



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-1056 Rev. 1

OCT 15 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Company: Canadian Scale Company Ltd.,
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario
M8W 1Z4

Société: Canadian Scale Company Ltd.
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario
M8W 1Z4

Manufacturer: Canadian Scale Co. Ltd.
Toronto, Ontario

Fabricant: Canadian Scale Co. Ltd.
Toronto, Ontario

Type of Device: Electronic digital indicator that when interfaced to an approved and compatible weight platform becomes an approved weighing system.

Appareil: Indicateur numérique électronique qui, une fois relié à une plateforme de pesage approuvée et compatible, forme un ensemble de pesage approuvé.

Model No.
N° de modèle
CSDI-100

Capacity
Capacité
Approved capacity of the weight receiving element.
Capacité approuvée de l'élément récepteur de charge

CSMP-100

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

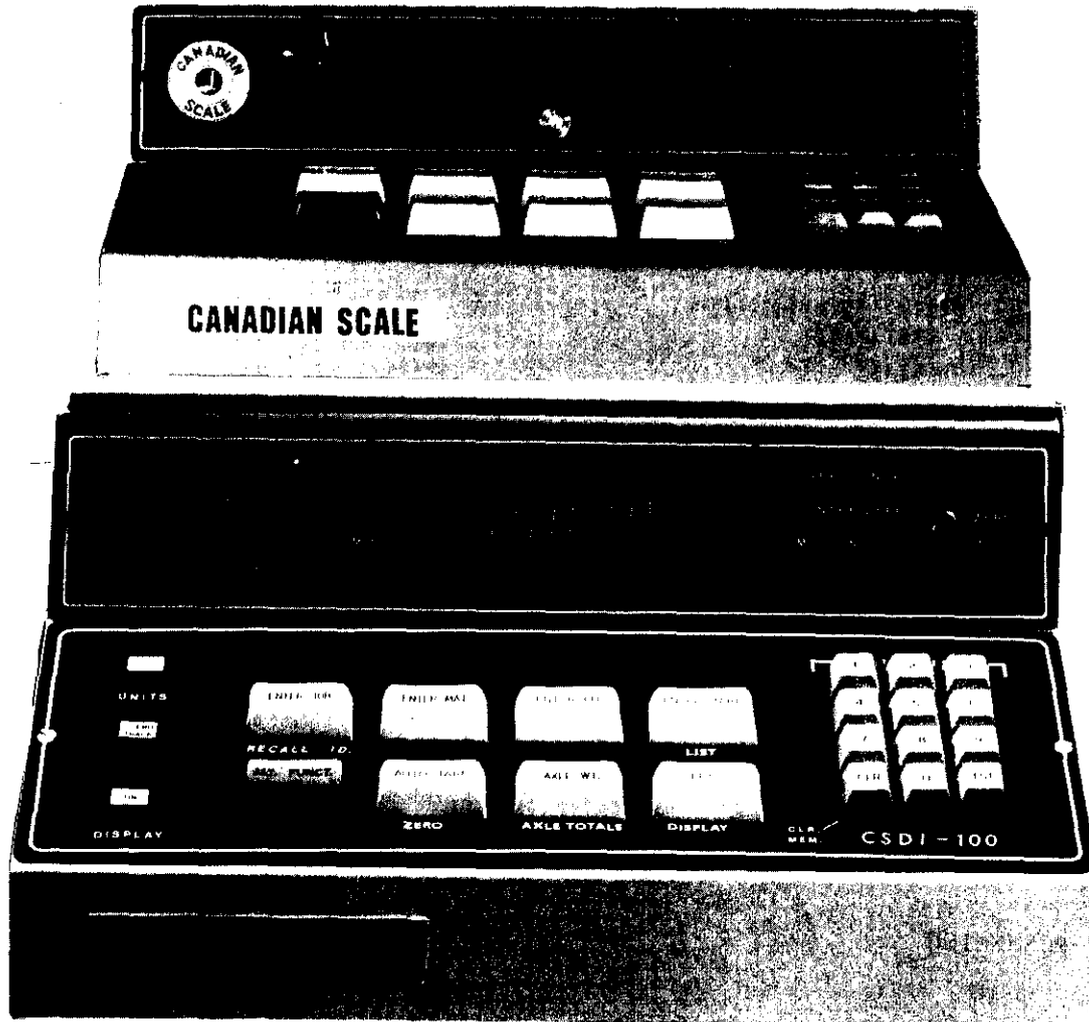
Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi, du Règlement et des prescriptions ministérielles régissant les poids et mesures.

Description: This device is an electronic digital weight indicator with a six 7 segment L.E.D. weight display and annunciators for Gross, Net, Over Range, Center of Zero, Motion, Time, Identity and Tare.

Description: Il s'agit d'un indicateur numérique, électronique, comportant six DELs à 7 segments pour l'affichage du poids et des voyants pour indiquer le poids brut (Gross) ou le poids net (Net), la surcharge (Over Range), le centre du zéro (Center of Zero), le mouvement (Motion), l'heure (Time), le code d'identification (Identity) et la tare (Tare).

.../2

- 2 -

Description: Continued

The operator's controls consist of the following controls and switches:

0-9 - numeric keys for preset tare, identification numbers and time.

Print - activates a printer.

Gross/Net - used to activate Gross or Net weighing modes.

Description: Suite

Les commandes de l'opérateur, sous forme de touches et commutateurs, sont les suivantes:

des touches numérotées 0 à 9 et employées pour prédéterminer une tare et pour introduire les numéros d'identification ainsi que l'heure;

une commande "Print" qui permet d'actionner l'imprimante;

une commande "Gross/Net" utilisée pour régler l'appareil en mode de détermination du poids brut (Gross) ou du poids net (Net);

- 3 -

Description: Continued

Enter Tare - allows the entry of a preset tare.

Auto Tare - allows entry of platform tare.

Enter I.D. - used in conjunction with numeric keys to enter I.D. numbers.

Alt. Funct. - alternate functions are available for several of the switches, this activates the alternate action.

Set Time - sets the time in conjunction with the numeric keys.

Cir. Acc. Net - Clears accumulated Net weight.

Lb. - switches scale from metric to avoirdupois mode.

On - on/off power switch

Zero Adjust - slotted potentiometer adjusts scale to a zero condition.

A Data Base II processor may be used with this indicator as an option.

NOTE: This device is not approved for axle weighing.

Special Conditions: The sealing means is exempted from providing ready access to other components or adjustments as per SGM 3/10.

Description: Suite

une commande "Enter Tare" qui permet d'introduire au clavier une tare connue;

une commande "Auto Tare" utilisée pour mettre en mémoire une tare de plateau;

une commande "Enter I.D." utilisée avec les touches numériques pour l'introduction des numéros d'identification;

une commande "Alt. Funct." plusieurs commutateurs peuvent remplir d'autres fonctions que celles décrites, lesquelles fonctions sont déclenchées par la présente commande;

une commande "Set Time" qui permet de régler l'heure après l'avoir introduite au clavier numérique;

une commande "Cir. Acc. Net" utilisée pour effacer le poids net cumulatif;

une commande "lb" qui permet de passer du mode de pesage en unités métriques au mode de pesage en avoirdupois;

une commande "On" ou commutateur de marche/arrêt;

une commande "Zero Adjust", sous forme de potentiomètre à fente, qui permet de régler le zéro de la balance.

L'indicateur peut être employé avec un processeur Data Base II.

REMARQUE: Le pesage des essieux avec le présent appareil n'est pas approuvé.

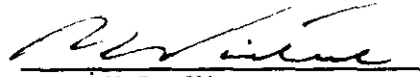
Conditions particulières: Le plombage n'est pas tenu de permettre l'accès facile aux autres composants ou dispositifs de réglage comme l'exige la prescription ministérielle SGM3/10.

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-C257-33

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-C257-33


W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT 15 1984