



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Consommation
et Corporations
Canada

Legal Metrology

Métrieologie Légale

S.WA-3086

Approval No. d'approbation

Ottawa

SEP 03 1982

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: National Controls Inc.,
P.O. Box 1501
2320 Airport Road
Santa Rosa, California
U.S.A.

Société: National Controls Inc.,
P.O. Box 1501
2320 Airport Road
Santa Rosa, California
U.S.A.

Manufacturer: National Controls Inc.,
P.O. Box 1501
2320 Airport Road
Santa Rosa, California
U.S.A.

Fabricant: National Controls Inc.,
P.O. Box 1501
2320 Airport Road
Santa Rosa, California
U.S.A.

Type of Device: Electronic stand alone
scale, and as a point of sale scale.

Appareil: Balance autonome
électronique.

Model Number: Scale - 4000
Pole mounted display - 4010

No. de modèle: Balance - 4000
Dispositif d'affichage - 4010

NOTE: This approval also applies to the
following companies who market it with
minor cosmetic changes:

Sweda
4560 Dixie Road
Mississauga, Ontario

Omron Electronics Inc.,
650 Woodfield
Schaumburg, Illinois
USA 60195

REMARQUE:

Sweda
4560 Dixie Road
Mississauga, Ontario

Omron Electronics Inc.,
650 Woodfield
Schaumburg, Illinois
USA 60195

Capacity: 15 x .005 kg.

Capacité: 15 x .005 kg

Approved Accessories: Approved and
compatible cash registers as per list on
addendum to this S.WA.

Accessoires approuvés: Caisses enregis-
treuses compatibles et approuvées dont
le numéro de modèle figure dans
l'addendum.

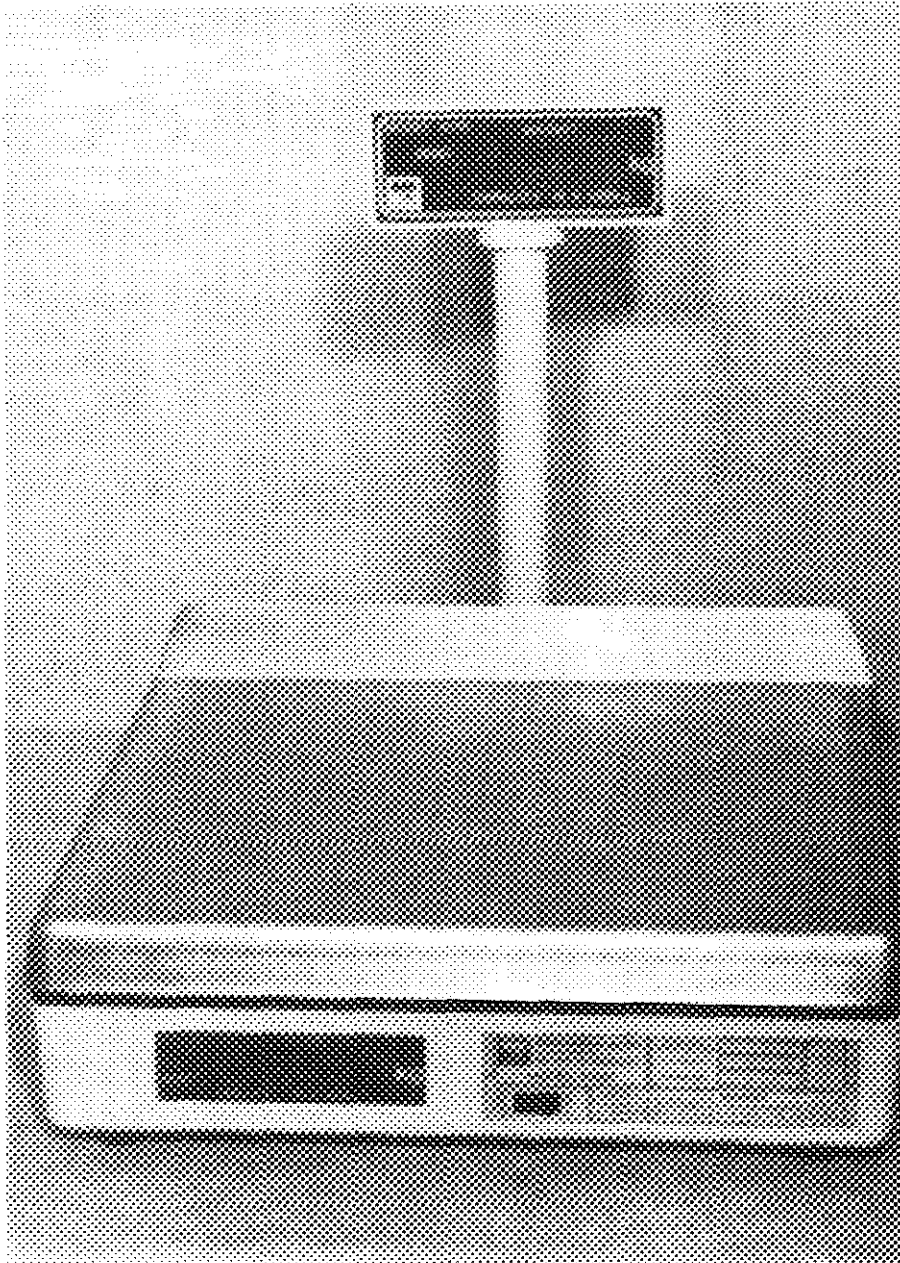
Description: This device is a fully
electronic stand alone scale with a MK-12
aluminum load cell.

Description: Il s'agit d'une balance
autonome entièrement électronique
comportant un dynamomètre MK-12 en
alluminium.

The operators weight display is
positioned on the front face of the base
housing and the customers weight display
is mounted on a pole.

Le dispositif d'affichage à l'intention
de l'opérateur se trouve sur le devant
du socle et celui destiné au client est
monté sur une colonne.

- 2 -



Testing: To verify the displays, remove and reinstall the cord from the power supply. This illuminates the Zero LED and causes the display to cycle from 0 to 9. At the end of the sequence, the display returns to zero.

Mise à l'essai: Pour vérifier l'affichage déclencher le cordon d'étalonnage de la source d'alimentation. La D.E.L. associée au zéro s'illuminera et déclenchera le cycle d'affichage de 0 à 9, au terme duquel l'affichage retournera à zéro.

- 3 -

Provision for sealing: The zero and span controls are sealed with wire and lead seal through a drilled head screw and a metal tab.

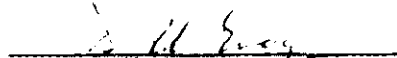
Condition of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and the Weights and Measures Regulations C.R.C. c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference NO.: G6922-N177

Plombage: Les dispositifs de réglage du zéro et de la portée sont plombés à l'aide d'un fil et d'un sceau en plomb qui traversent la tête d'une vis perforée et une plaquette en métal.

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-N177


D. McEvoy

Acting Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef intérimaire
Laboratoires de la Métrologie légale