



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légele

APPROVAL No - N° D'APPROBATION

S.WA-3161

JAN 19 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

THIS NOTICE OF APPROVAL SUPERSEDES NOTICE OF APPROVAL S.WA-X147 revision 1 DATED June 8, 1982. First Approved July 10, 1979.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis S.WA-X147 revision 1 en date du 8 juin 1982. Approbation initiale le 10 juillet 1979.

Company: Ametron Limited
1125 Dundas St., E., Suite 36
Mississauga, Ontario
L4Y 2C4

Société: Ametron Limited
1125 Dundas Street E. Suite 36
Mississauga, Ontario
L4Y 2C4

Manufacturer: Streeteramet
155 Wicks Street
Greyslake, Illinois
USA 60030

Fabricant: Streeteramet
155 Wicks Street
Greyslake, Illinois
USA 60030

Type of Device: Static electronic combination rail/road scale that when interfaced to an approved and compatible weight indicator becomes a weighing system.

Appareil: Pont-basculer routier et ferroviaire combiné, électronique statique qui, relié à un socle de balance approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

MODEL NUMBER
N° de modèle

CAPACITY
Capacité

PLATFORM SIZE - ft.
Dimension du tablier - pi.

TT-908070	400 000 lb or/ou 181 440 kg	70 x 10
	The increments on the rail indicator are 50 lb or 20 kg.	80 x 10
	The increments on the road readout are 20 lb or 10 kg.	90 x 10
	L'échelon d'affichage de l'indicateur du pont-basculer ferroviaire sont de 50 lb ou 20 kg. L'affichage du pont-basculer routier se fait par tranche de 20 lb ou de 10 kg.	

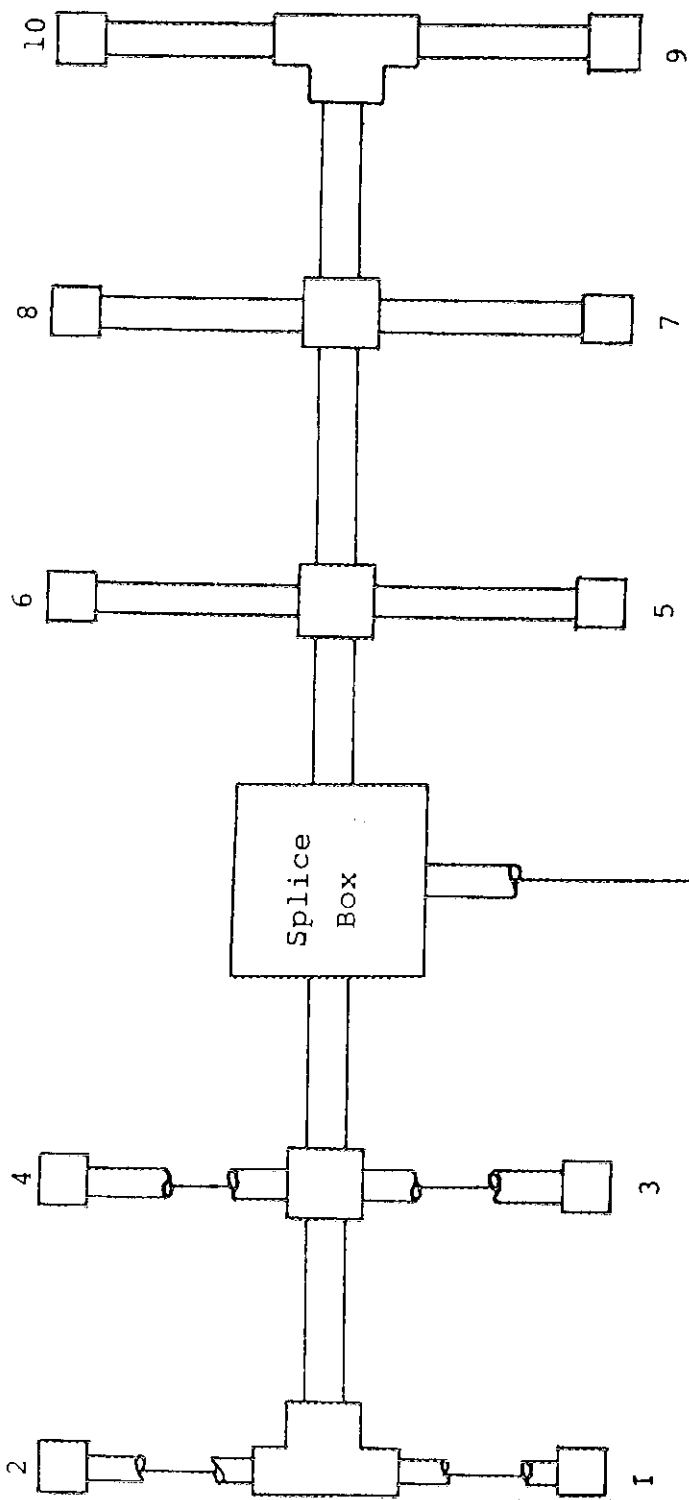
Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

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.

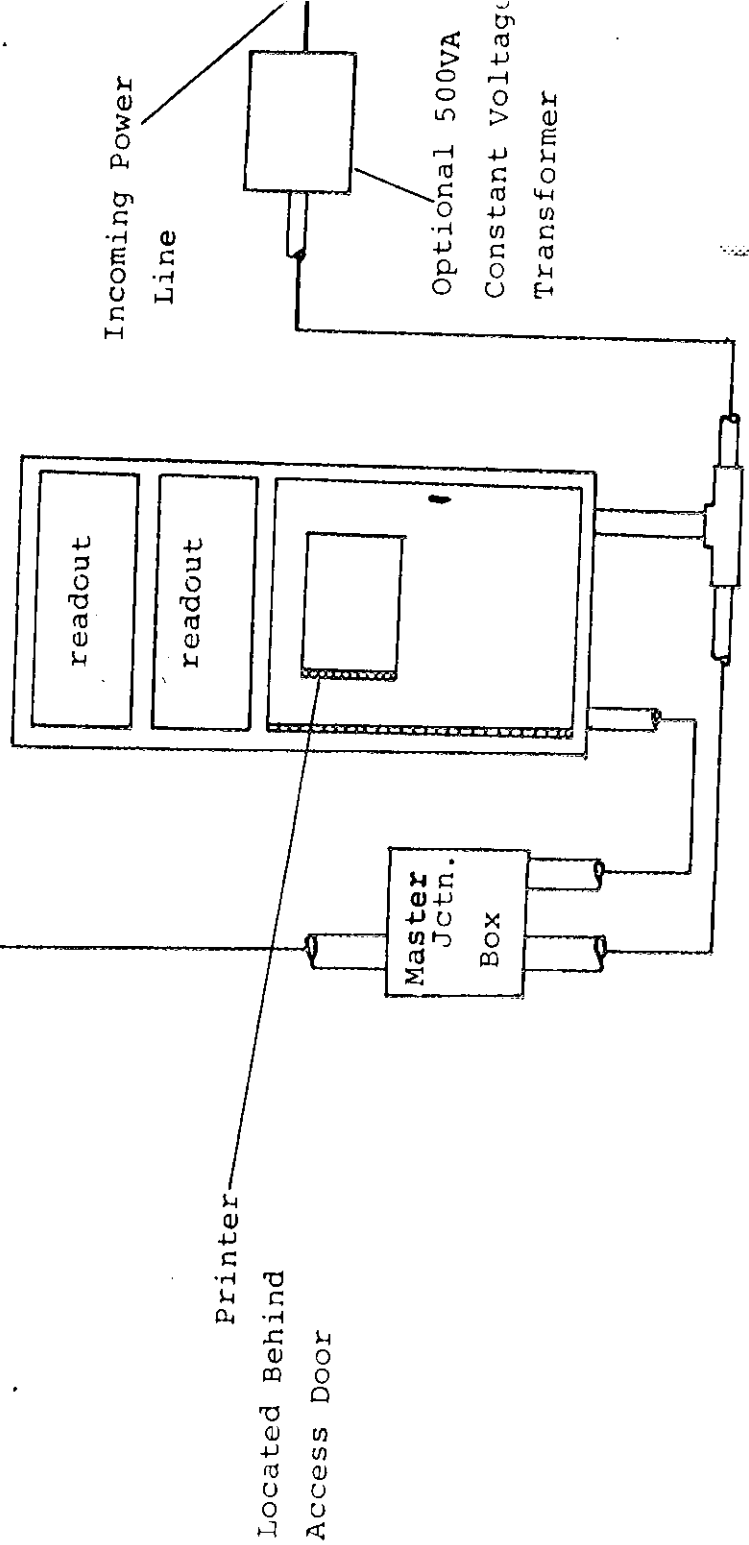
Description: This device is a combination rail/road full load cell scale. It is comprised of four or five sections utilizing eight or ten compression load cells.

Description: Il s'agit d'un pont-basculer ferroviaire et routier combiné à action directe. Il est constitué de quatre ou cinq sections comportant huit ou dix dynamomètres de compression.

Canada



Load Cells
1-10



Incoming Power
Line

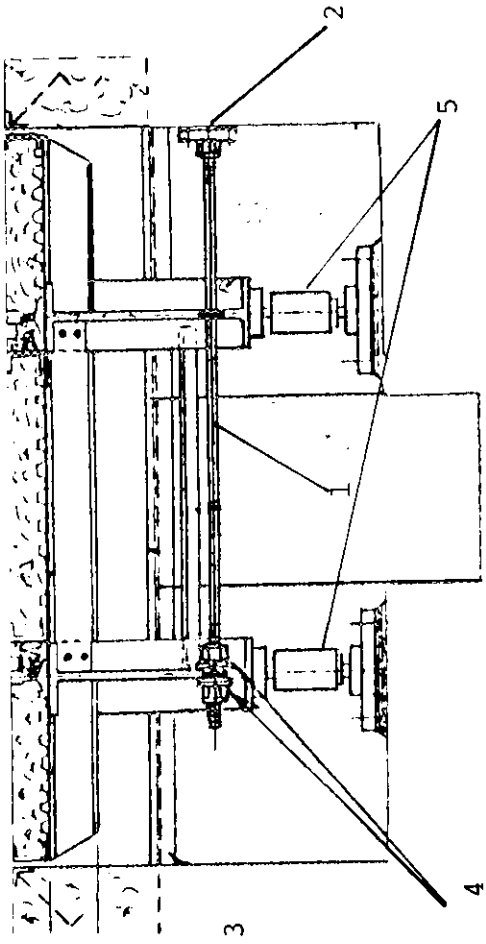
Optional 500VA
Constant Voltage
Transformer

readout

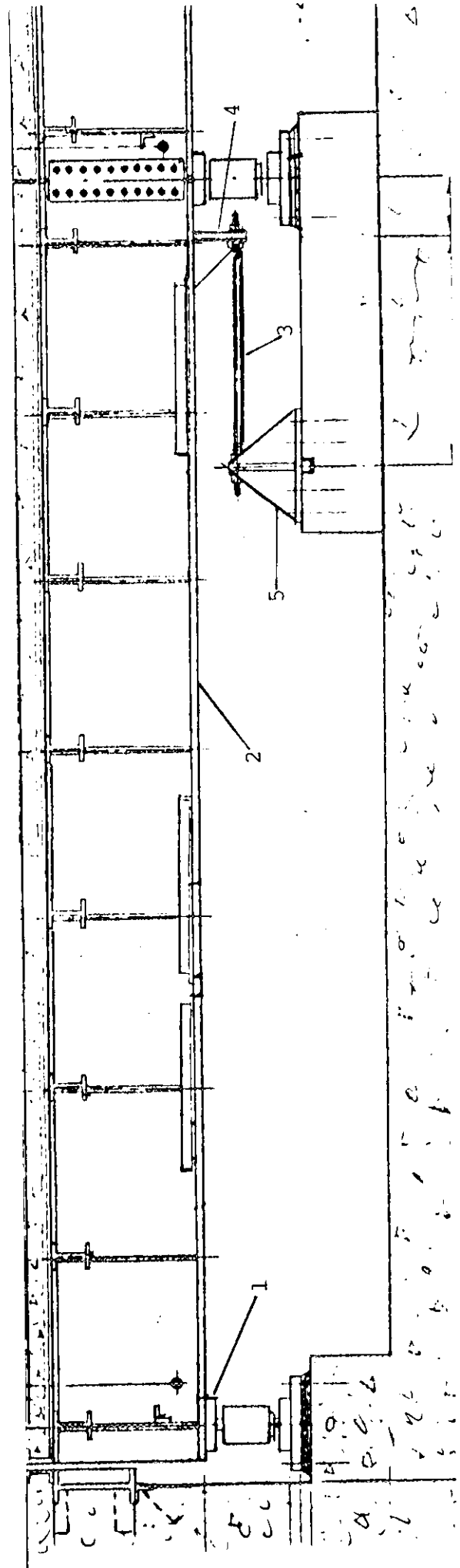
readout

Master
Jctn.
Box

Printer
Located Behind
Access Door



End elevation illustrating transverse check rods



Side elevation illustrating longitudinal check rods

Description: Continued

Excess lateral and longitudinal movement is prevented by the use of checkrods.

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-S500-22

Description: Suite

Des tirants de stabilisation restreignent le déplacement longitudinal et latéral du tablier.

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-S500-22



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN 19 1984