

1. Aire d'attente principale

1.1 Fonction

- 1.1.1 Point d'entrée de tout le personnel, les clients et les visiteurs
- 1.1.2 Espace voué aux fonctions de représentation - affiche une image positive du Canada

1.2 Finis

- 1.2.1 Qualité supérieure
- 1.2.2 Revêtement de sol dur pour les aires de grande circulation

1.3 Ameublement

- 1.3.1 Sièges rembourrés pour les visiteurs
- 1.3.2 Surface d'écriture et présentoir de dépliants pour l'information aux visiteurs
- 1.3.3 Comptoir accessible aux fauteuils roulants avec livre de signatures
- 1.3.4 Drapeaux du Canada et du pays hôte aux côtés (gauche et droite, respectivement) et portraits au-dessus (de gauche à droite : la reine, le gouverneur général, le premier ministre, le ou les ministres)

1.4 Appareils

- 1.4.1 Poste informatique ou tablette pour les visiteurs
- 1.4.2 Téléphone de courtoisie

1.5 Communications

- 1.5.1 Systèmes de bâtiment standards
- 1.5.2 Prise DSL
- 1.5.3 Accès Internet par câble
- 1.5.4 Accès par réseau local sans fil à un fournisseur d'Intranet régulé par MAECD

1.6 Éclairage

- 1.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau à intensité entièrement réglable et d'éclairage d'accentuation à intensité entièrement réglable, à déterminer par l'architecte
- 1.6.2 Projecteurs orientables pour les œuvres d'art
- 1.6.3 Intensité de l'éclairage : selon la partie 5 de l'énoncé de conception
- 1.6.4 Commandes d'éclairage : gradateurs à tension de secteur

1.7 Électricité, protection contre l'incendie

- 1.7.1 Prises électriques ordinaires tout usage pour l'entretien ménager
- 1.7.2 Circuit réservé pour la télévision
- 1.7.3 Détecteur de fumée photoélectrique situé au centre de l'aire publique
- 1.7.4 Une (1) alarme d'incendie à signaux sonores et visuels

1.8 Mécanique

- 1.8.1 Dans la mesure du possible, la zone vouée aux fonctions de représentation devrait être ventilée par un appareil de traitement de l'air réservé; lorsqu'il est impossible d'utiliser un appareil indépendant, l'air de cette zone devrait être évacué à 100 % (aucun air de reprise); le refroidissement et le chauffage doivent respecter les critères de calcul prescrits à la partie 5 de l'énoncé de conception
- 1.8.2 Toutes les zones vouées aux fonctions de représentation doivent avoir une pression d'air légèrement inférieure par rapport à celle de la zone des opérations afin d'éviter la migration de l'air de la zone vouée aux fonctions de représentation jusqu'à la zone des opérations
- 1.8.3 Assurer une ventilation et des commandes appropriées afin de maintenir le niveau de confort en toute situation d'occupation

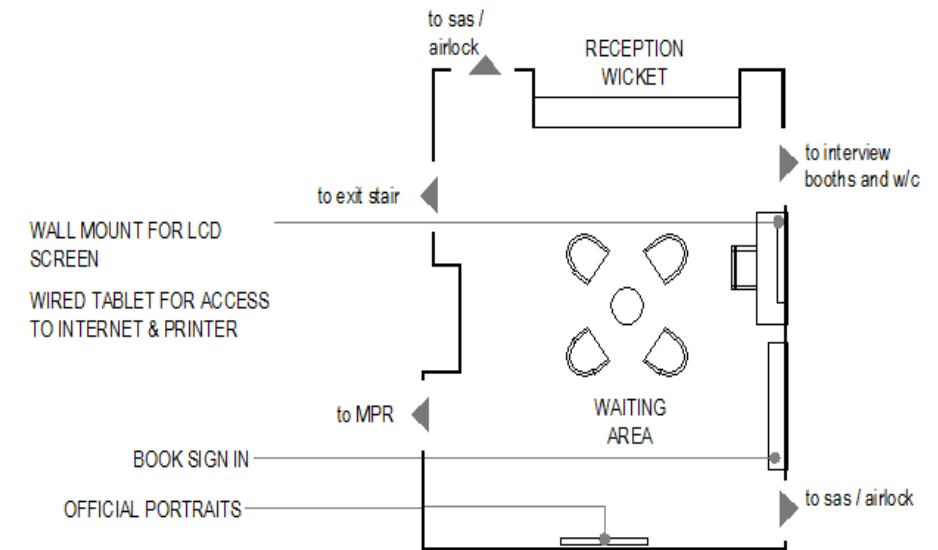
1.9 Acoustique

- 1.9.1 ITS : 42

1.10 Construction spéciale

N/A

1.11 Schéma d'ensemble



## 2. Guichet de réception

### 2.1 Fonction

- 2.1.1 Point de contact principal pour les clients et les visiteurs à l'ambassade
- 2.1.2 Vue dégagée de toute l'aire d'attente et fenêtre donnant sur le sas

### 2.2 Finis

- 2.2.1 Standards de bureau, coordonnés avec les finis d'intérieur

### 2.3 Ameublement

- 2.3.1 Comptoir encastré
- 2.3.2 Poste de travail avec rangement, au besoin
- 2.3.3 Sans obstacle
- 2.3.4 Fauteuil ergonomique
- 2.3.5 Support à clavier

### 2.4 Appareils

- 2.4.1 Ordinaire hors de la vue du client
- 2.4.2 Téléphone
- 2.4.3 Tableau de distribution
- 2.4.4 Passe-documents et passe-colis
- 2.4.5 Panneau annonceur

### 2.5 Communications

- 2.5.1 Systèmes de bâtiment standards

### 2.6 Éclairage

- 2.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau à intensité entièrement réglable et d'éclairage d'accentuation à intensité entièrement réglable à déterminer par l'architecte; situer ces appareils d'éclairage de façon à éviter de projeter des ombres indésirables sur le comptoir
- 2.6.2 Prendre soin de bien situer l'éclairage et de régler son intensité pour éviter de créer un effet miroitant des deux côtés
- 2.6.3 Intensité de l'éclairage : selon la partie 5 de l'énoncé de conception
- 2.6.4 Commandes d'éclairage : tension de secteur et gradateurs plus un interrupteur de commande d'éclairage central pour l'aire ouverte à situer à cet emplacement

### 2.7 Électricité, protection contre l'incendie

- 2.7.1 Trois (3) prises doubles pour courant propre à côté de la prise de voix et données, sous le plan de travail
- 2.7.2 Une (1) prise d'alimentation normale pour usage général sur un mur
- 2.7.3 Panneau d'alarme incendie à situer dans cette salle
- 2.7.4 Un (1) détecteur de fumée photoélectrique

### 2.8 Mécanique

- 2.8.1 CVCA fourni par le système principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet
- 2.8.2 Le guichet de réception doit avoir une pression d'air légèrement supérieure à celle de l'aire d'attente

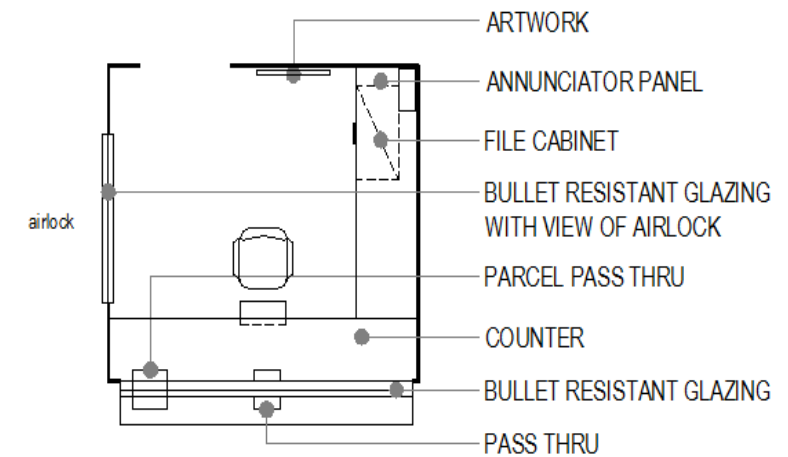
### 2.9 Acoustique

- 2.9.1 ITS : 42

### 2.10 Construction spéciale

- 2.10.1 Les murs entre la réception et le public doivent être de type 1 ou 2

### 2.11 Schéma d'ensemble



### 3. Cabines d'entrevue - Type A

#### 3.1 Fonction

3.1.1 Cabine d'entrevue de type A - peut accueillir un intervieweur et deux clients

#### 3.2 Finis

3.2.1 Standards de bureau, coordonnés avec les finis d'intérieur  
3.2.2 Revêtement de sol dur du côté client

#### 3.3 Ameublement

3.3.1 Du côté des opérations (intervieweur) : comptoir encastré de 610 mm de profondeur à hauteur de bureau et siège ergonomique  
3.3.2 Du côté réception (client) : comptoir encastré de 450 mm de profondeur à hauteur de bureau et sièges pour visiteurs

#### 3.4 Appareils

3.4.1 Ordinateur non visible par le client  
3.4.2 Téléphone  
3.4.3 Passe-documents  
3.4.4 Imprimante autonome  
3.4.5 Terminal de transaction par carte de crédit ou de guichet

#### 3.5 Communications

3.5.1 Systèmes de bâtiment standards

#### 3.6 Éclairage

3.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau et d'éclairage d'accentuation à déterminer par l'architecte  
3.6.2 Situer les appareils d'éclairage de façon à éviter les ombres indésirables sur le comptoir  
3.6.3 Prendre soin de bien situer l'éclairage et de régler son intensité pour éviter de créer un effet miroitant des deux côtés  
3.6.4 Intensité de l'éclairage : selon la partie 5 de l'énoncé de conception  
3.6.5 commandes d'éclairage : interrupteurs à tension de secteur

#### 3.7 Électricité, protection contre l'incendie

3.7.1 Une (1) prise normale du côté client, au-dessus du comptoir  
3.7.2 Trois (3) prises doubles pour courant propre du côté MAECD sur un circuit de 16 A à côté des prises de voix et données  
3.7.3 Installer un chemin de câble rigide de 19 mm entre le côté client et le côté MAECD pour faire passer le matériel biométrique  
3.7.4 Un (1) détecteur de fumée photoélectrique de chaque côté du guichet d'entrevue

#### 3.8 Mécanique

3.8.1 CVCA fourni par le système principal dans la zone des opérations et le même système que les aires d'attente pour la zone de réception; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet  
3.8.2 Le côté de l'intervieweur doit avoir une pression d'air légèrement supérieure que celle du côté client afin d'éviter la migration de l'air du côté client au côté intervieweur

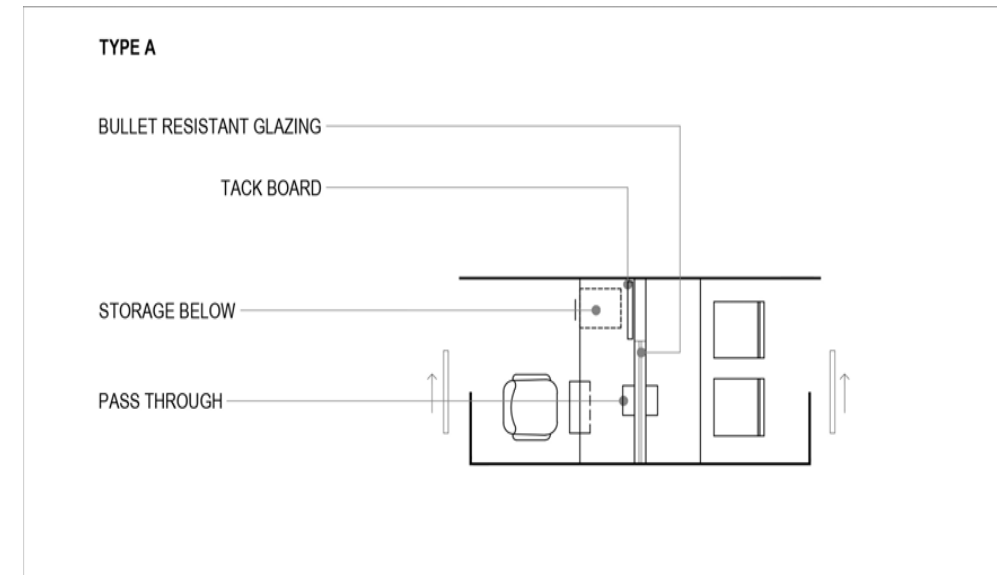
#### 3.9 Acoustique

3.9.1 ITS : 42

#### 3.10 Construction spéciale

3.10.1 Les murs séparant les cabines d'entrevue du côté public doivent être de type 1 ou 2

#### 3.11 Schéma d'ensemble



## 4. Salle polyvalente

### 4.1 Fonction

- 4.1.1 Espace flexible voué aux fonctions de représentation situé à un emplacement de choix avec une vue caractéristique
- 4.1.2 Plans d'aménagement du mobilier multiples convenant aux fonctions opérationnelles et sociales à grande et petite échelle
- 4.1.3 Les rassemblements à grande échelle comprennent les délégations commerciales, les communiqués de presse, les conférences, les réunions publiques et les événements culturels
- 4.1.4 Les fonctions à petite échelle comprennent les réunions, les séances de formation et les dîners

### 4.2 Finis

- 4.2.1 Finis de qualité supérieure appropriés à un espace voué aux fonctions de représentation de haut niveau
- 4.2.2 Revêtement de sol dur, durable pour les aires à grande circulation

### 4.3 Ameublement

- 4.3.1 Mobilier flexible et empilable pour répondre à des fonctions multiples
- 4.3.2 Tables pliantes
- 4.3.3 Chaises pour conférence, au besoin
- 4.3.4 Tables de salon
- 4.3.5 Bahut
- 4.3.6 Lutrin
- 4.3.7 Oeuvres d'art

### 4.4 Appareils

- 4.4.1 Écran déroulant et projecteur
- 4.4.2 Matériel audio-visuel et de vidéoconférence encastré avec panneau de commande à distance
- 4.4.3 Écran mural à cristaux liquides
- 4.4.4 Système stéréophonique
- 4.4.5 Téléphone

### 4.5 Communications

- 4.5.1 Prises audio et de données flexibles pour desservir des fonctions multiples, y compris dans le plancher, les murs et le plafond, au besoin
- 4.5.2 Accès par réseau local sans fil à un fournisseur d'Internet régulé par le MAECD

### 4.6 Éclairage

- 4.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau à intensité entièrement réglable et d'éclairage d'accentuation à intensité entièrement réglable, à déterminer par l'architecte
- 4.6.2 projecteurs à DEL orientables et à intensité réglable pour mettre en valeur les œuvres d'art
- 4.6.3 Intensité de l'éclairage : de 0 à 500 lux, variable
- 4.6.4 Commandes d'éclairage : gradateurs à tension de secteur

### 4.7 Électricité, protection contre l'incendie

- 4.7.1 Deux (2) prises doubles pour courant propre situées à côté des prises de câble de voix et données dans le plancher, sur circuit réservé
- 4.7.2 Toutes les prises murales sont connectées à un circuit de 16 A à partir du panneau électrique normal
- 4.7.3 Aménagement de prises murales près du téléviseur ou de l'écran, sur un circuit réservé
- 4.7.4 Aménagement d'un point de connexion pour un écran électrique
- 4.7.5 Fourniture d'un système audio-visuel
- 4.7.6 Fourniture d'un câble de télédistribution
- 4.7.7 Un (1) dispositif de signalisation unique pour signaux visuels et sonores
- 4.7.8 Un (1) détecteur de fumée photoélectrique

### 4.8 Mécanique

- 4.8.1 Dans la mesure du possible, la zone vouée aux fonctions de représentation devrait être ventilée avec un appareil de traitement de l'air réservé, qui peut être le même que celui de l'air d'attente; lorsqu'il est impossible d'utiliser des appareils indépendants, l'air de ces zones devraient être évacué à 100 % (aucun air de reprise); le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet
- 4.8.2 Assurer une ventilation et des commandes appropriées afin de maintenir le niveau de confort en toute condition d'utilisation et d'occupation

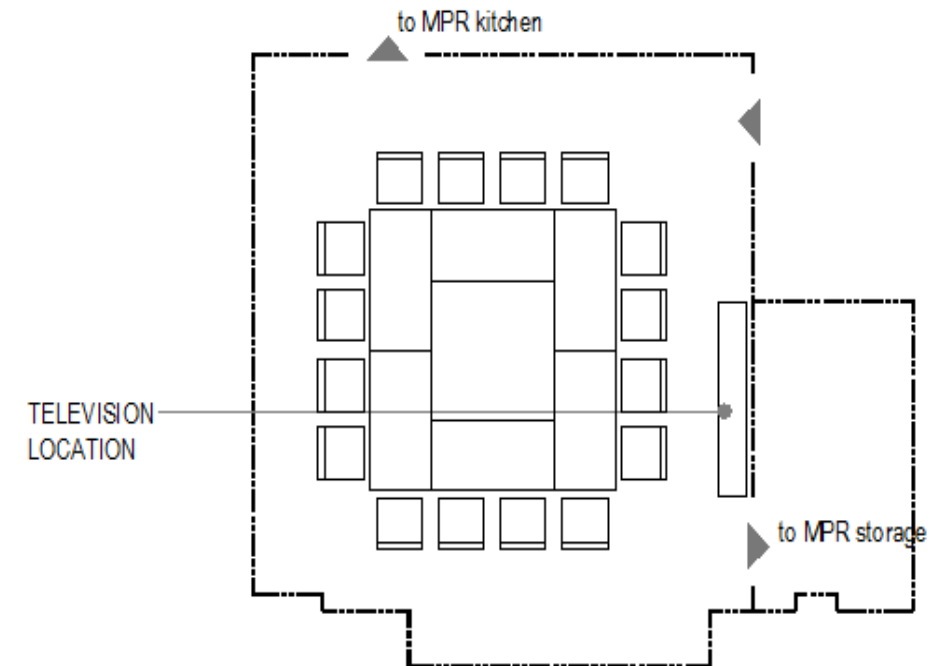
### 4.9 Acoustique

- 4.9.1 ITS : 45

### 4.10 Construction spéciale

- 4.10.1 Doit comporter des œuvres d'art ou des sculptures canadiennes
- 4.10.2 Le matériel audio-visuel doit être dissimulé lorsqu'il ne sert pas

### 4.11 Schéma d'ensemble



## 5. Cuisine polyvalente

### 5.1 Fonction

5.1.1 Installation de traiteur et de chauffage des plats

### 5.2 Finis

5.2.1 Tous les finis doivent être durables afin de s'harmoniser aux armoires et comptoirs encastrés existants

5.2.2 Dispositions, élévations, échantillons et finis détaillés à faire approuver par MAECD

5.2.3 Carrelage de plancher de grande dimension provenant d'une source locale

### 5.3 Ameublement

5.3.1 Lave-vaisselle, lave-verrerie, grand four à micro-ondes, machine à glaçons, chauffe-plats, distributrice d'eau, réfrigérateur à boissons, réfrigérateur

### 5.4 Appareils

N/A

### 5.5 Communications

N/A

### 5.6 Éclairage

5.6.1 Appareils d'éclairage à DEL standards de bureau

5.6.2 Niveau de l'éclairage : 500 lux au-dessus de l'aire de travail

5.6.3 Commandes d'éclairage : interrupteur à tension de secteur

5.6.4 Réglettes à DEL ou fluorescentes sous les armoires supérieures commandées par interrupteur mural sous l'armoire

### 5.7 Électricité, protection contre l'incendie

5.7.1 Une (1) prise double murale (courant normal) pour chaque appareil de cuisine [c.-à-d. four à micro-ondes, lave-verrerie (2), armoire chauffe-plats, machine à glaçons, réfrigérateur à vin, réfrigérateur à boissons et réfrigérateur]; il faut au moins six (6) circuits pour tous les appareils de cuisine, selon les prescriptions de l'article 6.8 de l'énoncé

5.7.2 Remarque : toutes les prises de comptoir situées à 1 500 mm ou moins de l'évier doivent être des prises doubles à disjoncteur de fuite de terre de type européen Schuko 16 A-230 V CEE7 (RCBO/RCD) (EU1-16r), (déclenchement à 10 ma.). IP20

### 5.8 Mécanique

5.8.1 La cuisine nécessite un ventilateur d'extraction afin de limiter la migration des odeurs dans l'espace adjacent; la cuisine servira d'espace de traiteur pour chauffer les plats; aucune cuisson ni préparation d'aliment ne sera effectuée sur place;

5.8.2 Prévoir une hotte de cuisine si un lave-vaisselle commercial est installé

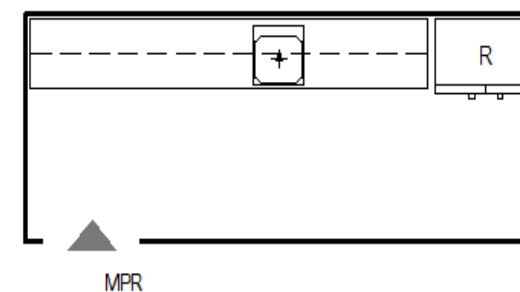
### 5.9 Acoustique

5.9.1 ITS : 45

### 5.10 Construction spéciale

N/A

### 5.11 Schéma d'ensemble



6. Salles de réunion

**6.1 Fonction**

- 6.1.1 Espace de réunion pour le personnel dans les zones opérationnelles et de sécurité
- 6.1.2 Le nombre de salles et leurs dimensions doivent être calculés en fonction du nombre total d'employés par étage

**6.2 Finis**

- 6.2.1 Finis de qualité supérieure
- 6.2.2 Durables pour grande circulation
- 6.2.3 Porte avec fenêtre latérale

**6.3 Ameublement**

- 6.3.1 Mobilier fixe (table de réunion avec gestion de câbles et fauteuils, bahut ou meuble de rangement)
- 6.3.2 Photos imprimées, cartes, horloges, au besoin

**6.4 Appareils**

- 6.4.1 Téléviseur à ECL monté au mur avec connexion pour ordinateur portable
- 6.4.2 Téléconférence (appareil Polycom)

**6.5 Communications**

- 6.5.1 Pour recevoir appareil Polycom sur la table aux fins de téléconférences

**6.6 Éclairage**

- 6.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau à intensité entièrement réglable et d'éclairage par projecteurs à intensité entièrement réglable pour les œuvres d'art, emplacements à déterminer par l'architecte
- 6.6.2 Niveau de l'éclairage : de 0 à 500 lux
- 6.6.3 Commandes d'éclairage : gradateurs à tension de secteur

**6.7 Électricité, protection contre l'incendie**

- 6.7.1 Une (1) prise double de 16 A située adjacente à la prise de voix et données
- 6.7.2 Une (1) prise double murale derrière le téléviseur sur un circuit réservé
- 6.7.3 Deux (2) prises à usage général sur chaque mur séparatif
- 6.7.4 Détecteur de fumée photoélectrique

**6.8 Mécanique**

- 6.8.1 CVCA fourni par l'appareil principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet

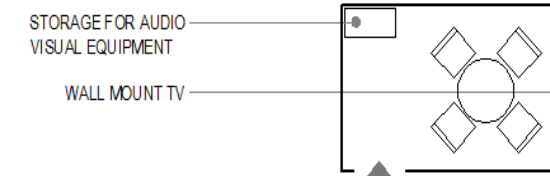
**6.9 Acoustique**

- 6.9.1 ITS : 42

**6.10 Construction spéciale**

N/A

**6.11 Schéma d'ensemble**



7. Salle de vidéoconférence

**7.1 Fonction**

- 7.1.1 Répond aux exigences en matière d'audio-visuel et pouvant accueillir 8 à 14 personnes assises
- 7.1.2 Espace voué aux fonctions de représentation

**7.2 Finis**

- 7.2.1 Finis de qualité supérieure
- 7.2.2 durables pour grande circulation

**7.3 Ameublement**

- 7.3.1 Mobilier flexible ou fixe (table de réunion avec gestion des câbles et fauteuils, bahut ou meuble de rangement)
- 7.3.2 Photos imprimées, cartes, horloges, au besoin

**7.4 Appareils**

- 7.4.1 Affichage à ECL mural, panneau de commande central, appareil Polycom
- 7.4.2 Téléphone
- 7.4.3 Matériel VCnet (fourni par MAECD)

**7.5 Communications**

- 7.5.1 Voir la section 8 de l'énoncé

**7.6 Éclairage**

- 7.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau à intensité entièrement réglable et d'éclairage par projecteurs à intensité entièrement réglable pour les œuvres d'art, emplacements à déterminer par l'architecte
- 7.6.2 Niveau de l'éclairage : de 0 à 500 lux
- 7.6.3 Commandes d'éclairage : gradateurs à tension de secteur

**7.7 Électricité, protection contre l'incendie**

- 7.7.1 Une (1) prise double de 16 A située adjacente à la prise de voix et données
- 7.7.2 Une (1) prise double murale derrière le téléviseur sur un circuit réservé
- 7.7.3 Deux (2) prises à usage général sur chaque mur séparatif
- 7.7.4 Détecteur de fumée photoélectrique

**7.8 Mécanique**

- 7.8.1 CVCA fourni par l'appareil principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet en toute situation d'occupation

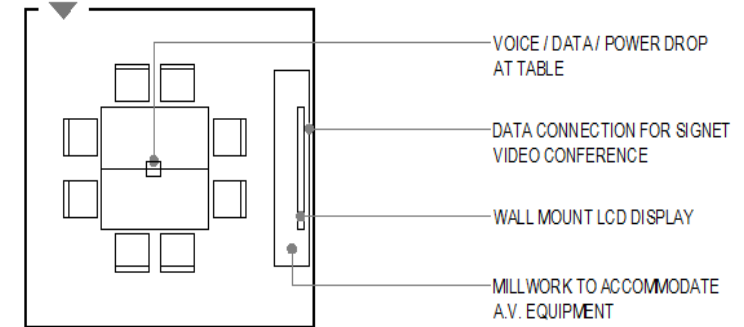
**7.9 Acoustique**

- 7.9.1 ITS : 42

**7.10 Construction spéciale**

N/A

**7.11 Schéma d'ensemble**



8. Salle de repos

**8.1 Fonction**

8.1.1 Petit espace fermé pour l'usage partagé du personnel travaillant dans des postes de travail à aire ouverte  
 8.1.2 Pour y faire des appels téléphoniques privés ou y effectuer temporairement du travail nécessitant une grande concentration

**8.2 Finis**

8.2.1 Finis standards de bureau coordonnés aux finis d'intérieur

**8.3 Ameublement**

8.3.1 Sièges rembourrés, table pour téléphone

**8.4 Appareils**

8.4.1 Téléphone  
 8.4.2 Poste de travail SIGNET

**8.5 Communications**

8.5.1 Système de bâtiment standard

**8.6 Éclairage**

8.6.1 Appareils d'éclairage à DEL standards de bureau, à intensité entièrement réglable  
 8.6.2 Niveau de l'éclairage : de 0 à 500 lux  
 8.6.3 Commandes d'éclairage : gradateurs à tension de secteur

**8.7 Électricité, protection contre l'incendie**

8.7.1 Une (1) prise double de 16 A située adjacente à la prise de voix et données  
 8.7.2 Détecteur de fumée photoélectrique

**8.8 Mécanique**

8.8.1 CVCA fourni par l'appareil principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet

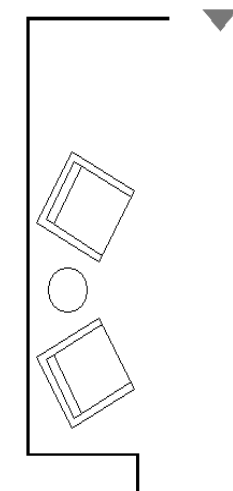
**8.9 Acoustique**

8.9.1 ITS : 42

**8.10 Construction spéciale**

N/A

**8.11 Schéma d'ensemble**





## 9. Centre de bureautique

### 9.1 Fonction

- 9.1.1 Espace partagé comportant photocopieuse, télécopieur, imprimantes, espaces de rangement pour articles de papeterie, courrier et ordinateur avec scanner
- 9.1.2 Situé à un endroit central pour y faciliter l'accès

### 9.2 Finis

- 9.2.1 Finis standards de bureau
- 9.2.2 Durables pour grande circulation

### 9.3 Ameublement

- 9.3.1 De 1 830 mm à 3 050 mm de comptoir linéaire et d'espace de rangement
- 9.3.2 Rangement pour le papier, les cartouches d'encre, les déchets et le recyclage

### 9.4 Appareils

- 9.4.1 4 en 1 : imprimante, photocopieuse, scanner et télécopieuse
- 9.4.2 Déchiqueteuse
- 9.4.3 Ordinateur autonome
- 9.4.4 Poste de travail SIGNET

### 9.5 Communications

- 9.5.1 Système standard de bâtiment

### 9.6 Éclairage

- 9.6.1 Appareil d'éclairage à DEL standard de bureau
- 9.6.2 Niveau d'éclairage selon la partie 5 de l'énoncé de projet
- 9.6.3 Commandes d'éclairage : interrupteur à tension de secteur
- 9.6.4 Réglette à DEL ou fluorescente sous l'armoire supérieure commandée par un interrupteur monté sous l'armoire

### 9.7 Électricité, protection contre l'incendie

- 9.7.1 Une (1) prise de 16 A pour la photocopieuse sur un circuit réservé
- 9.7.2 Une (1) prise de 16 A pour l'imprimante sur un circuit réservé
- 9.7.3 Une (1) prise de 16 A pour la déchiqueteuse sur un circuit réservé
- 9.7.4 Deux (2) prises de 16 A installées près de la prise de voix et données sur un circuit réservé
- 9.7.5 Détecteur de fumée photoélectrique

### 9.8 Mécanique

- 9.8.1 CVCA fourni par le système principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet
- 9.8.2 Taux d'extraction de 2,5 L/s par m<sup>2</sup>

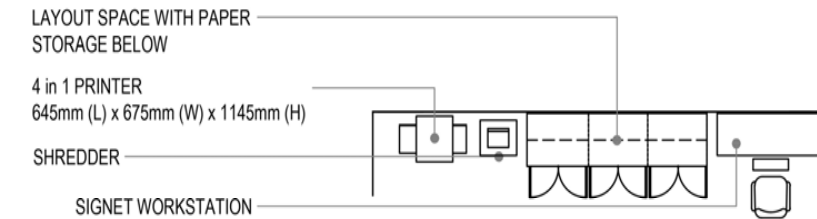
### 9.9 Acoustique

N/A

### 9.10 Construction spéciale

N/A

### 9.11 Schéma d'ensemble



10. Salle à diner du personnel et cuisinettes

10.1 Fonction

10.1.1 Espace pour que le personnel puisse se préparer de la nourriture, manger, se reposer et/ou se rencontrer

10.2 Finis

- 10.2.1 Finis standards de bureau
- 10.2.2 Revêtement de sol à surface dure ou résiliente
- 10.2.3 Durables pour grande circulation

10.3 Ameublement

- 10.3.1 Menuiserie de cuisine avec surface de comptoir en quartz
- 10.3.2 Centre de recyclage et bacs à déchets
- 10.3.3 Tables à dîner ou de réunion, chaises ou tabourets empilables

10.4 Appareils

- 10.4.1 Deux (2) réfrigérateurs pleine grandeur
- 10.4.2 Deux (2) grands fours à micro-ondes
- 10.4.3 Machine à café
- 10.4.4 Bouilloire
- 10.4.5 Grille-pain
- 10.4.6 Lave-vaisselle

10.5 Communications

N/A

10.6 Éclairage

- 10.6.1 Appareils d'éclairage à DEL standards de bureau ainsi qu'éclairage d'ambiance à intensité entièrement réglable à déterminer par l'architecte
- 10.6.2 Niveau de l'éclairage selon la partie 5 de l'énoncé de projet
- 10.6.3 Commandes d'éclairage : interrupteurs et gradateurs à tension de secteur
- 10.6.4 Réglette à DEL ou fluorescente sous l'armoire supérieure commandée par un interrupteur mural sous l'armoire

10.7 Électricité, protection contre l'incendie

- 10.7.1 Quatre (4) prises doubles de 16 A situées au-dessus du comptoir de cuisine sur deux (2) circuits réservés à courant normal
- 10.7.2 Une (1) prise de 16 A pour le réfrigérateur sur un circuit réservé
- 10.7.3 Une (1) prise de 16 A pour le four à micro-ondes sur un circuit réservé
- 10.7.4 Une (1) prise de 16 A pour le lave-vaisselle sur un circuit réservé
- 10.7.5 Trois (3) prises de 16 A sur chaque mur
- 10.7.6 Fourniture d'une (1) prise de câblodistribution et prise électrique murale pour téléviseur sur un circuit réservé
- 10.7.7 Détecteur de fumée photoélectrique

10.8 Mécanique

- 10.8.1 CVCA fourni par le système principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet
- 10.8.2 Circulation d'air appropriée pour réguler l'environnement et pour éviter la migration des odeurs aux espaces avoisinants
- 10.8.3 Taux d'extraction de 1,5 L/s par m<sup>2</sup>
- 10.8.4 Fournir de l'eau chaude et froide domestique (installer un réservoir s'il n'existe pas déjà) jusqu'à l'évier avec robinets d'isolement situés sous l'évier
- 10.8.5 Assurer le traitement de l'eau pour que l'eau de l'évier soit potable
- 10.8.6 Effectuer le raccordement au lave-vaisselle
- 10.8.7 Fournir un drain en fonte raccordé au tuyau de drainage principal du bâtiment

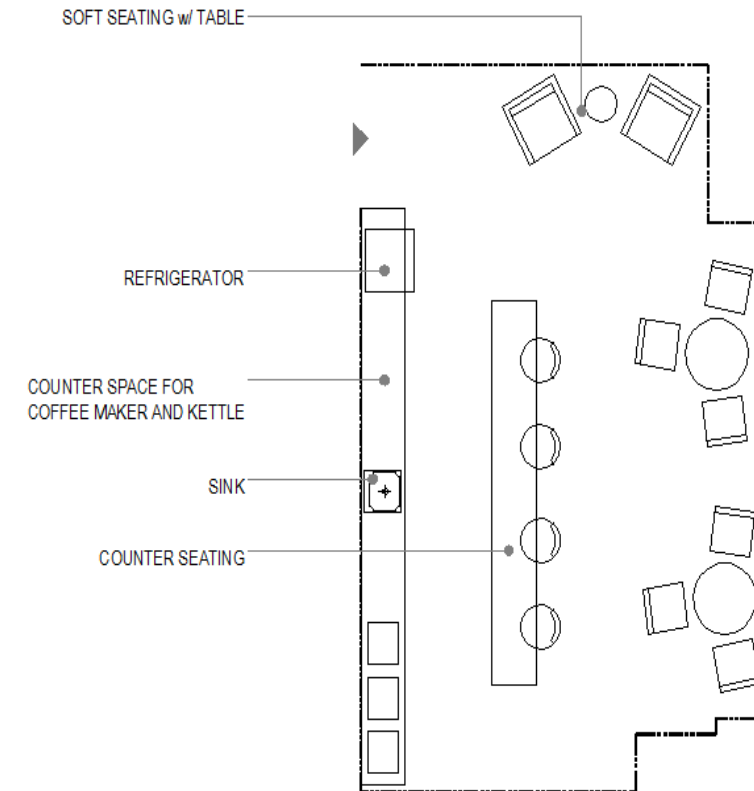
10.9 Acoustique

N/A

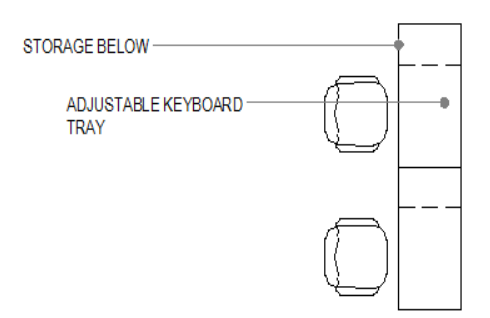
10.10 Construction spéciale

N/A

10.11 Schéma d'ensemble



11. Postes de travail à aire ouverte et à utilisation temporaire - 1,5 m<sup>2</sup>

<p><b>11.1 Fonction</b></p> <p>11.1.1 Espace de travail à utilisation temporaire pour les visiteurs ou le personnel à temps partiel</p>	<p><b>11.6 Éclairage</b></p> <p>11.6.1 Appareils d'éclairage à DEL standards de bureau                  11.6.2 Niveau d'éclairage selon la partie 5 de l'énoncé de projet                  11.6.3 Commandes d'éclairage : interrupteur central situé près de l'entrée de l'étage principal de l'ambassade</p>	<p><b>11.11 Schéma d'ensemble</b></p> 
<p><b>11.2 Finis</b></p> <p>11.2.1 Finis standards de bureau</p>	<p><b>11.7 Électricité, protection contre l'incendie</b></p> <p>11.7.1 Deux (2) prises doubles de 16 A à courant propre dans une colonnette d'alimentation Legrand ou l'équivalent                  11.7.2 Au plus quatre (4) postes de travail par circuit de 16 A                  11.7.3 Détecteur de fumée photoélectrique</p>	
<p><b>11.3 Ameublement</b></p> <p>11.3.1 Mobilier modulaire pour bureaux à aire ouverte</p>	<p><b>11.8 Mécanique</b></p> <p>11.8.1 CVCA fourni par le système principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet</p>	
<p><b>11.4 Appareils</b></p> <p>11.4.1 Poste de travail Signet standard                  11.4.2 Téléphone</p>	<p><b>11.9 Acoustique</b></p> <p>N/A</p>	
<p><b>11.5 Communications</b></p> <p>11.5.1 Prises de voix et données</p>	<p><b>11.10 Construction spéciale</b></p> <p>N/A</p>	

12. Postes de travail à aire ouverte - 4,5 m<sup>2</sup>

**12.1 Fonction**

- espace de travail pour le personnel du programme

**12.2 Finis**

- finis standards de bureau

**12.3 Ameublement**

- mobilier modulaire pour bureaux à aire ouverte
- poste de travail avec classeur de rangement pour dossiers et livres

**12.4 Appareils**

- poste de travail Signet standard
- téléphone

**12.5 Communications**

- prises de voix et données

**12.6 Éclairage**

- appareils d'éclairage à DEL standards de bureau
- niveau d'éclairage : selon la partie 5 de l'énoncé de conception
- commandes d'éclairage : interrupteur central situé près de l'entrée de l'étage principal de l'ambassade

**12.7 Électricité, protection contre l'incendie**

- deux (2) prises doubles de 16 A à courant propre avec capacité de branchement à connecteur USB
- au plus quatre (4) postes de travail par circuit de 16 A
- détecteur de fumée photoélectrique

**12.8 Mécanique**

- CVCA fourni par le système principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet

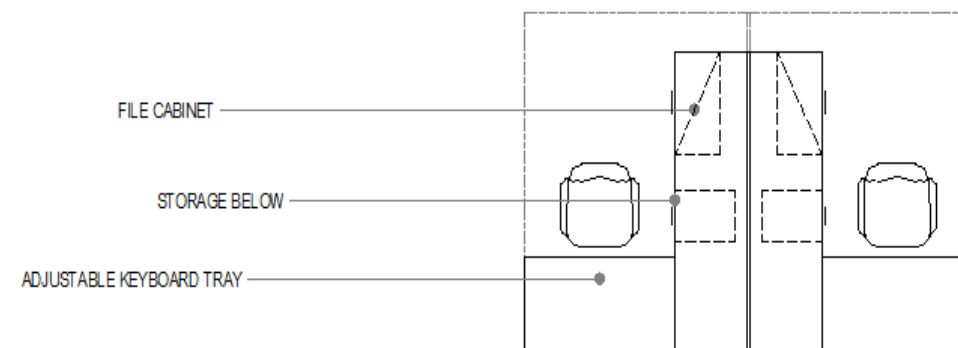
**12.9 Acoustique**

N/A

**12.10 Construction spéciale**

N/A

**12.11 Schéma d'ensemble**



13. Poste de travail fermé - 14 m<sup>2</sup>

**13.1 Fonction**

13.1.1 Espace de travail pour le chef de mission

**13.2 Finis**

13.2.2 Finis de qualité améliorée

**13.3 Ameublement**

- 13.3.1 Meubles de rangement, installation ergonomique
- 13.3.2 Poste de travail avec classeur de rangement pour dossiers et livres
- 13.3.3 Comprend deux (2) chaises pour invités devant le bureau
- 13.3.4 Comprend une petite aire distincte de rencontre à siège rembourré
- 13.3.5 Oeuvres d'art

**13.4 Appareils**

- 13.4.1 Poste de travail Signet standard
- 13.4.2 Téléphone

**13.5 Communications**

13.5.1 Prises de voix et données selon les besoins

**13.6 Éclairage**

- 13.6.1 Combinaison d'appareils d'éclairage à DEL standards de bureau à intensité entièrement réglable et d'éclairage d'accentuation à intensité entièrement réglable à déterminer par l'architecte
- 13.6.2 Projecteurs orientables à intensité réglable pour les œuvres d'art
- 13.6.3 Niveau d'éclairage : selon la partie 5 de l'énoncé de conception
- 13.6.4 Commandes d'éclairage : gradateurs à tension de secteur

**13.7 Électricité, protection contre l'incendie**

- 13.7.1 Deux (2) prises doubles murales situées près de la prise de voix et données et du terminal C5 sur un circuit réservé
- 13.7.2 Prise double à usage général sur chaque mur de la salle
- 13.7.3 Une (1) prise de 16 A située derrière le téléviseur sur un circuit réservé
- 13.7.4 Un (1) détecteur de fumée photoélectrique

**13.8 Mécanique**

13.8.1 CVCA fourni par le système principal de l'étage; le refroidissement doit respecter les critères de calcul de la partie 4 de l'énoncé de projet

**13.9 Acoustique**

13.9.1 ITS : 54

**13.10 Construction spéciale**

N/A

**13.11 Schéma d'ensemble**

