MM)	DESCRIPTION
NA	27	F-1	WSPH10	ÉLÉMENT 1: 1050 ÉLÉMENT 2: 1050
NA	6	F-2	WSPH10C7	ÉLÉMENT 1: 1050 ÉLÉMENT 2: 1050
NA	21	F-3	WSPH1219	ÉLÉMENT 1: 1050, PRISES ÉLECTRIQUES AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT 2: 1050, PRISES ÉLECTRIQUES AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL
NA	26	F-4	WSPH1524	ÉLÉMENT 1: 1050 ÉLÉMENT 2: 1050
NA	6	F-5	WSPH1524	ÉLÉMENT 1: 1050, PRISES ÉLECTRIQUES AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT 2: 1050
NA	6	F-6	WSPH1629	ÉLÉMENT 1: 1050, PRISES ÉLECTRIQUES AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT 2: 1050
NA	12	F-7	WSPH1524	ÉLÉMENT 1: 1050, PRISES ÉLECTRIQUES AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL ÉLÉMENT 2: 1050, PRISES ÉLECTRIQUES AU DESSOUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL

CCQUID	QTY	TAG	SIZE	DESCRIPTION
1FFHREW24L60WINDU	14	SU-1	1524X610 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE, MONTÉE SUR CLOISON AVEC 1 CÔTÉ PLEINE HAUTEUR
1FFHREW24L60WINDU	14	SU-2	1524X610 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE, MONTÉE SUR CLOISON AVEC 1 CÔTÉ PLEINE HAUTEUR, TROU PASSE-CÂBLES
1FFHREC24L60WINDU	14	SU-3	1524X610 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE, MONTÉE SUR CLOISON, TROU PASSE-CÂBLES
1FFHREC24L60WINDU	3	SU-5	1524X610 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE, AUTOSTABLE AVEC 2 CÔTÉS PLEINE HAUTEUR, TROU PASSE-CÂBLES
1FFHREW24L84WINDU	3	SU-6	2134X610 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE, AUTOSTABLE AVEC SUPPORTS CAISSONS À TIRONS DUN CÔTÉ ET 1 CÔTÉ PLEINE HAUTEUR
1FFHREC30L60WINDU	3	SU-7	1676X762 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, AUTOSTABLE AVEC 2 PATTES EN CORBEAUX, PANNÉAU DE MODESTIE AMOVIBLE, 3 TRAFÈS
1FFHREL24L34WINDU	6	SU-8	1371X610 (U)	SURFACE RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, AUTOSTABLE AVEC 4 PATTES/PIÈCEMENT EN COLONNE
1H0B0GL1152400R0X	3	PEB-1	381X610 (U)	CAISSONS À TIRONS, TIRORITROIR/CLASSEUR, SUPPORT DE SURFACE DE TRAVAIL, STRATIFIÉ, POIGNÉE BARRES, AVEC CLÉ
1H0P5GL152400R0X	3	PEB-2	381X610 (U)	CAISSONS À 2 TIRONS CLASSEURS, SUPPORT DE SURFACE DE TRAVAIL, STRATIFIÉ, POIGNÉE BARRES, AVEC CLÉ
1TCFH24L24PFFRFX	6	CR-1	1067X610 (U)	CAISSONS À 2 TIRONS CLASSEURS, STRATIFIÉ, POIGNÉE BARRES, AVEC CLÉ

CCQUID	QTY	TAG	SIZE	DESCRIPTION
2W0SREX03L04RELEX	48	SU-9	1219X762 (U)	SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR VARIABLE, POSITION ASSISE OU DEBOUT, RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, COMMANDE ÉLECTRIQUE
2W0SREX03L06RELEX	10	SU-10	1676X762 (U)	SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR VARIABLE, POSITION ASSISE OU DEBOUT, RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, COMMANDE ÉLECTRIQUE
2W0SREX03L08RELEX	16	SU-11	X (U)	SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR VARIABLE, POSITION ASSISE OU DEBOUT, SURFACE EN COIN 120 DEGRÉ À COINS ARRONDIS, COMMANDE ÉLECTRIQUE
2B2UREX03L06RELEFA	2	SU-12	1524X762 (U)	SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, COMMANDE ÉLECTRIQUE (TRIPLE RANGÉE DE BANCS DOS À DOS, 4 SURFACES PAR UNITÉ)
2B3UREX03L06RELEFA	6	SU-13	1524X762 (U)	SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, COMMANDE ÉLECTRIQUE (TRIPLE RANGÉE DE BANCS DOS À DOS, 6 SURFACES PAR UNITÉ)

CCQUID	QTY	TAG	SIZE	DESCRIPTION
SM0A	65	M-1	NA	SUPPORT À MONITEURS SIMPLE, FIXÉ PAR UNE PINCE À LA SURFACE
5M0A0UAVUCLPM0000X	64	M-2	NA	SUPPORT À MONITEURS DOUBLE, FIXÉ PAR UNE PINCE À LA SURFACE
5PM0W5MTACFW00000	129	C-1	NA	MODULE D'ALIMENTATION, FIXÉ PAR UNE PINCE À LA SURFACE

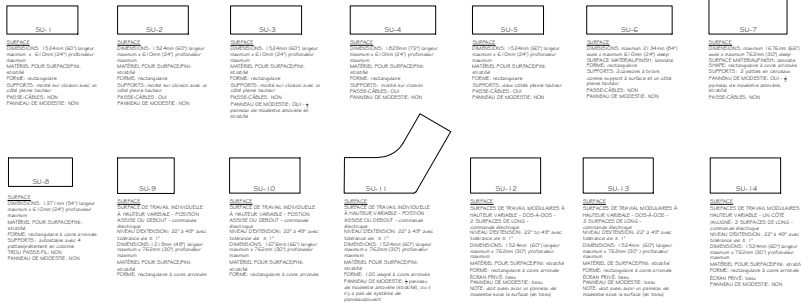
CCQUID	QTY	TAG	SIZE	DESCRIPTION
NA	1	SU-14	1524X762 (U)	SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR VARIABLE, RECTANGULAIRE À COINS ARRONDIS, COMMANDE ÉLECTRIQUE (UNE RANGÉE DE BANCS, 3 SURFACES PAR UNITÉ)
NA	1	W-1	406X610 (U)	ARMOIRE DE RANGEMENT, CHARNIÈRES DU CÔTÉ DROIT, POIGNÉE BARRE, AVEC CLÉ
NA	2	W-2	406X610 (U)	ARMOIRE DE RANGEMENT, CHARNIÈRES DU CÔTÉ GAUCHE, POIGNÉE BARRE, AVEC CLÉ
NA	129	CT-1	NA	GESTION DE CÂBLES (MODE TROU)

PANNEAUX TYPES



WSPH (HAUTEUR POUR UNE INTIMITE AU NIVEAU DE LA SURFACE DE TRAVAIL) - HAUTEUR DE 42" À 48"

SURFACES TYPES



AUTRES COMPOSANTS TYPES



UNAUTHORIZED DISCLOSURE PROHIBITED

LIVRE AVANT LE 31 MARS 2024 ET INSTALLER ENTRE AVRIL ET JUIN 2024

révisé		date
--------	--	------

TC CANADA PLACE REFIT  
9700 JASPER AVE.  
EDMONTON, ALBERTA

Dessiné		dessin
---------	--	--------

PIÈCES TYPES

Dessiné par	VALÉRIE THÉRIEN	Consulté par	
-------------	-----------------	--------------	--

Dessiné par	VALÉRIE THÉRIEN	Dessiné par	
-------------	-----------------	-------------	--

Approuvé		Approuvé
----------	--	----------

Soins	NTS	Émis	Aug. 24, 2023	Date
-------	-----	------	---------------	------

Projet number	R.124031.001	No. du projet	
---------------	--------------	---------------	--

(TCF ARTS-22-23-00678)

Drawing number	FU01	No. de dessin	1	Page	1 OF 1
----------------	------	---------------	---	------	--------