



JUL 16 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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 Co. Ltd.
1-14-10 Uchikanda
Chinyoda-ku, Tokyo
Japan

Fabricant: Tokyo Electric Co. Ltd.
1-14-10 Uchikanda
Chinyoda-ku, Tokyo
Japan

Type of Device: Digital electronic
computing scale.

Appareil: Balance calculatrice, élec-
tronique, à affichage numérique.

MODEL NUMBER
N° de modèle

CAPACITY
Capacité

SL-37-06
SL-37-15L
SL-37-03
SL-37-06L

6 kg x 0.005 kg
15 lb x 0.01 lb
2.4 kg x 0.002 kg
6 lb x 0.005 lb

Accessories: Compatible accessories that
meet the requirements and perform in
accordance with the Weights and Measures
Act, Regulations and Specifications may
be used.

Accessoires: Peuvent être utilisés tous
les accessoires compatibles qui
satisfont aux exigences de la Loi, du
règlement et des prescriptions ministé-
rielles régissant les poids et mesures.

Description: These are digital price
computing electronic scales, utilizing a
load cell, an A/D converter and a micro-
processor that processes the weight
signals. There are two display panels,
one for the customer and the other for
the operator. The SL-37 series is
equipped with fluorescent indicators that
show modes of operation, i.e. unit price,
weight, zero, prepack tare and total
price.

Description: Il s'agit de balances
électroniques, à affichage numérique,
pour le calcul du prix. Elles se
composent d'une cellule de pesage, d'un
convertisseur analogique-numérique et
d'un microprocesseur qui traite les
signaux de poids. Elles comportent un
dispositif d'affichage double, pour le
client et l'opérateur. Les modèles de
la série SL-37 sont munis de voyants
fluorescents qui indiquent les modes de
fonctionnement, soit la détermination du
prix unitaire, le pesage, la remise à
zéro, le pré-emballage, le tarage et le
calcul du prix total.

- 2 -



Description: Continued

The operator's control panel is a flush membrane keyboard with 15 buttons as follows:

Ten(10) numeric buttons, designated 0 to 9 which are used for unit price input and keyboard tare.

"C" button, used for clearing unit price and total price.

"S" or PrePack button, used for retaining the tare weight and price per kg or 100 gram.

Description: Suite

Les commandes de l'opérateur, réunies sur un clavier affleurant à membrane, comprennent les 15 touches suivantes:

dix (10) touches numérotées de 0 à 9 qui servent à l'introduction du prix unitaire et de la tare;

une touche "C" utilisée pour effacer le prix unitaire et le prix total;

une touche "S" ou de pré-emballage qui permet de mettre en mémoire la tare et le prix au kg ou aux 100 grammes;

Description: Continued

"TR" button, used for entering preset and platter tare.

"100g" button, used for pricing by 100g.

"POWER" button, used for turning the scale ON/OFF.

On the right side of the keyboard, there is a zero adjustment switch used for zeroing the scale.

The following annunciators will be found on the device: Zero, PrePack, Net and 100g.

Special Conditions: The sealing means is exempt from providing ready access to other components or adjustments as per SGM3/10.

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.

Reference No.: G6922-T280

Description: Suite

une touche "TR" qui permet d'introduire une tare prédéterminée ou une tare de plateau;

une touche "100 g" utilisée pour le calcul du prix aux 100 g;

une touche "POWER" qui sert à la mise en marche ou à l'arrêt de la balance.

Un interrupteur de réglage du zéro, situé du côté droit du clavier, permet de remettre la balance à zéro.

Les appareils comprennent les voyants suivants: Zero(zéro), PrePack(pré-emballage), Net(net) et 100 g.

Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants ou dispositifs d'affichage, conformément à la prescription ministérielle SGM3/10.

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.

N° de référence: G6922-T280



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JUL 16 1984