



Ottawa

1982/02/01

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

This Notice of Approval Supersedes
S.WA-3045 issued October 30, 1981

Le présent avis remplace l'avis
S.WA-3045 en date d'octobre 30,
1981.

Tokyo Electric Canada Ltd.
Model SL-36-15L
Computing Scale

Balance Calculatrice
Tokyo Electric Canada Ltd.
Modèle SL-36-15L

Company:

Tokyo Electric Canada Ltd.
9 Meteor Drive
Rexdale, Ontario
M9W 1A3

Société:

Tokyo Electric Canada Ltd.
9 Meteor Drive
Rexdale, Ontario
M9W 1A3

Manufacturer:

Tokyo Electric Company
1-14-10 Vchikana
Chigoda-Ko
Tokyo, Japan

Fabricant:

Tokyo Electric Company
1-14-10 Vchikana
Chigoda-Ko
Tokyo, Japan

Type of Device: An electronic
digital computing scale.

Appareil: Balance calculatrice
électronique à affichage numéri-
que.

<u>Model Number</u>	<u>Capacity</u>
<u>N° de Modèle</u>	<u>Capacité</u>
SL-36-15L	15 x .01 lb 7.5 x .005 kg

<u>Load Cell Type and Model Number</u>
<u>Type de dynamomètre et N° de Modèle</u>
Aluminium/Aluminum DAOW 0523

Variations:

1. A pole mounted display may be attached to the rear of the scale, when this is done the rear display on the scale is blanked.
2. A candy scoop may be used, when in use the existing platter frame is replaced with a frame of the tripod type on which the scoop will rest.

Variantes:

1. Un plafond monté sur des tiges peut être à l'arrière de la balance, en recouvrant ainsi la face arrière.
2. L'utilisation d'une pelle à bonbons est permise; pour ce faire, le support du plateau déjà existant doit être remplacé par un support du genre trépied, qui supportera la pelle.

Testing: The displays are tested with the ON/OFF switch. The zero, net, pre-pak and $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$ lb. indicator lights flash on and off and the digital displays cycle from one to nine, blank out and then indicate zero.

Provision for sealing: The coarse zero and spare adjustments are located on the right side of the scale behind a circular cover plate. This plate is to be sealed with a destructible paper seal. The housing retaining screws are machined to receive a wire and lead seal.

Special Conditions: These devices are exempt from SGM1/12.

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-T280

Mise à l'essai: Les affichages numériques peuvent être vérifiés à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (ON/OFF). Les voyants associés de conditionnement et aux valeurs de $\frac{1}{2}$ et $\frac{1}{2}$ lb, doivent s'allumer et s'éteindre et les indicateurs numériques doivent effectuer un cycle complet d'affichage, c'est-à-dire de un à neuf, s'effacer puis indiquer zéro.

Condition de plombage: Les dispositifs de réglage additionnels et ceux du réglage approximatif du zéro sont situés sur le côté droit de la balance derrière une plaque circulaire. Cette plaque doit être plombée à l'aide d'un papier destructible. Les vis de fixation du boîtier doivent être usinées de façon à recevoir un fil et un plomb.

Conditions particulières: Ces appareils sont exemptés de la directives ministérielle SGM1/12.

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-T280



Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

W.R. Virtue

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie
légale