

LEGENDE DU PLAN DES PANNEAUX DE POSTE DE TRAVIL

- AS PANNEAU ELECTRIQUE - INDIQUE PAR UNE LIGNE PONTILLÉE
- AM EMPACEMENT DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AU PLANCHER, PASSAGE DE CORDON ET/OU CÂBLE EN TROU ET/OU FOURNISSEUR DE MOBILIER
- AM EMPACEMENT DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AU MUR, PASSAGE DE CORDON EN TROU ET/OU FOURNISSEUR DE MOBILIER
- DUPLX
- TELECOMMUNICATIONS
- DOONNEES
- DUPLX AU DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL DANS LE MOULDE D'ALIMENTATION ACCESSOIRE DE BUREAU
- USB AU DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL DANS LE MOULDE D'ALIMENTATION ACCESSOIRE DE BUREAU

REMARQUE : TOUTES LES SOURCES ONÉRIQUE, DE TELECOMMUNICATIONS ET DE DOONNEES DOIVENT ETRE SITUÉES SOUS LA SURFACE DE TRAVAIL, SAUF INDICATION CONTRAIRE

ÉTOIQUETTE	TYPE	Description	Code d'identification unique de gouvernement du Canada (CLOUS)	QTE
36/36D	Passage de cordon électrique 36 de hauteur x 36 de largeur	Panneau non segmenté. Tissu 1 sur les deux surfaces. Passage de cordon électrique seulement.		2
36/42C	Puissance x1 36 de hauteur x 42 de largeur	Panneau non segmenté. Tissu 1 sur la surface extérieure et Tissu 2 sur la surface intérieure. Deux prises de courant de base sur la surface intérieure.		2
36/54D	Passage de cordon électrique 36 de hauteur x 54 de largeur	Panneau non segmenté avec Tissu 1 sur les deux surfaces. Passage de cordon électrique seulement.		6
42/36A/G	non alimenté avec panneau de verre complémentaire 42 de hauteur x 36 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur l'élément supérieur et intérieur des deux surfaces. Cloison de 12" monté sur panneau en verre transparent. Non alimenté.		10
42/42C/G	Puissance x1 avec panneau de verre complémentaire 42 de hauteur x 42 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et inférieur de la surface intérieure et Tissu 2 sur les éléments supérieur et inférieur de la surface intérieure. Cloison de 12" de hauteur sur panneau en verre transparent. Une prise de courant de base sur la surface intérieure.		12
42/48B/G	Puissance x2 avec panneau de verre complémentaire 42 de hauteur x 48 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 2 sur les deux surfaces de l'élément inférieur et supérieur. Cloison de 12" de hauteur montée sur panneau en verre transparent. Deux prises d'alimentation de base sur les deux surfaces du panneau pour deux postes de travail adjacents.		4
42/48C/G	Puissance x1 avec panneau de verre complémentaire 42 de hauteur x 48 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur la surface extérieure des éléments inférieur et supérieur et Tissu 2 sur la surface intérieure des éléments inférieur et supérieur. Cloison de 12" de hauteur montée sur panneau en verre transparent. Une prise de courant de base sur la surface intérieure.		16
42/54D/G	Passage de cordon électrique 42 de hauteur x 54 de largeur avec panneau de verre complémentaire	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur l'élément inférieur et supérieur sur les deux surfaces. Passage de cordon électrique seulement.		6
42/42A	non alimenté 54 de hauteur x 24 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur l'élément supérieur et intérieur des deux surfaces. Non alimenté.		3
42/42D	Passage de cordon électrique 54 de hauteur x 24 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et inférieur de la surface intérieure. Passage de cordon électrique seulement.		6
42/42P	non alimenté avec finition en bois stratifié 54 de hauteur x 24 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et inférieur de la surface intérieure. panneau non segmenté avec bois stratifié chêne blanc sur la surface extérieure. non alimenté.		12
42/36A	non alimenté 54 de hauteur x 36 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur l'élément supérieur et intérieur des deux surfaces. Non alimenté.		4
42/36D	Passage de cordon électrique 54 de hauteur x 36 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et intérieur des deux surfaces. Passage de cordon électrique seulement.		10
42/42C	Puissance x1 54 de hauteur x 42 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et inférieur de la surface intérieure et Tissu 2 sur les éléments supérieur et inférieur de la surface intérieure. Une prise d'alimentation de base sur la surface intérieure.		2
42/48A	non alimenté 54 de hauteur x 48 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et intérieurs des deux surfaces. Non alimenté.		4
42/48C	Puissance x1 54 de hauteur x 48 de largeur	Panneau segmenté avec Tissu 1 sur les éléments supérieur et intérieurs des deux surfaces. Une prise de courant au niveau de la base sur la surface extérieure pour l'accès au poste de travail des clients.		16
GL36	Panneau de verre complémentaire 36 de largeur x 12 de hauteur	Cloison complémentaire montée sur panneau, sans cadre, vitrage transparent	(ligne 643) 14CF50000L36CLMNN	20
GL42	Panneau de verre complémentaire 42 de largeur x 12 de hauteur	Cloison complémentaire montée sur panneau, sans cadre, vitrage transparent	(ligne 643) 14CF50000L42CLMNN	12
GL48	Panneau de verre complémentaire 48 de largeur x 12 de hauteur	Cloison complémentaire montée sur panneau, sans cadre, vitrage transparent	(ligne 651) 14CF50000L48CLMNN	20
GL54	Panneau de verre complémentaire 54 de largeur x 12 de hauteur	Cloison complémentaire montée sur panneau, sans cadre, vitrage transparent	(ligne 651) 14CF50000L54CLMNN	6
FB1	Baïonnette 22 x 402	Baïonnette mur en tissu		6
FB2	Baïonnette 22 x 402	Baïonnette mur en tissu		6
FB3	Baïonnette 22 x 404	Baïonnette mur en tissu		1

LEGENDE DU PLAN DES PANNEAUX DE POSTE DE TRAVIL

1. LE PREMIER CHIFFRE INDIQUE LA HAUTEUR DU PANNEAU; LE DEUXIEME CHIFFRE INDIQUE LA LARGEUR DU PANNEAU; LA TROISIEME LETTRE INDIQUE LE TYPE DE PANNEAU; LA QUATRIEME LETTRE INDIQUE LA CLOISON SUPPLEMENTAIRE. LES TYPES DE PANNEAUX SONT :

TYPE A - NON ALIMENTÉ TYPE B - NON ALIMENTÉ X1 TYPE C - NON ALIMENTÉ X2 TYPE D - PASSAGE DE CORDON ELECTRIQUE TYPE P - STRATIFE

2. SE REPETER AU CHIFFRE CLOISON DANS L'ANNEXE DU PROGRAMME D'AMBIEMENT DU SYSTEME POUR OBTENIR DES DETAILS SUR LES AJUSTS DE CLOISON.

3. CHAQUE POSTE DE TRAVAIL DOIT AVOIR 3 DUPLX, 2 PRISES DE DOONNEES ET 1 PRISE DE TELECOMMUNICATION. CHAQUE POSTE DE TRAVAIL OBTIANT DOIT AVOIR 1 DUPLX ET 1 PRISE DE DOONNEES.

4. PREVOIR DES OUVERTURES PREDECOUPEES DANS CHAQUE PANNEAU POUR LE FLEXIBLE ET/OU LE FURET.

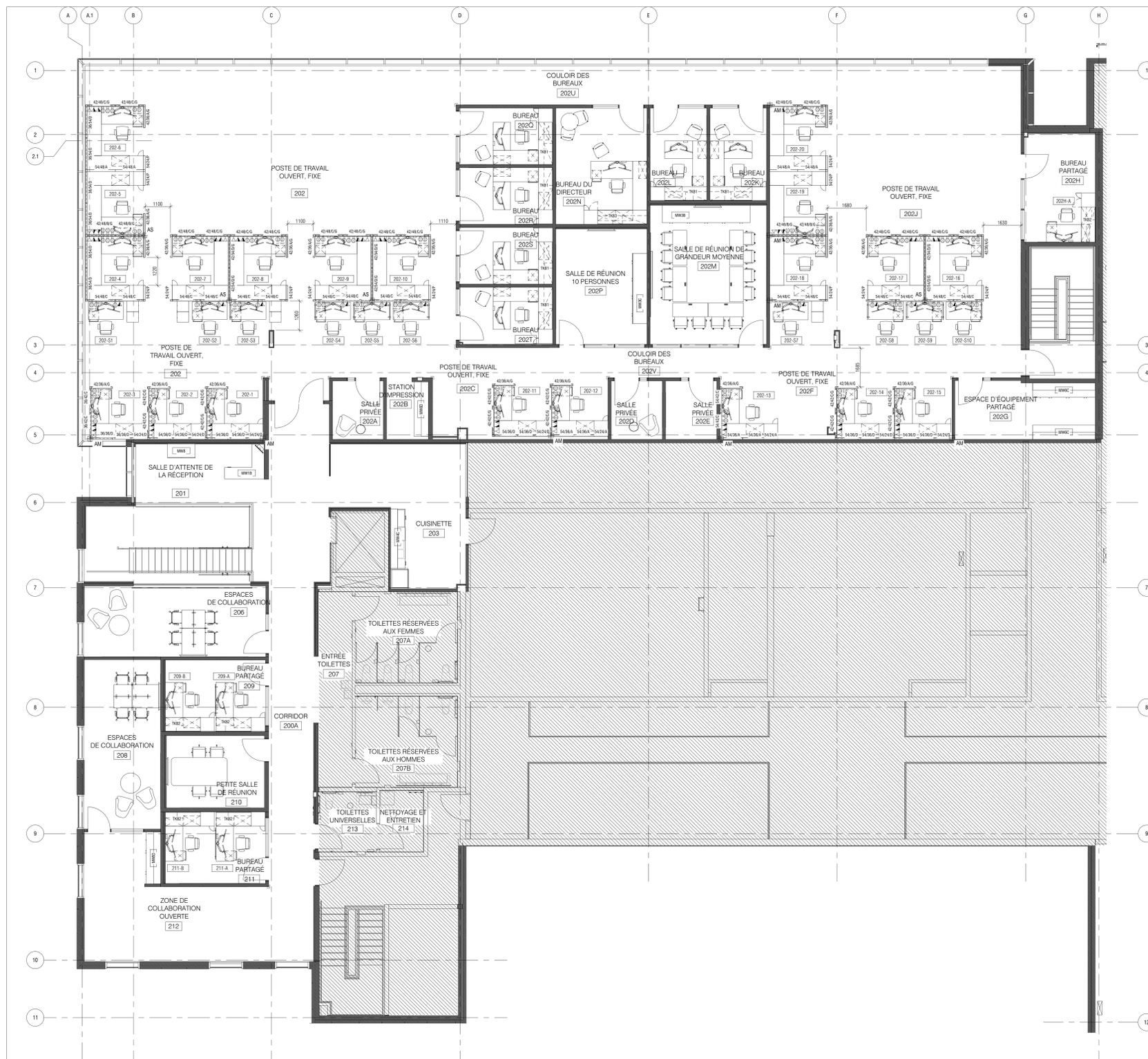
5. LES QUANTITES DE PANNEAUX INDIQUEES A TITRE DE REFERENCE INCLUENT FOURNISSEUR DE MOBILIER DOIT CONFIRMER TOUTES LES QUANTITES.

6. LES PANNEAUX DE 42 PO DE HAUTEUR INDIQUENT LA HAUTEUR DES CLOISONS DE LA SURFACE DE TRAVAIL. LA DIMENSION DES PANNEAUX DOIT ETRE ENTRE 1065 MM (42 PO DE HAUTEUR) ET 1219 MM (48 PO DE HAUTEUR) INCLUSIVEMENT.

7. LES PANNEAUX DE 52 PO DE HAUTEUR INDIQUENT LA HAUTEUR DES CLOISONS EN POSITION ASSISE. LA DIMENSION DES PANNEAUX DOIT ETRE ENTRE 1270 MM (50 PO) ET 1371 MM (54 PO) INCLUSIVEMENT.

8. TOUTS LES PANNEAUX AVEC DES PRESSES DE COUPANT ET LES PANNEAUX UTILISES POUR LE PASSAGE DE CORDON ELECTRIQUE A PROXIMITE DES ALIMENTATIONS MURALES DOIVENT AVOIR DES CARREAUX DE TISSU ENLEVÉS D'UN CÔTÉ POUR PERMETTRE LE PASSAGE DES FILS. TOUTS LES POSTES DE TRAVAIL AVEC LES PANNEAUX CORRESPONDANTS SONT ÉNUMÉRÉS CI-DESSOUS :

200-1, 200-2, 200-3, 200-13, 200-14, 200-15



No	Description	Date

364 Adelaide Street West, Suite 100, Toronto, Canada M5V 1R7
Tél. : 416 862-8000 Téléc. : 416 862-5008 info@nrc.ca www.nrc.ca
310 - 115 Bannatyne Avenue, Winnipeg, Manitoba, R3B 0R3
Tél. : 204 942-0981 winnipeg@numberten.com www.numberten.com

Programme
Fabrication de points
du CNRC WINNIPEG

RED FIFE ROAD, WINNIPEG
MANITOBA

Designed by: CNRC
Drawn by: Designe
Approved by: Approved
Project Manager: Administrateur de Projets
Drawing title: Titre du Dessin

NIVEAU 2 - PLAN DES
PANNEAUX DE POSTE DE TRAVIL

Echelle: Comme indiqué Date: _____