



Industry and Science

Canada

Legal Metrology

Industrie et Sciences

Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. — N° D'APPROBATION

AM-4861T Rev. 1

NOV - 5 1993

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Issued by statutory authority of the Minister of Industry, Science and Technology for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, pour:

CATEGORY OF DEVICE:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Electronic Pit-type Vehicle Scale

Pont-bascule électronique avec fosse pour véhicule

APPLICANT / REQUÉRANT:

MANUFACTURER / FABRICANT:

Les Balances Leduc & Thibeault
6A, rue St. Charles
Mercier, Québec
J6R 2L1

Les Balances Leduc & Thibeault
6A, rue St. Charles
Mercier, Québec
J6R 2L1

MODEL(S) / MODÈLE(S):

LT-15-20

RATING / CLASSEMENT:

100 000 lb / 50 000 kg

Canada

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:

The device is an electronic pit-type vehicle scale that, when interfaced to an approved and compatible weight indicator, forms a weighing system.

The 15-foot wide by 20-foot long weighbridge is fabricated from two main WF 30 @ 116 lb/ft and eleven WF 21 @ 73 lb/ft transverse I-beams and a plate steel surface.

Weight is sensed by four 60 000 lb or 75 000 lb double-ended shear beam load cells, positioned one at each corner.

Excessive weighbridge movement is restricted by the design of the load cell mount and bumper bolts.

The purpose of this Revision is to modify the capacities of the load cells.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

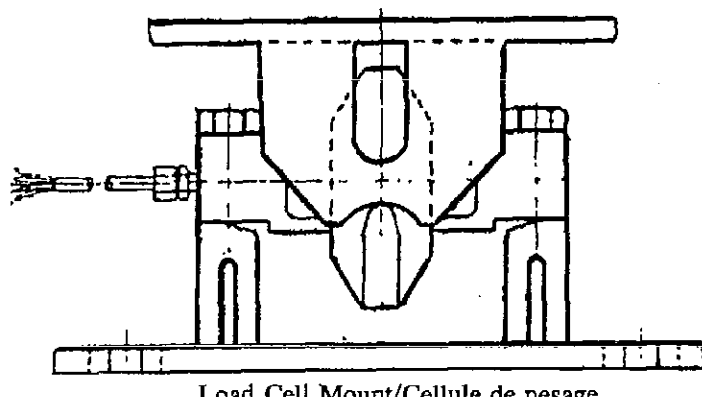
L'appareil est un pont-bascule électronique pour véhicule installé dans une fosse qui, lorsqu'il est relié à un indicateur pondéral approuvé et compatible, constitue un ensemble de pesage.

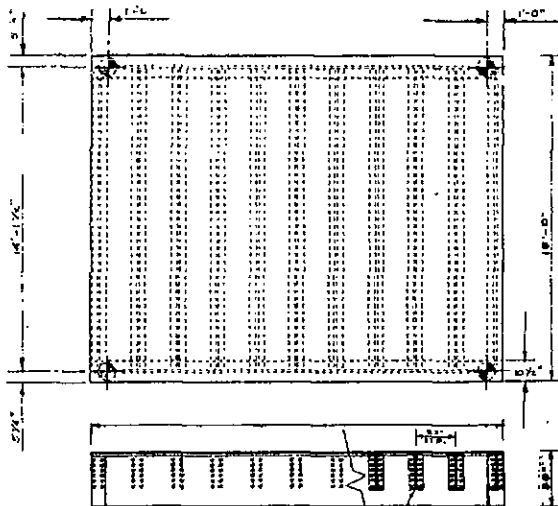
Le châssis récepteur mesurant 15 pieds de largeur sur 20 pieds de longueur est constitué de deux profils principaux WF 30 @ 116 lb/pi et de onze profils en I transversaux WF 21 @ 73 lb/pi et d'une surface en plaques d'acier.

Le poids est capté par quatre cellules de pesage de cisaillement à double extrémité d'une capacité de 60 000 lb ou 75 000 lb, une dans chaque coin.

Tout mouvement excessif du châssis est restreint par les supports des cellules de pesage et des butoirs.

Le but de cette Révision est de modifier la capacité des cellules de pesage.



SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite**

Weighbridge/Châssis récepteur

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 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 and Science Canada.

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

The Head of the Mass Metrology Laboratory of Industry et Science 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 ten.

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



D. W. Morgan

Acting Manager,
Weights and Measures Laboratories

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

Le chef du Laboratoire des masses, Industrie et Sciences 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 installation dans le commerce, et le nombre total des installations ne doit pas dépasser dix.

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

NOV - 5 1993

Date:

Gérant intérimaire,
Laboratoires des Poids et mesures