



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-4458

JAN 10 1990

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister
of Consumer and Corporate Affairs Canada
for (category of device):

Electronic Low Profile Railway Scales

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du
Ministre de Consommation et Corporations
Canada, pour (catégorie d'appareil):

Pont-bascules ferroviaires, surbaissés,
électronique

APPLICANT / REQUÉRANT:

Cardinal Scale Mfg., Co.
203 East Daugherty Street
Webb City, Missouri
USA 64870

MANUFACTURER / FABRICANT:

Cardinal Scale Mfg., Co.
Webb City, Missouri
USA

MODEL(S) / MODÈLE(S):

LPRA

RATING / CLASSEMENT:

100 and/et 125 Tons/Tonnes
Avoirdupois/Avoirdupoids
or/ou
100 and/et 125 Tons/Tonnes
Metric/Métrique

NOTE: This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

This device is an electronic low profile modular railway track scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

This modular style device can be one module or a combination of modules. In the two module configuration, the modules can be positioned to allow for a dead space to accommodate various rail car lengths.

The load receiving element (weighbridge) consists of two main girders with various wide flange crossmembers, splice plates and bracing. The deck on which the rails are installed is steel.

The weighbridge is fabricated from steel and rests on compression type load cells of 200,000 lb capacity each.

Excessive movement of the weighbridge is restricted both longitudinally and transversely by check rods.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'un pont-bascule ferroviaire, modulaire, surbaissé et entièrement électronique qui, une fois relié à un indicateur de poids numérique, forme un ensemble de pesage.

Cet appareil modulaire peut être constitué d'un ou de plusieurs modules combinés. Dans les ensembles à deux modules, il est possible d'espacer les modules de sorte qu'ils puissent accommoder des wagons de diverses longueurs.

L'élément récepteur de charge (le tablier) comprend deux poutres principales ainsi que diverses traverses à semelles larges, des couvre-joints et des entretoises. Les rails sont posés sur le tablier en acier.

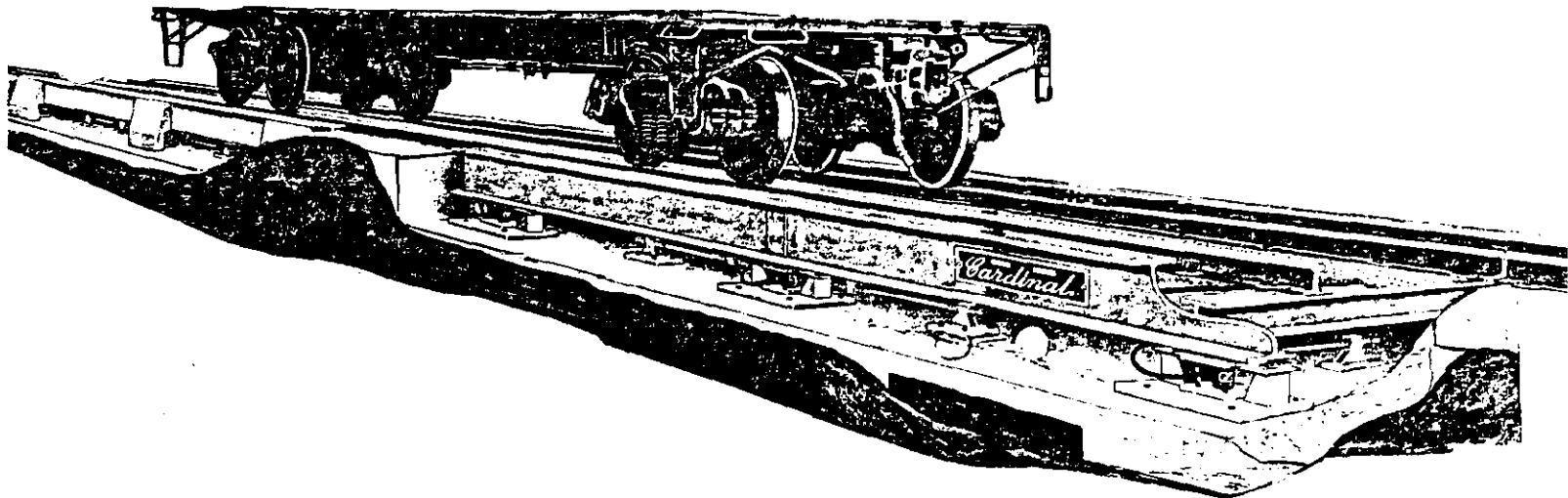
Le tablier fabriqué d'acier repose sur des cellules de pesage en compression d'une capacité de 200,000 lb chacune.

Des tirants de stabilisation empêchent tout déplacement excessif du tablier, dans le sens longitudinal et transversal.

MODEL NUMBER N° de modèle	SIZE (ft) Dimension (pi)	CAPACITY-TONS Capacité-tonnes	N° OF LOAD CELLS N° de cellules de pesage	LOAD CELL CAP Cap. des cellules de pesage pounds/livres
13-80 LPRA	13' x 9'9"	100	4	200,000
26-80 LPRA	26' x 9'9"	125	6	200,000
13-1380 LPRA	(2)13' MODULES	125	8	200,000
13-2680 LPRA	(1)13' MODULE (1)26' MODULE	125	10	200,000
26-2680 LPRA	(2)26' MODULES	125	12	200,000

The devices herein listed were previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T327.

Les appareils énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T327.

**APPROVAL:**

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du (des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation et l'utilisation des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Consommation et Corporations Canada.

JAN 10 1990

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale