



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

S.WA-1079

MAR 10 1988

NOTICE OF APPROVAL

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

Aurora Scale Mfg. Limited
P.O. Box 545, 230 Edward Street
Aurora, Ontario
L4G 3L6

for the following devices:

**DEVICE TYPE /
TYPE D'APPAREIL:**

Mechanical Platform Scale / Bascule la tablier mécanique

**MODEL DESIGNATIONS /
DÉSIGNATIONS DES MODÈLES:**

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire".

AVIS D'APPROBATION

Accordée en vertu du pouvoir statutaire du Ministre de Consommation et Corporations à la demande de:

pour les appareils suivants:

**MANUFACTURER /
FABRICANT:**

Aurora Scale Mfg. Ltd.
Aurora, Ontario

**RATING-CAPACITY-RANGE(S) /
CLASSEMENT-CAPACITÉ-ÉTENDUE(S):**

5000 to/à 12500 lb

Or metric equivalent / Ou l'équivalent métrique

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 principal 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.

Canada

SUMMARY DESCRIPTION:

The approved device is a full frame or semi frame platform scale with a fabricated lever system that may be pit or floor mounted.

The platform is composed of an upper and a lower frame. Four stands support the pipe levers on which the weighbridge is supported through a suspension system of links and pins. The lever system mechanically sums the load on the platform and applies it to a full capacity a type registering or a compound beam that are manufactured for Aurora by the Winslow Scale Company. An alternate arrangement is the use of a load cell(s) attached to the transverse lever and interfaced to an approved and compatible digital weight indicator.

A suffix to the model number indicates:

"F" - Full Frame
"G" - Semi Frame

The devices herein listed were previously listed on Record of Approval Action S.WA-1079 dated June 19, 1978 and any addendums to it.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Il s'agit d'une bascule à tablier à bâti complet ou partiel qui est munie d'un ensemble de leviers en acier marchand et qui peut être installée sur le sol ou dans une fosse.

Le tablier est constitué d'un bâti supérieur et inférieur. Le châssis récepteur ainsi que le système de suspension à chaînons et à tourbillons reposent sur des leviers tubulaires installés sur quatre appuis. L'ensemble de leviers calcule mécaniquement la somme de la charge placée sur le tablier et la transmet à un fléau de pleine portée, à un fléau enregistreur ou à un fléau composé qui sont tous fabriqués pour le compte de la société Aurora par la Winslow Scale Company. Il est également possible d'installer la bascule autrement en utilisant une ou plusieurs cellules de pesage reliées au levier communicateur et associées à un indicateur pondéral affichage numérique compatible et approuvé.

Le suffixe accolé au numéro de modèle indique:

"F" - Bâti complet
"G" - Bâti partiel.

Les appareils énumérés dans le présent avis figuraient préalablement sur l'avis d'approbation S.WA-1079 en date du 19 juin 1978 et de tous les ajouts s'y rattachant.

| <u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u> | <u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimensions du tablier</u> | <u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u> |
|--|--|--------------------------------------|
| 4040-5 | 40" X 40" | 5 000 lb |
| 4048-10 | 40" X 48" | 1 000 lb |
| 4048-20 | 40" X 48" | 2 000 lb |
| 4048-50 | 40" X 48" | 5 000 lb |
| 4848-10 | 48" X 48" | 1 000 lb |
| 4848-20 | 48" X 48" | 2 000 lb |
| 4848-50 | 48" X 48" | 5 000 lb |
| 5375-100 | 53" X 75" | 10 000 lb |

* Or metric equivalent/Ou l'équivalent métrique.

SUMMARY DESCRIPTION: Continued

DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite

| <u>MODEL NUMBER</u> <u>N° de modèle</u> | <u>PLATFORM SIZE</u> <u>Dimensions du tablier</u> | <u>CAPACITY*</u> <u>Capacité*</u> |
|--|--|--------------------------------------|
| 6048-10 | 60" X 48" | 1 000 lb |
| 6048-20 | 60" X 48" | 2 000 lb |
| 6048-100 | 60" X 48" | 10 000 lb |
| 6048-120 | 60" X 48" | 12 000 lb |
| 6060-100 | 60" X 60" | 10 000 lb |
| 7248-50 | 72" X 48" | 5 000 lb |
| 7248-100 | 72" X 48" | 10 000 lb |
| 7248-120 | 72" X 48" | 12 000 lb |
| 7747-125 | 77" X 47" | 12 000 lb |
| 8048-50 | 80" X 48" | 5 000 lb |
| 8048-100 | 80" X 48" | 10 000 lb |
| 8048-120 | 80" X 48" | 12 000 lb |
| 6060-10 | 60" X 60" | 1 000 lb |
| 6060-20 | 60" X 60" | 2 000 lb |
| 6060-50 | 60" X 60" | 5 000 lb |
| 8460-50 | 84" X 60" | 5 000 lb |
| 8460-100 | 84" X 60" | 10 000 lb |
| 8460-120 | 84" X 60" | 12 000 lb |
| 1072-50 | 120" X 72" | 5 000 lb |
| 1072-100 | 120" X 72" | 10 000 lb |
| 1072-120 | 120" X 72" | 12 000 lb |
| 1096-120 | 120" X 96" | 12 000 lb |
| 1010-120 | 120" X 120" | 12 000 lb |

* Or metric equivalent/Ou l'équivalent métrique.

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.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement des types d'appareils identifiés ci-dessus ont été évalués 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 aux Règlements 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

MAR 10 1988

Chef
Laboratoires de Métrologie légale

FILE/Dossier: 06922-A364-10
PROJECT/Projet: AP-ML-87-0072