

28 juin 2016

Notre réf: GOLIA1

JACQUELIN GUILLETTE Goliathtech Inc. 1350 Boul Industriel Magog, QC J1X 4V9 Canada

## **Objet: Certification CWB**

Nous vous remercions pour le maintien de la certification de votre compagnie en vertu de la norme CSA W47.1.

Depuis 65 ans, le Bureau canadien de soudage s'efforce d'assurer la sécurité des structures soudées au Canada grâce à nos services de certification. En tant que compagnie certifiée par le CWB vous faites partie de ce processus, et avez démontré que vous comprenez et soutenez l'utilisation des normes canadiennes pour la protection des citoyens canadiens. Au sein du Groupe CWB, nous reconnaissons également que le soudage est plus que juste une certification. En tant que tel, nous offrons une gamme de services complémentaires qui peuvent aider les soudeurs, créer un atelier plus optimisé, et développer votre entreprise pour desservir une plus vaste clientèle. Pour plus d'informations sur tous les services que nous offrons, veuillez visitez notre site web: www.cwbgroup.org.

Nous apprécions toujours vos commentaires, si vous avez des questions concernant l'état de votre certification ou les services que nous offrons n'hésitez pas à communiquer avec nous.

Bien à vous,

Bureau canadien de soudage

Douglas R. Luciani, MBA, P.Eng., ICD.D

Président

Pièce jointe



## LETTRE DE VALIDATION

Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

## Goliathtech Inc.

1350 Boul Industriel, Magog, QC J1X 4V9 Canada

est certifiée en vertu de la norme CSA W47.1 "Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier"

dans la DIVISION 2

pour la période du 31 mai, 2016 au 30 juin, 2017

Code de compagnie: GOLIA1

Portée: Manufacturier de pieux vissés.

Registraire

Le système de certification de produits administré par le Bureau canadien de soudage ressemble le plus à celui décrit dans la norme : ISO/IEC 17067:2013, Évaluation de la conformité -- Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits, Système 6.



