

As of 2018-01-19, this is the most current version available. It is current for the period set out in the footer below.

Last amendment included: M.R. 20/2017.

Le texte figurant ci-dessous constitue la codification la plus récente en date du 2018-01-19. Son contenu était à jour pendant la période indiquée en bas de page.

Dernière modification intégrée : R.M. 20/2017.

---

THE APPRENTICESHIP AND CERTIFICATION ACT  
(C.C.S.M. c. A110)

---

**Trade of Welder Regulation**

---

Regulation 101/2010  
Registered July 23, 2010

TABLE OF CONTENTS

Section

- 1 Definitions
- 2 Designation of trade
- 3 Term of apprenticeship
- 4 Minimum wage rates
- 5 Certification examination
- 6 Repealed
- 7 Repeal
- 8 Coming into force

**Definitions**

**1(1)** The following definitions apply in this regulation.

"**trade**" means the trade of welder. (« métier »)

---

LOI SUR L'APPRENTISSAGE ET LA  
RECONNAISSANCE PROFESSIONNELLE  
(c. A110 de la C.P.L.M.)

---

**Règlement sur le métier de soudeur**

---

Règlement 101/2010  
Date d'enregistrement : le 23 juillet 2010

TABLE DES MATIÈRES

Article

- 1 Définitions
- 2 Désignation du métier
- 3 Durée de l'apprentissage
- 4 Taux de salaire minimaux
- 5 Examen
- 6 Abrogé
- 7 Abrogation
- 8 Entrée en vigueur

**Définitions**

**1(1)** Les définitions qui suivent s'appliquent au présent règlement.

« **métier** » Le métier de soudeur. ("trade")

"**welder**" means a person who performs the following tasks of the trade to the standard indicated in the occupational analysis:

- (a) permanently joins pieces of metal being manufactured, builds metal structures and repairs damaged or worn metal parts by applying heat, using filler metal or fusion process;
- (b) uses various welding and cutting processes to join structural steel and cut metal in vessels, piping and other components;
- (c) fabricates ferrous and non-ferrous metals, tools, machines and equipment used in the construction and manufacturing industries. (« soudeur »)

**1(2)** The provisions, including the definitions, of the *Apprenticeship and Certification — General Regulation*, Manitoba Regulation 154/2001, apply to the trade unless inconsistent with a provision of this regulation.

M.R. 20/2017

#### **Designation of trade**

**2** The trade of welder is a designated trade.

#### **Term of apprenticeship**

**3** The term of apprenticeship in the trade is three levels, with each level consisting of a period of at least 12 months during which the apprentice must complete 1,800 hours of technical training and practical experience.

M.R. 20/2017

#### **Minimum wage rates**

**4** Unless otherwise provided in a payment agreement or enactment that is more favourable to the apprentice, the hourly wage rate for an apprentice while undertaking practical experience must not be less than

- (a) 125% of the provincial minimum wage during the first level;

« **soudeur** » Personne qui accomplit les tâches suivantes, en conformité avec les normes de l'analyse professionnelle applicable au métier :

- a) assembler de façon permanente des morceaux de métal en cours de fabrication, construire des structures métalliques et réparer des pièces de métal endommagées ou usées en appliquant de la chaleur, à l'aide d'un métal d'apport ou de processus de fusion;
- b) utiliser divers procédés de soudage et de coupage pour assembler de l'acier de structure et couper le métal contenu dans des réservoirs, la tuyauterie ou d'autres composants;
- c) fabriquer des pièces de métaux ferreux et non ferreux, des outils, des machines et de l'équipement utilisés dans les secteurs de la construction et de la fabrication. ("welder")

**1(2)** Les dispositions du *Règlement général sur l'apprentissage et la reconnaissance professionnelle*, R.M. 154/2001, y compris ses définitions, s'appliquent au métier, sauf en cas d'incompatibilité avec les dispositions du présent règlement.

R.M. 20/2017

#### **Désignation du métier**

**2** Le métier de soudeur est un métier désigné.

#### **Durée de l'apprentissage**

**3** La durée de l'apprentissage du métier est constituée de trois niveaux, chacun d'une période minimale de douze mois au cours de laquelle l'apprenti doit consacrer 1 800 heures à la formation technique et à l'expérience pratique.

R.M. 20/2017

#### **Taux de salaire minimaux**

**4** Sous réserve des dispositions d'une entente salariale ou d'un texte plus avantageuses pour l'apprenti, les taux de salaire des apprentis ne peuvent être inférieurs aux taux suivants :

- a) pour le premier niveau, 125 % du salaire minimum provincial;

(b) 145% of the provincial minimum wage during the second level; and

(c) 165% of the provincial minimum wage during the third level.

---

M.R. 20/2017

**Certification examination**

**5** The certification examination for the trade consists of a written interprovincial examination and a practical examination.

**6** [Repealed] M.R. 20/2017

**Repeal**

**7** The *Trade of Industrial Welder Regulation*, Manitoba Regulation 77/87 R, is repealed.

b) pour le deuxième niveau, 145 % du salaire minimum provincial;

c) pour le troisième niveau, 165 % du salaire minimum provincial.

---

R.M. 20/2017

**Examen**

**5** L'examen d'obtention du certificat d'exercice du métier se compose d'un examen interprovincial écrit et d'un examen pratique.

**6** [Abrogé] R.M. 20/2017

**Abrogation**

**7** Le *Règlement sur le métier de soudeur industriel*, R.M. 77/87 R, est abrogé.

**Coming into force**

**8** This regulation comes into force 90 days after it is registered under *The Regulations Act*.

**Entrée en vigueur**

**8** Le présent règlement entre en vigueur 90 jours après son enregistrement en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires*.

June 21, 2010  
21 juin 2010

**The Apprenticeship and Certification Board/  
Pour la Commission de l'apprentissage et de la reconnaissance professionnelle,**

L.E. Harapiak  
Chair/président

APPROVED/APPROUVÉ

July 21, 2010  
21 juillet 2010

**Minister of Entrepreneurship, Training and Trade/  
Le ministre de l'Entrepreneuriat, de la Formation professionnelle  
et du Commerce,**

Peter Bjornson