



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T253

MAR 28 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

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

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

Manufacturer: Streeter Amet
155 Wicks Street
Greyslake, Illinois
USA 60030

Fabricant: Streeter Amet
155 Wicks Street
Greyslake, Illinois
USA 60030

Type of Device: Split pit railroad track scale.

Appareil: Pont-bascule ferroviaire à deux sections, à installations dans une fosse.

<u>MODEL NUMBER</u> <u>No. de modèle</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>DECK SIZE</u> <u>Dimension</u>	<u>LOAD CELL CAP.</u> <u>Cap. de dynamomètre</u>
5300A Railweigh	400,000 lbs x 20 lbs.	53' x 8' 14' x 8'	200K

or metric equivalent

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

*ou l'équivalent métrique.

Accessoires: Peuvent être utilisés les accessoires compatibles qui satisfont aux exigences de la Loi sur les poids et mesures, du règlement et des spécifications y afférents.

Description: This device consists of two fully electronic pit type scales, positioned in tandem with a dead space between them. The 53 ft. long weighbridge is supported by 6 - 200K load cells and the 14 ft. long weighbridge by 4 - 200K load cells.

Description: Il s'agit de deux ponts-bascules entièrement électronique installés dans une fosse et montés en tandem de façon à être séparés par un espace. Le châssis récepteur de 53 pi. de longueur repose sur 6 dynamomètres de 200K et celui de 14 pi. de longueur repose sur 4 dynamomètres de 200K.

The weight is displayed by a C.R.T. with a keyboard and also with a 5300A indicator. There are 3 operating modes:

L'affichage du poids est assuré par un écran cathodique comportant un clavier et un dispositif d'affichage de modèle 5300A. L'ensemble comporte 3 modes de fonctionnement:

MODE A - Static weighing for reference weights for Dynamic Test. Full draft 1 2 scales.

MODE A - pesage statique en vue d'obtenir des poids de référence pour l'essai dynamique. Pesée complète, 1 ou 2 ponts-bascules.

Canada

Description: Continued

MODE B - Uncoupled-In-Motion - single draft, 1 or 2 scales.

MODE C - Coupled-In-Motion - 2 draft 14ft. scale only.

Conditions of Approval:

(1) This approval covers one(1) device only at the following location:

C.P.R.
Coalhurst, Alberta

(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval to expire two years from date of issue.

(4) On expiry of this approval only models listed or described having the same nominal capacities and the same nominal physical dimensions and construction as an installation that has been inspected and verified by Weights and Measures, will be considered for full formal approval. After the date of expiry of this Temporary Approval if a model that has not been approved is to be installed, a new application must be submitted, with installation drawings, in order that the Temporary Approval may be reactivated and an inspection arranged.

Description: Suite

MODE B - pesée simple des wagons déletés en mouvement, 1 ou 2 ponts-bascules.

MODE C - double pesée des wagons atelés en mouvement, pont-bascule de 14 pi. uniquement.

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne vise que l'appareil installé à l'endroit suivant:

C.P.R.
Coalhurst, Alberta

(2) Aucun appareil ne doit être vendu, loué ou aliéné de toute autre façon à des fins commerciales sans que l'acheteur n'ait d'abord été avisé par écrit que l'appareil n'a reçu qu'une approbation temporaire.

(3) Le présent avis expire deux ans après sa date d'émission.

(4) Dès expiration du présent avis, seuls les modèles dont les capacités et dimensions nominales ainsi que la construction sont identiques à celles d'une installation déjà inspectée et vérifiée par la Division des poids et mesures seront considérés pour approbation officielle entière. Après la date d'expiration de l'approbation provisoire pour qu'un modèle non approuvé soit installé, une nouvelle demande devra être présentée avec les plans de l'installation afin que l'approbation provisoire puisse être de nouveau en vigueur et qu'une date d'inspection puisse être fixée.

Reference No.: G6922-S500-22

No. de référence: G6922-S500-22

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

MR 95 1003