



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T340

NOV - 8 1984

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: Dofasco Inc.  
P.O. Box 460  
Hamilton, Ontario  
L8N 3J5

Société: Dofasco Inc.  
P.O. Box 460  
Hamilton, Ontario  
L8N 3J5

Manufacturer: Wean-Pittsburg AND  
Dofasco Inc., Hamilton

Fabricant: Wean-Pittsburg et  
Dofasco Inc., Hamilton

Type of Device: Fully electronic dormant scale that when interfaced to an approved and compatible indicator become a weighing system.

Appareil: Bascule fixe entièrement électronique qui, une fois relié à un indicateur de poids numérique, approuvé et compatible, forme un ensemble de pesage.

Model Number: 2- 118005 WEAN

N° de modèle: 2- 118005 WEAN

Capacity: 80,000 lbs x 10 lbs. or  
32,290 kg x 5 kg.

Capacité: 80,000 lbs x 10 lbs ou  
32,290 kg x 5 kg.

Load Cells: Revere CSP, compression type, Capacity 100 000 lbs.

Cellules de pesage: Revere CSP, type de compression, capacité 100 000 lbs.

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 is a pit mounted scale. The weighbridge is a fabricated cradle mounted on 4 load cells. Movement is restricted by 4 check rods. The cradle has been fabricated to support a coil of steel. Provision is made to transfer the steel coils from the production line ON and OFF the scale by means of a walking beam, to accomodate the walking beam the centre of the scale cradle has an opening.

Description: Il s'agit d'une bascule installée dans une fosse. Le châssis récepteur est constitué d'un berceau en acier marchand reposant sur 4 dynamomètres. Quatre tirants de stabilisation en restreignent le mouvement. Le berceau est conçu pour supporter une bobine d'acier. La bascule comporte un fléau mobile pour charger les bobines d'une chaîne de production sur les balances et pour les décharger. Une ouverture a été pratiquée sur toute la longueur du centre du berceau pour recevoir le fléau mobile.

Conditions of Approval:

- (1) This approval applies only to the installation at Dofasco Inc., Hamilton, Ontario.
- (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) 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.

Reference No.: G6922-W596

Chief  
Legal Metrology Laboratories

  
W.R. Virtue

Conditions d'approbation:

- (1) La présente approbation ne vise que la bascule installé à la Dofasco Inc., Hamilton, Ontario.
- (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 provisoire.
- (3) 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.

N° de référence: G6922-W596

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV - 8 1984