



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Consommation  
et Corporations Canada

Legal Metrology

Méetrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T293 Add. 2

JAN 29 1986

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

**ADDENDUM**

This is an addendum to a Notice of  
Temporary Approval issued to:

Le présent supplément completell'avis  
d'approbation temporaire émis à:

Prairie Systems & Equipment Limited  
211B - 47th Street, East  
Saskatoon, Saskatchewan  
S7N 5H1

ADD:

AJOUTER:

<u>MODEL NUMBER</u> N° de modèle	<u>CAPACITY*</u> Capacité*	<u>LOAD CELLS</u> N° OF/de Dynamomètres	<u>SIZE OF HOPPER</u> Dimension de la trémie	<u>CAPACITY OF LOAD CELLS</u> Capacité des dynamomètres
PS-RBL-8-3	8 000 kg	3	9'9½" high/ x 8'dia.	10 000 lb
PS-RBL-12-3	12 000 kg	3	12'9½" haut x 8'dia.	10 000 lb
PS-RBL-12-4	12 000 kg	4	12'9½" " x 8'dia.	10 000 lb

Note - Model Number coding:

PS - Prairie Systems & Equipment  
BL - Blender Scale  
RBL - Round Blender Scale

The next one or two digits - capacity  
of the scale in tonnes

The last digit - number of load cells.

Remarque - Codage du numéro de modèle:

PS - Prairie Systems & Equipment  
BL - Trémie mélangeuse  
RBL - Trémie mélangeuse, ronde,  
cylindrique

Le prochain ou les deux chiffres qui  
suivent correspondent à la capacité  
de la trémie de pesage, en tonnes

Le dernier chiffre correspond aux  
nombre de cellules de pesage.

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE NUMBER / N° de dossier:  
O6922-P988