



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AM-4678T

JULY 29 1991

NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister
of Consumer and Corporate Affairs Canada
for (category of device):

Electronic Low Profile Vehicle Scale

AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Émis en vertu du pouvoir statutaire du
Ministre de Consommation et Corporations
Canada, pour (catégorie d'appareil):

Pont-bascule surbaissé, électronique pour
véhicule

APPLICANT / REQUÉRANT:

Canadian Scale Company Limited
305 Horner Avenue
Toronto, Ontario
M8W 1Z4

MANUFACTURER / FABRICANT:

Canadian Scale Company Limited
Toronto, Ontario

MODEL(S) / MODÈLE(S):

SERIES/Série
HFDI-*****

RATING / CLASSEMENT:

50 TO/à 150 TONS/Tonnes

Avoirdupois or Metric / Avoirdupoids ou
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 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 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:

These devices are electronic low profile vehicle scales that, when interfaced to approved and compatible weight indicators, become weighing systems.

The weighbridge is fabricated from four main I beams and cross members topped with a steel or concrete deck and supported by 75 000 lb to 100 000 lb stainless steel hydraulic compression cells. The platform widths may vary from 10 to 14 feet.

Excessive weighbridge movement is restricted by the self centering design of the load cell mount.

Model Number Coding:

Example: HFDI 80100

Where:

HFD indicates Hydraulic Flat Deck,

I indicates 4 main I-beams,
80 indicates platform length in feet,

100 indicates capacity in tons
avoirdupois or metric.

All load cells for a given installation must be of a uniform capacity.

<u>NUMBER OF SECTIONS</u>	<u>MODEL RANGE</u>
<u>Nombre de sections</u>	<u>Étendue de modèles</u>

2	HFDI 350	TO/à	HFDI 3050
3	HFDI 4060	TO/à	HFDI 6080
4	HFDI 7080	TO/à	HFDI 90100
5	HFDI 100100	TO/à	HFDI 125150

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces appareils sont des pont-bascules surbaissés électroniques qui, lorsqu'ils sont reliés à des dispositifs d'affichage numérique du poids approuvés et compatibles, constituent des appareils de pesage.

Le tablier de pesage est constitué de quatre poutres principales en I et de traverses surmontées d'un plateau en acier ou ciment. Il est supporté par des cellules de pesage hydrauliques, de 75 000 lb à 100 000 lb à compression en acier inoxydable. Le tablier peut être de différentes largeurs variant de 10 à 14 pieds.

La stabilité du tablier est assurée par le type à centralisation automatique de support des cellules de pesage.

Code du numéro de modèle:

Exemple: HFDI 80100

Ou:

HFD indique série tablier plat
hydraulique,

I indique 4 poutres maîtresses en I,
80 indique la longueur du tablier
en pieds,

100 indique la capacité en tonnes
avoirdupois ou métrique.

Toutes les cellules de pesage pour une installation donnée, doivent être de capacité uniforme.

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, 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. 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 Consumer and Corporate Affairs Canada.

TERM AND CONDITIONS:

All devices installed under 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.

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 sous 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 des appareils sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis sous la Loi sur les poids et mesures. Les exigences de marquage 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 de Consommation et Corporations 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) que toute dérogation au Règlement et aux prescriptions régissant l'approbation devra être corrigée par le requérant.

The manager of the Mass Metrology Laboratory of the Department of Consumer and Corporate Affairs 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.

Le gérant du Laboratoire des masses, Consommation et Corporations Canada, à Ottawa, doit être notifié, par écrit, à l'avance de l'installation de chaque appareil vendu, loué ou cédé de quelques autres façons pour utilisation 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.



W.R. Virtue

Chief,
Legal Metrology Laboratories

JUL 29 1991

Date

Chef,
Laboratoires de la Métrologie légale

LOAD CELL MOUNTING/Montage des cellules de pesage:

