



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
  
Métrologie légale

APPROVAL No. — N<sup>o</sup> D'APPROBATION

S.WA-T4239

SEP 7 1988

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Issued by statutory authority of the  
Minister of Consumer and Corporate  
Affairs under application by:

Accordée en vertu du pouvoir statutaire  
du Ministre de Consommation et Corpor-  
ations à la demande de:

Prairie Systems & Equipment Ltd.  
211B-47th Street  
Saskatoon, Saskatchewan  
S7K 5H1

for the following device(s):

pour (les)l'appareil(s) suivant(s):

DEVICE TYPE /  
TYPE D'APPAREIL:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Electronic Bulk Weigher/Appareil  
electronique de pesage en VRAC

Prairie Systems Ltd.  
Saskatoon, Saskatchewan

MODEL DESIGNATION(S) /  
DÉSIGNATIONS DU(DES) MODÈLE(S):

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):

PS-BW-1000

1000 kg

Or avoirdupois equivalent/ou  
l'équivalent avoirdupoids.

**NOTE:** This approval applies only to  
devices, the design, composition,  
construction and performance of which  
are, in every material respect,  
identical to that described in the  
information submitted; and are typified  
by the sample(s) submitted by the  
applicant for evaluation for approval  
in accordance with sections 14 and 15  
of the Weights and Measures Regula-  
tions. The following is a summary of  
principal features only.

**REMARQUE:** La présente approbation ne  
vise que (les)l'appareil(s) dont la  
conception, la composition, la  
construction et le rendement sont  
identiques, en tout point, à celui  
(ceux) qui est(sont) décrit(s) dans la  
documentation reçue et pour lequel  
(lesquels) des échantillons représenta-  
tifs ont été fournis par le requérant  
aux fins d'évaluation, conformément aux  
articles 14 et 15 du Règlement sur les  
poids et mesures. Ce qui suit est une  
brève description de leurs principales  
caractéristiques.

## SUMMARY DESCRIPTION:

This device is a fully electronic hopper scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator becomes a weighing system.

The hopper is manufactured from 12 gauge steel, is circular cone-shaped and 4'11" in height.

It is a new arrangement of load cells called Shear bar load cells. It consists of a double ended 4000 lb shear bar load cell.

The hopper is suspended from 2 of those shear bar load cells.

The outlet for material is operated by air cyclinder.

The design of the shear bar is such that checking is not required.

## DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une trémie de pesage entièrement électronique qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur pondéral compatible et approuvé, forme un ensemble de pesage.

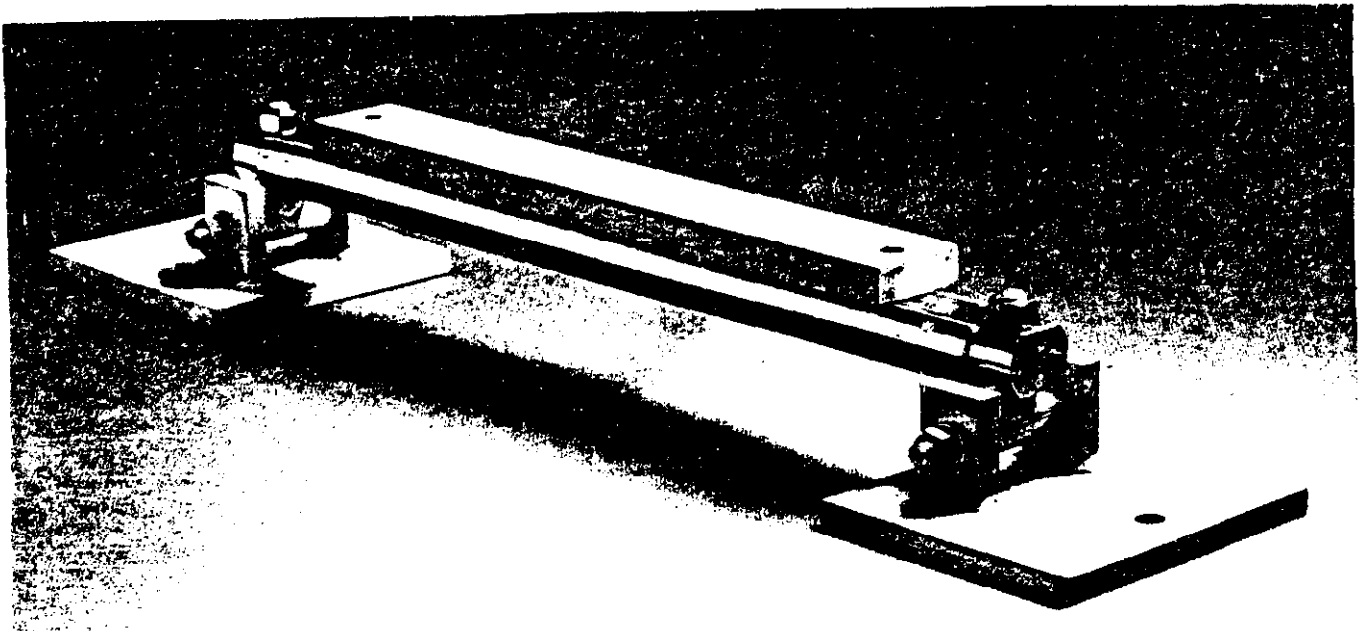
La trémie est fait d'acier de calibre 12, de forme, circulaire conique, et a une hauteur de 4'11".

Ceci est une nouvelle arrangement de cellule de pesage qui s'appelle barre à cisaillement (Shear bar beam). Il s'agit de cellules de pesage à cisaillement à double flexion d'une capacité de 4000 lb.

La trémie est suspendue à deux cellules de pesage de ce genre.

La sortie du matériel se fait à l'aide d'un cylindre pneumatique.

Dû à sa conception, ce genre de barre à cisaillement ne nécessite pas de système de retenue.



## APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein are under evaluation for approval in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval for the period necessary to complete such evaluation is hereby granted pursuant to subsection 3(2) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Verification of conformity is required in addition to this approval. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Requirements relating to installation, use and manner of use are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada.

## TERMS AND CONDITIONS:

All devices installed for use in trade under authority of this approval shall be modified as may be necessary to conform to all applicable regulations and specifications.

**Prior to concluding any sale of any device of the type(s) identified herein, the seller shall make known in writing to the purchaser the following information:**

- (i) that final approval is contingent on satisfactory results of in-service inspections, and

## APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus est(sont) présentement l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Une approbation est accordée par la présente, pour la durée de ladite évaluation, en application du paragraphe 3(2) de ladite loi.

Le marquage, l'installation, l'utilisation et le mode d'emploi des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Outre la présente approbation, une vérification de conformité est requise. Les exigences de marquage sont définies dans les articles allant de 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences relatives à l'installation, à l'utilisation et au mode d'emploi sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada.

## TERMES ET CONDITIONS:

Tous les appareils installés en vertu de la présente approbation devront être modifiés comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes du Règlement et des prescriptions relatives.

**Avant de procéder à la vente de tout appareil dont le(s) type(s) est(sont) identifié(s) ci-dessus, le vendeur doit fournir par écrit à l'acheteur les renseignements suivants:**

- (i) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et

(ii) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the approval applicant.

The Manager of the Mass Metrology Laboratory of the Department of Consumer and Corporate Affairs at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices installed shall not exceed ten.

Unless extension is authorized in writing by the undersigned this approval shall expire two years from date of issue.

(ii) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le demandeur de l'approbation.

Le gérant du Laboratoire de la métrologie des masses, Ministère de la Consommation et des Corporations à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser dix.

A moins que la prolongation soit autorisée, par écrit, par le soussigné, la présente approbation expire deux ans après la date d'émission.



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 6922-P988  
PROJECT/Projet: AP-ML-88-0062

SEP 7 1988



**TECHNICAL SUPPLEMENT (HOPPER SCALES)  
SUPPLEMENT TECHNIQUE (BALANCE A TREMIE)**

**PROTECTED  
LAW ENFORCEMENT**  
  
**PROTÉGÉ  
RESPECT DES LOIS**

APPROVAL NUMBER/NUMERO D'APPROBATION: SWA T - 4239

PROJECT NUMBER/NUMERO DE PROJET: AP-ML - 88-0062

FILE NUMBER/NUMERO DE DOSSIER: 06922 - P988

DEVICE/APPAREIL:

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>CAPACITY</u> Capacité	<u>HOPPER SIZE</u> Dimension de la trémie	<u>LOAD CELL CAPACITY</u> Capacité cellules de pesage
PS-BW-1000	1000 Kg.	H. 4' 11" Dia. 47" Slope/pente 60°	4000 lb.
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

LOAD RECEIVING ELEMENT MATERIAL/MATERIAL DE L'ELEMENT RECEPTEUR DE CHARGE :

Steel/acier ( X ) 12 ga.

Other/autre ( )

LOAD TRANSMITTING ELEMENT/ELEMENT DE PESAGE DE TRANSMISSION:

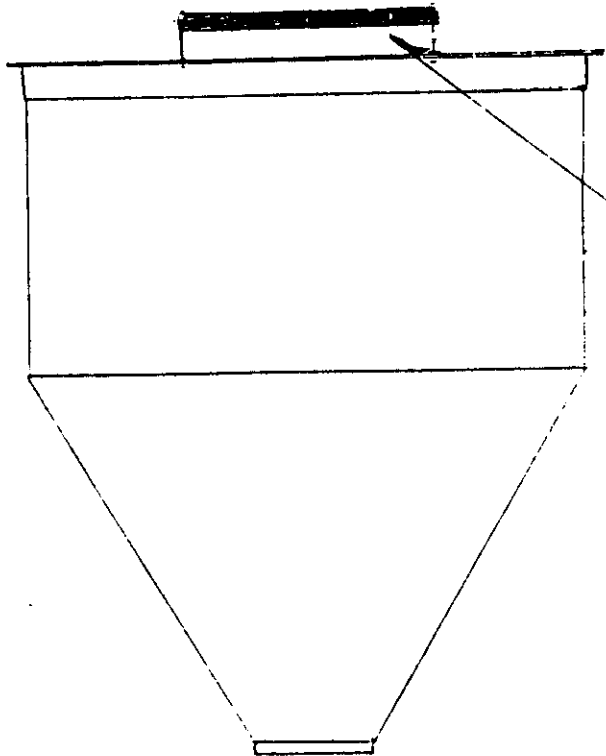
Lever System	( )	Système de levier
Electro-Mechanical	( )	Electro-mécanique
Load Cells	( X )	Cellules de pesage

SUSPENSION TYPE/TYPE DE SUSPENSION:

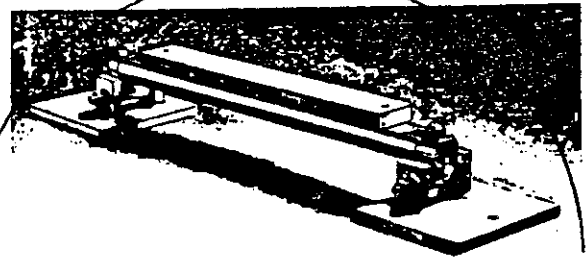
Double Link/Anneau double	( )	Single Link/Anneau simple	( )
Single Ball/Bille simple	( )	Double Ball/Billes double	( )
Other/autre	( X )		

See load cell mounting/voir montage des cellules de pesage

LOAD CELL MOUNTING/MONTAGE DES CELLULES DE PESAGE:



LOAD CELL/  
CELLULE DE PESAGE



TYPE OF LOAD CELL/TYPE DE CELLULE DE PESAGE :

TENSION ( )	CANISTER ( )	COMPRESSION ( )	CYLINDRIQUE ( )	TENSION ( )	COMPRESSION ( )
	DOUBLE ENDED SHEAR BEAM ( )		TRAVAILLANT EN DOUBLE DEFLECTION		
	SINGLE ENDED SHEAR BEAM ( )		TRAVAILLANT EN SIMPLE DEFLECTION		
	OTHER <u>Double Ended Shear</u> ( X )		<u>AUTRE Barre à cisaillement à</u>		
	<u>BAR</u>		<u>double flexion</u>		

PROTECTED  
LAW ENFORCEMENT

PROTÉGÉ  
RESPECT DES LOIS

FOR: Declan McEvoy  
Mass Laboratory/Laboratoire des masses  
Ottawa, Ontario

SEP 2 1988