



MAR - 4 1997

**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**

Electronic Bench/Platform Scale

**TYPE D'APPAREIL**

Balance de comptoir/plate-forme électronique

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Mettler-Toledo Inc.  
735 Toledo Court, P.O. Box 5088  
Burlington, Ontario  
L7R 3Y8

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Mettler-Toledo Inc.  
350 W. Wilson Bridge Road  
Worthington, Ohio, 43085  
USA

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING / CLASSEMENT**

	Metric/Métrique (*)	Avoirdupois/Avoirdupoids
GB*	6 kg	15 lb
	15 kg	30 lb
	30 kg	60 lb
	60 kg	120 lb
	150 kg	300 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.

#### SUMMARY DESCRIPTION:

##### CATEGORY

The approved device is an electronic bench/platform scale that when interfaced to an approved and compatible digital weight indicator, becomes a weighing system.

##### DESCRIPTION

The device base is fabricated from carbon steel, topped with a chrome-nickel steel platter. Weight is sensed by a single point moment in-sensitive load cell.

The device is equipped with four adjustable and lockable feet and has a level indicator.

##### OPTION

A column for mounting an indicator may be fixed to the base.

##### EXEMPTION

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

**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.

#### DESCRIPTION SOMMAIRE:

##### CATÉGORIE

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

##### DESCRIPTION

L'appareil est fabriqué en acier au carbone et surmonté d'un plateau en acier chrome-nickel. Le poids est capté par une cellule de pesage à un seul point insensible au moment.

L'appareil est muni de quatre pieds réglables et verrouillables et d'un indicateur de niveau.

##### OPTION

Une colonne destinée à l'indicateur peut être fixée au socle.

##### EXEMPTION

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

**SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd****DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****MODEL SUMMARY CHART / TABLEAU RÉCAPITULATIF DES MODÈLES**

Model Modèle	Metric Capacity Capacité métrique	Avoirdupois Capacity Capacité avoirdupoids	Platform (mm)/ Tablier en millimètres
GB6*	6 kg x 0.002 kg	15 lb x 0.005 lb	300 x 400 x 86 mm
GB15*	15 kg x 0.005 kg	30 lb x 0.01 lb	300 x 400 x 86 mm
GB30*	30 kg x 0.01 kg	60 lb x 0.02 lb	300 x 400 x 86 mm
GB60*	60 kg x 0.02 kg	120 lb x 0.05 lb	300 x 400 x 86 mm
GB60*	60 kg x 0.02 kg	120 lb x 0.05 lb	400 x 500 x 86 mm
GB150*	150 kg x 0.05 kg	300 lb x 0.1 lb	400 x 500 x 86 mm

\* P indicates stainless steel  
 L indicates larger platter

\* P indique plateau en inox  
 L indique plateau plus grand

**EVALUATED BY:**

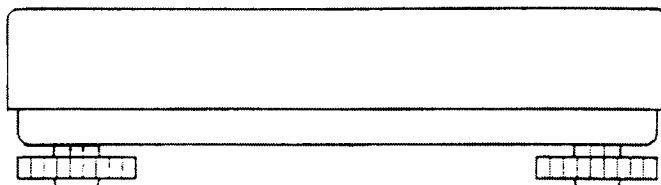
Michel Létourneau  
 Approvals Examiner  
 Tel. (613) 952-0663

Tested by NTEP

**ÉVALUÉ PAR:**

Michel Létourneau  
 Examinateur d'approbations  
 Tél: (613) 952-0663

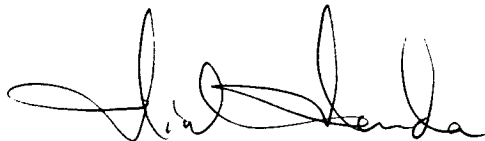
Vérifié par NTEP



**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.



René Magnan, P.Eng.  
Acting Director  
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.

For/pour:

René Magnan, ing.  
Directeur intérimaire  
Laboratoire des services d'approbation

Date: MAR - 4 1997