



Consumer and
Corporate Affairs

Consommation et
corporations

Legal Metrology/Métrieologie légale

**NOTICE OF APPROVAL
AVIS D'APPROBATION**

S.WA-3087

Ottawa, June 11, 1982

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES
SCHEDULE 1 ITEM 4 AND SW.A-X118 DATED
December 13, 1973.

Le présent avis remplace l'avis schédule I
item 4 et S.WA-X118 en date du 13 décembre
1973.

TOLEDO - ELECTRONIC LIVESTOCK SCALES

BASCULE ELECTRONIQUE TOLEDO A

Manufacturer: Toledo Scales
Division of Electric Ltd.
5220 Creebank Road
Mississauga, Ontario

Fabricant: Toledo Scale
Division of Reliance
Electric Limited
5220 Creebank Road
Mississauga, Ontario

Type of Device: Full electronic
livestock scales having the weighbridge
supported by sheer beam or compression
load cells, and fitted with a stock
rack.

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

<u>MODEL SERIES</u> <u>No. de série du modèle</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimension du tablier</u>	<u>MAX. CAPACITY</u> <u>Capacité maximale</u>
820-2271/xxxx	Min. 5 ft/pi x 5 ft/pi	50 tons/tonnes or/ou
820-8130/xxxx(S.WA-X118)	Max.10 ft/pi x 40 ft/pi	Metric equivalent/ l'équivalent métrique
820-LS-/xxxx		

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

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

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.

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

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

Description: Continued

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.

Condition 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 NO.: G6922-T170-14

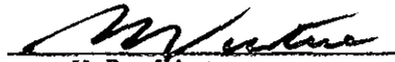
Description: Suite

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

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

Condition 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-T170-14


W.R. Virtue

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale