



Consumer and
Corporate Affairs Canada
Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada
Métrologie légale

APPROVAL NO. - N° D'APPROBATION

S.WA-3091 Add. 1

DEC 24 1984

NOTICE OF APPROVAL

This addendum is to be read in conjunction with S.WA-3091 dated January 11, 1983.

Company: Pacific Industrial Scale Co., Ltd
12560 Vickers Way
Richmond, B.C.

Manufacturer: Pacific Industrial Scale
Co., Ltd.

Type of Device: Pitless full electronic low profile cattle scale.

MODEL NUMBER No. de modèle	CAPACITY* Capacité*	N° OF N° de SECTIONS
PCS-2010-20	20 TONS/tonnes	2

or metric equivalent

Description: This device is a full electronic pitless platform scale utilizing model C93 Transducer load cells with full floating load cell mounting assemblies.

Conditions of Approval: Approval is granted under the Weights and Measures Act, S.C. 1970-71-72, chapter 36, and Weights and Measures Regulations C.R.C.c., 1605 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference: G6922-P439-14

Chief
Legal Metrology Laboratories

AVIS D'APPROBATION

Le présent avis d'approbation doit être lu de concert avec l'avis d'approbation SW.A-3091 en date du 11 janvier 1983.

Société: Pacific Industrial Scale Co. Ltd
12560 Vickers Way
Richmond, B.C.

Fabricant: Pacific Industrial Scale
Co., Ltd.

Appareil: Bascule basse électronique sans fosse pour bestiaux.

LOAD CELL CAP. Cap. des cellules de pesage	SECTIONAL CAPACITY Capacité des sections
10 TONS/tonnes	20 TONS/tonnes

* ou l'équivalent métrique

Description: Cette bascule à tablier électronique sans fosse comporte des montages flottant de cellules de pesage, Transducer modèle C93.

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures S.R.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au règlement d'application C.R.C.c., 1605. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6922-P439-14

for W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la métrologie légale

DEC 24 1984

Canada