



APR  
AVR 20 1983

**NOTICE OF TEMPORARY APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION TEMPORAIRE**

Company: Double T Equipment  
Manufacturing Ltd.,  
P.O. Box 1500,  
Airdrie, Alberta  
TOM OBO

Société: Double T Equipment  
Manufacturing Ltd.,  
P.O. Box 1500,  
Airdrie, Alberta  
TOM OBO

Manufacturer: Double T Equipment  
Manufacturing Ltd.,  
Airdrie, Alberta

Fabricant: Double T Equipment  
Manufacturing Ltd.,  
Airdrie, Alberta

Type of Device: Weigh Hopper Blender  
scale.

Appareil: Bascule à trémie mélangeuse.

Model Number: DTE6S

No. de modèle: DTE6S

Capacity: 6,500 kg. or avoirdupois  
equivalent.

Capacité: 6 500 kg or l'équivalent en  
avoirdupois.

Load Cell Capacity: 10000 lb.

Capacité des dynamomètres: 10000 lb

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 utilizes a  
weigh hopper suspended from 3 electronic  
load cells which are connected to a  
summing box. The summing box is  
interfaced to an electronic digital  
indicator.

Description: Il s'agit d'une trémie de  
pesage suspendue à 3 dynamomètres élec-  
troniques qui sont connectés à une boîte  
de sommation. Cette boîte est elle-même  
reliée à un indicateur numérique  
électronique.

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

La trémie de certains modèles est munie  
d'un agitateur destiné à mélanger le  
produit pesé.

Conditions of Approval:

Conditions particulières:

(1) This approval covers 10 devices  
only. Each device sold, leased or  
otherwise disposed of, must be reported  
to the Head, Mass Laboratory, Legal  
Metrology Branch, Ottawa, by the  
manufacturer or distributor.

(1) La présente approbation ne vise que  
10 appareils. Le fabricant ou le  
distributeur doit faire part de tout  
appareil vendu, loué ou cédé de quelque  
autre façon, au Chef du laboratoire des  
masses, de la Direction de la Métrieologie  
légale, à Ottawa.

Conditions of Approval: Continued

(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 to expire two year 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-D416

Conditions d'approbation: Suite

(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-D416



W.R. Virtue

Chief  
Legal Metrology Laboratories

Chef  
Laboratoires de la Métrologie légale

APR 20 1983  
AVR