



Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

### Pro-Métal Plus Inc.

12, boul. des Sources , Deschambault, QC G0A 1S0 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 29 juillet, 2014 au 28 août, 2015

Code de compagnie: PROPL1

Portée: Fabrication de machineries, mécano-soudé pour la maintenance de l'industrie lourde

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 Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits. Système 6.



Accrédité OCPS (Organisme de certification - Product/services)

8260 Parkhill Drive, Milton, Ontario L9T 5V7  
Tél.: 905-542-1312 | 1-800-844-6790 | Téléc.: 905-542-1318  
Courriel: info@cwbgroupp.org | Site Web: www.cwbgroupp.org





28 mai 2014

Notre réf: **PROPL2**

Daniel Melançon  
Pro-Métal Plus Inc.  
12, boul. des Sources  
Deschambault, QC G0A 1S0 Canada

Bonjour M. Melançon:

**Objet: LA CERTIFICATION EN VERTU DE LA NORME CSA W47.2**

Nous avons le plaisir de vous annoncer que depuis le 21 avril, 2014, la compagnie **Pro-Métal Plus Inc.** située à Deschambault, QC, est certifiée en vertu de la norme CSA W47.2 "Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium", dans la division 2 .

Veuillez trouver sous pli une lettre de validation; celle-ci est valide pendant un an à compter de la date à laquelle votre entreprise a soumis une demande de certification.

Les entreprises qui obtiennent la certification selon la norme de soudage de la CSA sont autorisées à utiliser la marque de certification du Bureau canadien de soudage dans leur matériel publicitaire et promotionnel.

Vous pouvez obtenir une version électronique de la marque de certification du CWB en communiquant avec moi.

Dorénavant, un de nos représentants vous rendra visite régulièrement afin d'aider la compagnie à conserver sa certification: ses rapports établiront si la compagnie satisfait toujours aux exigences de la norme.

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à contacter Monsieur Yvon Sénéchal, directeur, région du Québec, à notre bureau de Laval.

Veuillez recevoir, Monsieur, nos salutations distinguées.

I.S. Jaswal  
Registraire  
IJ/lb  
Pièce jointe



# BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE

Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

## Pro-Métal Plus Inc.

12, boul. des Sources , Deschambault, QC G0A 1S0 Canada

est certifiée en vertu de la norme CSA W47.2

---

Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium

dans la DIVISION 2

**DATE INITIALE DE CERTIFICATION: 30 novembre, 1995**

Portée: Fabrication de connecteur électrique d'aluminium pour l'industrie de sous-station et d'électrolyse  
Réparation de tige anodique  
Soudage de bi-metal aluminium

*Registraire et Directeur, Assurance Qualité*

*Directeur général, Division certification*

---

Certification est validée annuellement par une « lettre de Validation », dont une copie est disponible auprès de la compagnie



Accrédité  
OCPS  
(Organisme de certification-Produits et services)

Le Bureau canadien de soudage est accrédité par le Conseil canadien des normes

Le système de certification de produits administré par le Bureau canadien de soudage ressemble le plus à celui décrit dans la norme ISO/IEC Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits, Système 6.



Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

## **Pro-Métal Plus Inc.**

12, boul. des Sources , Deschambault, QC G0A 1S0 Canada

est certifiée en vertu de la norme **CSA W47.2**

**“Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium”**

**dans la DIVISION 2**

**pour la période du 21 avril, 2014 au 20 mai, 2015**

**Code de compagnie: PROPL2**

**Portée:** Fabrication de connecteur électrique d'aluminium pour l'industrie de sous-station et d'électrolyse

Réparation de tige anodique

Soudage de bi-metal aluminium

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned above a horizontal line.

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 Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits, Système 6.



Accrédité  
OCPS  
(Organisme de certification -Produit/services)

8260 Parkhill Drive, Milton, Ontario L9T 5V7  
Tél.: 905-542-1312 | 1-800-844-6790 | Téléc.: 905-542-1318  
Courriel: [info@cwbgroup.org](mailto:info@cwbgroup.org) | Site Web: [www.cwbgroup.org](http://www.cwbgroup.org)

