

## **DÉCRET du 17 août 1910 sur le système métrique décimal des poids et mesures**

BO 1919 p. 673

### **Art. 1 :**

À partir du 1er septembre 1910, le système métrique décimal des poids et mesures sera appliqué dans toute l'étendue de la Colonie.

Le tableau ci-annexé détermine les valeurs et les dénominations comprises dans ce système.

### **Art. 2 :**

L'emploi exclusif de ces dénominations sera obligatoire dans les actes publics, affiches ou annonces.

À partir du 1er janvier 1911, cet emploi exclusif sera également obligatoire dans les actes sous seing privé, registres de commerce ou autres écritures privées produits en justice.

### **Art. 3 :**

Ne sont pas visés dans l'article précédent les actes relatifs à des négociations avec l'étranger ou à des objets, meubles ou immeubles situés à l'étranger.

### **Art. 4 :**

Il est défendu d'employer, dans les transactions, ou de détenir dans tout endroit où se font les transactions, des poids et des mesures autres que ceux établis par le présent décret.

### **Art. 5 :**

Toute infraction aux articles 2 et 4 du présent décret sera punie d'une amende qui ne sera pas supérieure à 50 francs. L'amende sera perçue pour chaque acte, écriture ou signature privés; quant aux registres de commerce, ils ne donneront lieu qu'à une seule amende pour chaque contestation dans laquelle ils seront produits.

En cas d'infraction à l'article 4, les poids et mesures seront, en outre, saisis et confisqués.

### **Art. 6 :**

Le gouvernement de la Colonie est autorisé à régler par arrêté royal ou par ordonnance du gouverneur général:

1° la détermination des prototypes des poids et des mesures et leur vérification;

2° la vérification des poids, des mesures et des instruments de pesage;

3° la surveillance en matière de poids, de mesures et d'instruments de pesage sans préjudice des peines stipulées par le Code pénal.

**Art. 7 :**

Les infractions aux arrêtés royaux ou aux ordonnances pris en vertu du 2° et du 3° de l'article 6 seront punies d'une amende qui n'excédera pas 50 francs.

La saisie sera opérée et la confiscation prononcée dans les cas que déterminent les ordonnances et arrêtés.

**Art. 8 :**

Nonobstant les dispositions qui précèdent, la mesure du noeud et celle de la tonne de mer de jauge peuvent être employées concurremment avec les mesures du système métrique.

Il n'est pas dérogé aux décrets et règlements qui en font application.

**Art. 9 :**

Notre ministre des Colonies est chargé...

**Tableau des mesures légales**

Noms systématiques

Valeurs

Mesures de longueur

Myriamètre	= Dix mille mètres
Kilomètre	= Mille mètres
Hectomètre	= Cent mètres
Décamètre	= Dix mètres
Mètre	= Unité fondamentale du système, longueur, à la température de la glace fondante, du mètre en platine sanctionné comme prototype par le Comité international du bureau international créé par la convention du 20 mai 1875, approuvée en Belgique par la loi du 29 décembre 1895
Décimètre	= Dixième du mètre
Centimètre	= Centième du mètre

### Mesures agraires

Hectare	= Cent ares ou dix mille mètres carrés
Are	= Cent mètres carrés, carré de dix mètres de côté
Centiare	= Centième de l'are ou mètre carré

### Mesures de capacité

Kilolitre	= Mille litres
Hectolitre	= Cent litres
Décalitre	= Dix litres
Litre	= Volume occupé par la masse de 1 kilo d'eau pure, à son maximum de densité et sous la pression atmosphérique normale
Décilitre	= Dixième du litre
Centilitre	= Centième du litre

### Mesures de solidité

Décastère	= Dix stères
Stère	= Mètre cube
Décistère	= Dixième du stère

### Poids

Tonne	= Mille kilogrammes, poids du mètre cube d'eau et du tonneau de mer
Quintal	= Cent kilogrammes, quintal métrique
Myriagramme	= Dix kilogrammes
Kilogramme	= Mille grammes, la masse du prototype international du kilogramme telle qu'elle fut déterminée à la suite de la convention du 20 mai 1875 rappelée ci-dessus
Hectogramme	= Cent grammes
Décagramme	= Dix grammes
Gramme	= Poids d'un centimètre cube d'eau à quatre degrés centigrades

Décigramme

= Dixième du gramme

Centigramme

= Centième du gramme

Milligramme

= Millième du gramme