



First Approved June 1, 1977  
Approuvé initialement le 1<sup>er</sup> juin 1977

Ottawa

14-9-81

**NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION**

**TOLEDO - ELECTRONIC FLOOR SCALES**

**BASCULE ELECTRONIQUE TOLEDO A TABLIER**

**Manufacturer:**

Toledo Scale  
Division of Reliance Electric Ltd  
Mississauga, Ontario

**Fabricant:**

Toledo Scale  
Division of Reliance Electric Ltd  
Mississauga, Ontario

**Type of Scale:** Full electronic platform floor scales having the weighbridge supported by compression load cells.

**Appareil:** Bascules à tablier entièrement électroniques dont le châssis récepteur est soutenu par des dynamomètres de compression.

**Model Series**

**No. de série du modèle**

820-2271/xxxx

**Platform Size**

**Dimension du tablier**

Min. 5 ft/pi x 5 ft/pi  
Max. 20 ft/pi x 20 ft/pi

**Max. Capacity**

**Capacité Maximale**

50 tons/tonnes  
or metric equivalent/ou l'équivalent métrique

**Load Cells:** Toledo, BLH, HBM, Transducer, Revere.

**Dynamomètres:** Toledo, BLH, HBM, Transducer, Revere.

**Approved Accessories:** A scale may be equipped with any approved and compatible type of indicator and accessories.

**Accessoires approuvés:** Les bascules peuvent être équipées de n'importe quel type d'indicateur ou d'accessoire compatible approuvé.

**Application:** Static weighing in general trade.

**Utilisation:** Pesage statique dans le commerce général.

**Description:** These scales are full load cell type and may be constructed either as self-contained style or for built-in installation.

**Description:** Ces appareils constituent des bascules électroniques à action directe et peuvent être soit de type autonome ou à encastrer. .../2

Description: (Cont'd)

The weighbridge may be supported by 4, 6, or 8 load cells depending upon the scale capacity and the platform dimensions.

Platform movement is restricted by means of check rods. The weighbridge and supporting structure are of welded steel construction.

Installation Requirements:

Electrical cables associated with the load cell system must not be installed in the same conduit with power cables.

File # G6922-T170-10

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.

Description: (Suite)

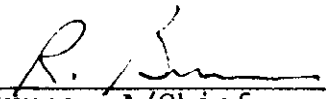
Le châssis récepteur peut être soutenue par 4, 6 ou 8 dynamomètres, selon la capacité de la bascule et la dimension du tablier.

Le tablier est immobilisé à l'aide de tirants. Le châssis ainsi que la structure d'appui sont construits en acier soudé.

Exigence d'installation: Les câbles électroniques reliés au système dynamométrique ne doivent pas être installés dans le même conduit que les câbles d'alimentation.

Dossier: G6922-T170-10

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesure, 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 particulières formulées dans le présent avis.

  
\_\_\_\_\_  
R. Bruce, A/Chief  
Weights and Measures Division  
Legal Metrology

R. Bruce, Chef intérimaire  
Division des poids et mesures  
Métrologie légale

TOLEDO - ELECTRONIC FLOOR SCALES  
BASCULES ELECTRONIQUES TOLEDO A TABLIER

