

LÉGENDE/LEGEND

ÉBÉNISTERIE / MILLWORK

EXISTANT/ EXISTING

HORS CONTRAT
OUT OF CONTRACT

LÉGENDE CLIENT :DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA

CLIENT : CANADA ECONOMIC DEVELOPMENT

ACHAT ÉCRANS/ACOUSTICAL PANELS

LÉGENDE/LEGEND D'ÉCRANS ACOUSTIQUES

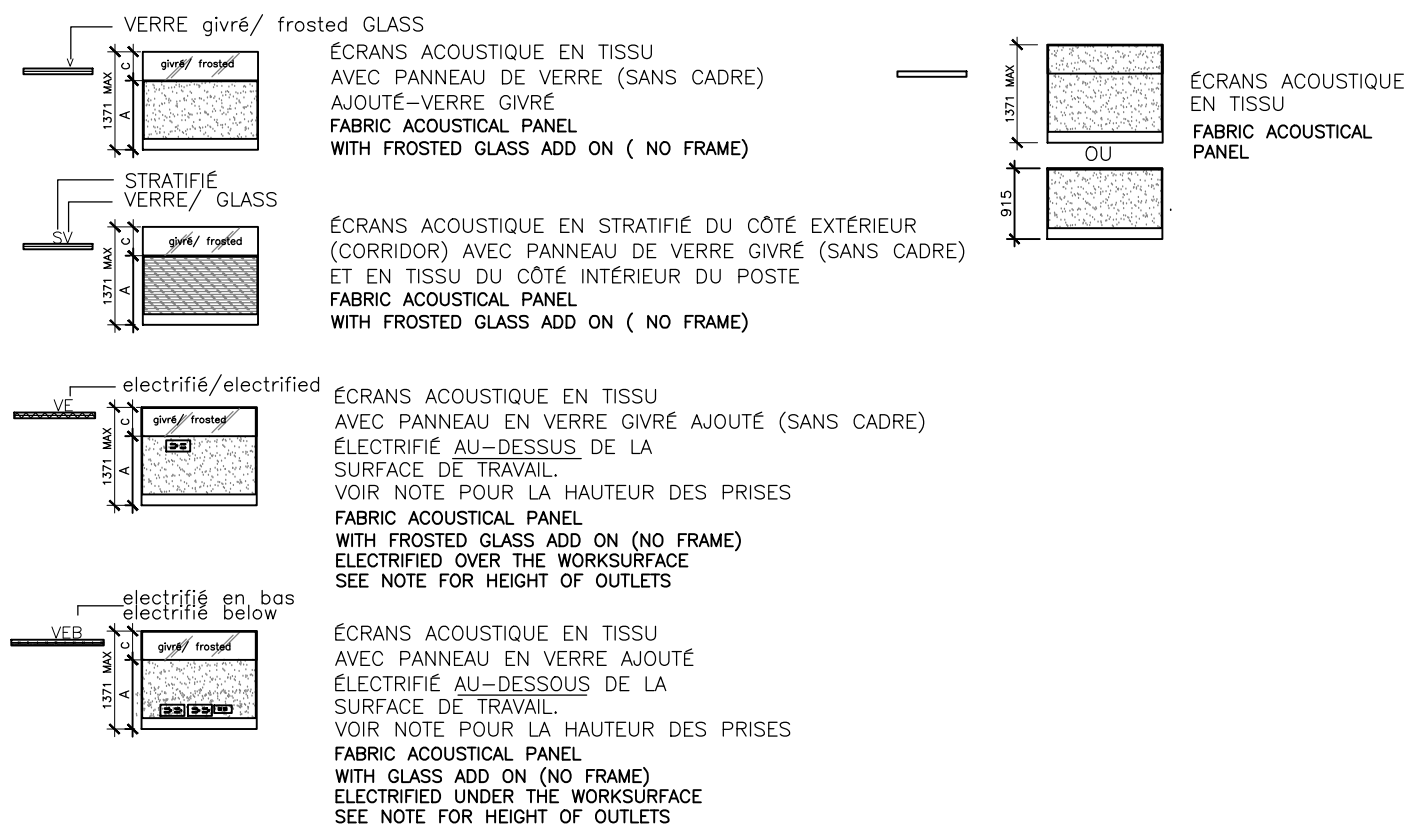
LES CHIFFRES INDICENT LA LARGUEUR EN POUCES
NUMBERS INDICATE THE WIDTH IN INCHES

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 LARGUEUR HEIGHT X WIDTH	QUANTITÉ/ QUANTITY
36x24	1
36x30	34
36x30E	2
36x48	36
54x24V	1
54x30V	15
54x36V	46
54x48V	20
54x24VE	63
54x48VE	63
54x30SV	46
54x36SV	9
54x48SV	47
54x30SVE	1
54x30VE	2
TOTAL	386
COLONNETTES SERVICE POLE	3

NOTE:
FOURNISSEUR NE DOIT PAS DÉPASSER 1/4
POUCE ENTRE LES ÉCRANS
SUPPLIER MUST NOT EXCEED 1/4" x 4"



IMPORTANT

QUAND L'ÉLECTRIFICATION 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

PANNEAU DE VERRE -EXTENDED GLASS (POUR PAS AVOIR DE
TROU ENTRE LES ÉCRANS QUI TOURNENT EN CORN)
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

ÉCRANS ACOUSTIQUES-ACOUSTICAL PANELS

NOTES GÉNÉRALES
TOUS LES ÉCRANS ACOUSTIQUES DOIVONT ÊTRE ÉLECTRIQUES ET CAPABLES D'ACCOMMODER LES CONDUITS ET PRISES
ÉLECTRIQUES, DATA ET COMMUNICATION TEL QU'INDIQUÉ AUX DOCUMENTS ÉLECTRIQUE. 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

1. MATÉRIEL PLAFOND
2. PRISES DATA/
TELEPHONE
PRISE DATA/
TELEPHONE
PRISE DE COURANT
DOUBLE
PRISE DE COURANT
QUADRUPLE OU 2 PRISES
DE COURANT DOUBLE
COLONNETTE DE SERVICES PAR
FOURNISSEUR MOBILIER
BOÎTE DE JONCTION MURALE
POUR ALIMENTER POSTE PAR LES
ÉCRANS ACOUSTIQUES
(ÉLECTRIQUE ET COMMUNICATION)

CEILING HEIGHT
2 DATA OUTLETS
DATA/PHONE OUTLET
ELECTRICAL OUTLET
DOUBLE
ELECTRICAL OUTLET
QUADRUPLE OR 2 DOUBLE
ELECTRICAL OUTLET
POWER SOLE FOR CEILING
FEED BY FURNITURE SUPPLIER
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)

IMPORTANT
LE FOURNISSEUR DES ÉCRANS DEVRA FOURNIR UN PLAN AVEC LA LOCALISATION DES
RACCORDES ÉLECTRIQUES, LA OÙ SE FERA LA JONCTION ENTRE L'ÉCRAN ET LA
CONNECTION AU MUR. VOIR PLAN ÉLECTRIQUE

PRÉVOIR CONNECTION OVALE DANS ÉCRANS ÉLECTRIQUES--
CONNEXION BASE FEED: 8 FILS OVALE DE 20"-0" DE LONG

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
THE SUPPLIER MUST PROVIDE A PLAN OF THE LOCALISATION OF THE ELECTRICAL
CONNECTION POINT BETWEEN SCREEN PANNELS DANG WALL CONNECTIONS. SEE
ELECTRICAL PLAN

THE BASE FEED CONNECTION : OVAL 8 WIRE 20"-0" LONG

1	ADHAT MOBILIER	17-11-01	
révisions revisions		17-10-03	date
<div><div>A</div><div>B</div><div>C</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	
Projet		Projet	
DEC PLAN DE ÉCRANS ACOUSTIQUE AU 5e ACOUSTICAL PANEL PLAN 5th FLOOR			
Dessin		Drawing	
ARCHITECTURE			
Conçu par		Designed by	
		Date	
Dessiné par		Drawn by	
		Date	
Approuvé par		Approved by	
		Date	
Soumission		Gestionnaire de projet IPSSG	
Tender		PWSSC Project Manager	
No de projet	Project number	No de projet	Project number
R.07			
IPSSG	PWSSC Client		Client
Nom du fichier		File name	No de classement
		File no	
No de plan ou dessin	File name	No feuille	Sheet no