



**JAN 30 1995**

**NOTICE OF APPROVAL**

**AVIS D'APPROBATION**

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de  
l'Industrie pour:

**TYPE OF DEVICE**

**TYPE D'APPAREIL**

Electronic Bench Scale

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Hobart Corporation  
701 Ridge Ave.  
Troy, Ohio, USA 45374

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Hobart Corporation  
701 Ridge Ave.  
Troy, Ohio, USA 45374

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING / CLASSEMENT**

Metric/Métrique

Avoirdupois/Avoirdupoids

1812RS

3 kg x 0.005 g

6 lb x 0.01 lb

**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 material submitted, and that are typified by samples 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 the principal features only.

**REMARQUE:** Cette 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:

#### DESCRIPTION SOMMAIRE:

##### CATEGORY

The approved device is an electronic bench scale combined with a slicer that, when interfaced to an approved and compatible indicator forms a weighing system.

##### CATÉGORIE

Il s'agit d'une balance de table électronique jumelée à une trancheuse qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur approuvé et compatible, constitue un ensemble de pesage.

##### DESCRIPTION

The base frame is constructed from aluminum casting and ribbed laminated stainless steel and can be levelled by means of four adjustable locking feet and a bullseye level. A single bending beam load cell with suitable capacity centrally mounted on the base of the device accommodates a stainless steel platter. The load cell is protected from overloading by means of adjustable stops.

##### DESCRIPTION

Le socle est en aluminium coulé et en inox laminé nervuré et peut être mis au niveau à l'aide de quatre pieds réglables et verrouillables et d'une bulle de mise au niveau. Un plateau en inox repose sur une cellule de pesage simple de flexion d'une capacité adéquate, montée au centre du socle. Des butées réglables protègent la cellule de pesage contre les surcharges.

##### EXEMPTION

The device is exempt from the 300% overload test requirements per section 11 of SGM-3.

##### EXEMPTION

L'appareil est exempté de l'essai de surcharge à 300% suivant l'article 11 de la norme SGM-3.

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**

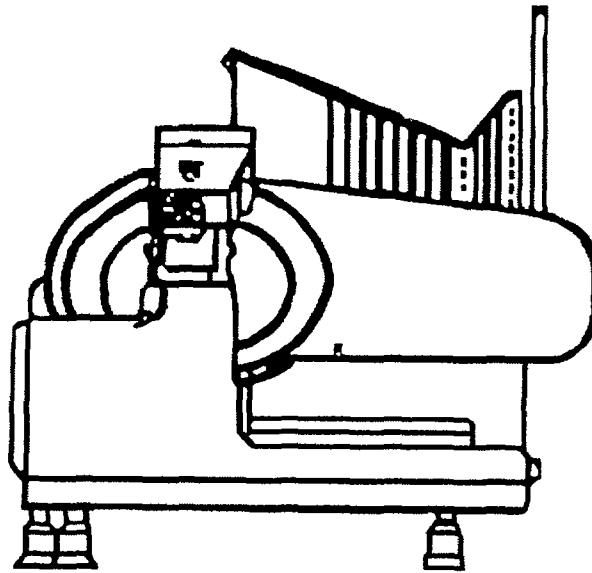
**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**

**EVALUATED BY**

**ÉVALUÉ PAR**

Milton G. Smith  
Approval Examiner  
Tel: (613) 952-0652

Milton G. Smith  
Examineur d'approbation  
Tél: (613) 952-0652

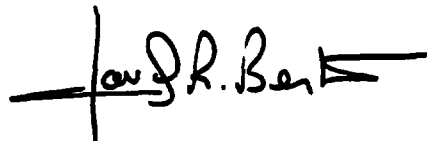


AM-5083

**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 hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(1) of the said Act.

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V and in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations. A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.



Claude R. Bertrand, P.Eng.  
A/Manager  
Approval Services Laboratory

**APPROBATION:**

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareils identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 3(1) de ladite Loi.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciales des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquages sont définies dans les articles 18 à 26 du Règlement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V et dans les prescriptions établies en vertu de l'article 27 dudit règlement. Une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Claude R. Bertrand, ing.  
Gérant par intérim  
Laboratoire des services d'approbation

Date: **JAN 30 1996**