



OCT 20 1994

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

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 Portable Platform Scale

Bascule électronique à tablier, mobile

APPLICANT / REQUÉRANT:

MANUFACTURER / FABRICANT:

Pacific Industrial Scale Co.
9111 River Drive
Richmond, BC
V6X 1Z1

Pacific Industrial Scale Co.
9111 River Drive
Richmond, BC
V6X 1Z1

MODEL(S) / MODÈLE(S):

RATING / CLASSEMENT:

SERIES/Série P****-***0

150 lb / 68.04 kg
OR/OU
300 lb / 136.08 kg
OR/OU
500 lb / 226.8 kg
OR/OU
1000 lb / 453.6 kg

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 portable platform scale that, when interfaced to an approved and compatible indicator, becomes a weighing system.

The device consists of a centrally-positioned single point load cell to which are bolted two welded square tubing spiders. The upper spider supports the shroud. The lower spider is supported by adjustable and lockable levelling feet.

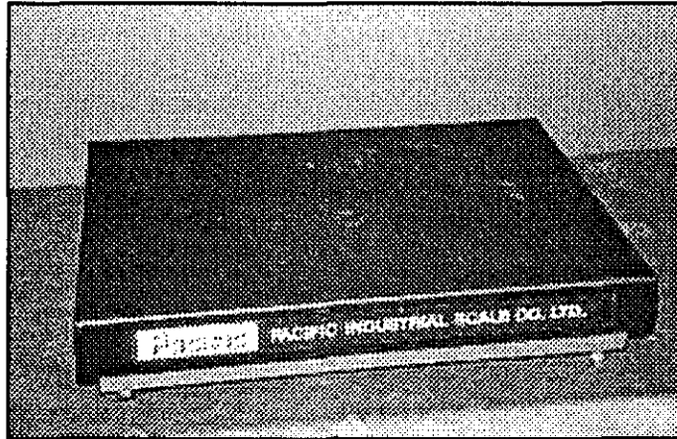
DESCRIPTION SOMMAIRE:

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

L'appareil se compose d'une cellule de pesage à un seul point centré à laquelle sont boulonnés deux cadres à branches tubulaires carrées soudées. Le cadre supérieur soutient le tablier tandis que le cadre inférieur repose sur des pieds de nivellement réglables et verrouillables.

APPROVED MODELS/Modèles approuvés

<u>Model Number</u> <u>N° de modèle</u>	<u>Size (in)</u> <u>Dimensions (po)</u>	<u>Capacity (lb)</u> <u>Capacité (lb)</u>	<u>Load Cell Capacity (lb)</u> <u>Cap. des cellules de pesage (lb)</u>
P1818-150	18 x 18	150	300
P1818-300	18 x 18	300	600
P1824-150	18 x 24	150	300
P1824-300	18 x 24	300	600
P2020-150	20 x 20	150	300
P2020-300	20 x 20	300	600
P2020-500	20 x 20	500	1000
P2424-300	24 x 24	300	600
P2424-500	24 x 24	500	1000
P2424-1000	24 x 24	1000	2000
P2430-500	24 x 30	500	1000
P2430-1000	24 x 30	1000	2000

SUMMARY DESCRIPTION: Cont'd**DESCRIPTION SOMMAIRE: Suite****Typical Device / Appareil Typique**

The purpose of this revision is to add model numbers P2424-1000, P2430-500 and P2430-1000.

Le but de cette révision est d'ajouter les numéros de modèle P2424-1000, P2430-500 et P2430-1000.

EVALUATED BY: Rev. 1
Carl Cotton
Calibrations and Approvals Technologist
Tel: (613) 952-0663

ÉVALUÉ PAR: Rév. 1
Carl Cotton
Technologue en étalonnage et en approbation
Tél: (613) 952-0663

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.



D. W. Morgan

Manager,
Weights and Measures Laboratories

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.

Date:

OCT 28 1994

Gérant,
Laboratoires des Poids et mesures