



MAY 26 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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

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

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

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

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

Fabricant: 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.

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

MODEL NUMBER
No. de modèle

CAPACITY*
Capacité*

5850-55

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

5850-56

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

*or metric equivalent.

*ou l'équivalent métrique

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

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.

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.

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.

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

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

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
MAI 26 1983