



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-S.WA-4131

Date: June 27, 2000

File number: 26922-AP-AM-00-0023

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

Type of Device

Weight Indicators: electronic

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-4131 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Condec
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin
USA 54868

Description of Modifications

- Change of the Applicant and Manufacturer from *Consolidated Controls (Eaton Corp.)* to *Condec*.

Milton G. Smith
Acting Approvals Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - NE De LAM
LAM-S.WA-4131

Date: 27 juin, 2000

Dossier: 26922-AP-AM-00-0023

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral: électronique

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-4131 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Condec
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin
USA 54868

Descriptions des modifications

- Changement du requérant et du fabricant de *Consolidated Controls (Eaton Corp.)* à *Condec*.

Milton G. Smith
Coordonnateur par intérim en technologie, approbations
Discipline des masses