



BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE

Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

Industries Dodec Inc.

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

est certifiée en vertu de la norme CSA W47.1

Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier

dans la DIVISION 1

DATE INITIALE DE CERTIFICATION: 24 mai, 2011

Portée: Fabrication de produits mécano soudés tels que vannes de barrages hydro électrique, produits pour mines et alumineries, ponts, structures d'acier. Exclusion: appareils sous pression régie par les codes ASME, réparation de creuset d'électrolyse d'aluminium.

Manufacture of welded equipments for hydro electricity, mining industry, aluminum industry, road bridge structures, civilian structures. Exclusion: pressure vessel as per ASME code, reconditioning of crucible of aluminum electrolysis

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

Industries Dodec Inc.

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

est certifiée en vertu de la norme **CSA W47.1**

“Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier”

dans la DIVISION 1

pour la période du 11 décembre, 2013 au 10 janvier, 2015

Code de compagnie: INDDO1

Portée: Fabrication de produits mécano soudés tels que vannes de barrages hydro électrique, produits pour mines et alumineries, ponts, structures d'acier. Exclusion: appareils sous pression régie par les codes ASME, réparation de creuset d'électrolyse d'aluminium.

Manufacture of welded equipments for hydro electricity, mining industry, aluminum industry, road bridge structures, civilian structures. Exclusion: pressure vessel as per ASME code, reconditioning of crucible of aluminum electrolysis

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 -Produits/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





Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

Industries Dodec Inc.

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

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

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

dans la DIVISION 3

pour la période du 6 juin, 2014 au 5 juillet, 2015

Code de compagnie: INDDO2

Portée: Fabrication générale sur plan et devis de pièces d'équipement industriel

Exclus: Fabrication de flexible en aluminium

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.



Accredited
CCPS
(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@cwbgroup.org | Site Web: www.cwbgroup.org

