



Consumer and  
Corporate Affairs Canada  
Legal Metrology

Consommation  
et Corporations Canada  
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-3231

FEB 28 1985

**NOTICE OF APPROVAL**

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

Double T Equipment Manufacturing Ltd.  
P.O. Box 1500  
Airdrie, Alberta  
T0M 0B0

for the following device type(s):

TYPE OF DEVICE /  
TYPE D'APPAREIL:

Hopper Scale / Bascule à trémie

MODEL DESIGNATION(S) /  
DESIGNATION(S) DES MODÈLES:

DTE 6S

**AVIS D'APPROBATION**

Accordée en vertu du pouvoir sta-  
tutaire du Ministre de Consommation et  
Corporations à la demande de:

pour les types d'appareils suivants:

MANUFACTURER /  
FABRICANT:

Double T Equipment Mfg., Ltd.  
Airdrie, Alberta

RATING-CAPACITY-RANGE(S) /  
CLASSEMENT-CAPACITE-ETENDUE(S):

6500 kg  
or avoirdupois equivalent / ou  
l'équivalent en avoirdupois

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 Regulations. The following is a summary of salient features only.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs 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.

**SUMMARY DESCRIPTION:**

This device utilizes a weigh hopper suspended from 3 tension type load cells of 10000 lb each which are connected to a summing box. The summing box is interfaced to an approved and compatible electronic digital indicator.

Some models will be equipped with an agitator in the hopper for blending the product. The agitator must be inoperative during the weighing process.

This Notice of Approval supersedes Notice of Temporary Approval S.WA-T260 dated April 20, 1983 and Notice of Temporary Approval S.WA-T260 Revision 1 dated August 13, 1984.

**DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Il s'agit d'un trémie de pesage suspendue à 3 cellules de pesage en tension de 1000 lb chacune qui sont connectées à une boîte de sommation. Cette boîte est elle-même reliée à un indicateur numérique électronique approuvé et compatible.

La trémie de certains modèles est munie d'un agitateur destiné à mélanger le produit pesé. L'agitateur doit être immobile lors de la pesée.

Le présent avis d'approbation remplace l'avis d'approbation temporaire S.WA-T260 en date du 20 avril 1983 et l'avis d'approbation temporaire S.WA-T260 revision 1 en date du 13 août 1984.

## APPROVAL:

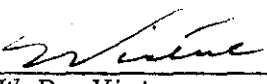
The design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein having been evaluated in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, approval is hereby granted pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation, use and manner of use in trade of devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications relating thereto, established under the Weights and Measures Act, and certification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and certification of conformity should be addressed to the local inspection office of Consumer and Corporate Affairs Canada. 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.

## APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation aux fins d'approbation conformément au Règlement et aux prescriptions établis en vertu de la Loi sur les poids et mesures, une approbation est accordée par les présentes en application du paragraphe 3(1) de ladite loi.

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, et doivent être certifiés conformes en sus d'être approuvés par les présentes. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la certification de la conformité doit être adressée au bureau d'inspection local de Consommation et Corporations Canada. 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.



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

FEB 28 1985