



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Consommation
et Corporations Canada

Legal Metrology

Métrieologie 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

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

Manufacturer: Prairie Systems and
Equipment Limited
Saskatoon, Sask.

Fabricant: Prairie Systems & 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.

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

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

N° de modèle: PS-BL-8
grandeur de la trémie 10' x 10' ou 8'
de diamètre.

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

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

N° of Load Cells and Rating: 4-10,000 lb
rectangular shear beam load cells.

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

NOTE: Model Number Coding;

Remarque: Codage du numéro de modèle:

PS - Prairie Systems & Equipment

PS - Prairie Systems & Equipment

BL - Square Blender Scale

BL - Trémie mélangeuse, carrée
cylindrique

RBL - Round Blender Scale

RBL - Trémie mélangeuse, ronde,
cylindrique, ou

next two digits - Capacity of scale in
tonnes.

les deux chiffres qui suivent
correspondent à la capacité de la trémie
de pesage, en tonnes.

Reference NO.: G6922-P988

N° de référence: G6922-P988

W.R. Virtue

Chef

Chief

Legal Metrology Laboratories

Laboratoires de la Métrieologie légale

Canada

NOV 20 1984

CCA-2087 (4-82)