



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Consommation
et Corporations
Canada

Legal Metrology

Métrologie Légale

S.WA-3018

Approval No. d'approbation

Ottawa December 16, 1980
le 16 décembre 1980

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Company: Canadian Scale Co. Ltd
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario

Société: Canadian Scale Co. Ltd.,
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario

Manufacturer: Canadian Scale Co. Ltd.

Fabricant: Canadian Scale Co. Ltd

Type of Device: Electronic low profile
dormant scale.

Appareil: Bascule surbaissée fixe élec-
tronique à tablier.

Approved Accessories: This device may
be used with any approved compatible
accessory.

Accessoires Approuvés: Cet appareil peut
être utilisé avec n'importe quel
accessoire compatible approuvé.

Application: The weighing of general
merchandise in industrial applications.

Utilisation: Pesage des marchandises
générales dans l'industrie.

Device Description: This device is a full
electronic low profile platform scale.
The load cell suspension system incor-
porates four(4) rigidly mounted bending
beam load cells, connected through a
flexible connection to the weighing platform.

Description: Cet appareil est une bascule
surbaissée à tablier entièrement électro-
nique. La suspension dynamométrique est
assurée par quatre(4) dynamomètres de
flexion à montage rigide reliés au tablier
par un raccord flexible.

The weighing element is restrained
longitudinally, laterally and overloading
by means of adjustable bumper stops.

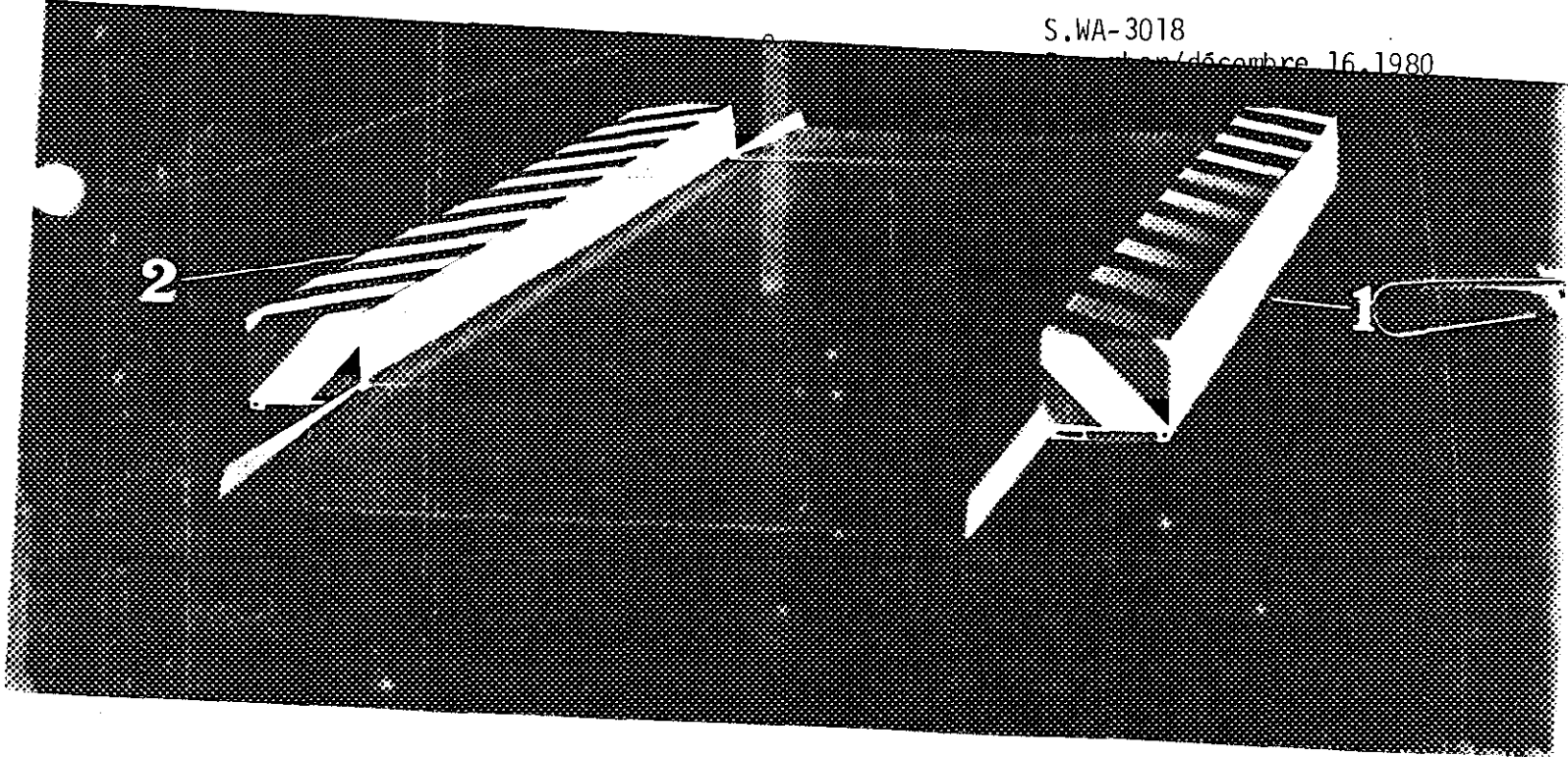
Des dispositifs de butée réglables
limitent le mouvement latéral et longi-
tudinal du tablier et protège ce dernier
contre toute surcharge.

The load cells, load cell mountings,
suspension materials and sizes of materials
used vary only with the strength required
for various capacities and platform sizes.

Les dynamomètres et leur montage, le
matériel de suspension et la dimension du
matériel utilisé ne varient qu'en fonction
de la résistance nécessaire déterminée par
les différentes capacités et dimensions
du tablier.

Weight indication is by means of an
approved compatible electronic indicator.

L'affichage pondéral est réalisé par
un indicateur électronique compatible
approuvé.



Note: The outriggers (1 and 2) are part of the weighing element.

Remarque: Les supports (1 et 2) font partie de la bascule.

MODEL NUMBER
No. de modèle

CAPACITY*
Capacité*

PLATFORM SIZE
Dimension du tablier

CLP 133 à/to CLP3097

Maximum 30,000 lb

3' x 3' à/to 9' x 7'

*or metric equivalent
*ou l'équivalent métrique

Model Number Coding:

Example: CLP 1565

Where: CLP - Canadian Low Profile

15 - 15,000 lbs capacity

65 - 6' x 5' platform size

Code du numéro de modèle:

Exemple: CLP 1565

où CLP - bascule surbaissée
Canadian

15 - capacité de 15,000 lb.

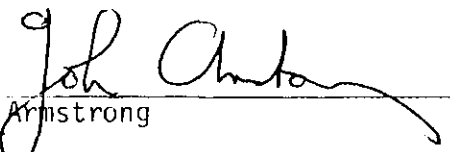
65 - tablier de 6pi x 5pi de
dimension.

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.

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.

Reference No. G6922-C257-10

No. de référence: G6922-C257-10



John Armstrong
Chief
Weights and Measures Division
Legal Metrology Branch

Chef
Division des poids et mesures
Direction de la Métrologie légale