



## **Modification # 1**

Le présent addenda vise à apporter les modifications suivantes à la demande de proposition **9F030-20150336 «Inspections et mises à l'essai annuelles et semestrielles de systèmes de gicleurs, des extincteurs et des dispositifs à pré-action anti-refoulement pour l'Agence Spatiale Canadienne – Laboratoire David Florida (LDF) à Ottawa:**

**1. Annexe A (énoncé des travaux):**

Modifier la phrase suivante en y ajoutant :

« L'entrepreneur doit inclure dans la portée des travaux du contournement, la surveillance et la réinitialisation du panneau d'alarme incendie pour les inspections annuelles et semi-annuelles dans le bâtiment #65. »

**2. Annexe A (énoncé des travaux), rubrique «Exigences relatives aux contrôles de maintenance annuels des extincteurs »:**

Modifier la phrase suivante en y ajoutant :

« Le montant total des extincteurs à inspecter est de cent soixante (160) - cent quarante-neuf extincteurs d'incendie (149) dans le bâtiment # 65, trois (3) extincteurs d'incendie dans le bâtiment # 80, six (6) extincteurs d'incendie dans le bâtiment #87, deux (2) extincteurs d'incendie dans le bâtiment #89. »

**3. Annexe A (énoncé des travaux), rubrique «Exigences relatives au contrôle des colonnes montantes et des tuyaux d'incendie »:**

Modifier la phrase suivante en y ajoutant :

« Le montant total des dix-huit (18) tuyaux d'incendie doivent être inspectés dans le bâtiment # 65.

Approvisionnement et remplacer dix-huit (18) nouveaux tuyaux d'incendie pour correspondre à des normes de construction du réseau de canalisations lors de l'inspection annuelle en 2016. »

**4. Annexe A (énoncé des travaux), l'article « Remplacement des interrupteurs de débit » :**

Modifier la phrase suivante en y ajoutant :

« Pour le test, les égoutter et du commutateur de flux entrepreneur de remplacement doivent offrir des services complets, y compris le contournement, les tests et la réinitialisation du panneau d'alarme incendie dans le bâtiment #65. »

FIN DE L'ADDENDA