



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-4225 Rev. 1

OCT 26 1988

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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

Swendsen & Welch Engineering Ltd.
304 Hudson House, 321 Water Street
Vancouver, B.C.
V6B 1B8

for the following device(s):

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

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

DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:

Electronic Hopper Scale / Balance à
trémie électronique

MANUFACTURER /
FABRICANT:

Swendsen & Welch Engineering Ltd.
Vancouver, B.C.

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

MW 100

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

1.5 tonne/tonne

Or avoirdupois equivalent / Ou
l'équivalent en 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.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is an electronic hopper scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator forms a weighing machine.

This hopper is the weighing part of a bulkweighing system consisting of an upper garner, a weigh hopper, a lower garner, and the associated controls to operate them.

The weigh hopper measures 4'9" x 5'0" with a height of 4'1", it is fabricated from 11GA mild steel plate. The hopper is suspended from a single, double ended center loaded shear beam load cell with a capacity of 5000 lbs.

Two fabricated steel test weights suspended from the weigh hopper activated by hydraulic cylinders form an integral part of the systems installed at

- (a) Cargill Ltd., Burdett, Alberta
- (b) Cargill Ltd., Marywayne, Alberta

The device herein listed was previously listed on Notice of Temporary Approval S.WA-T297 Rev 1.

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Approval is granted accordingly, pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

L'appareil approuvé est une trémie de pesage électronique qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur pondéral à affichage numérique compatible et approuvé, forme un ensemble de pesage.

La présente trémie constitue l'organe de pesage d'un ensemble de pesage en vrac composé d'une trémie supérieure, d'une trémie de pesage, d'une trémie inférieure et des commandes associées.

La trémie de pesage mesure 4'9" x 5'0" et 4'1" de hauteur. Elle est constituée de tôle d'acier doux de calibre 11 et est suspendue à une seule cellule de pesage de cisaillement à double extrémité et à chargement au centre qui a une capacité de 5000 lb.

Deux poids d'essai en acier marchand suspendus à la trémie de pesage et commandés par des vérins hydrauliques font partie intégrante des ensembles installés à:

- (a) Cargill Ltd., Burdett, Alberta
- (b) Cargill Ltd., Marywayne, Alberta

L'appareil énuméré dans le présent avis figurait préalablement sur l'avis d'approbation temporaire S.WA-T297 Rev 1.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus a(ont) été évalué(s) conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures. Par conséquent, une approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

APPROVAL: Continued

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.

APPROBATION: Suite

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.

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-AP-ML-88-0163
PROJECT/Projet: AP-ML-88-0163

OCT 26 1988