



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. N° D'APPROBATION

S.WA-X180 Rev. 1

MAY 26 1983
MAI

NOTICE OF APPROVAL

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES
S.WA-T111 ISSUED December 1, 1978 AND
S.WA-X180 dated April 2, 1981.

Company: Eastern Scale Magnatech Ltd.,
30 Carnforth Road
Toronto, Ontario

Manufacturer: National Controls Inc.,
1160 Hopper Avenue
Santa Rosa, California
USA

Type of Device: A fully electronic
weighing system consisting of a digital
weight indicator and two scale platforms
it has a counting capability.

MODEL NUMBER No. de modèle

5850-55

5850-56

CAPACITY* Capacité*

100 lb (balance de petite capacité/SMALL SCALE)
5000 lb (balance de grande capacité/LARGE SCALE)
50 lb (balance de petite capacité/SMALL SCALE)
5000 lb (balance de grande capacité/LARGE SCALE)

*or metric equivalent.

Description: This is a fully electronic
weighing system consisting of:

- a) a digital weight indicator
- b) a small capacity electronic scale base
- c) a large capacity electronic scale base

When used for counting, the small
capacity scale is used as a sample scale
and the large capacity scale to weigh the
items to be counted.

The operating sequence is shown on the
display and by indicator lamps.

AVIS D'APPROBATION

LE PRÉSENT AVIS REMPLACE L'AVIS D'APPROBATION S.WA-T111 ÉMIS LE 1er décembre 1978 ET S.WA-X180 EN DATE DU 2 avril 1981.

Société: Eastern Scale Magnatech Ltd.,
30 Carnforth Road
Toronto, Ontario

Fabricant: National Controls Inc.
1160 Hopper Avenue
Santa Rosa, California
USA

Appareil: Ensemble de pesage entièrement
électronique, composé d'un indicateur pondéral numérique et de deux plates-formes de pesage. L'ensemble comprend une fonction de comptage.

*ou l'équivalent métrique

Description: Il s'agit d'un ensemble de pesage entièrement électronique réunissant les éléments suivants:
a) un indicateur pondéral numérique
b) un socle de balance électronique de petite capacité
c) un socle de balance électronique de grande capacité.

Lorsque les balances servent aux fins de comptage, le modèle de petite capacité est utilisé pour l'échantillonnage et celui de grande capacité pour le pesage des articles à compter.

La séquence de fonctionnement est affichée sur le dispositif d'affichage et annoncée par des voyants.

- 2 -

Conditions of Approval: Continued

(1) This approval only applies to the model 5850-55, serial number 179599, installed at ITT Industries of Canada Ltd., Mississauga, Ontario, and model 5850-56 installed at Montreal Lithographic, 2277 Montée St. Aubin, Laval, Quebec.

(2) The minimum allowable operating temperature is 10°C.

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-E82

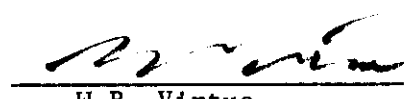
Conditions d'approbation: Suite

(1) Le présent avis ne vise que le modèle 5850-55, numéro de série 179599, installé à ITT Industries of Canada Ltd., Mississauga, Ontario, et modèle 5850-56 installé à Montreal Lithographic, 2277 Montée St.-Aubin, Laval, (Québec).

(2) La température de service minimale admissible est de 10°C.

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-E82



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY 26 1983