



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL NO. N° D'APPROBATION

S.WA-3161

JAN 19 1984

NOTICE OF APPROVAL

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

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

Manufacturer: 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.

MODEL NUMBER
N° de modèle

CAPACITY
Capacité

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

PLATFOM SIZE - ft.
Dimension du tablier - pi.

70	x	10
80	x	10
90	x	10

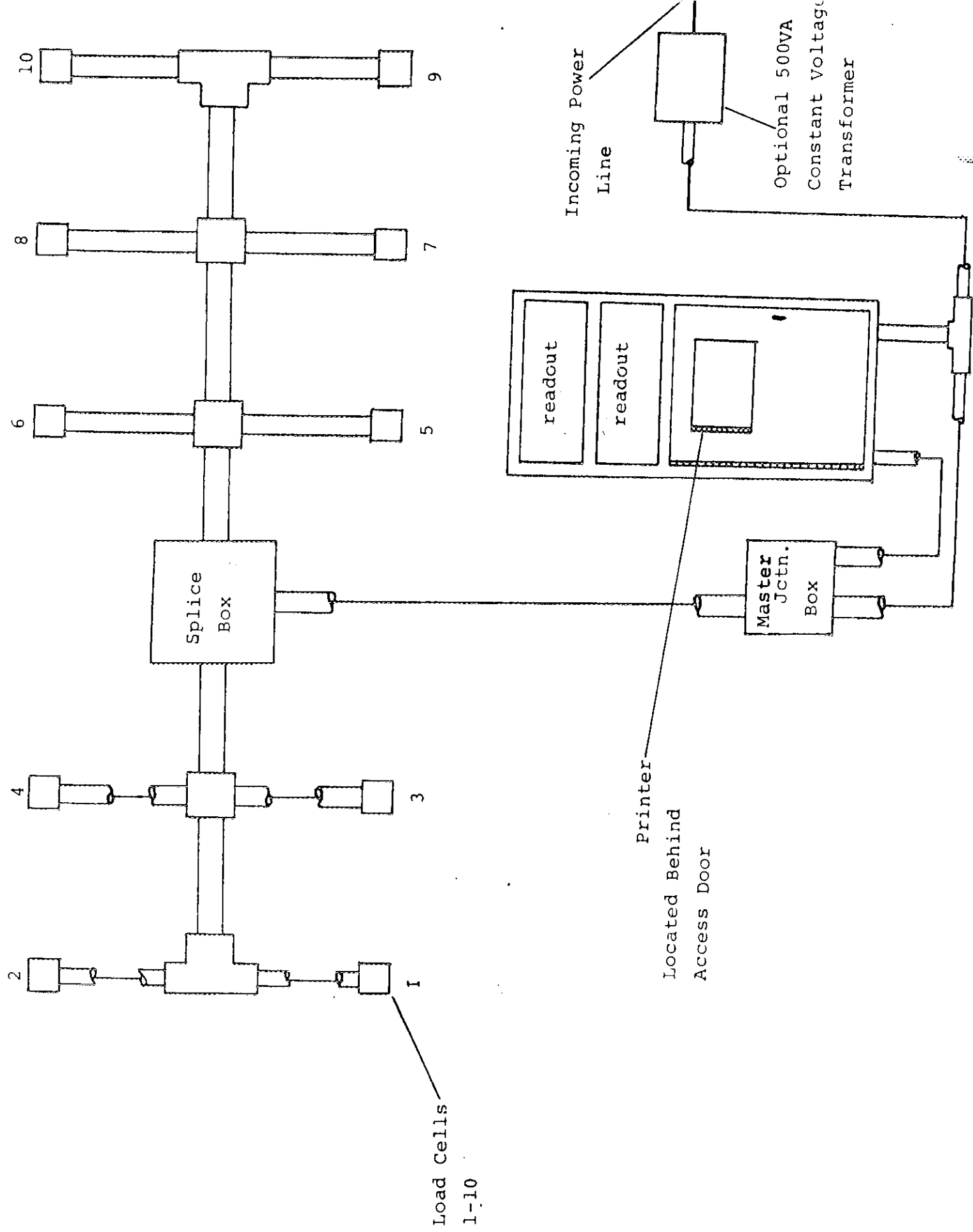
Accessories: Compatible accessories that meet the requirements and perform in accordance with the Weights and Measures Act, Regulations and Specifications may be used.

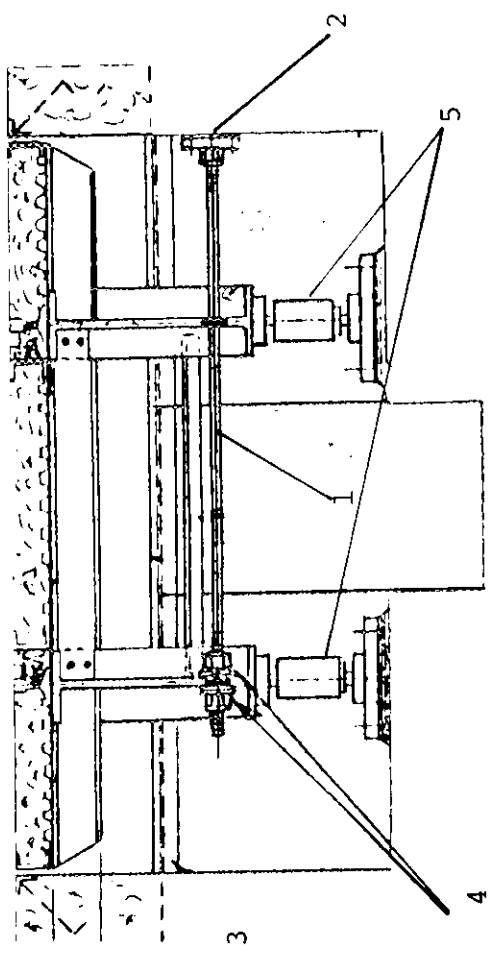
Description: This device is a combination rail/road full load cell scale. It comprised of four or five sections utilizing eight or ten compression load cells.

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.

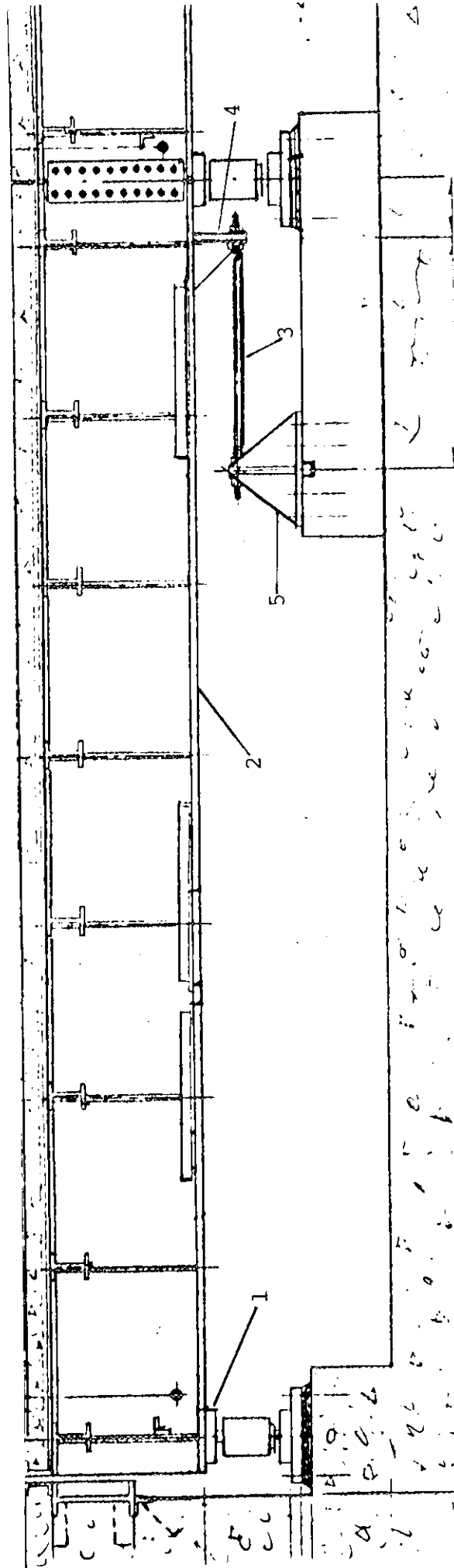
Description: Il s'agit d'un pont-bascule ferroviaire et routier combiné à action directe. Il est constitué de quatre ou cinq sections comportant huit ou dix dynamomètres de compression.

Canada





End elevation illustrating transverse check rods



Side elevation illustrating longitudinal check rods

- 4 -

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'applica-
tion 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