



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-469 Rev. 2

APR  
AVR 3 1984

## NOTICE OF APPROVAL

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-469 rev. 1 DATED May 26, 1983. First Approved September 25, 1963.

Company: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Limited  
5220 Creekbank Road  
Mississauga, Ontario  
L4W 1X1

Manufacturer: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Ltd.  
Mississauga, Ontario

Type of Device: Bench platform dial scale.

### MODEL NUMBER No. de modèle

2020

### BASE/tablier

### CAPACITY Capacité

50 lb x 1 oz - 20 kg x 50 g  
100 lb x 2 oz - 50 kg x 100 g  
200 lb x 4 oz - 100 kg x 200 g  
250 lb or metric equivalent/ ou l'équivalent métrique

NOTE: Approved and compatible electronic digital weight indicators used in conjunction with a single load cell installed at the steelyard may be used.

Description: This device is a bench type platform dial scale with a spring resistance head mechanism.

The leverage system consists of two second class cast iron or fabricated steel levers suspended from the cast iron or fabricated steel base. One lever used as a transfer lever.

LE PRÉSENT AVIS D'APPROBATION REMPLACE L'AVIS S.WA-469 rev. 1 EN DATE DU 26 mai 1983. Approbation Initiale le 25 septembre 1963.

Société: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Limited  
5220 Creekbank Road  
Mississauga, Ontario  
L4W 1X1

Fabricant: Toledo Scale, Division of Reliance Electric Ltd.,  
Mississauga, Ontario

Appareil: Balance de table à plate-forme et à cadran.

### CAPACITY Capacité

50 lb x 1 oz - 20 kg x 50 g  
100 lb x 2 oz - 50 kg x 100 g  
200 lb x 4 oz - 100 kg x 200 g  
250 lb or metric equivalent/ ou l'équivalent métrique

REMARQUE: Peuvent être utilisés des indicateurs de poids numériques, électroniques, approuvés et compatibles, reliés à une cellule de pesage simple fixée à la romaine.

Description: Le présent appareil consiste en une balance de table à plate-forme et à cadran munie d'un mécanisme de tête dont la résistance est assurée par un ressort.

L'ensemble de leviers consiste en deux leviers en fonte ou en acier marchand du deuxième genre suspendus au socle en fonte ou en acier marchand. L'un des leviers sert de levier intermédiaire.

# Canada

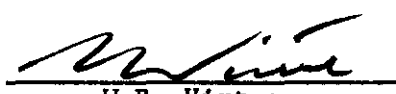
- 2 -

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference number: G6922-T170-10

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au Règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit Règlement, et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

No. de référence: G6922-T170-10

  
W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

APR  
AVR 3 1984

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale