



**OFFICIAL COMMUNIQUÉ
FOR IMMEDIATE RELEASE**

TRINITY AEROSPACE - Heat Treatment facility approved by Bombardier Aerospace

Mississauga, September 21, 2018 - TRINITY AEROSPACE is pleased to announce that they have received approval from Bombardier Aerospace for HEAT TREATMENT OF ALUMINUM ALLOYS per BAPS 168-007 along with HARDNESS AND ELECTRICAL CONDUCTIVITY TESTING OF METALS per BAPS 168-013 (also to PPS 20.07 & 20.08).

“We are very proud to add heat treatment to complement our growing array of services. We are continuously vertically integrating to better compete in the global market. This valuable addition will allow us to enhance our service to meet the needs of our customers in a more cost-effective and timely manner. It will also allow us to increase our customer base to include other aerospace manufacturing companies” said the president of Trinity Aerospace Mr. Kofi Bannerman-Maxwell.

About TRINITY AEROSPACE (www.trinityaerocanada.com)

Trinity Aerospace, established in 2000, is a Toronto based aerospace manufacturing organization that produces Fabricated Metal Parts and assemblies (sheet metal and machined) for OEMs, Tier 1 and Tier 2 companies, airlines and MROs. Trinity is a Transport Canada Approved Manufacturing Organization (AMO#47-05), has AS9100D & ISO 9001:2015 certification and is registered with the Controlled Goods Directorate Program.

TRINITY AEROSPACE - Installation de traitement thermique approuvée par Bombardier Aéronautique

Mississauga, le 21 septembre 2018 - TRINITY AEROSPACE a le plaisir de vous annoncer avoir reçu l’approbation de Bombardier Aéronautique pour le TRAITEMENT THERMIQUE DES ALLIAGES D’ALUMINIUM selon le processus BAPS 168-007 ainsi que pour le procédé de DURETÉ ET CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE DES MÉTAUX selon le processus BAPS 168-013 20.07 et 20.08.



“Nous sommes très fiers d’ajouter un traitement thermique pour compléter notre gamme croissante de services. Nous œuvrons continuellement à intégrer l’ensemble des processus de fabrication dans l’objectif d’être les plus compétitifs possible sur le marché mondial. Cette nouvelle approbation nous permettra d’améliorer grandement notre offre de services pour répondre aux besoins de nos clients de manière plus efficace et plus rapide. Cela nous permettra également d’accroître notre réseau de clients pour inclure d’autres entreprises de fabrication aérospatiales”, a déclaré le président de Trinity Aerospace, M. Kofi Bannerman-Maxwell.

À propos de TRINITY AEROSPACE (www.trinityaerocanada.com)

Trinity Aerospace, établie en 2000, est une entreprise de fabrication aérospatiale établie à Toronto qui fabrique des pièces et des assemblages en métal en feuille les constructeurs OEM, les entreprises de premier et deuxième paliers, les compagnies aériennes et les entreprises de maintenance et services . Trinity est approuvée par Transports Canada (AMO # 47-05), possède une certification AS9100D & ISO 9001: 2015 et est enregistrée au programme de la Direction des marchandises contrôlées.