



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-539 Rev. 2

DEC 5 1983

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

This Notice of Approval supersedes Notice of Approval S.WA-539 revision 1 dated December 19, 1980.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation S.WA-539 revision 1 en date du 19 décembre 1980.

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.,
Toronto, Ontario

Fabricant: Canadian Scale Co. Ltd.
Toronto, Ontario

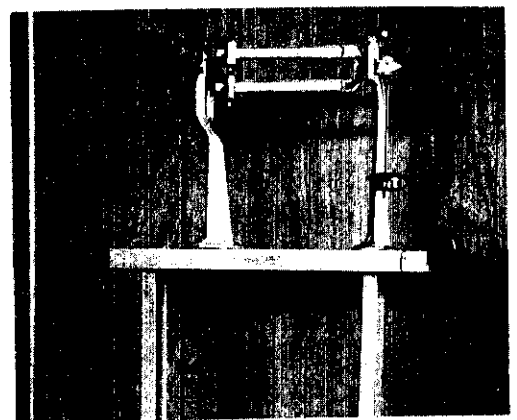
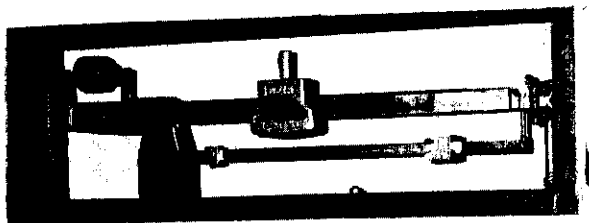
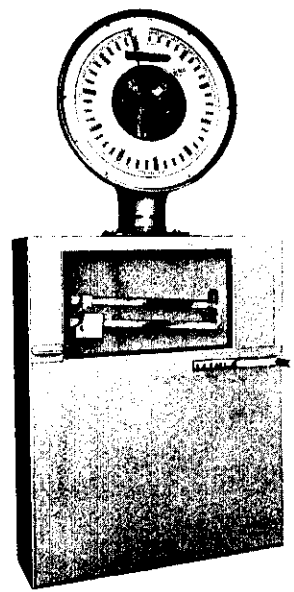
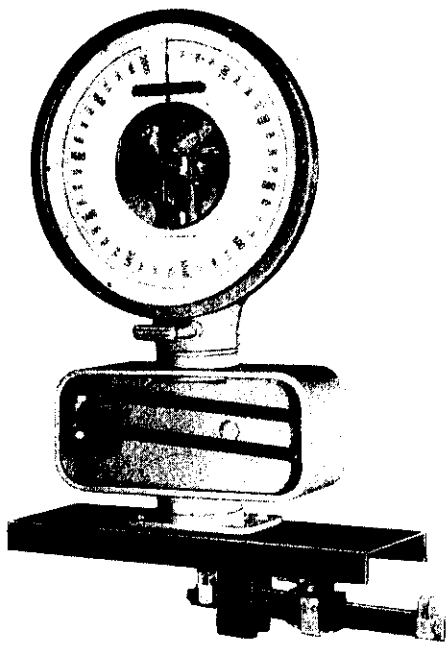
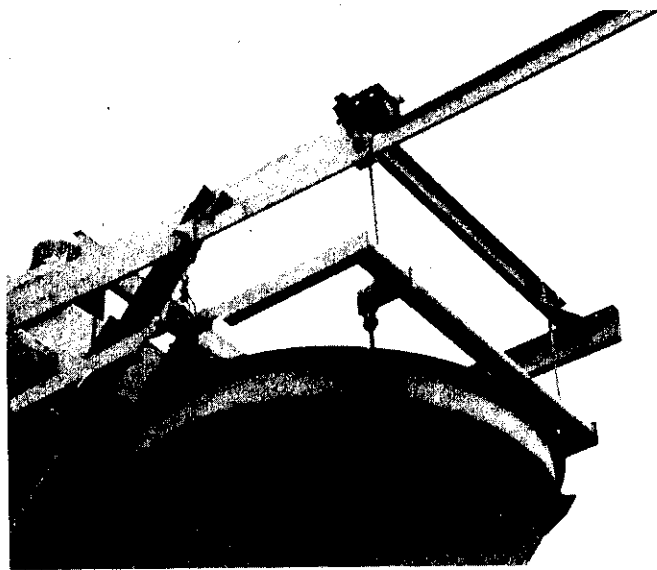
<u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u>	<u>MODEL DESIGNATION CODE</u> <u>Code de désignation du modèle</u>	<u>MAX. CAPACITY</u> <u>Capacité Max.</u>
6400 Series Série	Suspended tank or hopper scale with beam Bascule à cuve ou à trémie suspendue avec fléau	100,000 lbs or metric
6400DH	Suspended tank or hopper scale with dial head Bascule à cuve ou à trémie suspendue avec tête de cadran	100,000 lb ou l'équivalent métrique
6400PD	Suspended tank or hopper scale with pedestal dial Bascule à cuve ou à trémie suspendue avec cadran sur socle	
6400CD	Suspended tank or hopper scale with cabinet dial Bascule à cuve ou à trémie suspendue sur coffret	
6400W	Suspended tank or hopper scale with weight-o-graph Bascule à cuve ou à trémie suspendue avec graphique	

Description: These scales are designed for weighing material in a hopper or tank which is underneath the leverage system.

Description: Ces bascules sont conçues de façon à peser les produits dans une trémie ou une cuve placée sous l'ensemble de leviers.

The lever system consists of two pipe type torsion levers with extension arms to a transfer lever which in turn is connected to the weight indicating element. The levers may be supported by a sub-frame or by the building structure. The balance ball adjustment is operated by a separate tool.

Le système de leviers consiste en deux leviers de torsion fabriqués à partir de tubes qui sont reliés à un levier intermédiaire qui, à son tour, est raccordé à l'indicateur pondéral. Les leviers peuvent être supportés par une fausse structure ou la charpente du bâtiment. Le réglage du poids d'équilibrage se fait à l'aide d'un outil spécial.



Description: Continued

The weight indicating element may be a beam, a weightograph or a dial head, a number of variations of each being available. Beam models may be either type registering or full capacity beam with single or compound bar or single or double beam with counterpoise weights. Dial Heads may or may not be supplied with ticket printers and remote indicators. The Dial Heads are supplied by Detecto Scale Company, Brooklyn, New York, USA.

The model 6400 may also be used with a load cell and electronic indicator.

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-C257-11

Description: Suite

L'indicateur pondéral peut être un fléau, un instrument à graphique ou une tête de cadran; plusieurs variables de ces indicateurs sont disponibles. Les fléaux peuvent être de type enregistreurs ou à capacité maximale avec une ou plusieurs barres ou avec fléau simple ou double muni contrepoids. Les têtes de cadran peuvent être fournies avec ou sans imprimante de tickets et téléindicateurs. Les têtes de cadran sont fournies par la Detecto Scale Company, Brooklyn, New York, USA.

Le modèle 6400 peut également être utilisé avec un dynamomètre et un indicateur électronique.

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-C257-11



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

DEC 5 1983