



Consumer and  
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-T293 Add. 1

NOV 20 1984

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**  
THIS ADDENDUM TO BE READ IN CONJUNCTION  
WITH S.WA-T293 DATED April 30, 1984.

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**  
LE PRÉSENT AVIS DOIT ÊTRE LÛ DE CONCERT  
AVEC L'AVIS S.WA-T293 EN DATE DU 30  
avril 1984.

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

Manufacturer: Prairie Systems and  
Equipment Limited  
Saskatoon, Sask.

Type of Device: An electronic hopper  
scale that when interfaced to an approved  
and compatible digital weight indicator  
becomes an electronic weighing system for  
the weighing of granular materials.

Model Number: PS-BL-8  
Hopper size 10' x 10' or 8' diameter

Maximum Capacity: 8000 kg x 2 kg or  
avoirdupois equivalent.

Nº of Load Cells and Rating: 4-10,000 lb  
rectangular shear beam load cells.

NOTE: Model Number Coding;

PS - Prairie Systems & Equipment  
BL - Square Blender Scale

RBL - Round Blender Scale

next two digits - Capacity of scale in  
tonnes.

Reference NO.: G6922-P988

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

Fabricant: Prairie Systems & Equipment  
Limited  
Saskatoon, Sask.

Appareil: Trémie de pesage électronique  
qui, une fois reliée à un indicateur de  
poids numérique, approuvé et compatible,  
forme un ensemble de pesage électronique  
pour produits granulaires.

Nº de modèle: PS-BL-8  
grandeur de la trémie 10' x 10' ou 8'  
de diamètre.

Capacité maximale: 8000 x 2 kg ou  
l'équivalent en avoirdupois.

Nombre de cellules de pesage et leur  
capacité: 4 - cellules de pesage  
rectangulaires de 10,000 lb qui  
travaillent en cisaillement.

Remarque: Codage du numéro de modèle:

PS - Prairie Systems & Equipment  
BL - Trémie mélangeuse, carrée  
cylindrique  
RBL - Trémie mélangeuse, ronde,  
cylindrique, ou  
les deux chiffres qui suivent  
correspondent à la capacité de la trémie  
de pesage, en tonnes.

Nº de référence: G6922-P988

W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Canada

NOV 20 1984

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale  
CCA-2067 (4-82)