



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION  
S.WA-T290

MAY 11 1984

### NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

Company: Prairie Systems & Equipment  
Limited  
324 B, 105th Street, East  
Saskatoon, Sask.  
S7N 1Z3

Manufacturer: Prairie Systems and  
Equipment Limited  
Saskatoon, Sask.

Type of Device: Electronic hopper scale  
that when interfaced to an approved and  
compatible digital weight indicator  
becomes a weighing system for free  
flowing granular materials.

Model Number: PS-GH2-7.5

Maximum capacity: 15 000 lb x 5 lb 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.

Description: This device is an  
electronic hopper scale suspended from  
two load cells. The load cells are  
bolted to two brackets that are fastened  
to two "A" frames. Cross braces retain  
the "A" frames in position.

The horizontal movement of the hopper is  
restricted by chains.

### AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Société: Prairie Systems & Equipment  
Limited  
324 B, 105th Street, East  
Saskatoon, Sask.  
S7N 1Z3

Fabricant: Prairie Systems and  
Equipment Limited  
Saskatoon, Sask.

Appareil: Trémie de pesage  
électronique qui, une fois reliée à un  
indicateur pondéral numérique, approuvé  
et compatible, forme un ensemble de  
pesage pour substances granuleuses à  
écoulement libre.

N° de modèle: PS-GH2-7.5

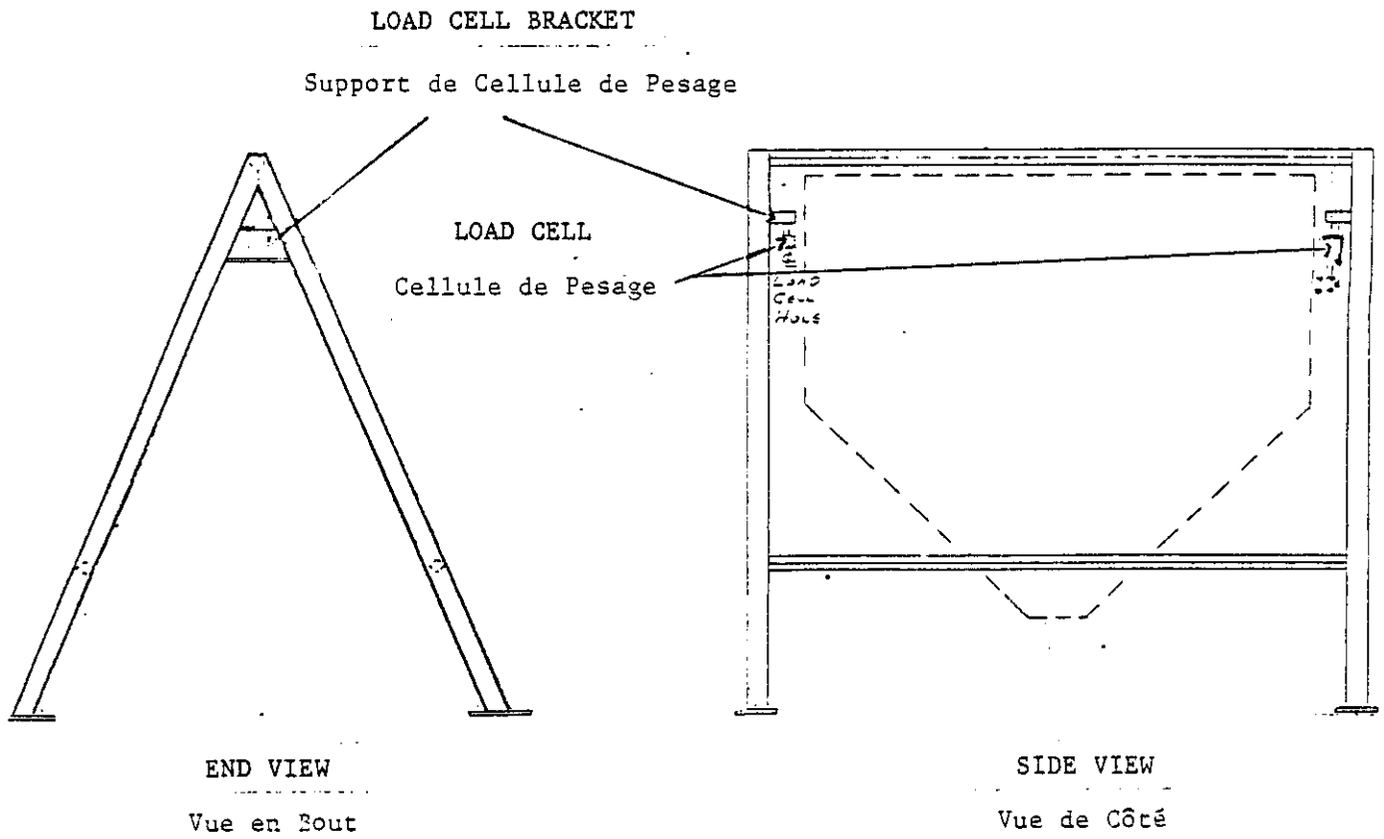
Capacité maximale: 15 000 lb x 5 lb ou  
l'équivalent métrique.

- 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'une trémie de  
pesage électronique suspendue à deux  
cellules de pesage. Ces cellules de  
pesage sont boulonnées à deux supports  
fixés à deux chevalets. Les chevalets  
sont maintenus en place par des  
entretoises.

Des chaînes limitent le déplacement  
horizontal de la trémie.

.../2



Conditions of Approval:

(1) This approval covers 10 devices only. Each device sold, leased or otherwise disposed of, must be reported to the Head, Mass Laboratory, Legal Metrology Branch in Ottawa, by the manufacturer or distributor.

(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.

Reference No.: G6922-P988

Conditions d'approbation:

(1) La présente approbation ne couvre que 10 appareils. Le fabricant ou le distributeur doit faire part de tout appareil vendu, loué ou cédé de quelque autre façon, au Chef du laboratoire des masses, de la Direction de la Métrologie légale, à Ottawa.

(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) 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.

N° de référence: G6922-P988



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chief  
Laboratoires de la Métrologie légale

MAY  
MAI 11 1984