

Addendum/Addenda

No./N°

3

Project Description / Description de projet Mississauga, Fit-Up Project		
Solicitation No./ N° de sollicitation RFP 20-58034	Project No./N° de projet IMC0248	W.O. No./N° d'ordre de travail
Departmental Representative / Représentant Ministériel	Date July 21, 2020	
Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.

- 1- The new closing date : **2020/08/05**
- 2- To add the panels RP-1EA and RP-1EB to addendum#1 – Electrical (attached)
- 3- To revise the answer to question 8, addendum#2:

Question #8) Single Line Drawing E-200 shows New Panel RP-1EB being fed from RP-1EA but the Panel Schedule for RP-1EA in the specification does not show the Feeder Breaker in the existing Panel. What size is the Breaker? Is the Breaker existing, or do we need to supply it?

Answer) A new 60A-3p breaker needs to be provided on existing panel RP-1EA to sub-fee new panel RP-1EB. Please refer to attached revised schedules to reflect this information. New breaker to be provided and installed by electrical contractor.

++*+*+*+*+*+*+*+

- 1- La nouvelle date de fermeture : **2020/08/05**
- 2- Pour ajouter les panneaux RP-1EA and RP-1EB à addendum n ° 1 - Électrique (ci-joint)
- 3- Pour réviser la réponse à la question 8, addendum n ° 2 :

Question #8) Le dessin E-200 montre le nouveau panneau RP-1EB alimenté à partir du RP-1EA, mais la nomenclature du panneau pour RP-1EA dans la spécification ne montre pas le disjoncteur d'alimentation dans le panneau existant. Quelle est la taille du disjoncteur? Le disjoncteur existe-t-il ou devons-nous le fournir?

Réponse) Un nouveau disjoncteur 60A-3p doit être fourni sur le panneau existant RP-1EA pour sous-charger le nouveau panneau RP-1EB. Veuillez vous reporter aux annexes révisées ci-jointes pour tenir compte de ces renseignements. Le nouveau disjoncteur doit être fournir et installer par l'entrepreneur électrique.

