



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un Organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

**AM-5443C**

## NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry  
for:

## AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

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

### TYPE OF DEVICE

Electronic platform scale

### TYPE D'APPAREIL

Bascule à tablier électronique

### APPLICANT

Alcan Métal Primaire  
1100, Boulevard St-Sacrement, C.P. 820  
Shawinigan (Québec)  
G9N 6W4

### REQUÉRANT

### MANUFACTURER

Alcan Métal Primaire  
1100, Boulevard St-Sacrement, C.P. 820  
Shawinigan (Québec)  
G9N 6W4

### FABRICANT

### MODEL(S)/MODÈLE(S)

Balance courte

### RATING/ CLASSEMENT

Max: 3000 kg

Accuracy Class / Classe de précision: III

**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**

This device is an electronic platform scale that, when interfaced to an approved compatible weight indicator, becomes a weighing system.

##### **DESCRIPTION**

The device utilizes four (4) bending strain gauge single-ended load cells. The cables from the load cells lead to a sealable junction box where the load cells network is balanced. Those cells are fixed on steel base plates which are themselves fixed on a concrete floor.

The weighbridge of the scale consists of a steel bracket attached to the four load cells. The fins, the contact arms with the cells as well as the support plates are made of steel. The tubes supporting the U sections and the U sections themselves on which the fins rest are fabricated of steel. When the conveyor, the structure of which is independent of the weighing device, is in lowered position, the device is in the weighing mode (static). Six steel (6) fins allow for the load distribution. The load displacement is facilitated by the roller conveyor which protects the device against sudden load transfers.

**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**

L'appareil est une bascule à tablier électronique qui, lorsqu'elle est reliée à un indicateur pondéral compatible et approuvé, constitue une ensemble de pesage.

##### **DESCRIPTION**

L'appareil utilise quatre (4) cellules de pesage de type jauge de contrainte de flexion à une extrémité. Les câbles partant des cellules de pesage aboutissent dans une boîte de jonction scellable où le réseau des cellules de pesage est équilibré. Ces cellules sont fixées sur des plaques de base en acier qui sont elles même fixées sur un plancher de béton.

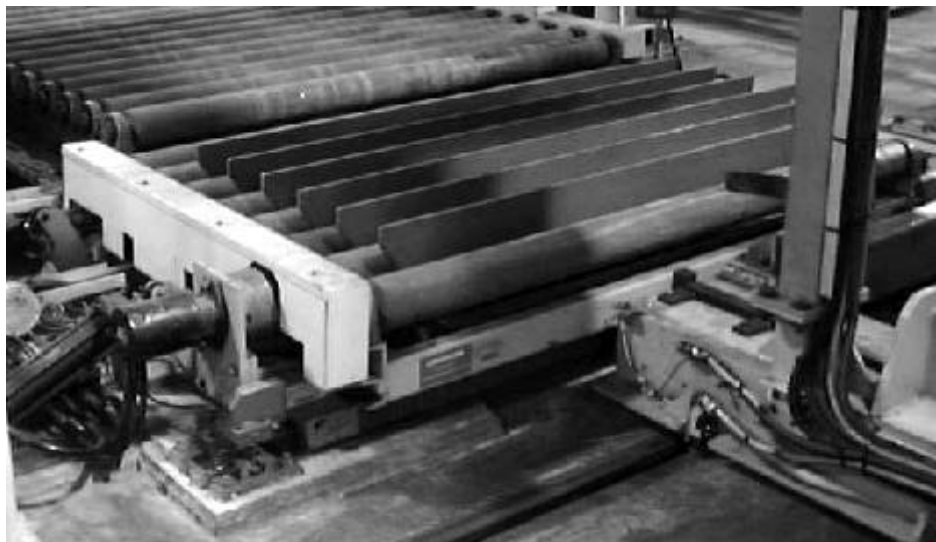
Le chassis de la balance est un support en acier fixé sur les quatre cellules de pesage. Les lisses d'appui, les bras de point de contact avec les cellules ainsi que les plaques d'appui sont en acier. Les tubes supportant les profilés en U ainsi que ces derniers, sur lesquels reposent les lisses, sont en acier. L'appareil est en mode pesage (statique) lorsque le convoyeur, dont la structure est indépendante de l'appareil de pesage est en position basse. La charge est distribué sur six (6) lisses d'appui d'acier. Le convoyeur à rouleaux facilite le déplacement de la charge et protège l'appareil des transferts brusque de la charge.

**EVALUATED BY**

Kiana Khosravi  
Approvals Examiner  
Tel: (613) 946-1074  
Fax: (613) 952-1754

**ÉVALUÉ PAR**

Kiana Khosravi  
Examinateuse d'approbations  
Tél: (613) 946-1074  
Télécopieur: (613) 952-1754



**Weighing mode / Mode pesage**



**Transportation mode / Mode transport**

**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(2) 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 49 to 54 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. Installation and use requirements are set forth in sections 55 to 67 of the Specifications Relating to Non-Automatic Weighing Devices. 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.

**TERMS AND CONDITIONS:**

All devices installed under the authority of this approval shall be modified as may be necessary to meet applicable regulations and specifications.

Prior to selling any device of the type(s) identified herein, the seller shall make known to the buyer in writing the following information:

- (1) that final approval is contingent on the results of inspections carried out on devices in service being satisfactory, and

**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(2) 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 49 à 54 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les articles 55 à 67 des normes applicables aux appareils de pesage à fonctionnement non automatique. 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.

**TERMES ET CONDITIONS:**

Tout appareil installé en vertu de cette approbation doit être modifié comme il se doit afin de satisfaire à toutes les exigences pertinentes.

Avant de vendre tout appareil du(des) type(s) identifié(s) ci-dessus, le vendeur doit fournir à l'acheteur par écrit les renseignements suivants:

- (1) que l'approbation finale ne sera accordée que sous réserve de résultats satisfaisants obtenus lors d'inspections en service, et

- (2) that any non-compliance with regulations and specifications that govern approval will be corrected by the applicant.

- (2) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

The Director, Approvals Services Laboratory of Industry Canada at Ottawa shall be notified in writing prior to installation of each device sold, leased or otherwise disposed of for use in trade and the total number of devices installed shall not exceed fifty.

Le Directeur du Laboratoire des services d'approbation, Industrie Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façon pour l'installation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser cinquante.

Unless its extension is authorized in writing by the undersigned, this approval shall expire two years from the date of issue.

La présente approbation expire deux ans après la date d'émission à moins que la prolongation soit autorisée par écrit par le soussigné.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng  
Director  
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

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

Date: **MAY 7 2002**

Web Site Address / Adresse du site internet:  
<http://mc.ic.gc.ca>