



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-S.WA-4226**

Date: April 28, 2000

File number: 26922-AP-AM-00-0004

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

**Type of Device**

Platform Scale: electronic, platform, portable, static

**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-4226 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- Addition of Model *VLP 445*

Platform Sizes:	40" x 40"
L.C. Capacity:	2 500 lb
Scale Capacity:	5 000 lb

Original copy signed by:

Michel Maranda  
Approvals Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 28 avril 2000

Dossier: 26922-AP-AM-00-0004

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

**Type d'Appareil**

Balance plate-forme: électronique, mobile, plate-forme, statique

**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-4226 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Ajout du modèle *VLP 445*

Dimensions du tablier:	40 po sur 40 po
Capacité de la cellule de charge:	2 500 lb
Capacité de la balance:	5 000 lb

Copie authentique signée par:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Discipline des masses