

Date : 14 mai 2018	Addenda/Addendum : A-E-01
À/To : Agence spatiale canadienne Centre spatial John H. Chapman 6767, route de l'Aéroport St-Hubert (Québec) J3Y 8Y9	Projet/Project : ASC- Services additionnels – Projet RCM
	N° de projet : 17-013-K N° de projet ASC/CSA Project No. : ASC-RCM
Att. : Josée Brassard	Propriétaire/Owner :
Distribution :	

Le présent addenda fait partie intégrante de l'appel d'offres d'électricité émis pour soumission en date du 8 février 2018.

This addendum is an integral part of the drawings and specifications issued for tender and dated May 14, 2018.

1. ÉLECTRICITÉ/ELECTRICAL

1.1. Ajout de conduit vide et boîte pour le contrôle d'accès de la porte 2A-203 (voir croquis ci-joint)

Addition of empty conduit and junction box for access of the door 2A-203 (see sketch attached).

1.2. Dans la pièce 2B-207.A, les deux chemins de câbles doivent être du type à échelle en aluminium 610mm de largeur. Suspendre entre le mur et le chemin de câble existant. Terminer les nouveaux conduits juste au-dessus des nouveaux chemins de câbles.

Both cable trays must be 610mm wide aluminium ladder type. Hang between the walls and the existing cable tray. Terminate all new conduits directly above the new cable tray.

1.3. Au tableau de câblage sur le plan E-01, la colonne des distances est enlevée. Les longueurs doivent être évaluées sur les plans ou au chantier.

In the wiring table on the E-01 plan, the distance column is removed. The lengths must be evaluated on the plans or on site.

FIN DE L'ADDENDA _____

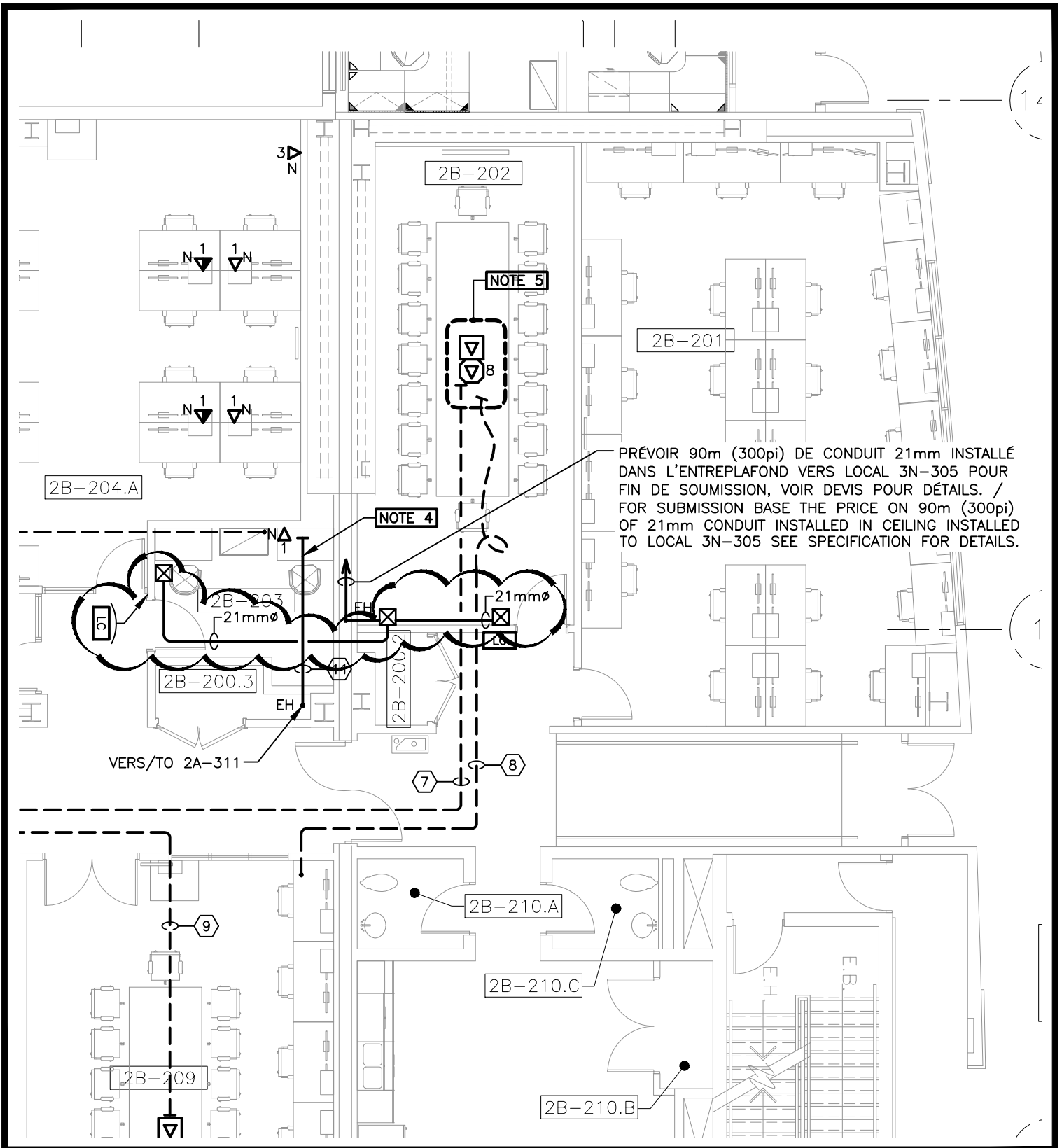
Préparé par : Sylvain Leduc, concepteur
Électricité

Signature : 

Vérifié par : François Dansereau, ing.
Électricité

Signature : _____





Projet: NOUVEAU CÂBLAGE
NEW WIRING

ADDENDA/ADDENDUM
A-E-01

Rev.



ROCHON
EXPERTS-CONSEILS INC
Mécanique - Électrique

2031, Léonard-de-Vinco, bur. 200 Télécopieur: (450) 922-2270
St-Julien, (Québec) J5E 1Z2 Courriel: info@rochonexperts.com
Tél: (450) 922-2227

No. de projet: RCM
Dessin de référence: E-02

Date: 2018-05-14
Echelle: 1:100
Préparé: S. LEDUC

Dessin no. AE1-1
De 1