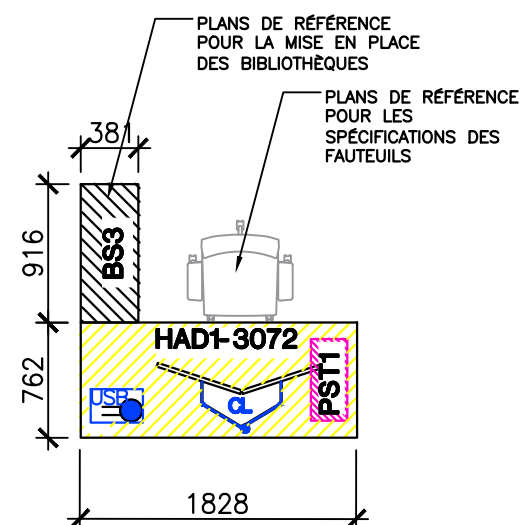


LÉGENDE DE COORDINATION
VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

- PRISE VOIX/DONNÉES
- PRISE DONNÉES/USB
- PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE
- BOÎTIER DE PLANCHER ENCASTRÉ
- CÂBLE DE RACCORDEMENT (ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA GOULOTTE DANS LE PLANCHER OU LA CLOISON



POSTE DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

WS10.1

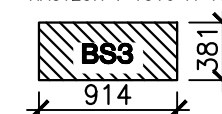
AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 1B

RANGEMENT OUVERT DE TYPE BS3 : BIBLIOTHÈQUE DE "HAUTEUR MOYENNE"
MATÉRIAU : STRATIFIÉ
DIMENSIONS : 381 MM (15 PO) PROFOND X 914 MM (36 PO) LONG
HAUTEUR : 1016 À 1067 MM (40 À 42 PO)



RAYONNAGE OUVERT

QTÉ : 1

CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD1 :
(N° CIUGDC COMPREND 1 BUREAU ET PIÉTEMENT)

QTÉ : 1

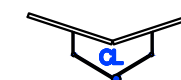


1828 MM LARGE X 762 MM PROF.
(72 PO LARGE X 30 PO PROF.)

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS POUR MONITEURS
MA1
QTÉ : 1
BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE



TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
PM1
QTÉ : 1
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2 PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL

PST1

QTÉ : 1
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50 %	
révisions		date

project

ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing

PLAN DES
GROUPE DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS10.1

designed SM

conçu

date

drawn ED

dessiné

date

approved

approuvé

date

Tender

Soumission

PWGSC Project Manager

Gestionnaire de projets de TPSGC

project number

n° du projet

R.063820.006

drawing no.

ID-210.1

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

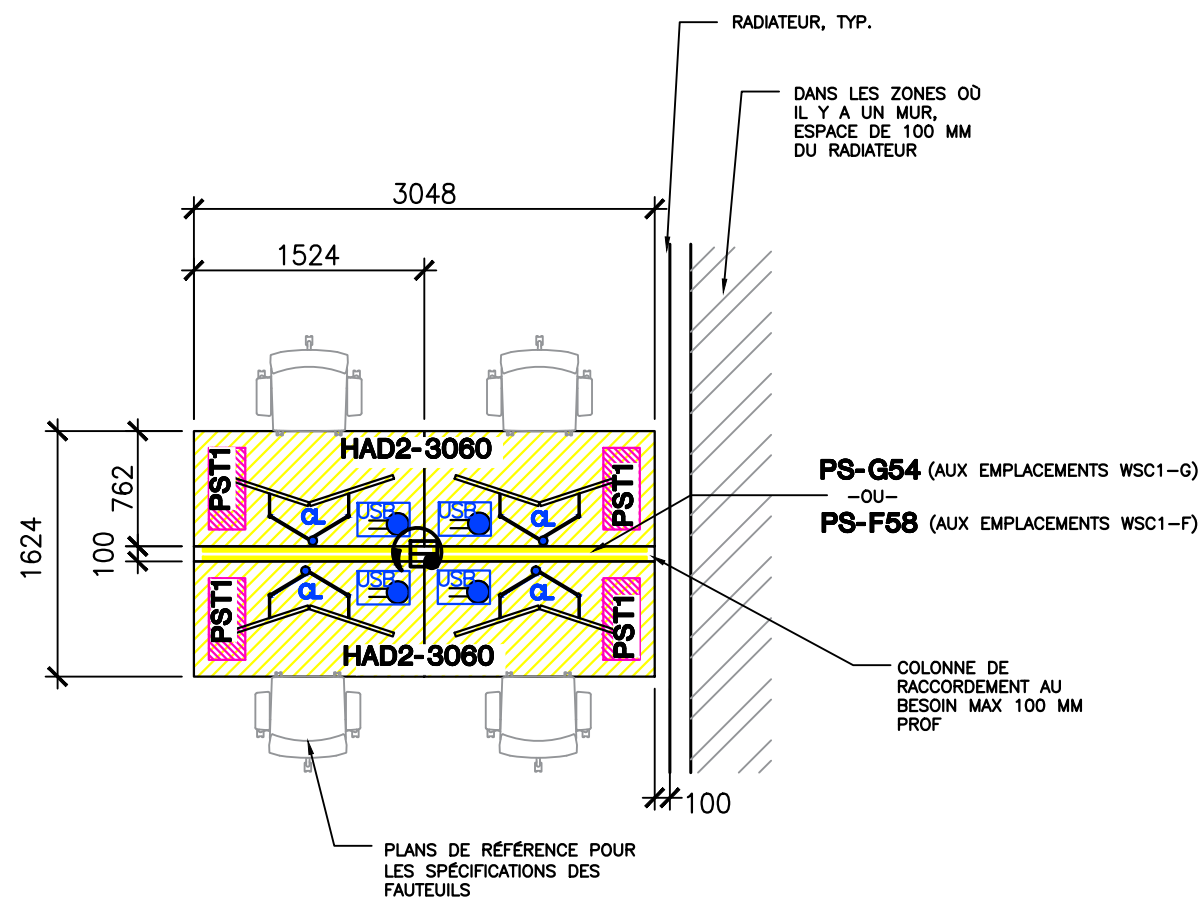
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

DUPLEX POWER OUTLET

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA
GOULOTTE DANS LE PLANCHER
OU LA CLOISON



SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR LES GROUPES À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS1.1-F ET WS1.1-G

AMÉNAGEMENT TYPE

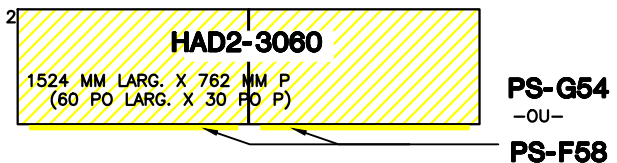
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD2 :
(N° CIUGDC COMPREND 2 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)

QTÉ : 2



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 2 SURF. DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : 1 PAR BUREAU. MONTÉE SUR LA SURFACE DE TRAVAIL.

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS1.1-G)
TYPE PS-G54 : VERRE GIVRÉ - DE L'INVENTAIRE 1372 MM (54 PO) LARG. CH.

-OU-

(POUR POSTE DE TRAVAIL WS1.1-F)
TYPE PS-F58 : TISSU - 1473 MM (58 PO) LARG. CH.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEUR
QTÉ : 4

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

PM1

TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
QTÉ : 4
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC

HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL PST1

QTÉ : 4
COULEUR : MÉTAL PEINT EN BLANC
LARGEUR : 255 MM (9 PO À 10 PO)
LONGUEUR : 482 À 530 mm (19 PO À 21 PO)

Public Works and Government Services Canada
Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

FBM
ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	JUN/03 2021
revisions		date

project

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing

**PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS 1.1**

designed SM

date

drawn ED

date

approved

date

Tender

PWGSC Project Manager

Administrateur de projets TPSGC

project number

no. du projet

R.063820.006

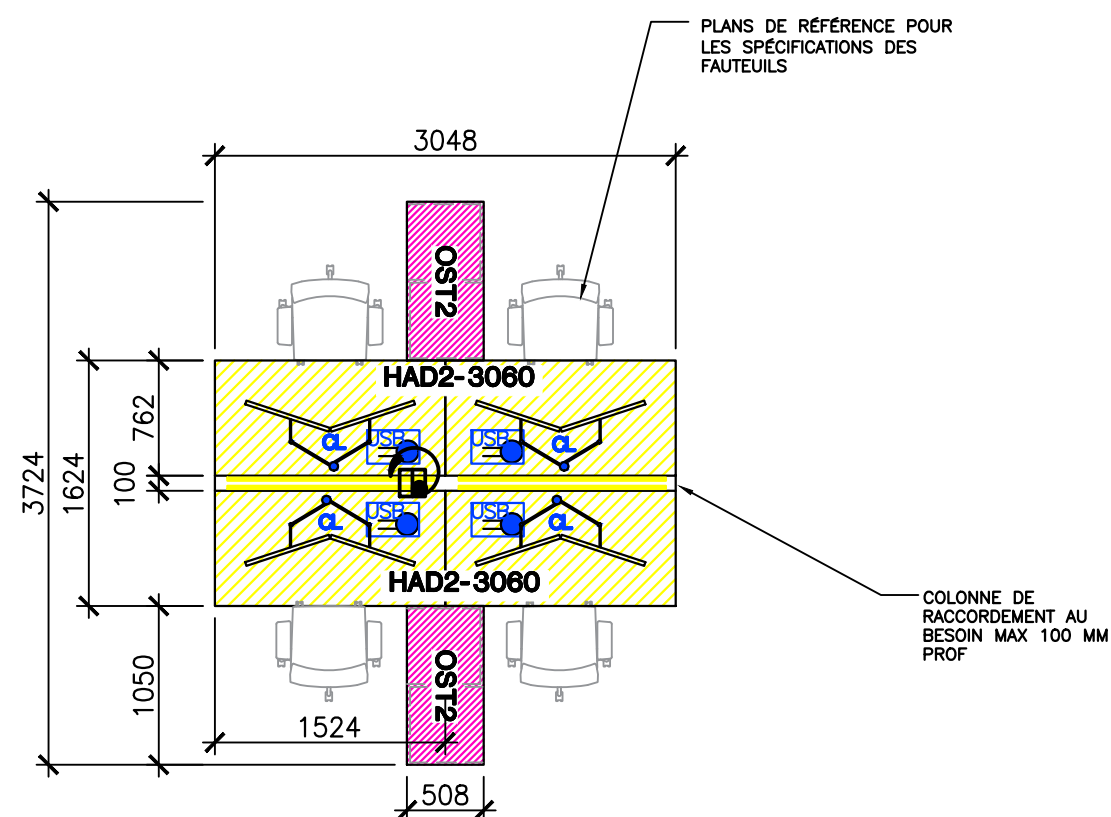
drawing no.

no. du dessin

ID-111.1

LÉGENDE DE COORDINATION ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

- PRISE VOIX/DONNÉES
- PRISE DONNÉES/USB
- PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE
- BOÎTIER DE PLANCHER ENCASTRÉ
- CÂBLE DE RACCORDEMENT (ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA GOULOTTE DANS LE PLANCHER OU LA CLOISON



REMARQUE : VOIR LES PLANS POUR LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET L'EMPLACEMENT EXACTS.

SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR LES GROUPES À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS2.2-F ET WS2.2-G

AMÉNAGEMENT TYPE

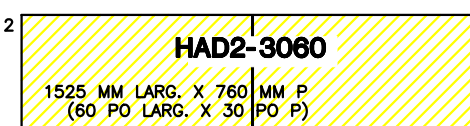
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD2:
(N° CIUGDC COMPREND 2 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)

QTÉ : 2



PS-G54
-OU-
PS-F58

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 2 SURF. DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : 1 PAR BUREAU. MONTÉE SUR LA SURFACE DE TRAVAIL.

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS2.2-G)
TYPE PS-G54 : VERRE GIVRÉ - DE L'INVENTAIRE 1372 MM (54 PO)
LARG. CH.

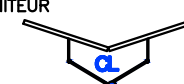
-OU-

(POUR POSTE DE TRAVAIL WS2.2-F)
TYPE PS-F58 : TISSU - 1473 MM (58 PO) LARG. CH.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEUR
QTÉ:4

MA1



BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

PM1

TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
QTY:4

MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

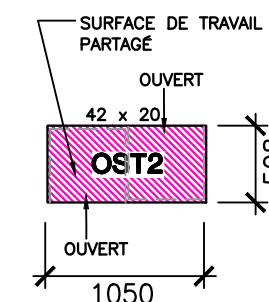
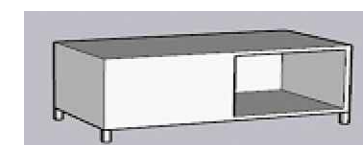
SURFACE DE TRAVAIL À RANGEMENT OUVERT **OST2**

QTÉ : 2

MATÉRIAU : STRATIFIÉ
LONGUEUR : 1040 À 1050 MM (41 À 42 PO)
LARGEUR : 380 À 508 MM (15 À 20 PO)
HAUTEUR : 711 À 762 MM (28 À 30 PO)

TABLETTE PLEINE PROFONDEUR OUVERTE SUR LES CÔTÉS
OPPOSÉS POUR UNE UTILISATION PARTAGÉE PAR 2
POSTES DE TRAVAIL
DESSOUS DE LA TABLETTE À 75 MM (3 PO) A.P.F. MIN.

CROQUIS DE LA FORME
DE BASE :



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date
project		projet

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing dessin

**PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
DE TYPE WS2.2**

designed SM	conçu
date	
drawn ED	dessiné
date	
approved	approuvé
date	
Tender	Soumission
PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC	
project number	no. du projet
R.063820.006	
drawing no.	no. du dessin
ID-112.2	

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

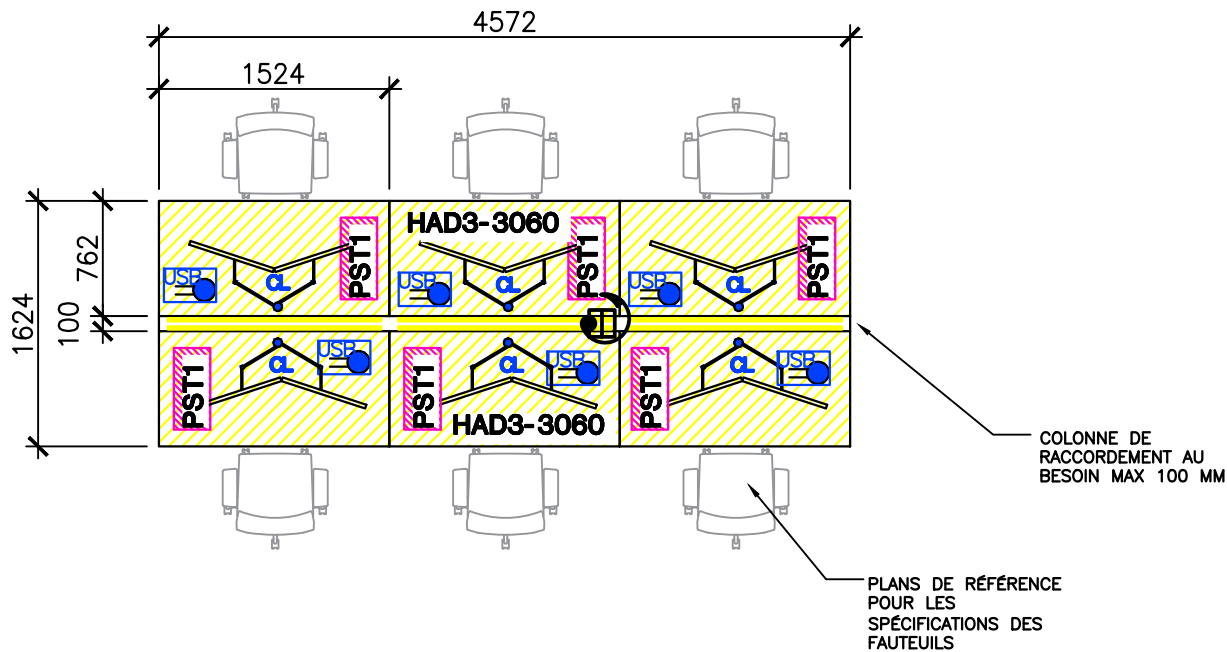
▲ PRISE VOIX/DONNÉES

▲ PRISE DONNÉES/USB

⊕ PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

□ BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

○ CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR GROUPE À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS3.1-G ET WS3.1-F

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50

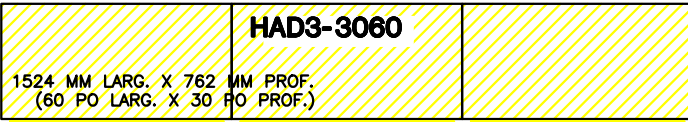


REMARQUE : VOIR LES PLANS
POUR LE BRANCHEMENT
ÉLECTRIQUE ET
L'EMPLACEMENT EXACTS.

CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD3 :
(N° CIUGDC COMPREND 3 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)

QTÉ : 2



PS-G54
-OU-
PS-F58

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 3 SURFACES DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : 1 PAR BUREAU. MONTÉE SUR LA SURFACE DE TRAVAIL.
ÉTIQUETTE DE N° DE RÉFÉRENCE REQUISE POUR LA SÉLECTION.

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.1-G)
TYPE PS-G54 : VERRE GIVRÉ - DE L'INVENTAIRE 1371,6 MM
(54 PO) LARGE. CH.

-OU-

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.1-F)
TYPE PS-F58 : TISSU - 1473 MM (58 PO) LARGE. CH.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEUR
QTÉ : 6

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCHE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION
QTÉ : 6

MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC
2 PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL PST1

QTÉ : 6
COULEUR : BLANC



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

FBM
ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date
project		projet

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing dessin

**PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS3.1**

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-113.1

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

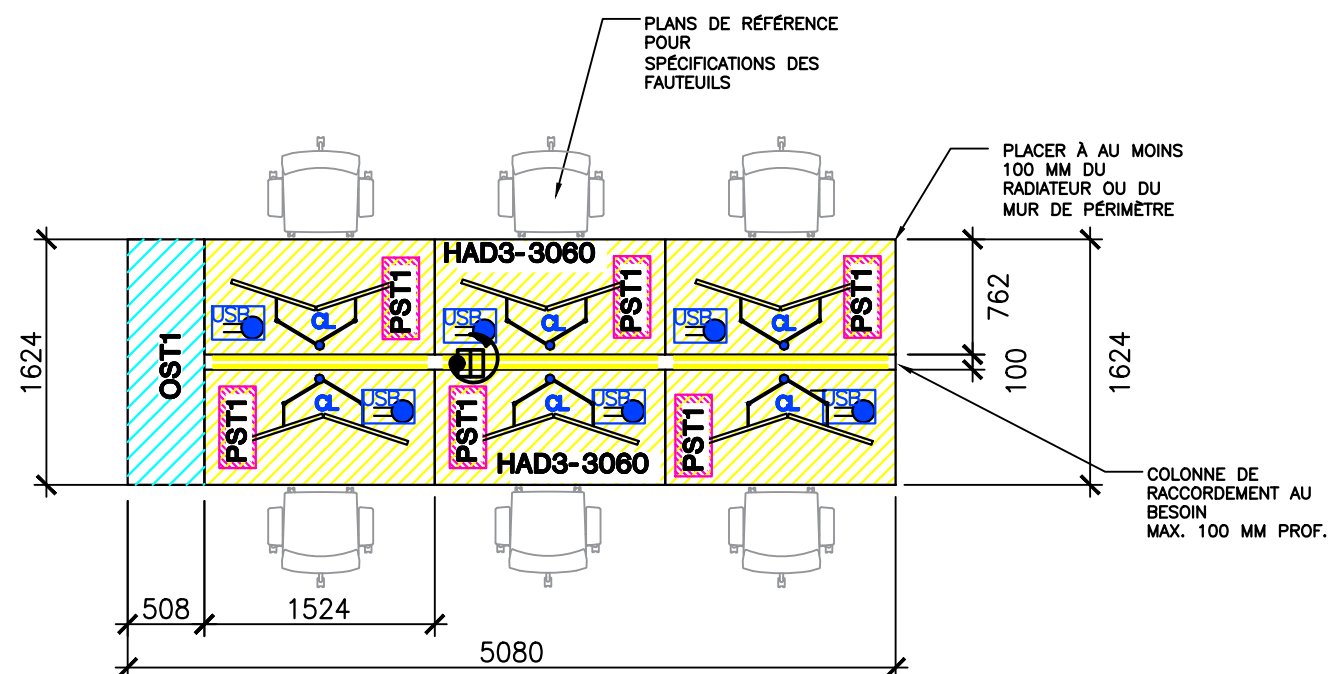
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LE MUR



SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR GROUPES À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS3.2-G ET WS3.2-F

AMÉNAGEMENT TYPE

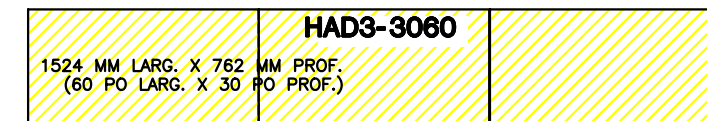
ÉCHELLE : 1:50



REMARQUE : VOIR LES PLANS
POUR LE BRANCHEMENT
ÉLECTRIQUE ET
L'EMPLACEMENT EXACTS.

CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD3 :
(N° CIUGDC COMPREND 3 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)
QTÉ : 2



PS-G54

-OU-

PS-F58

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 3 SURFACES DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : 1 PAR BUREAU. MONTÉE SUR LA SURFACE.
ÉTIQUETTE DE N° DE RÉFÉRENCE REQUISE POUR SÉLECTION

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.2-G)
TYPE PS-G54 : VERRE GIVRÉ (DE L'INVENTAIRE 54 PO
LARG. CH.)

-OU-

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.2-F
TYPE PS-F58 : TISSU - 1473 MM (58 PO) LARG. CH.)

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEUR
QTÉ : 6

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCÉ DE MONTAGE

TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION
QTÉ : 6

PM1

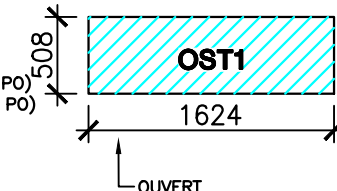
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC
2 PRISES ÉLECTRIQUES ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



CATÉGORIE 6 – BIBLIOTHÈQUE

RANGEMENT OUVERT TYPE OST1

QTÉ : 1
MATÉRIAU : STRATIFIÉ
PROFONDEUR : 508 MM (20 PO)
LONG. : 1600 À 1676 MM (63 À 66 PO)
HAUTEUR : 711 À 762 MM (28 À 30 PO)
TABLETTES OUVERTES D'UN CÔTÉ



OUVERT

HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL PST1

QTÉ : 6
COULEUR : MÉTAL PEINT EN BLANC
LARGEUR : 255 MM (9 À 10 PO)
LONGUEUR : 482 À 530 mm
(19 À 21 PO)



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux Publics et
Services gouvernementaux
Canada

FBM
ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	JUN/03 2021
revisions		date

project

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing

**PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL**

TYPE WS3.2

designed SM

date

drawn ED

date

approved

date

Tender

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number

R.063820.006

drawing no.

ID-113.2

E-DRM/GDD-E: 552833

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

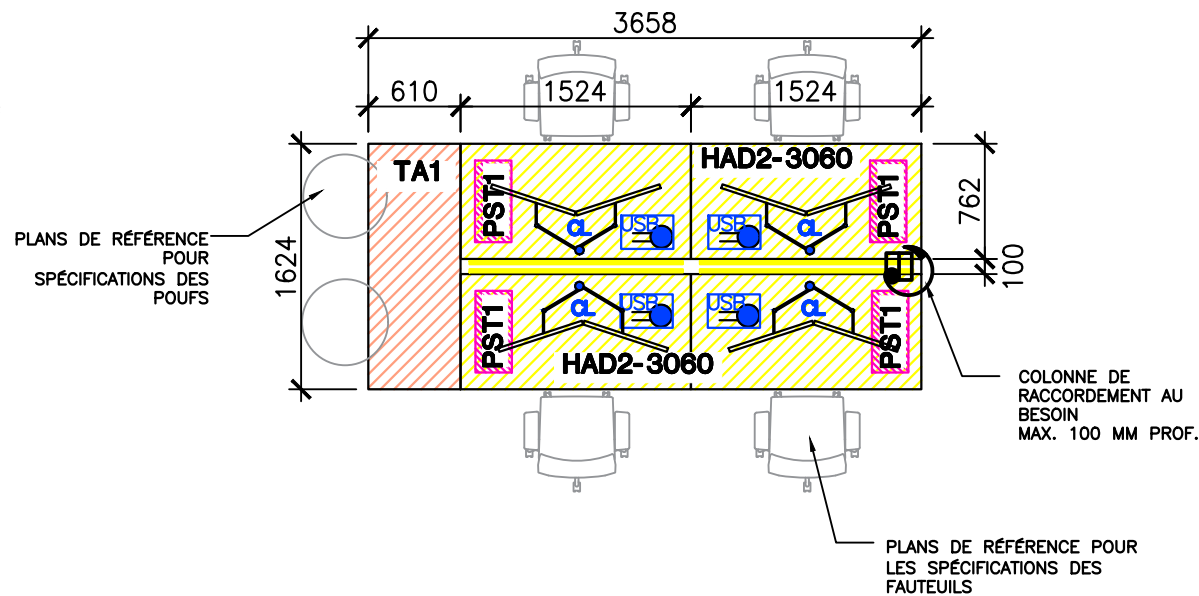
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LE MUR



SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR GROUPES À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS3.3-F ET WS3.3-G

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50

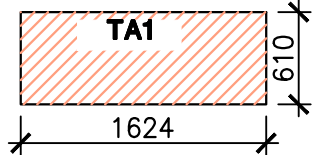


REMARQUE : VOIR LES PLANS
POUR LE BRANCHEMENT
ÉLECTRIQUE ET
L'EMPLACEMENT EXACTS.

CATÉGORIE 1B

QTÉ : 1

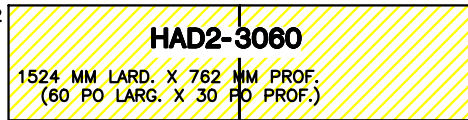
TYPE DE TABLE TA1 : TABLE À HAUTEUR FIXE
MATÉRIAU : STRATIFIÉ
PROFONDEUR : 610 MM (24 PO)
LONGUEUR : 1600 À 1676 MM (63 À 66 PO)
HAUTEUR : 711 À 762 MM (28 À 30 PO)
PANNEAU DE FOND : NE PAS INCLURE



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD2 :
(N° CIUGDC COMPREND 2 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)

QTÉ : 2



PS-G54
-OU-
PS-F58

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 2 SURFACES DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : 1 PAR BUREAU. MONTÉE SUR LA SURFACE.
ÉTIQUETTE DE N° DE RÉF. FREQUISE POUR SÉLECTION

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.3-G)
TYPE PS-G54 : VERRE GIVRÉ - DE L'INVENTAIRE 54 PO
LARG. CH.

-OU-

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.3-F)
TYPE PS-F58 : TISSU - 1473 MM (58 PO) LARG. CH.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEUR
QTÉ : 4

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION

PM1

QTÉ : 4
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC
2 PRISE ÉLECTRIQUES ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT
PERSONNEL

PST1

QTÉ : 4
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date
project		projet

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing dessin

**PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS3.3**

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

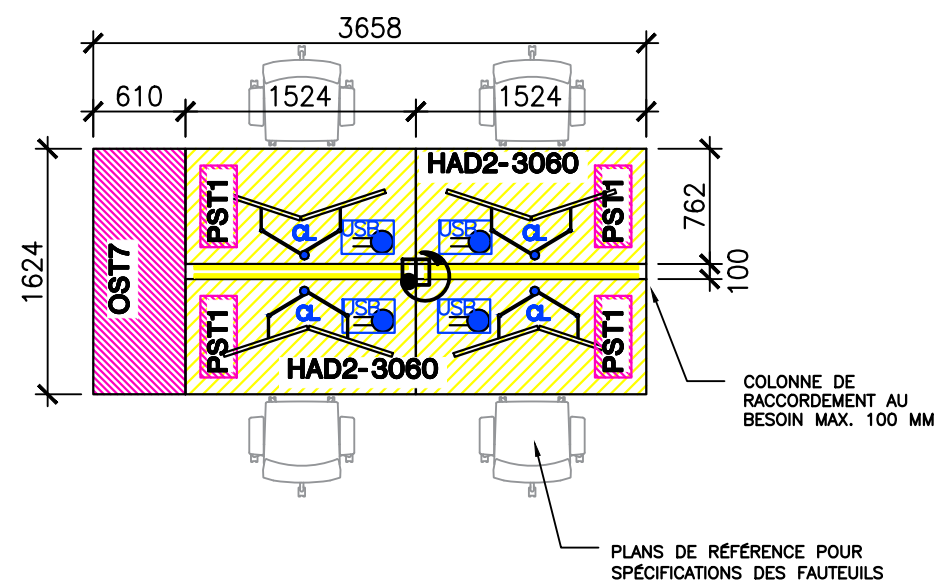
R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-113.3

LÉGENDE DE COORDINATION ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

- PRISE VOIX/DONNÉES
- PRISE DONNÉES/USB
- PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE
- BOÎTIER DE PLANCHER ENCASTRÉ
- CÂBLE DE RACCORDEMENT (ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA GOULOTTE DANS LE PLANCHER OU LE MUR



SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR GROUPES À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS3.7-F ET WS3.7-G

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50

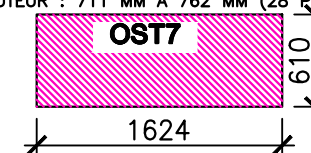


REMARQUE : VOIR LES PLANS POUR LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET L'EMPLACEMENT EXACTS.

CATÉGORIE 1B

QTÉ : 1

TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST7 : BAHUT PLEINE HAUTEUR
MATÉRIAU : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
DIMENSIONS : 610 MM (24 PO) PROF. X 1600 À 1676 MM (63 PO À 66 PO) LONG.
HAUTEUR : 711 MM À 762 MM (28 PO À 30 PO)



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD2 :
(N° CIUGDC COMPREND 2 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)

QTÉ : 2



PS-G54
-OU-
PS-F58

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 2 SURFACES DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : 1 PAR BUREAU. MONTÉE SUR LA SURFACE.
ÉTIQUETTE DE N° DE RÉF. REQUISE POUR SÉLECTION

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.7-G)
TYPE PS-G54 : VERRE GIVRÉ - DE L'INVENTAIRE 54 PO LARG. CH.

-OU-

(POUR POSTES DE TRAVAIL WS3.7-F)
TYPE PS-F58 : TISSU - 1473 MM (58 PO) LARG. CH.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS POUR MONITEUR
QTÉ : 4

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
QTÉ : 4
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2 PRISES ÉLECTRIQUES ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL

PST1

QTÉ : 4
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date
project		projet

ÉDIFICE PUBLIC DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing dessin

PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS3.7

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-113.7

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

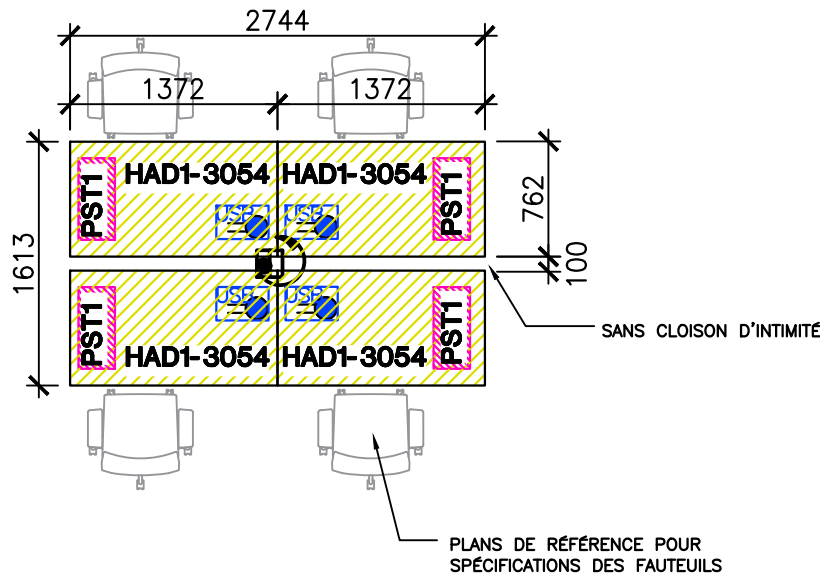
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
ALIMENTATION/DONNÉES DE LA
GOULOTTE DANS LE PLANCHER
OU LE MUR



GRUPE DE POSTES DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

WS3.8

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



REMARQUE : VOIR LES PLANS
POUR LE BRANCHEMENT
ÉLECTRIQUE ET
L'EMPLACEMENT EXACTS.

CATÉGORIE 5

TYPE DE MODULE **PM1**
D'ALIMENTATION
QTÉ : 4
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC
2 PRISES ÉLECTRIQUES ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

* HAD1-3054 À UTILISER DU STOCK EXISTANT

QTÉ : 4

HAD1-3054
1372 MM LARG. X 762 MM PROF.
(54 PO LARG. X 30 PO PROF.)



SANS CLOISON D'INTIMITÉ

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ
HAUTEUR : RÉGLABLE
COMMANDES : ÉLECTRIQUE
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRÉE : AUCUNE

CHARIOT DE RANGEMENT **PST1**
PERSONNEL

QTÉ : 4
COULEUR : BLANC



FBM

ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date

project

ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing

PLAN
DES GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS3.8

designed SM

date

drawn ED

date

approved

date

Tender

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number

R.063820.006

drawing no.

ID-113.8

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

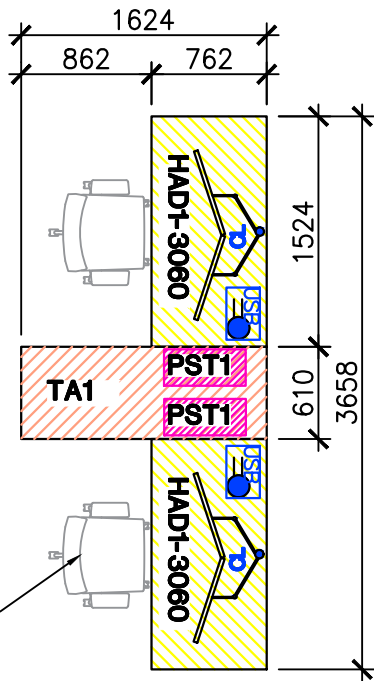
▲ PRISE VOIX/DONNÉES

▲ PRISE DONNÉES/USB

⚡ PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

□ BOÎTIER DE PLANCHER ENCASTRÉ

⤵ CÂBLE DE RACCORDEMENT (ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA GOULOTTE DANS LE PLANCHER OU LE MUR



PLANS DE RÉFÉRENCE POUR
SPÉCIFICATIONS DES FAUTEUILS

SURFACES DE TRAVAIL MODULAIRES À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR GROUPES À BUREAUX DES DEUX CÔTÉS)

WS3.9

AMÉNAGEMENT TYPE

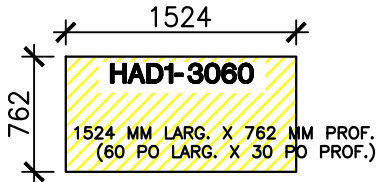
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD1 :
(N° CIUGDC COMPREND 1 BUREAU, AVEC BASES)

QTÉ : 2

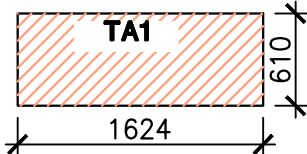


PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 1B

QTÉ : 1

TYPE DE TABLE TA1 : TABLE À "HAUTEUR FIXE"
MATÉRIAU : STRATIFIÉ
PROFONDEUR : 610 MM (24 PO)
LONGUEUR : 1600 MM À 1676 MM (63 PO À 66 PO)
HAUTEUR : 711 MM À 762 MM (28 PO À 30 PO)
Panneau de fond : NE PAS INCLURE. OUVERTURE DES DEUX CÔTÉS

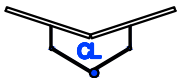


CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 2

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

MA1



TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
QTÉ : 2
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC
2 PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC

PM1



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT
PERSONNEL

QTÉ : 2
COULEUR : BLANC

PST1



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date

project project

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing dessin

**PLAN
DE GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS3.9**

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-113.9

LÉGENDE DE COORDINATION VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

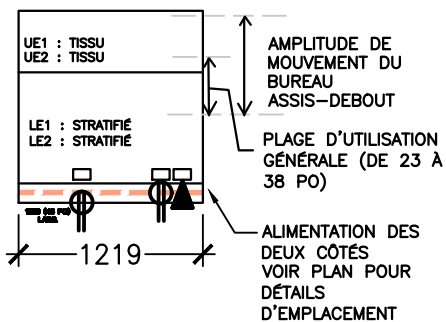
CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA
GOULOTTE DANS LE PLANCHER
OU LA CLOISON

--- CLOISON AVEC ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE
— CLOISON SANS ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE

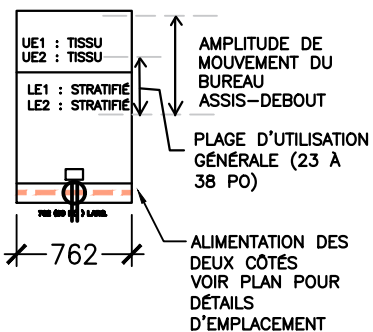
LE1 – ÉLÉMENT INFÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE
INTÉRIEURE)
LE2 – ÉLÉMENT INFÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE
EXTÉRIEURE)

UE1 – ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DE LA CLOISON
(FACE INTÉRIEURE)
UE2 – ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DE LA CLOISON
(FACE EXTÉRIEURE)

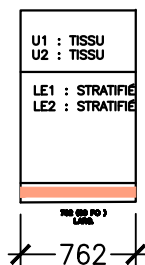
EP1



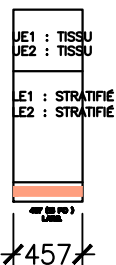
EP7



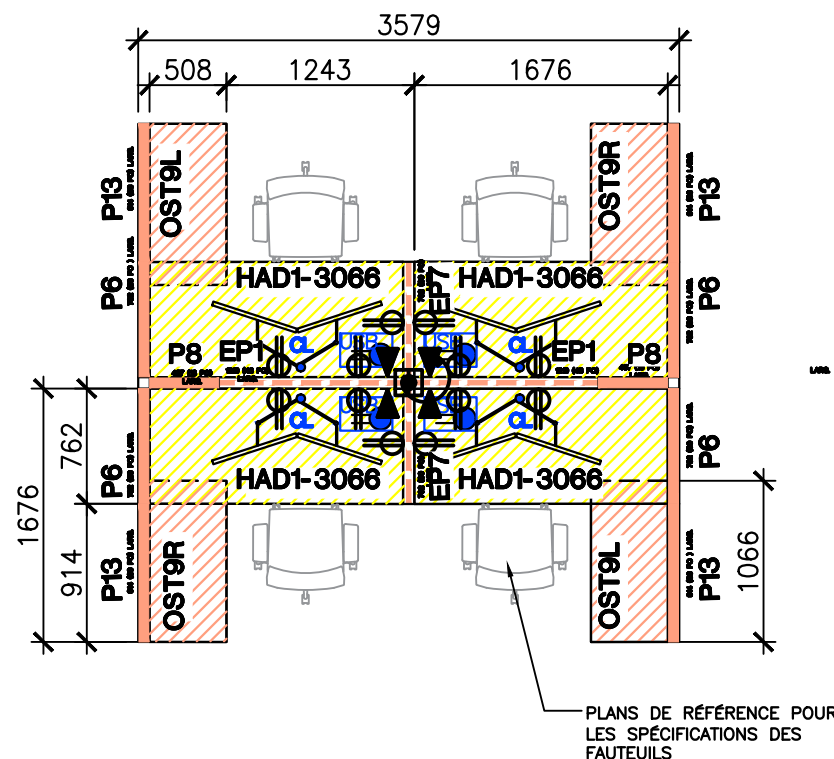
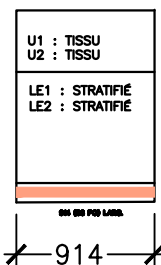
P6



P8



P13



(GROUPES DE BUREAUX À CLOISONS AVEC BUREAUX ASSIS-DEBOUT)

WS4.2

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 1A

"HAUTEUR EN POSITION ASSISE" DES CLOISONS D'INTIMITÉ – MAX. 54 PO MIN. 49 PO POUR ACCOMMODER TOUTE LA PLAGE D'AJUSTEMENT DES POSTES DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE. ÉLÉVATIONS DE RÉFÉRENCE

EP1 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIMENTATION

EP7 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIMENTATION

P6 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION.

P8 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION

P13 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION

* REMARQUE : LE FABRICANT DOIT PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT AUTOUR DU BUREAU À HAUTEUR RÉGLABLE POUR PERMETTRE DE LE SOULEVER ET DE L'ABAISSE.

CATÉGORIE 1B

QTÉ : 2

TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST9 : BAHUT "HAUTEUR PARTIELLE"
MATÉRIAU : MÉTAL PEINT
DIMENSIONS : 508 MM (20 PO) PROF. X 1066 MM (42 PO) LONG. X 508 À 533MM (20 À 21 PO) HAUT.
OUVERTURE DU CÔTÉ GAUCHE, PORTE DU CÔTÉ DROIT

LA HAUTEUR NE DOIT PAS DÉPASSER 533 MM (21 PO) POUR QUE LE BAHUT PUISSE ENTRER SOUS LE BUREAU.

QTÉ : 2

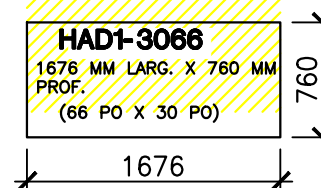
TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST9 : BAHUT "HAUTEUR PARTIELLE"
MATÉRIAU : MÉTAL PEINT
DIMENSIONS : 508 MM (20 PO) PROF. X 1066 MM (42 PO) LONG. X 508 À 533 MM (20 À 21 PO) HAUT.
PORTE DU CÔTÉ GAUCHE, OUVERTURE DU CÔTÉ DROIT

LA HAUTEUR NE DOIT PAS DÉPASSER 533 MM (21 PO) POUR QUE LE BAHUT PUISSE ENTRER SOUS LE BUREAU.

CATÉGORIE 2

QTÉ : 4

TYPE DE BUREAU HAD1 :



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : BUREAU ASSIS-DEBOUT
FORME : RECTANGULAIRE
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE
COORDONNER L'EMPLACEMENT DES PIEDS DE LA BASE EN FONCTION DES EXIGENCES DU BAHUT.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 4

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION PM1

QTÉ : 4

MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux Publics et
Services gouvernementaux
Canada

FBM
ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50 %	
revisions		date
project		projet

**ÉDIFICE PUBLIC DU
DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.**

drawing dessin

**PLAN DES
GROUPES DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS4.2**

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-114.2

LÉGENDE DE COORDINATION VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA
GOULOTTE DANS LE PLANCHER
OU LA CLOISON

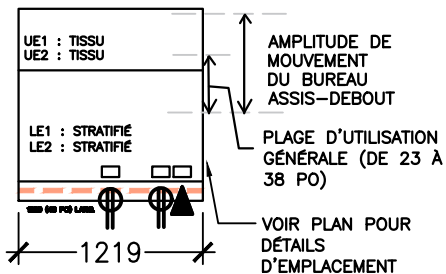
CLOISON AVEC ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

CLOISON SANS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

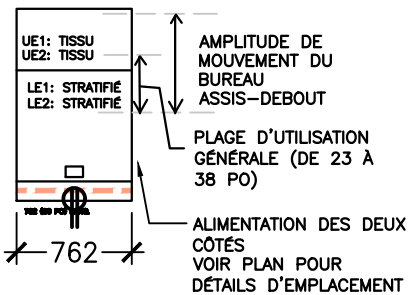
LE1 – ÉLÉMENT INFÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE
INTÉRIEURE)
LE2 – ÉLÉMENT INFÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE
EXTÉRIEURE)
UE1 – ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE
INTÉRIEURE)

UE2 – ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE
EXTÉRIEURE)

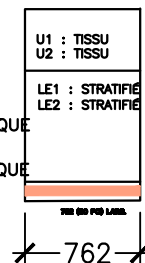
EP1



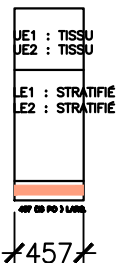
EP7



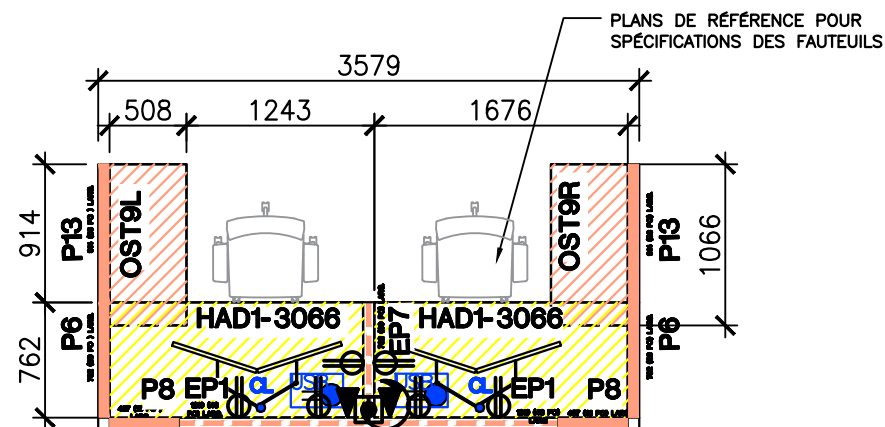
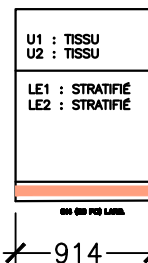
P6



P8



P13



(GROUPES DE BUREAUX À CLOISONS AVEC BUREAUX ASSIS-DEBOUT)

WS4.3

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 1A

"HAUTEUR EN POSITION ASSISE" DES CLOISONS D'INTIMITÉ – MAX. 54 PO MIN. 49 PO POUR ACCOMMODER TOUTE LA PLAGE D'AJUSTEMENT DES POSTES DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE. ÉLÉVATIONS DE RÉFÉRENCE

EP1 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIMENTATION

EP7 QTÉ : 1 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIMENTATION

P6 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION

P8 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION

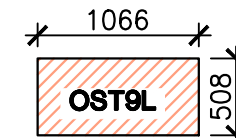
P13 QTÉ : 2 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION

* REMARQUE : LE FABRICANT DOIT PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT AUTOUR DU BUREAU À HAUTEUR RÉGLABLE POUR PERMETTRE DE LE SOULEVER ET DE L'ABAISSE.

CATÉGORIE 1B

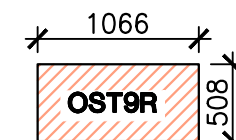
QTÉ : 1

TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST9 : BAHUT "HAUTEUR PARTIELLE"
MATÉRIAU : MÉTAL PEINT
DIMENSIONS : 508 MM (20 PO) PROF. X 1066 MM (42 PO) LONG. X 508 À 533 MM (20 À 21 PO) HAUT.
OUVERTURE DU CÔTÉ GAUCHE, PORTE DU CÔTÉ DROIT



LA HAUTEUR NE DOIT PAS DÉPASSER 533 MM (21 PO) POUR QUE LE BAHUT PUISSE ENTRER SOUS LE BUREAU.
QTY: 1

TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST9 : BAHUT "HAUTEUR PARTIELLE"
MATÉRIAU : MÉTAL PEINT
DIMENSIONS : 508 MM (20 PO) PROF. X 1066 MM (42 PO) LONG. X 508 À 533 MM (20 À 21 PO) HAUT.
PORTE DU CÔTÉ GAUCHE, OUVERTURE DU CÔTÉ DROIT

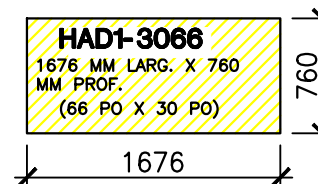


LA HAUTEUR NE DOIT PAS DÉPASSER 533 MM (21 PO) POUR QUE LE BAHUT PUISSE ENTRER SOUS LE BUREAU.

CATÉGORIE 2

QTÉ : 2

TYPE DE BUREAU HAD1 :



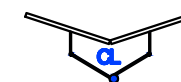
PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : BUREAU ASSIS-DEBOUT
FORME : RECTANGULAIRE
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE
COORDONNER L'EMPLACEMENT DES PIEDS DE LA BASE EN FONCTION DES EXIGENCES DU BAHUT.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 2

MA1

BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE



POWER MODULE TYPE PM1

QTÉ : 2
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux Publics et
Services gouvernementaux
Canada

FBM
ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50%	
revisions		date
project		projet

ÉDIFICE PUBLIC DU
DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.

drawing dessin

PLAN DES
GROUPES DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS4.3

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-114.3

LÉGENDE DE COORDINATION
VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

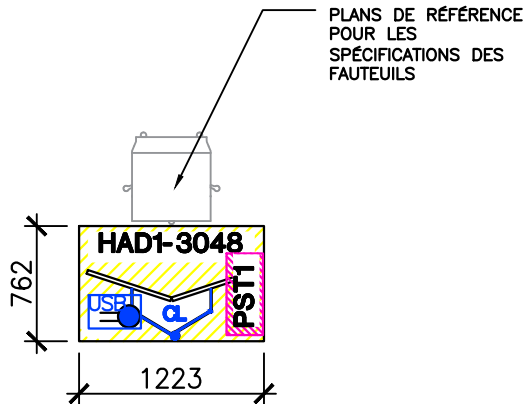
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



POSTE DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

WS5.1

AMÉNAGEMENT TYPE

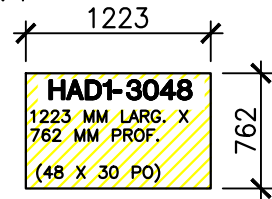
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD1 :
(N° CIUGDC COMPREND 1 BUREAU AVEC BASES)

QTÉ : 1



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR
RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINI : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 1

MA1



BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

PM1

TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
QTÉ : 1
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT
PERSONNEL

QTÉ : 1
COULEUR : BLANC



PST1

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
1	ÉMIS POUR EXAMEN	29 OCT 2021
revisions		date

project

ÉDIFICE PUBLIC DU
DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.

drawing

PLAN DES
GROUPE DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS5.1

designed SM

date

drawn ED

date

approved

date

Tender

PWGSC Project Manager

Administrateur de projets TPSGC

project number

R.063820.006

drawing no.

ID-115.1

LÉGENDE DE COORDINATION
VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

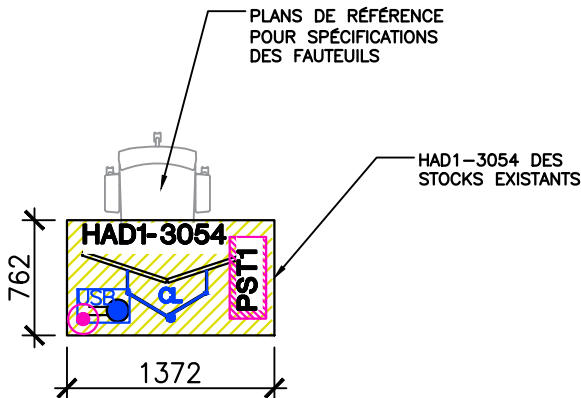
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



POSTE DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

WS5.2

AMÉNAGEMENT TYPE

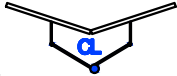
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTE : 1

MA1



BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION

PM1

QTE : 1
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

* HAD1-3054 À UTILISER DANS LES STOCKS EXISTANTS

QTE : 1

HAD1-3054
1372 MM LARG. X
762 MM PROF.
(54 X 30 PO)

PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR
RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINI: STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CHARIOT DE RANGEMENT
PERSONNEL

PST1

QTE : 1
COULEUR : BLANC



SYSTÈME D'ACHEMINEMENT DES
CÂBLES DE TYPE VERTICAL

WMV1

QTE : 1
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date

project

**ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)**

drawing

**PLAN DE
GROUPES
DE POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS5.2**

designed SM

date

drawn ED

date

approved

date

Tender

PWGSC Project Manager

Administrateur de projets TPSGC

project number

no. du projet

drawing no.

no. du dessin

E-DRM/GDD-E: 552833

LÉGENDE DE COORDINATION
VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

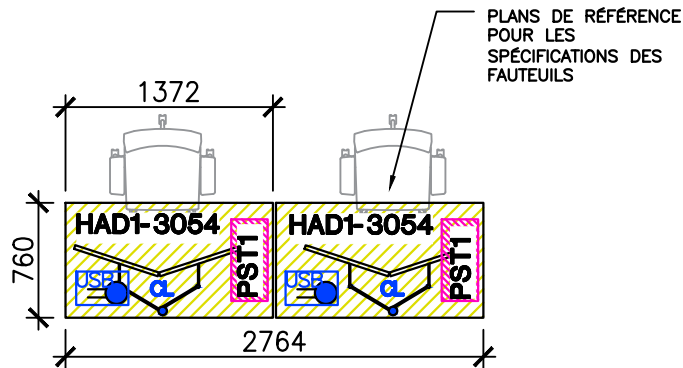
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR RÉGLABLE

WS5.3

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 2
BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

MA1



TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION
QTÉ : 2
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC

PM1



HORS AMA

* HAD1-3054 À UTILISER DANS LES STOCKS EXISTANTS

QTÉ : 2



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ
HAUTEUR : RÉGLABLE
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CHARIOT DE RANGEMENT
PERSONNEL

PST1

QTÉ : 2
COULEUR : BLANC



Public Works and
Government Services
Canada

Travaux Publics et
Services gouvernementaux
Canada

FBM

ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date

project projet

ÉDIFICE PUBLIC DU
DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.

drawing dessin

PLAN DES
GROUPES DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS5.3

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-115.3

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

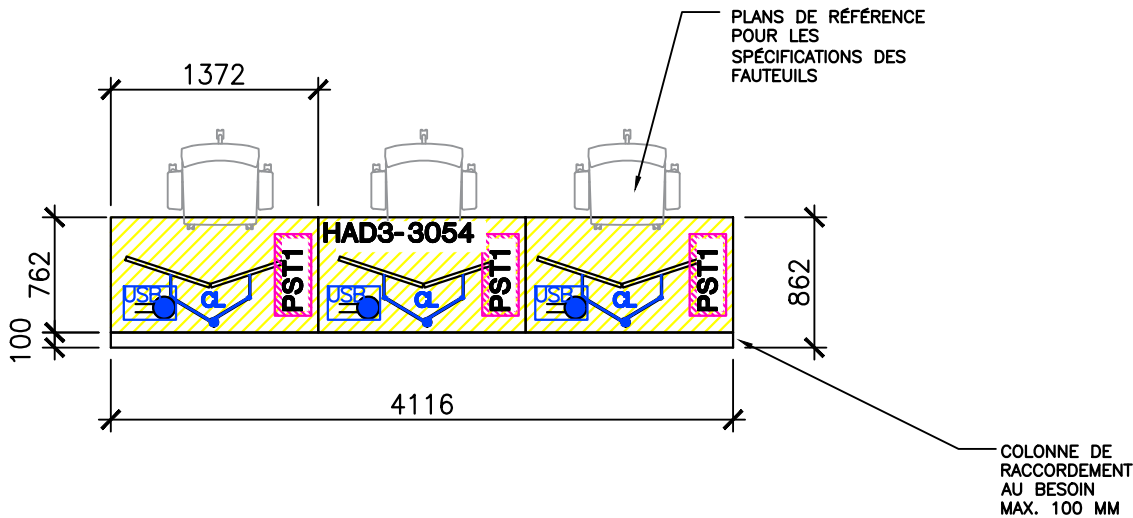
▲ PRISE VOIX/DONNÉES

▲ PRISE DONNÉES/USB

⊖ PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

□ BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

○ CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR RÉGLABLE (POUR GROUPES COMPORTANT DES POSTES DE TRAVAIL DES DEUX CÔTÉS)

WS5.4

AMÉNAGEMENT TYPE

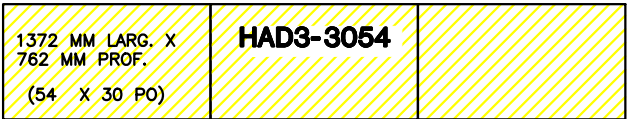
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD3 :
(N° CIUGDC COMPREND 3 BUREAUX AVEC BASES ET CLOISONS D'INTIMITÉ)

QTÉ : 1



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 3 SURFACES DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 3

MA1



BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION
QTÉ : 3

PM1

MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT
PERSONNEL

PST1

QTÉ : 3
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50%	
revisions		date

project

**ÉDIFICE PUBLIC DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.**

drawing

**PLAN DES GROUPES DE
POSTES DE TRAVAIL**

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-115.4

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

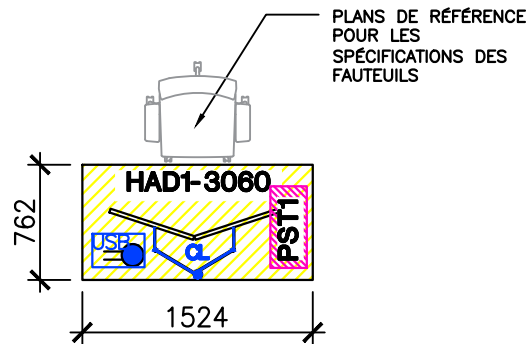
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



POSTE DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

WS5.5

AMÉNAGEMENT TYPE

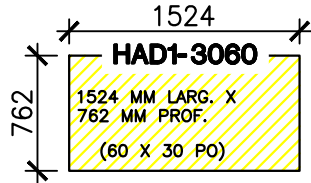
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD1 :
(N° CIUGDC COMPREND 1 BUREAU AVEC BASES)

QTÉ : 1




PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS **MA1**
POUR MONITEURS
QTÉ : 1
BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE



TYPE DE MODULE **PM1**
D'ALIMENTATION
QTÉ : 1
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2 
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC

HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL **PST1**
QTÉ : 1
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50%	
revisions		date

project

**ÉDIFICE PUBLIC DU
DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.**

drawing

**PLAN DES
GROUPE DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS5.5**

designed **SM** conçu

date

drawn **ED** dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-115.5

LÉGENDE DE COORDINATION
VOIX/ALIMENTATION/DONNÉES

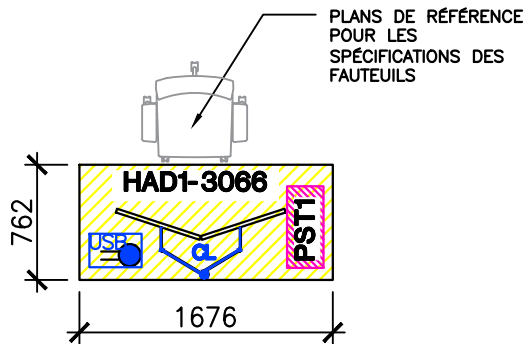
PRISE VOIX/DONNÉES

PRISE DONNÉES/USB

PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE

BOÎTIER DE PLANCHER
ENCASTRÉ

CÂBLE DE RACCORDEMENT
(ALIMENTATION/DONNÉES) DE
LA GOULOTTE DANS LE
PLANCHER OU LA CLOISON



POSTE DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

WS5.7

AMÉNAGEMENT TYPE

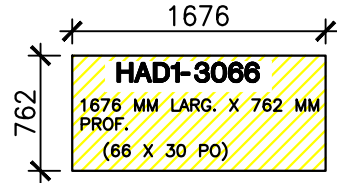
ÉCHELLE : 1:50



CATÉGORIE 2

TYPE DE BUREAU HAD1 :
(N° CIUGDC COMPREND 1 BUREAU AVEC BASES)

QTÉ : 1

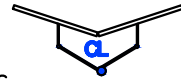


PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL MODULAIRE DE TYPE COMPTOIR À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : 1 SURFACE DE TRAVAIL DE LONG
FORME: RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS: STRATIFIÉ
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS
POUR MONITEURS
QTÉ : 1

MA1



BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE
D'ALIMENTATION
QTÉ : 1
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2
PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC

PM1



HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL

QTÉ : 1
COULEUR : BLANC

PST1



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29 OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50%	
revisions		date

project

ÉDIFICE PUBLIC DU
DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX, N.-É.

drawing

PLAN DES
GROUPE DE
POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS5.7

designed SM

date

drawn ED

date

approved

date

Tender

PWGSC Project Manager

project number

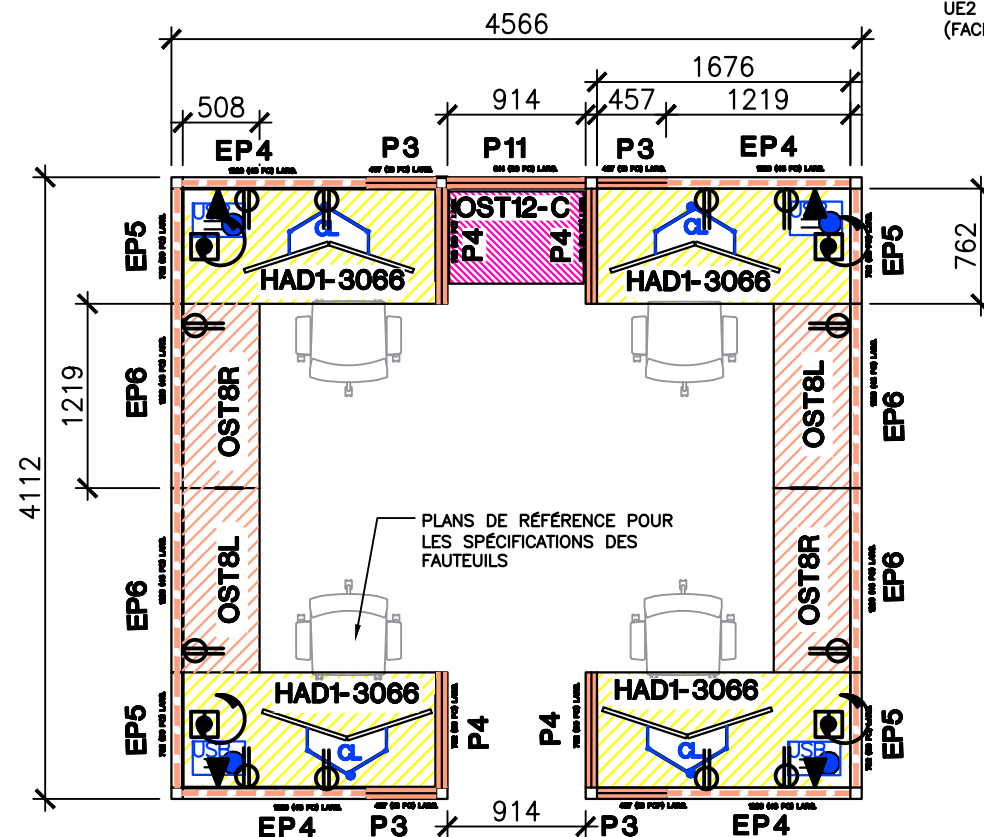
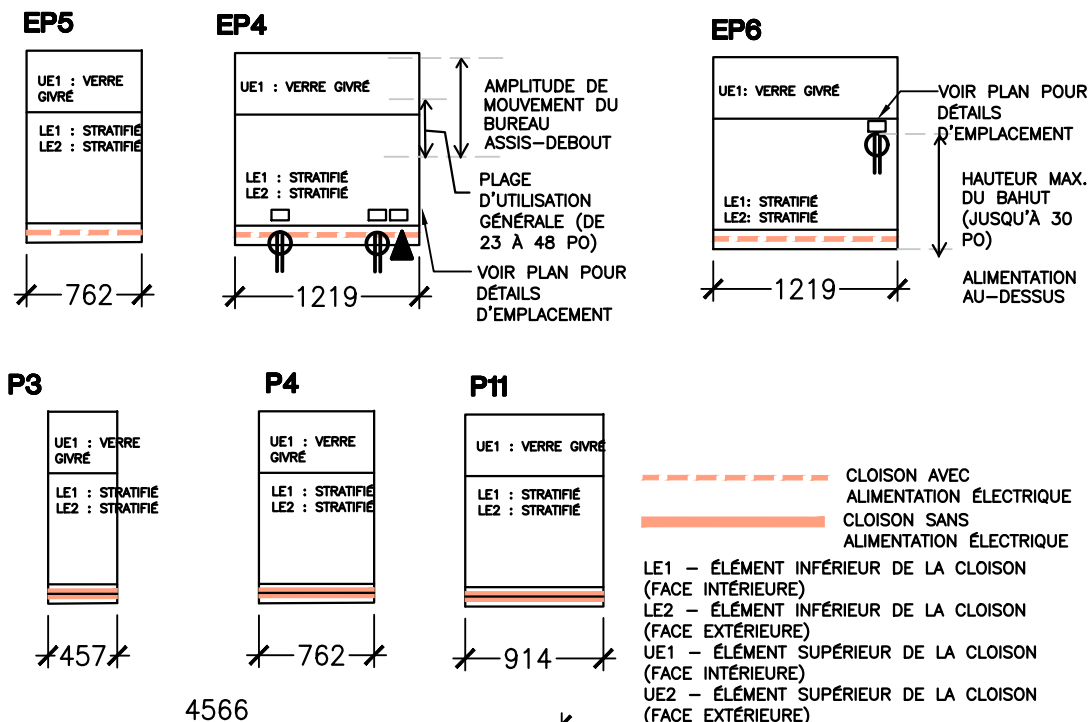
R.063820.006

drawing no.

ID-115.7

LÉGENDE DE COORDINATION ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

- PRISE VOIX/DONNÉES
- PRISE DONNÉES/USB
- PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE
- BOÎTIER DE PLANCHER ENCASTRÉ
- CÂBLE DE RACCORDEMENT (ALIMENTATION/DONNÉES) DE LA GOULOTTE DANS LE PLANCHER OU LA CLOISON



(GROUPE DE BUREAUX À CLOISONS AVEC BUREAUX ASSIS-DEBOUT)

WS8.1

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



REMARQUE : VOIR LES PLANS POUR LE BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET L'EMPLACEMENT EXACTS.

CATÉGORIE 1A

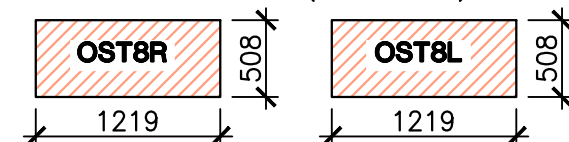
"HAUTEUR EN POSITION ASSISE" DES CLOISONS D'INTIMITÉ - MAX. 54 PO MIN. 49 PO P
ACCOMMODER TOUTE LA PLAGE D'AJUSTEMENT DES POSTES DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLA
ÉLEVATIONS DE RÉFÉRENCE

- EP4** QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIME
EP5 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIME
EP6 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIME
P4 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIME
P3 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIME
P11 QTÉ : 1 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIME

* REMARQUE : LE FABRICANT DOIT PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT AUTOUR DU BUREAU À HAUTEUR RÉGLABLE POUR PERMETTRE DE LE SOULEVER ET DE L'ABAISSE.

CATÉGORIE 1B

TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST8 : BAHUT "PLEINE HAUTEUR"
MATÉRIAU : MÉTAL PEINT
DIMENSIONS : 508 MM (20 PO) PROF. X 1220 MM (48 PO) LONG.
HAUTEUR : DE 711 À 762 MM (DE 28 À 30 PO)

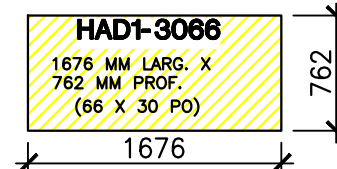


PORTES : PORTE DU CÔTÉ GAUCHE
OUVERTURE DU CÔTÉ DROIT
QTÉ : 2

PORTES : PORTE DU CÔTÉ DROIT
OUVERTURE DU CÔTÉ GAUCHE
QTÉ : 2

CATÉGORIE 2

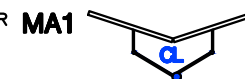
TYPE DE POSTE DE TRAVAIL HAD1 :



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : BUREAU ASSIS-DEBOUT
FORME : RECTANGULAIRE
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : PLAGE DE RÉGLAGE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE
COORDONNER L'EMPLACEMENT DES PIEDS DE LA BASE EN FONCTION DES EXIGENCES DU BAHUT.

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS POUR MONITEURS
QTÉ : 2
BRAS POUR DEUX MONITEURS
PINCÉ DE MONTAGE

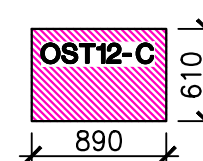


TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION
QTÉ : 2
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2 PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC



HORS AMA

QTÉ : 1
TYPE DE RANGEMENT OUVERT OST12-C : BAHUT "HAUTEUR PARTIELLE"
MATÉRIAU : STRATIFIÉ
DESSUS COUSSINÉ POUR LE SIÈGE
DIMENSIONS : DE 610 À 762 MM (DE 24 À 30 PO) PROF. X DE 863 À 890 MM (DE 34 À 35 PO) LONG.
HAUTEUR : DE 457 À 533 MM (DE 18 À 21 PO)



REMARQUE : LA HAUTEUR DOIT CONVENIR À UNE OUVERTURE DE CLOISON DE 914 MM (36 PO) AVEC UN JEU MAXIMAL DE 25 MM (1 PO) DE CHAQUE CÔTÉ.

Public Works and Government Services Canada
Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

FBM

ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN

ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR

1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR EXAMEN	
revisions		date
project		projet

ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing dessin

PLAN DE GROUPE
DES POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS8.1

designed SM conçu

date

drawn ED dessiné

date

approved approuvé

date

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

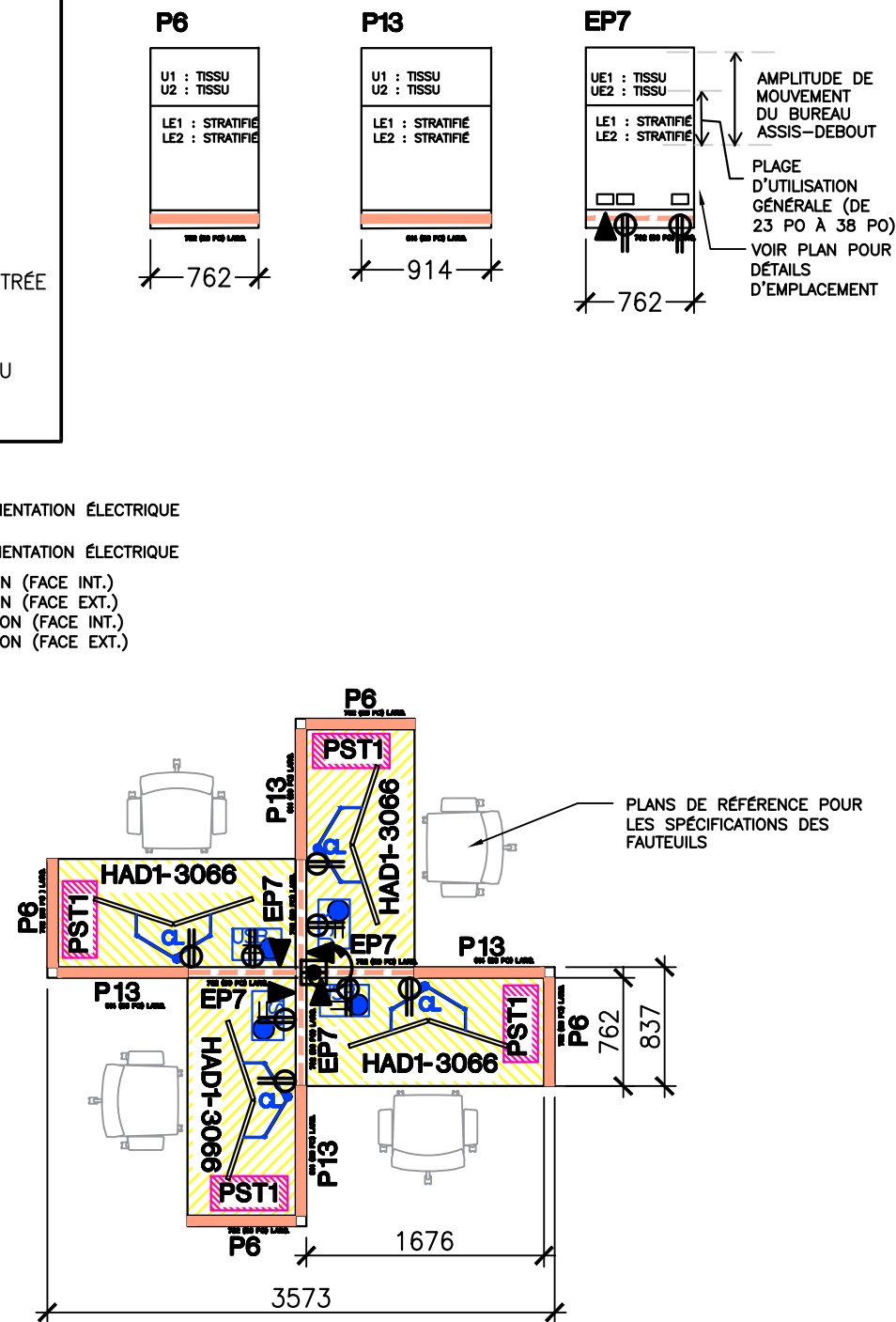
drawing no. no. du dessin

ID-118.1

LÉGENDE DE COORDINATION
ALIMENTATION/VOIX/DONNÉES

- PRISE VOIX/DONNÉES
- PRISE DONNÉES/USB
- PRISE ÉLECTRIQUE DOUBLE
- BOÎTE DE PLANCHER ENCASTRÉE
- CÂBLE DE RACCORDEMENT (ALIMENTATION/DONNÉES) DU CHEMIN DE Câbles DANS MOQUETTE OU MUR

----- CLOISON AVEC ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
----- CLOISON SANS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
LE1 - ÉLÉMENT INFÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE INT.)
LE2 - ÉLÉMENT INFÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE EXT.)
UE1 - ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE INT.)
UE2 - ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DE LA CLOISON (FACE EXT.)



(GROUPES DE BUREAUX À CLOISONS AVEC BUREAUX ASSIS-DEBOUT)

WS9.1

AMÉNAGEMENT TYPE

ÉCHELLE : 1:50



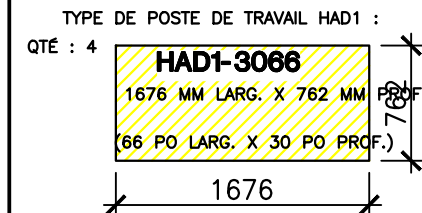
CATÉGORIE 1A

"HAUTEUR EN POSITION ASSISE" DES CLOISONS D'INTIMITÉ - MAX. 54 PO MIN. 49 PO POUR ACCOMMODER TOUTE LA PLAGE DE RÉGLAGE DES POSTES DE TRAVAIL À HAUTEUR RÉGLABLE

- EP7** QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU AVEC ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
P6 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
P13 QTÉ : 4 PRODUIT : CLOISON POUR BUREAU SANS ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

* REMARQUE : LE FABRICANT DOIT PRÉVOIR UN DÉGAGEMENT AUTOUR DU BUREAU À HAUTEUR RÉGLABLE POUR PERMETTRE DE LE SOULEVER ET DE L'ABAISSE.

CATÉGORIE 2



PRODUIT : SURFACE DE TRAVAIL INDIVIDUELLE À HAUTEUR RÉGLABLE
TYPE DE PRODUIT : BUREAU ASSIS-DEBOUT
FORME : RECTANGULAIRE
SUPPORT : S.O.
FINIS : STRATIFIÉ (COULEUR À SÉLECTIONNER À L'ATTRIBUTION)
HAUTEUR : RÉGLABLE DE 585 MM (23 PO) À 1235 MM (48,7 PO)
COMMANDES : ÉLECTRIQUES
CLOISON D'INTIMITÉ INTÉGRALE : AUCUNE

CATÉGORIE 5

TYPE DE BRAS POUR MONITEURS **MA1**
QTÉ : 4
BRAS POUR DEUX MONITEUR
PINCE DE MONTAGE

TYPE DE MODULE D'ALIMENTATION **PM1**
QTÉ : 4
MODULE D'ALIMENTATION C.A. ET USB AVEC 2 PRISES DE COURANT ET 2 PRISES USB
COULEUR : BLANC

HORS AMA

CHARIOT DE RANGEMENT PERSONNEL
QTÉ : 4
COULEUR : BLANC



1	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER FINAL	29/OCT 2021
0	ÉMIS POUR ACHAT MOBILIER 50 %	
revisions		date
project		projet

ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing dessin

PLAN DE
GROUPE
DES POSTES DE TRAVAIL
TYPE WS9.1

designed SM	conçu
date	
drawn ED	dessiné
date	
approved	approuvé
date	

Tender Soumission

PWGSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number no. du projet

R.063820.006

drawing no. no. du dessin

ID-119.1