



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL NO. / N° D'APPROBATION
S.WA-T278

NOV 23 1983

NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL

Company: Western Scale Co., Inc.,
1670 Kingsway Avenue,
Port Coquitlam, B.C.
V3C 3Y9

Manufacturer: Western Scale Co., Inc.
Port Coquitlam, B.C.

Type of Device: Electronic hopper or
tank scale that when interfaced to an
approved and compatible digital weight
indicator becomes a weighing system.

AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE

Société: Western Scale Co., Inc.
1670 Kingsway Avenue
Port Coquitlam, B.C.
V3C 3Y9

Fabricant: Western Scale Co., Inc.
Port Coquitlam, B.C.

Type d'appareil: Trémie ou cuve de
pesage électronique qui, une fois reliée
à un indicateur de poids numérique,
approuvé et compatible, forme une chaîne
de pesage.

<u>MODEL NUMBERS</u> <u>N° de modèles</u>	<u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u>	<u>No. OF CELLS</u> <u>N° de cellules</u> <u>pesage</u>	<u>CAP. OF LOAD CELLS</u> <u>Cap. des dynamomètres</u>
WSHS-325	25 tonnes/tonnes	3	25 000 lbs
WSHS-325	25 tonnes/tonnes	3	50 000 lbs
WSHS-350	50 tonnes/tonnes	3	50 000 lbs
WSHS-450	50 tonnes/tonnes	4	50 000 lbs
WSHS-360	60 tonnes/tonnes	3	50 000 lbs
WSHS-460	60 tonnes/tonnes	4	50 000 lbs
WSHS-475	75 tonnes/tonnes	4	50 000 lbs
WSHS-375	75 tonnes/tonnes	3	100 000 lbs
WSHS-4100	100 tonnes/tonnes	4	100 000 lbs

*or avoirdupois equivalent.

*ou l'équivalent avoirdupois

Accessories: Compatible accessories that
meet the requirements and perform in
accordance with the Weights and Measures
Act, Regulations and Specifications may
be used.

Accessoires: Peuvent être utilisés les
accessoires compatibles qui satisfont
aux exigences de la Loi sur les poids et
mesures, du Règlement et des Spécifica-
tions y afférents.

Description: This device can be either
an electronic tank or hopper scale
supported by three or four crosslink
assemblies with shear type load cells.

Description: Cet appareil peut être une
cuve ou une trémie de pesage électro-
nique, soutenue au moyen de trois ou
quatre dispositifs de liaison en croix
et comportant des cellules de pesage
travaillant en cisaillement.

The base plate is bolted to the support
structure and the chairs to the hopper or
tank.

La plaque d'appui est boulonnée au bâti
et le coussinet, à la trémie ou à la
cuve.

.../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, Ottawa, by the manufacturer or distributor.

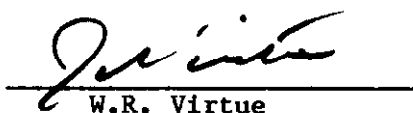
(2) No device shall be sold, leased or otherwise disposed of, for use in trade, without written disclosure to the purchaser, prior to the sale, that the device has received only temporary approval.

(3) This approval shall 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-W172-11

Chief
Legal Metrology Laboratories



W.R. Virtue

Conditions d'approbation:

(1) Le présent avis ne vise que 10 appareils. Chaque appareil vendu, loué ou aliéné de toute autre façon doit être signalé au Chef du Laboratoire des masses, Ottawa, par le fabricant ou distributeur.

(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.

Nº de référence: G6922-W172-11

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV 23 1983