

**SYMBÔLES / SYMBOLS**  
 205 NUMÉRO DE PIÈCE / ROOM NUMBER  
 01 NUMÉRO DE POSTE / WORK STATION NUMBER  
 ÉCRAN TÉLÉ / MONITEUR TV  
 wifi STATION POUR WIFI AU PLAFOND / WIFI POINT ON CEILING

**SYMBÔLES ÉLECTRIQUES (MURAUX) / ELECTRICAL SYMBOLS**  
 PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX MURALE 400mm DU SOL / WALL ELECTRICAL DUPLEX OUTLET AT 400mm FROM FLOOR LEVEL  
 PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX POUR PHOTO COPIEUR / WALL ELECTRICAL DUPLEX OUTLET FOR PHOTOCOPIER  
 PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX POUR DÉCHARGEUSE / WALL ELECTRICAL DUPLEX OUTLET FOR SHREDDER  
 PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX POUR PETIT ÉLECTROMÉNAGER / WALL ELECTRICAL DUPLEX OUTLET FOR SMALL APPLIANCES  
 PRISE ÉLECTRIQUE QUADRUPLEX MURALE 400mm DU SOL / WALL ELECTRICAL QUADRUPLEX OUTLET AT 400mm FROM FLOOR LEVEL  
 PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX DDT 20 AMP (DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE) / DDT 20 AMP ELECTRICAL DUPLEX OUTLET (GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTER)  
 BOÎTIER AU SOL POUR PRISES ÉLECTRIQUES ET VOIX/DATA / GROUND  
 POWER SETUP AU PLAFOND VOIR PHOTO / CEILING SETUP FOR POWER  
 CONTRÔLE D'ACCÈS / ACCESS CONTROL  
 SORTIE COMMUNICATION MURALE / WALL MOUNTED COMMUNICATION OUTLET  
 PRISE MURALE COMBINÉE TÉLÉPHONE / DATA / COMBINED TELEPHONE/DATA WALL OUTLET  
 CÂBLE POUR TÉLÉ / TV CABLE  
 SYSTÈME CANIVEAU AU PLANCHER POUR FILAGE ÉLECTRIQUE ET DATA / FLOOR TRENCH SYSTEM FOR ELECTRICAL AND DATA WIRING  
 SYSTÈME DE NIVEAU AU MUR POUR FILAGE ÉLECTRIQUE ET DATA RELIÉ AU MONITEUR / WALL TRENCH SYSTEM FOR ELECTRICAL AND DATA WIRING

**NOTE 1**  
 COLONNETTE SYSTÈME COMPLET AVEC CÂBLE D'ALIMENTATION À 3 CIRCUITS PAR FOURNISSEUR MOBILIER (TOTAL DE 5 COLONNETTES). CETTE COLONNETTE SERA ACOTER SUR LA RETOMBÉE DE PLAFOND. HAUTEUR COLONNETTE: 2630mm. HAUTEUR DESSOUS RETOMBÉE 2500mm. COMPLETE SERVICE POLE SYSTEM WITH 3 CIRCUITS POWER CABLE BY FURNITURE SUPPLIER. MOBIER (TOTAL: 5 COLONNETTES). CETTE COLONNETTE SERA INSTALLÉ DANS UNE SECTION DE PLAFOND SUSPENDU. HAUTEUR DU PLAFOND SUSPENDU: 2400mm. COMPLETE SERVICE POLE SYSTEM WITH 3 CIRCUITS POWER CABLE BY FURNITURE SUPPLIER. (CHAQUE POSTE DOIT ÊTRE DESSERVI PAR 2 CIRCUITS DIFFÉRENTS) VALIDER LE NOMBRE DE PRISES TYPE 1, 2, 3. ELECTRICAL DUPLEX OUTLET BUILT-IN TO PANEL ON NORMAL SUPPLY. (EACH WORK STATION PROVIDED WITH TWO INDEPENDANT CIRCUITS) VALIDATE QUANTITY OF OUTLETS TYPE 1, 2, 3.

**NOTE 2**  
 PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX INTÉGRÉ À L'ÉCRAN SUR CIRCUIT STANDARD (CHAQUE POSTE DOIT ÊTRE DESSERVI PAR 2 CIRCUITS DIFFÉRENTS) VALIDER LE NOMBRE DE PRISES TYPE 1, 2, 3. ELECTRICAL DUPLEX OUTLET BUILT-IN TO PANEL ON NORMAL SUPPLY. (EACH WORK STATION PROVIDED WITH TWO INDEPENDANT CIRCUITS) VALIDATE QUANTITY OF OUTLETS TYPE 1, 2, 3.

**NOTE 3**  
 PRISE ÉLECTRIQUE ET PRISE VOIX/DATA INSTALLÉES ENTRE 1270mm ET 2032 mm DU MUR. DANS LES LOCAUX: 660, 659, 661, 662, 663, 664, 666, 663. ELECTRICAL DUPLEX OUTLET AND DATA INSTALLED ON WALL BETWEEN 1270mm AND 2032mm FROM BACK WALL.

**NOTE 4**  
 PRISE ÉLECTRIQUE ET PRISE VOIX/DATA INSTALLÉES ENTRE 860mm ET 1780mm DU MUR. DANS LES LOCAUX: 668, 665 ET 654. ELECTRICAL DUPLEX OUTLET AND DATA INSTALLED ON WALL BETWEEN 1270mm AND 2032mm FROM BACK WALL.

**NOTE 5**  
 PRISE ÉLECTRIQUE ET PRISE VOIX INSTALLÉES 2667mm DU MUR. ELECTRICAL DUPLEX OUTLET AND DATA INSTALLED ON WALL @2667mm.

**NOTE 6**  
 PRISE ÉLECTRIQUE MURALE POUR MONITEUR QUI SERA INSTALLÉ AU DESSUS DES TABLES @1066mm DU SOL. CE MONITEUR DEVA ÊTRE RELIÉ AU POLYCOM VOIR NOTE 7. ON WALL ELECTRICAL DUPLEX OUTLET FOR TV INSTALLED @1066mm. TV MUST BE RELIED TO POLYCOM SEE NOTE 7.

**NOTE 7**  
 PRISE ÉLECTRIQUE ET VOIX DANS LA PLINTE DU CALORIFÈRE. PRÉVOIR UN CONDUIT QUI SERA RELIÉ AU POLYCOM. ELECTRICAL DUPLEX OUTLET AND DATA INSTALLED IN THE BASEBOARD OF THE HEATER. PROVIDE A PIPE RELIED TO POLYCOM.

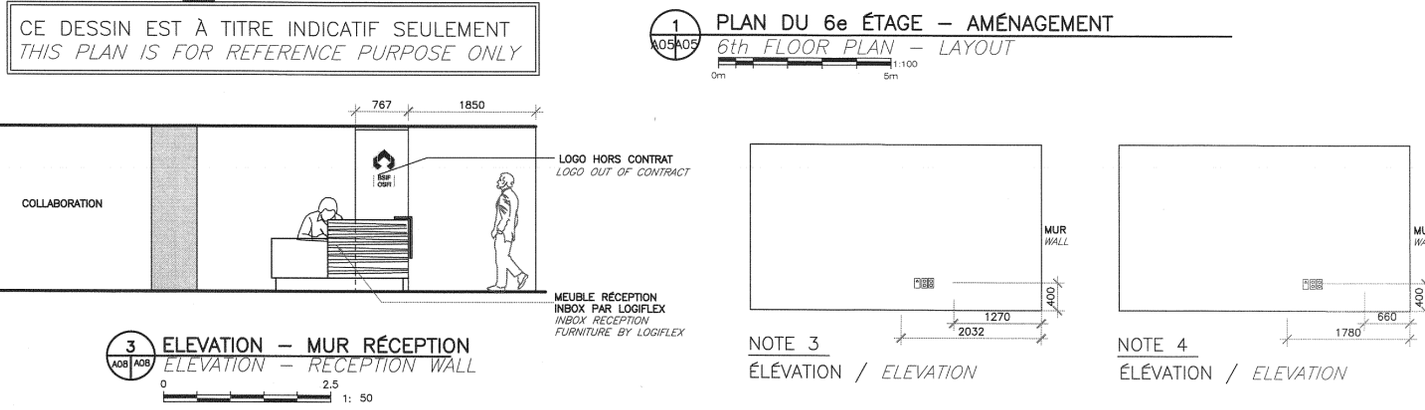
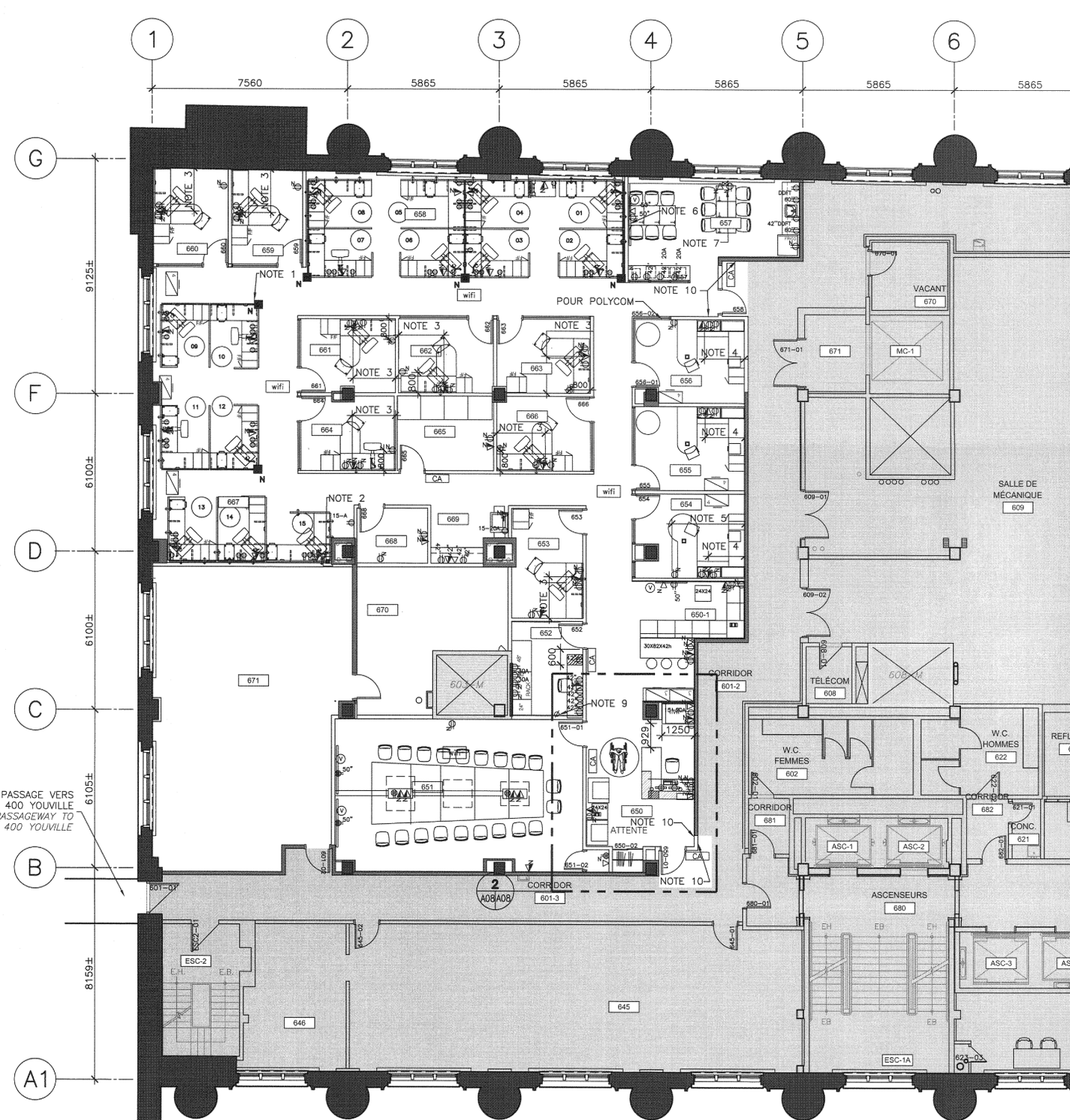
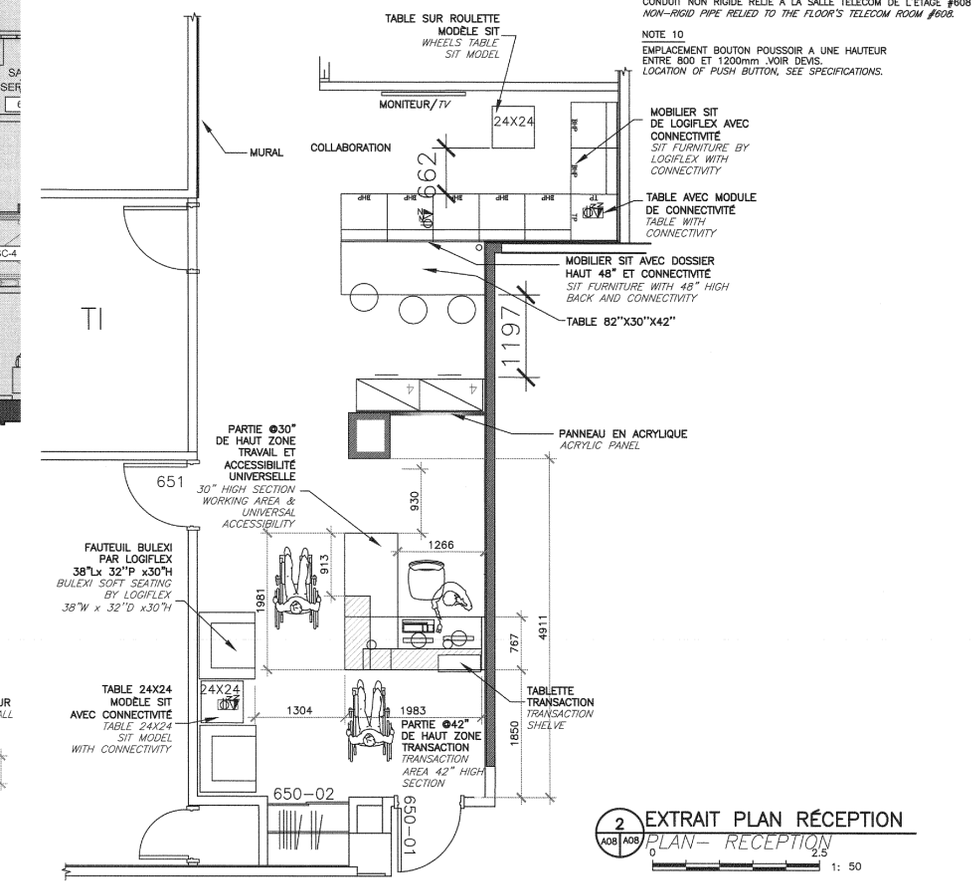
**NOTE 8**  
 PRISES ÉLECTRIQUES ET VOIX/DATA AU MUR CACHÉES DERRIÈRE MEUBLE RÉCEPTION. ON WALL ELECTRICAL DUPLEX OUTLET AND DATA HIDDEN BEHIND RECEPTION FURNITURE.

**NOTE 9**  
 CONDUIT NON RIGIDE RELIÉ À LA SALLE TÉLÉCOM DE L'ÉTAGE #608. NON-RIGID PIPE RELIED TO THE FLOOR'S TELECOM ROOM #608.

**NOTE 10**  
 EMPLACEMENT BOUTON POUSSOIR À UNE HAUTEUR ENTRE 800 ET 1200mm. VOIR DEVIS. LOCATION OF PUSH BUTTON, SEE SPECIFICATIONS.

**IDENTIFICATIONS DES PIÈCES / ROOMS IDENTIFICATION**

650	ENTRÉE/VESTIARE / ENTRANCE/LOCKER ROOM	657	AIRE DE REPOS / RESTING SPACE	665	ENTREPÔT / STORAGE
650-1	COLLABORATION / COLLABORATIVE SPACE	658	AIRE OUVERTE / OPEN OFFICE AREA	666	BUREAU / OFFICE
651	SALLE DE RÉUNION / MEETING ROOM	659	BUREAU / OFFICE	667	AIRE OUVERTE / OPEN OFFICE AREA
652	TI / IT	660	BUREAU / OFFICE	668	SALLE DE RÉFLEXION / REFLECTION ROOM
653	BUREAU / OFFICE	661	BUREAU / OFFICE	669	ESP. DE MATÉRIEL PARTAGE / SHARED SPACE
654	BUREAU / OFFICE	662	BUREAU / OFFICE		
655	BUREAU / OFFICE	663	BUREAU / OFFICE		
656	BUREAU / OFFICE	664	BUREAU / OFFICE		



01	POUR SOUMISSION	16-05-20
révisions / revisions		date
<p>A no. du détail / detail no.                  B no. de la feuille-où détail exigé / sheet no. - where detail required                  C no. de la feuille-où détaillé / sheet no. - where detailed</p>		
<p>Projet / Project                  BUREAU DU SURINTENDANT DES INSTITUTIONS FINANCIÈRES DU CANADA / OFFICE OF THE SUPERINTENDENT OF FINANCIAL INSTITUTIONS CANADA                  105 MCGILL, MONTREAL                  RÉAMÉNAGEMENT DE BUREAUX / OFFICES REFIT 6TH FLOOR NORTHWEST</p>		
<p>Dessin / Drawing                  ARCHITECTURE / ARCHITECTURE</p>		
<p>PLAN DES BESOINS ÉLECTRIQUES ET INFORMATIQUES / ELECTRICAL AND DATA SERVICES PLAN</p>		
<p>Conçu par / Designed by                  ANNA WOZNIAK 2015 / Date</p>		
<p>Dessiné par / Drawn by                  ANNA WOZNIAK 2015 / Date</p>		
<p>Approuvé par / Approved by                  ISABELLE NADEAU / Date</p>		
<p>Soumission / Tender                  Gestionnaire de projet TPSGC / PWGSC Project Manager                  ALI ELHAGE</p>		
No de projet / Project number	R.076062.001	No de projet / Project number
TPSGC / PWGSC Client		Client
Nom du fichier / File name	R_076062_001-A0.dwg	No de classement / Classification
No de plan ou dessin / File name	R_076062_001-A0_SERV	No feuille / Sheet no
		A05/11

AutoCAD 2016/05/20 S:\DGS1\SAG\PROJETS\MTL\105 MCGILL\076062\_001 - BSIF-6E\DEV\_076062\_001\_A05-MO.DWG