



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM  
**MAL-AM-5334C**

Date: June 27, 2001

File number: 26922-AP-AM-01-0024

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

**Type of Device**

Electronic, In-Motion Multiple Dimension Measuring Device

**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 AM-5334C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Quantronix Inc.  
380 South 200 West  
P.O. Box 929  
Farmington, Utah, 84025  
USA

**Description of Modifications**

- The total number of devices installed shall not exceed one hundred.

Original copy signed by:

Robert F. Delcourt  
A/Approvals Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 27 juin 2001

Dossier: 26922-AP-AM-00-0024

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

**Type d'Appareil**

Appareil électronique de mesurage dynamique servant à déterminer des dimensions multiple

**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 AM-5334C et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Quantronix Inc.  
380 South 200 West  
P.O. Box 929  
Farmington, Utah, 84025  
USA

**Descriptions des modifications**

- Le nombre total des installations ne doit pas dépasser cent.

Copie authentique signée par:

Robert F. Delcourt  
Coordonnateur en technologie, approbations/ int.  
Discipline des masses