

Agence Parcs Canada
Réfection de l'écluse n° 9 du Canal-de-Chambly
Projet N° CCHM 1446
Addenda n° 01

CET ADDENDA FAIT PARTIE INTÉGRANTE DES DOCUMENTS DE SOUMISSION AUXQUELS IL SE RÉFÈRE, EN LES COMPLÉTANT, LES MODIFIANT OU EN ÉLIMINANT CERTAINS ÉLÉMENTS.

PRÉCISIONS ET MODIFICATIONS AUX PLANS ET DEVIS

Suite à l'émission des plans et devis pour soumission en date du 30 juillet 2019, les précisions et modifications qui suivent sont apportées aux plans et devis.

INSTRUCTIONS :

1. Modifiez votre copie de l'appel d'offres/de la proposition de prix/de l'offre de services selon les détails ci-dessous.
2. Conservez un (1) exemplaire dans vos dossiers; signez et retournez un deuxième exemplaire et mettez-le en pièce jointe à votre soumission pour confirmer que l'addenda a été pris en considération dans la présentation de votre soumission.
3. Votre soumission pourrait être considérée non conforme si ce formulaire n'est pas signé et retourné.

1. DESSINS - MÉCANIQUE

1.1 Nouvelle émission des plans pour soumission révision 01

RUC-20-212-MC.1	PLAN DE LOCALISATION ET LISTE DE DESSINS
RUC-20-212-MC.2	NOTES GÉNÉRALES
RUC-20-212-MC.3	PLAN D'ENSEMBLE
RUC-20-212-MC.4	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.5	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.6	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.7	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.8	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.9	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.10	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.11	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.12	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.13	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.14	MÉCANISME D'OUVERTURE DES VANNES
RUC-20-212-MC.15	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.16	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.17	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.18	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.19	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.20	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.21	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES
RUC-20-212-MC.22	MÉCANISME OUVERTURE DES PORTES

Agence Parcs Canada
Réfection de l'écluse n° 9 du Canal-de-Chambly
Projet N° CCHM 1446
Addenda n° 01

2. DEVIS - TRAVAUX MÉCANIQUES - SECTION 01 52 01

2.1 Modification des numéros de dessins de la section 2.2 – *FABRICATION DES ENGRENAGES ET CRÉMAILLÈRE*

DESSIN	REPÈRE	DESCRIPTION	REMARQUE
RUC-20-212-MC.05	3A	ENGRENAGE 6 DENTS (VANNE)	RUC-20-212-MC.09
RUC-20-212-MC.05	3B	ENGRENAGE 61 DENTS (VANNE)	RUC-20-212-MC.09
RUC-20-212-MC.05	2B	ENGRENAGE 9 DENTS (VANNE)	RUC-20-212-MC.09
RUC-20-212-MC.06	4G	CRÉMAILLÈRE (VANNE)	RUC-20-212-MC.09
RUC-20-212-MC.16	8B	ENGRENAGE 10 DENTS (CABESTAN)	RUC-20-212-MC.20
RUC-20-212-MC.16	8C	ENGRENAGE ROUE (CABESTAN)	RUC-20-212-MC.20
RUC-20-212-MC.16	8D	VIS SANS FIN (CABESTAN)	RUC-20-212-MC.20
RUC-20-212-MC.17	10C	CRÉMAILLÈRE (CABESTAN)	RUC-20-212-MC.21

2.2 Ajout à la section 2.1 – *MATÉRIAUX/MATÉRIEL*

Pièces plaquées zinc : conforme à la norme ASTM B633, Classe SC2, 0.0003" à 0.0005", zincage électrolytique, type II jaune.

3. DESSINS - STRUCTURE

3.1 Remplacement du plan RUC-20-212-ST.24 R00 par le plan RUC-20-212-ST.24 R01.

Modification du détail 24.1 à coordonner avec les plans de mécanique.

Préparé par :

Frédéric Dumont, ing.
Chargé de projet, Mécanique industrielle
Stantec Experts-Conseils ltée.

Vérifié et approuvé par :

Jean de Gaspé Lizotte, ing. M.Sc.
Ponts et ouvrages d'art
Stantec Experts-Conseils ltée.

Nom de l'entrepreneur _____

Signature autorisée _____

Nom en lettres moulées _____

Date _____