



LÉGENDE/LEGEND

ÉBÉNISTERIE / MILLWORK

EXISTANT/ EXISTING

HORS CONTRAT  
OUT OF CONTRACT

Canada

LÉGENDE CLIENT :DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA

CLIENT : CANADA ECONOMIC DEVELOPMENT

ACHAT ÉCRANS/ACOUSTICAL PANELS

LÉGENDE/LEGEND D'ÉCRANS ACOUSTIQUES

48 x

TYPE D'ÉCRAN VOIR ÉLEVATION  
PANEL TYPE SEE ELEVATION

TOUS LES ÉCRANS ONT UNE HAUTEUR DE 54" (MAXIMALE) SAUF INDICATION  
CONTRAIRE  
ALL PANELS HAVE 54" INCH (MAXIMUM) EXCEPT OTHERWISE INDICATED

HAUTEUR X LARGEUR HEIGHT X WIDTH	QUANTITÉ/ QUANTITY	
36X24	1	*
36X30	34	*
36X30E	2	*
36X48	36	*
54X24V	1	*
54X30V	15	*
54X36V	46	*
54X48V	20	*
54X24VE	63	*
54X48VEB	63	*
54X30SV	46	*
54X36SV	9	*
54X48SV	47	*
54X30SVE	1	*
54X30VE	2	*
TOTAL	386	

COLONNETTES  
SERVICE POLE

NOTE:  
LA COLONNETTE NE DOIT PAS DÉPASSER 14"  
DIMENSION MAXIMALE  
DIMENSION MAXIMUM MUST NOT EXCEED 14" x 4"

VERRE givré/ frosted GLASS

ÉCRANS ACOUSTIQUE EN TISSU  
AVEC PANNELAU DE VERRE (SANS CADRE)  
AJOÛTÉ-VERRE GIVRÉ  
FABRIC ACOUSTICAL PANEL  
WITH FROSTED GLASS ADD ON ( NO FRAME)

STRATIFIÉ  
LAYERED / GLASS

ÉCRANS ACOUSTIQUE EN STRATIFIÉ DU CÔTÉ EXTÉRIEUR  
(CONTRE-SON) AVEC PANNELAU DE VERRE GIVRÉ (SANS CADRE)  
ET EN TISSU DU CÔTÉ INTÉRIEUR DU POSTE  
FABRIC ACOUSTICAL PANEL  
WITH FROSTED GLASS ADD ON ( NO FRAME)

électrifié/electrified

ÉCRANS ACOUSTIQUE EN TISSU  
AVEC PANNELAU EN VERRE GIVRÉ AJOÛTÉ  
ELECTRIQUE AU-DESSUS DE LA  
SURFACE DE TRAVAIL  
VOIR NOTE POUR LA HAUTEUR DES PRISES  
FABRIC ACOUSTICAL PANEL  
WITH FROSTED GLASS ADD ON (NO FRAME)  
ELECTRICIZED OVER THE WORKSURFACE  
SEE NOTE FOR HEIGHT OF OUTLETS

électrifié en 30" below

ÉCRANS ACOUSTIQUE EN TISSU  
AVEC PANNELAU EN VERRE AJOÛTÉ  
ELECTRIQUE AU-DESSUS DE LA  
SURFACE DE TRAVAIL  
VOIR NOTE POUR LA HAUTEUR DES PRISES  
FABRIC ACOUSTICAL PANEL  
WITH GLASS ADD ON (NO FRAME)  
ELECTRICIZED OVER THE WORKSURFACE  
SEE NOTE FOR HEIGHT OF OUTLETS

IMPORTANT!

QUAND L'ELECTRIFICATION EST INSTALLÉE AU DESSUS DE LA SURFACE  
DE TRAVAIL, CELLE -CI DOIT ÊTRE INSTALLÉE ENTRE 32" À 36" DU  
SOL  
WHEN ELECTRIFICATION IS INSTALLED OVER THE WORK SURFACE, IT HAS  
TO BE INSTALLED BETWEEN 32 AND 36 INCHES FROM THE FLOOR

IMPORTANT!

PANNELAU DE VERRE -EXTENDED GLASS ( POUR PAS AVOIR DE  
TROU ENTRE LES ÉCRANS QUI TOURNENT EN CON)  
GLASS PANELS-EXTENDED GLASS ( NO SPACES BETWEEN THE PANELS)

IMPORTANT!

FOURNIR UN 20 ET 30 POUR LE POSTE TYPE DE L' AIRE OUVERTE  
LORS DU DÉPÔT DE LA SOUMISSION  
PROVIDE 20 AND 3 0 OF TYPICAL WORK STATION ( OPEN AREA) FOR  
TENDER

NOTES GÉNÉRALES  
TOUS LES ÉCRANS ACOUSTIQUES DEVONT ÊTRE ÉLECTRIQUÉS ET CAPABLES D'ACCOMMODER LES CONDUITS ET PRISES  
ELECTRIQUES, DATA ET COMMUNICATION TEL QU'INDIQUÉ AUX DOCUMENTS ELECTRIQUE. PRÉVOIR 1 CIRCUIT PAR TROIS  
POSTES  
GENERAL NOTES:  
ALL ACOUSTICAL PANELS WILL BE ELECTRIFIED TO ACCOMMODATE ELECTRICAL OUTLET AND DATA OUTLET AS INDICATED ON  
PLAN.1 CIRCUIT FOR 3 STATIONS

HAUTEUR PLAFOND  
CEILING HEIGHT

2 PRISES DATA  
2 DATA OUTLETS

PRISE DATA/  
TELEPHONE  
DATA/PHONE OUTLET

PRISE DE COURANT  
DOUBLE  
ELECTRICAL OUTLET  
DOUBLE

PRISE DE COURANT  
QUADRUPLE OU 2 PRISES  
DE COURANT DOUBLE  
ELECTRICAL OUTLET  
QUADRUPLE OR 2 DOUBLE  
ELECTRICAL OUTLET

COLONNETTE DE SERVICES PAR  
FOURNISSEUR MOBILIER  
POWER POLE FOR CEILING  
FEED BY FURNITURE SUPPLIER

BOÎTE DE JONCTION MURALE  
POUR ALIMENTER POSTE PAR LES  
ÉCRANS ACOUSTIQUES  
(ELECTRICITÉ ET COMMUNICATION)  
JUNCTION BOX INSIDE WALL  
TO ELECTRIFY FURNITURE  
(ELECTRICITY AND TELECOMMUNICATION)

TOUS LES POSTES DE L' AIRE OUVERTE ONT 1 PRISES DUPLEX ET 1 PRISES QUADRUPLEX  
AU TOTAL AINSI QU'UNE PRISES VOIX/DATA SAUF INDICATION CONTRAIRE (SAUF  
BENCHING)  
ALL WORK STATION WILL HAVE ONE DUPLEX OUTLET AND ONE QUADRUPLEX AND 1  
DATA/PHONE OUTLET EXCEPT IF OTHERWISE SPECIFIED ON PLANS (EXCEPT BENCHING)

IMPORTANT  
LE FOURNISSEUR DES ÉCRANS DEVRA FOURNIR UN PLAN AVEC LA LOCALISATION DES  
RACCORDES ELECTRIQUES, LA OU SE FERA LA JONCTION ENTRE L'ÉCRAN ET LA  
CONNECTION AU MUR. VOIR PLAN ELECTRIQUE  
THE SUPPLIER MUST PROVIDE A PLAN OF THE LOCALISATION OF THE ELECTRICAL  
CONNECTION POINT BETWEEN SCREEN PANNELS DINGS WALL CONNECTIONS. SEE  
ELECTRICAL PLAN

PRÉVOIR CONNECTION OVALE DANS ÉCRANS ELECTRIQUES-  
CONNEXION BASE FEED: 8 FILS OVALE DE 20"-0" DE LONG  
THE BASE FEED CONNECTION : OVAL 8 WIRE 20"-0" OF LONG

ÉCRANS ACOUSTIQUES-ACOUSTICAL PANELS

		17-11-22
1	ACHAT MOBILIER	17-10-03
Révisions revisions		date
<div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div><div>A no. du détail detail no. B no.de la feuille--où détail sheet no. -- where detail required C no. de la feuille--où détaillé sheet no. -- where detailed</div></div>		
Projet		Project
DEC PLAN DE ÉCRANS ACOUSTIQUE AU 5e ACOUSTICAL PANEL PLAN 5th FLOOR		
Dessin		Drawing
ARCHITECTURE		
Conçu par		Designed by
Dessiné par		Drawn by
Approuvé par		Approved by
Submission		Gestionnaire de projet /PSO2
Tender		PWSSC Project Manager
No de projet	Project number	No de projet
R.07		
PSO2	Project name	Project
Form du fichier	File name	No de classement
No de plan ou dessin		
File no.		
File name		
No feuille		
Sheet no		

AutoCAD