



JUN 23 1981

Ottawa, December 19, 1980
le 19 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 Scale: Motor Truck Scale

Type d'appareil: Pont-basculer routier

<u>MODEL NUMBER</u> <u>NO. DE MODELE</u>	<u>CAPACITY</u> <u>CAPACITE</u>	<u>PLATFORM SIZE</u> <u>DIMENSION DU TABLIER</u>
CSL 208	20 tons	8' x 10'
CSL 2010	20 "	10' x 10'
CSL 308	30 "	8' x 10'
CSL 3010	30 "	10' x 10'
CSL 3012	30 "	12' x 10'
CSL 3014	30 "	14' x 10'
CSL 1522	15 "	22' x 9'
CSL 2024	20 "	24' x 10'
CSL 2034	20 "	34' x 10'
CSL 3024	30 "	24' x 10'
CSL 3034	30 "	34' x 10'
CSL 4040	40 "	40' x 10'
CSL 5045	50 "	45' x 10'
CSL 5050	50 "	50' x 10'
CSL 5060	50 "	60' x 10'
CSL 5070	50 "	70' x 10'
CSL 6050	60 "	50' x 10'
CSL 6060	60 "	60' x 10'
CSL 6070	60 "	70' x 10'
CSL 8050	80 "	50' x 10'
CSL 8060	80 "	60' x 10'
CSL 8070	80 "	70' x 10'
CSL 10050	100 "	50' x 10'
CSL 10060	100 "	60' x 10'
CSL 10070	100 "	70' x 10'
CSL 10080	100 "	80' x 10'
CSL 10090	100 "	90' x 10'
CSL 100100	100 "	100' x 10'

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 motor vehicles for trade purposes.

Utilisation: Pesage des véhicules dans le commerce.

Device Description: This device is a two, three, four or five section truck scale utilizing "T" style levers. The platform may be constructed of wood, steel or concrete and it is supported by a double link suspension mechanism.

Weight Indication can be by means of a full capacity beam (FCB), type recording beam (TRB), cabinet dial or an approved digital indicator.

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.

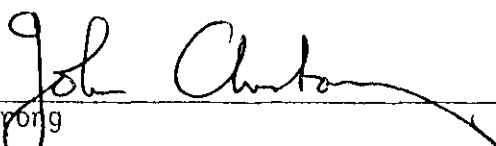
Reference No.: G6922-C527-15

Description: Ce pont-basculer routier est muni de leviers en "T" et comporte deux, trois, quatre ou cinq sections. Le tablier soutenu par un dispositif de suspension à double liaison peut être en bois, en acier ou en béton.

L'affichage pondéral peut être réalisé grâce à un fléau à portée maximale (FCB), à un fléau enregistreur (TRB), à un cadran sur coffret ou à tout indicateur numérique approuvé.

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.

No. de référence: G6922-C527-15


John Armstrong
Chief/Chef

Weights & Measures Division/Division des poids et mesure
Legal Metrology Branch/Direction de la Métrologie légale