



# MODIFICATION #1

## OBJET DE LA PRÉSENTE MODIFICATION:

LES MODIFICATIONS SUIVANTES APPORTÉES AUX PLANS ET AUX SPÉCIFICATIONS DOIVENT ÊTRE INTÉGRÉES AUX DOCUMENTS DU CONTRAT ET EN FAIRE PARTIE.

## ARCHITECTURE

### SPÉCIFICATION

Item 1 Section des spécifications 10 21 13/Toilettes en phénoplaste  
Ajoutez l'élément suivant dans la liste des produits acceptables :

Metpar Corporation PH-FP-500

Item 2 Section des spécifications 10 28 13/Accessoires de toilette  
Ajoutez les éléments suivants dans la liste des produits acceptables :

<u>Article</u>	<u>Bradley</u>
2.1.1	5224
2.1.2	4722-15
2.1.3	6563
2.1.4	2442
2.1.5	780-2 (460 mm X 910 mm)
2.1.6	8322-001

## STRUCTURE

Item 3 Calendrier pour le renforcement structurel du système de ferme existant  
Il faudra procéder au renforcement du système de ferme existant, à l'installation de la nouvelle structure de soutien en acier, ainsi qu'au retrait du dispositif d'étaie et des soutiens temporaires avant d'entamer l'installation de la nouvelle toiture.

## MÉCANIQUE

Item 4 Section des spécifications 22 42 03/Appareils sanitaires et garnitures  
Les solutions de rechange acceptables pour les articles de plomberie sont les suivants :

**Article P1**, toilettes : produit Zurn acceptable s'il obtient un score de 1 000 au test MAP.

**Article P2**, urinoir : produit Zurn acceptable.

**Article P3**, lavabo : produit Zurn acceptable.

**Article P4**, cuvette de serpillère : produit Stern Williams acceptable pour la cuvette, produit Zurn acceptable pour le robinet.

---

**Toute soumission devrait être accompagnée d'un exemplaire signé de la présente modification. Si votre soumission a déjà été envoyée, veuillez signer et envoyer cette modification par télécopieur avec toutes révisions faites à votre prix de soumission, à nos bureaux avant la date limite.**

**Télécopieur: 1-877-558-2349**

Pommelle : produit Zurn acceptable.  
Vase d'expansion : produit Amtrol acceptable

**Item 5**

**Question :** Le calendrier relatif aux appareils sanitaires du plan M-201 indique que les dispositifs de raccordement par l'arrière P-1 et P-2 correspondent aux dispositifs de raccordement par l'avant des robinets de chasse. Quels sont les bons numéros de modèle, ceux des appareils sanitaires ou ceux des garnitures?

**Réponse :** Les appareils P1 et P2 sont des dispositifs de raccordement par l'arrière. Cependant, la production de ces modèles a été interrompue. Les marchandises fournies doivent également être de type raccordement par l'arrière. Pour l'article 1, utilisez la norme américaine 3351 001 avec Delta 1600t6102; pour l'article 2, utilisez la norme américaine 6515 001 avec Delta 1600T6404.

**Item 6**

Visite du site par les entrepreneurs, Fundy, le 3 octobre 2014

Liste des participants :

**Nom du représentant**

**Nom de l'entreprise**

Bob MacDonald	Stantec Consulting Itée
Robert Vale	Valron
Alex Dupuis	Gretzky Construction
Joe Jones	Gretzky Construction
Gretzky Dupuis	Gretzky Construction
Kevin Roy	King Construction Itée
Gary Arsenault	Gretzky Construction
Jason MacLeod	Rod MacLeod Construction
Peter Milan	Heron Enterprises
Pat Kelly	Castle Rock
Matt Landry	BSM Services
Jason Allain	Prism Construction
Rob McRae	Master Mech
Doug Stevens	Rice Contracting
Rene LeBlanc	Edgeline Construction
Martin Theriault	Bay Construction & Management
Euclide Cormier	Conair Ventilation
Kurt Phinney	Avondale Construction
Myles MacCallum	Myview Construction
Garth MacCallum	Myview Construction
Stephen Flood	John Flood & Sons 1961 Itée

**Pour toute question abordée sur le site et qui n'est pas traitée dans cet addenda, veuillez communiquer par écrit avec la personne procédant à l'appel d'offres.**

**TOUTES LES AUTRES CONDITIONS GÉNÉRALES DE CETTE DEMANDE RESTENT LES MÊMES.**

---

**Toute soumission devrait être accompagnée d'un exemplaire signé de la présente modification. Si votre soumission a déjà été envoyée, veuillez signer et envoyer cette modification par télécopieur avec toutes révisions faites à votre prix de soumission, à nos bureaux avant la date limite.  
Télécopieur: 1-877-558-2349**