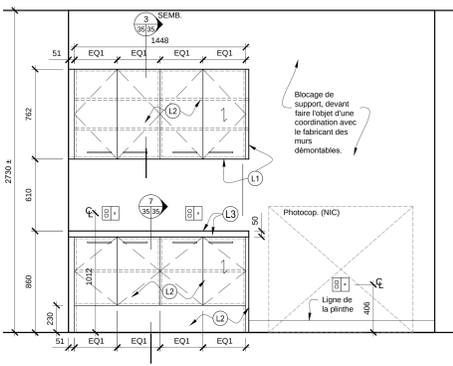


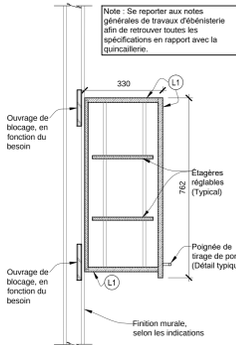
**1** Élévation - Salle à manger à l'intention du personnel  
Échelle : 1:20

15, 16, 17, 18



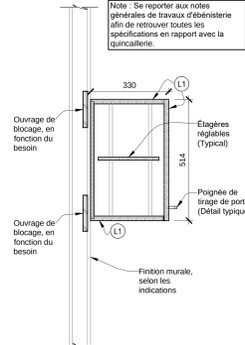
**2** Élévation - Poste typique d'impression  
Échelle : 1:20

15, 16, 17, 18



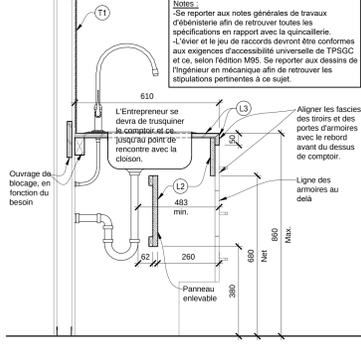
**3** Coupe - Armoire supér.  
Échelle : 1:10

35 | 35



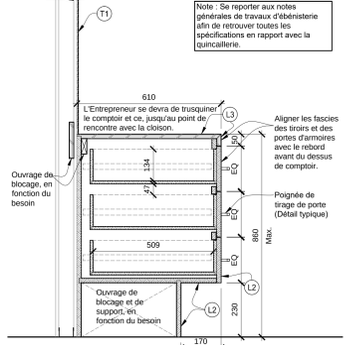
**4** Coupe - Armoire supér.  
Échelle : 1:10

35 | 35



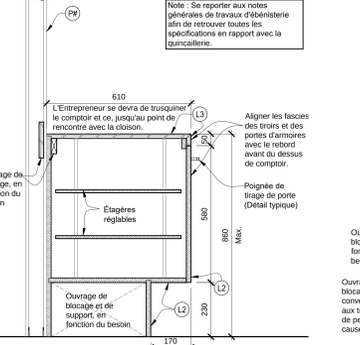
**5** Coupe - Armoire inférieure - Évier  
Échelle : 1:10

35 | 35



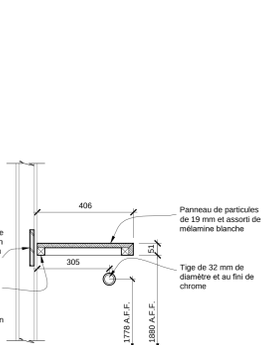
**6** Coupe - Armoire inférieure - Tiroirs  
Échelle : 1:10

35 | 35



**7** Coupe - Armoire inférieure - Étagères  
Échelle : 1:10

35 | 35



**8** Coupe de placard  
Échelle : 1:10

15, 16, 17, 18

**Légende - Travaux d'ébénisterie :**

- (L1) Stratifié en plastique (blanc)  
Couleur : Blanc légèrement teinté
- (L2) Stratifié en plastique (bois)  
Couleur : À légers fils de bois  
Sens du fil du bois : À la verticale
- (L3) Stratifié en plastique (brun)  
Couleur : De couleur brune et présentant des motifs  
Sens du fil du bois : À l'horizontale
- (L4) Fini mural démontable (blanc)  
Couleur : Blanc
- (T1) Dossier d'anti-caboussures en carreaux de céramique (blanc)  
Motif et (ou) couleur : Mosaïque de céramique blanche  
Couleur : Blanc
- (G1) Panneau en verre et à partie arrière peinte (blanc)  
Notes :  
Verre à partie arrière peinte, entre 914 et 2 260 mm au-dessus du plancher fini.  
Se reporter à l'élevation 6 du dessin ID33.
- (F1) Panneau en feutre  
Couleur : Gris pâle  
Épaisseur : 27 mm
- (F2) Panneau en feutre  
Couleur : Vert sarcelle  
Épaisseur : 27 mm
- (M1) Pellicule de fenêtre

**Notes générales - Quincaillerie de travaux d'ébénisterie :**

1. Aménager les portes d'armoires avec des charnières d'armoires dissimulées et à auto-fermeture.
2. Embas de glissement de tiroirs ultra-robustes, de pièce ouvranture et à auto-fermeture, aménagés avec des dispositifs d'arrêt encastrés pour les tiroirs.
3. Étagères réglables, à installer sur un pilastre en acier inoxydable, en outre, à aménager avec des agrafes de support encastrées à même le gable; étagères, se devant d'être coupées pour convenir à la hauteur d'intérieur de l'armoire.
- Poignée de tirage d'armoire et (ou) de tiroir, selon ce qui suit :  
Style : Poignée en échelle  
Fin : Au ruban brossé  
Dimensions : 202 mm sur 10 mm

**Notes générales - Travaux d'ébénisterie :**

1. Il relève de l'Entrepreneur de se reporter à tous les renseignements compris dans les Notes générales du dessin ID01.
2. Il relève de l'Entrepreneur de lire le présent dessin concurremment avec tous les autres dessins et ce, y compris les dessins d'autres Experts-Consults. Toute divergence entre les dessins sera signalée à la personne chargée de la conception, afin de pouvoir clarifier le tout avant le processus de soumission et avant la construction proprement dite des assemblages.
3. Procédure des dessins d'atelier d'usine et les présenter à l'approbation de la personne chargée de la conception et ce, avant la mise en route des travaux. L'Entrepreneur se devra d'aviser la personne chargée de la conception s'élevant toute situation de conflit au cours de la fabrication.
4. Il relève de l'Entrepreneur de s'assurer que tous les ouvrages d'ébénisterie soient réalisés du point de vue structurel, en outre, il se devra de signaler toute anomalie retrouvée et ce, avant la fabrication.
5. L'Entrepreneur devra s'assurer que toutes les surfaces en dessous du comptoir et (ou) de la surface de travail soient poncées et lissées et ce, afin d'éviter de briser son linge.
6. Se reporter aux plans de cloisonnement des dessins ID15, 16, 17 et 18 afin de retrouver l'emplacement des ouvrages de blocage en contre-plaqué à l'intérieur des creux de cloisons. S'assurer de prévoir des supports adéquats.
7. L'Entrepreneur se devra de prévoir du produit de caulfottage transparent à l'emplacement de tous les joints aux points de rencontre des comptoirs et des cloisons.
8. Les dessus de comptoirs devront être en contre-plaqué de 19 mm. À moins d'indications contraires, à finir en se servant de stratifiés de plastique.
9. Armoires, à construire en se servant de panneaux de particules de forte densité et de 16 mm d'épaisseur. À moins d'indications contraires, à finir en se servant de stratifiés de plastique.
10. Étagères, à construire en se servant de panneaux de particules de forte densité et de 16 mm d'épaisseur.
11. Surfaces d'intérieur des armoires fermées, des tiroirs et des étagères réglables, à finir en se servant de mélamine blanche et standard.
12. Installer l'appareillage électrique et fourni par le Client - Réfrigérateur, lave-vaisselles, fours à micro-ondes, machines à café, photocopieurs, télécopieurs, imprimantes et aîns de suite.
13. Il relève de l'Entrepreneur de prévoir toutes les connexions en direct à l'ensemble de l'appareillage fourni et (ou) installé par d'autres tiers, y compris toutes les installations de plomberie et (ou) d'électricité.
14. Se reporter aux dessins de l'Expert-Consult en mécanique afin de retrouver les détails de connexion des accessoires et de l'équipement de plomberie.

Public Works and Government Services Canada / Travaux publics et services gouvernementaux Canada

**Canada**

**LWG**  
ARCHITECTURAL INTERIORS

211-214 Thurston Drive  
Ottawa, ON K1G 0G1  
T 613-739-3699  
F 613-739-3662

info@LWG.ca  
LWG.ca

---

Ce dessin appartient à la personne chargée de la conception, qui se réserve tous les droits d'auteur par rapport à son utilisation. Il est interdit de reproduire le présent dessin sans le consentement explicite de la personne chargée de sa conception et dans l'attente, les reproductions doivent porter son nom. Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction sans l'autorisation écrite de la personne chargée de sa conception. L'entrepreneur se devra de vérifier les dimensions et les données annotées sur le plan et ce, sous réserve des conditions sur le chantier, en outre il se devra de reporter toute contradiction à la personne chargée de la conception. Ne pas se servir du présent dessin pour prendre des mesures à l'échelle.

---

**Notes générales - Quincaillerie de travaux d'ébénisterie :**

1. Aménager les portes d'armoires avec des charnières d'armoires dissimulées et à auto-fermeture.
2. Embas de glissement de tiroirs ultra-robustes, de pièce ouvranture et à auto-fermeture, aménagés avec des dispositifs d'arrêt encastrés pour les tiroirs.
3. Étagères réglables, à installer sur un pilastre en acier inoxydable, en outre, à aménager avec des agrafes de support encastrées à même le gable; étagères, se devant d'être coupées pour convenir à la hauteur d'intérieur de l'armoire.
- Poignée de tirage d'armoire et (ou) de tiroir, selon ce qui suit :  
Style : Poignée en échelle  
Fin : Au ruban brossé  
Dimensions : 202 mm sur 10 mm

---

**Notes générales - Travaux d'ébénisterie :**

1. Il relève de l'Entrepreneur de se reporter à tous les renseignements compris dans les Notes générales du dessin ID01.
2. Il relève de l'Entrepreneur de lire le présent dessin concurremment avec tous les autres dessins et ce, y compris les dessins d'autres Experts-Consults. Toute divergence entre les dessins sera signalée à la personne chargée de la conception, afin de pouvoir clarifier le tout avant le processus de soumission et avant la construction proprement dite des assemblages.
3. Procédure des dessins d'atelier d'usine et les présenter à l'approbation de la personne chargée de la conception et ce, avant la mise en route des travaux. L'Entrepreneur se devra d'aviser la personne chargée de la conception s'élevant toute situation de conflit au cours de la fabrication.
4. Il relève de l'Entrepreneur de s'assurer que tous les ouvrages d'ébénisterie soient réalisés du point de vue structurel, en outre, il se devra de signaler toute anomalie retrouvée et ce, avant la fabrication.
5. L'Entrepreneur devra s'assurer que toutes les surfaces en dessous du comptoir et (ou) de la surface de travail soient poncées et lissées et ce, afin d'éviter de briser son linge.
6. Se reporter aux plans de cloisonnement des dessins ID15, 16, 17 et 18 afin de retrouver l'emplacement des ouvrages de blocage en contre-plaqué à l'intérieur des creux de cloisons. S'assurer de prévoir des supports adéquats.
7. L'Entrepreneur se devra de prévoir du produit de caulfottage transparent à l'emplacement de tous les joints aux points de rencontre des comptoirs et des cloisons.
8. Les dessus de comptoirs devront être en contre-plaqué de 19 mm. À moins d'indications contraires, à finir en se servant de stratifiés de plastique.
9. Armoires, à construire en se servant de panneaux de particules de forte densité et de 16 mm d'épaisseur. À moins d'indications contraires, à finir en se servant de stratifiés de plastique.
10. Étagères, à construire en se servant de panneaux de particules de forte densité et de 16 mm d'épaisseur.
11. Surfaces d'intérieur des armoires fermées, des tiroirs et des étagères réglables, à finir en se servant de mélamine blanche et standard.
12. Installer l'appareillage électrique et fourni par le Client - Réfrigérateur, lave-vaisselles, fours à micro-ondes, machines à café, photocopieurs, télécopieurs, imprimantes et aîns de suite.
13. Il relève de l'Entrepreneur de prévoir toutes les connexions en direct à l'ensemble de l'appareillage fourni et (ou) installé par d'autres tiers, y compris toutes les installations de plomberie et (ou) d'électricité.
14. Se reporter aux dessins de l'Expert-Consult en mécanique afin de retrouver les détails de connexion des accessoires et de l'équipement de plomberie.

---

**ARIDO**  
David Gibbons  
Architectural Interiors

L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

---

révisions	description	date
03	Document de soumission	2019-01-15
02	Doc. à 90%, à soumettre à l'examen du client	2018-03-09
01	Doc. à 80%, à soumettre à l'examen du client	2018-02-16

---

A

B

C

project \_\_\_\_\_ project

**Locaux temporaires et de type générique de la Tour de l'ouest de l'EL**

300 ouest, avenue Laurier, Ottawa (On)

drawing \_\_\_\_\_ dessin

**Travaux d'ébénisterie - Élévations et coupes**

---

Échelle : Selon les annotations

Designed By	Compu par
RB & MB 2018-01-26	(aaaa/mrvj)
Drawn By	Dessiné par
MB 2018-03-09	(aaaa/mrvj)
Reviewed By	Examiné par
BW 2018-01-26	(aaaa/mrvj)
Approved By	Approuvé par
BW 2018-01-26	(aaaa/mrvj)
Tender	Soumission
Brent Cheff Project Manager	Administrateur de projets
Project no. <b>R.088901.013 (17096)</b>	N° du projet
Drawing no. <b>ID35</b>	N° du dessin