



Date: August 1, 2008

File number: 26686-AP-AM-08-0053

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Weighing and Measuring Devices**

Type of Device

Mechanical Portable Bench/Platform Scale

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and measuring devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered within the scope of Notice of Approval S.WA-0764 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Guangdong Xingning Scales Factory
JiaPoling Xingning Guangdong
China 514500

Description of Modifications

- Add pictures identifying the mechanical portable bench/platform scale models SP903 and SP904 described in S.WA-0764.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 1 août, 2008

Dossier: 26686-AP-AM-08-0053

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Balance de comptoir/plate-forme mécanique mobile

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée de l'avis d'approbation S.WA-0764 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Guangdong Xingning Scales Factory
JiaPoling Xingning Guangdong
China 514500

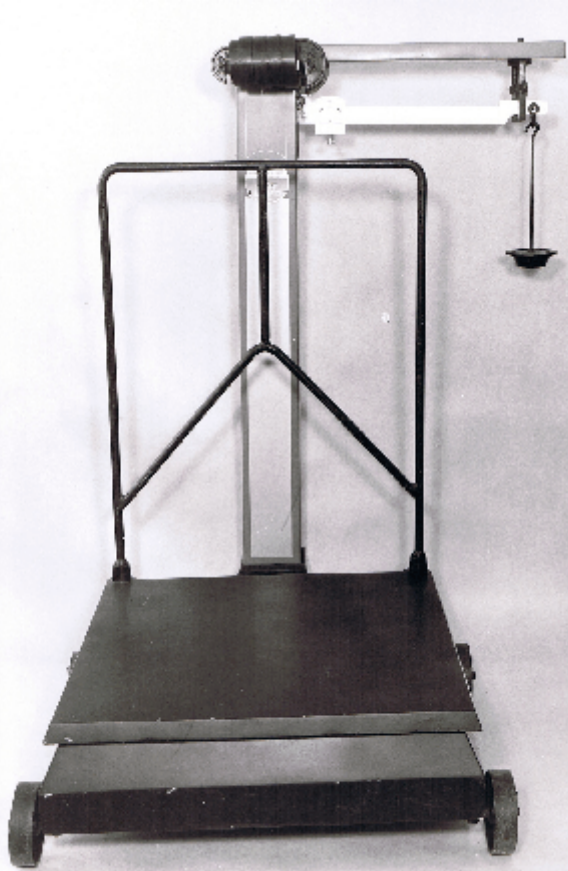
Descriptions des modifications

- Ajouter les photos identifiant la balance de comptoir/plate-forme mécanique mobile des modèles SP903 et SP904 de l'avis d'approbation S.WA 0764.

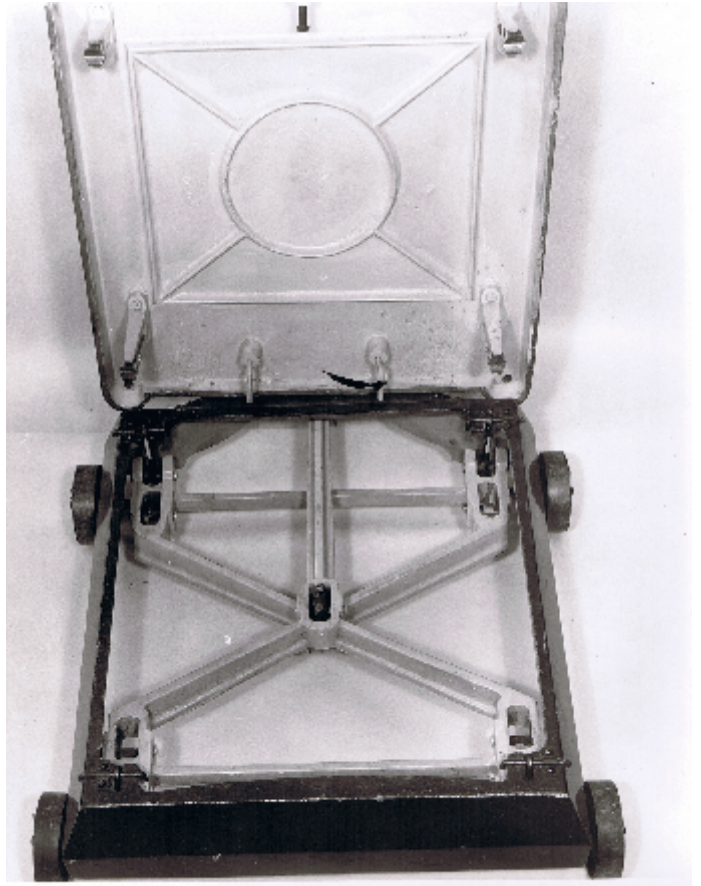
Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses

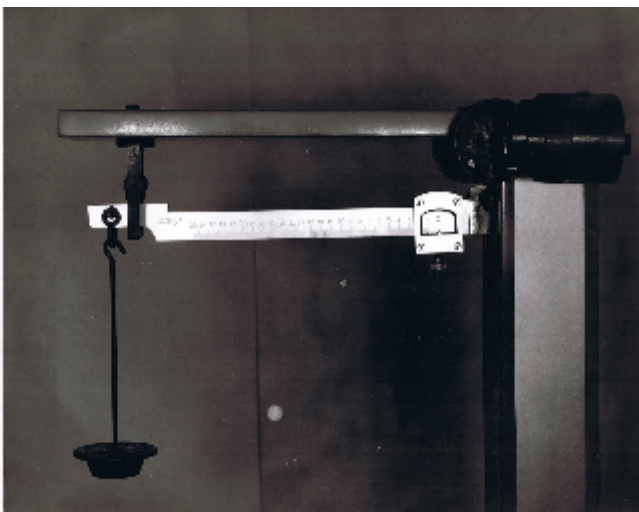
Pictures/Photos



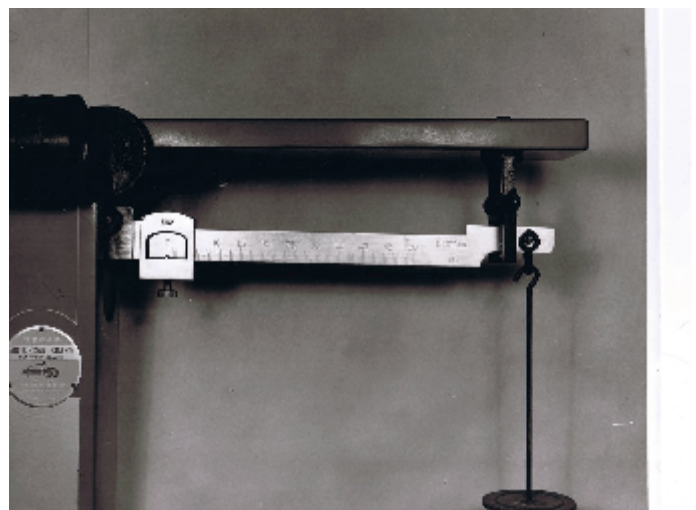
Typical Model SP903 or SP904/
Modèle typique SP903 ou SP904



Typical lever system for models SP903 or SP904/
Système de levier typique des modèles SP903 ou SP904



Typical 500 kg beam for model SP903/
Fléau typique de 500 kg du modèle SP903



Typical 1200 lb beam for model SP903/
Fléau typique de 1200 lb du modèle SP903