



Date: October 1, 2004

File number: 26681-AP-AE-04-0094

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Electricity Meter: Energy

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from An agency of Industry Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

Approval Numbers

AE-1320

Applicant

Elster Metering
1100 Walker's Line, Suite 101
Burlington, Ontario
L7N 2G3

Description of Modifications

Version 3.1 is included in the list of approved firmware.

Original signed by :

Claude G. Renaud
Technical Coordinator – Electricity Measurement



Date: 1 octobre 2004

Dossier: 26681-AP-AE-04-0094

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs 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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivant:

Numéros d'approbation

AE-1320

Requérant

Elster Metering
1100 Walker's Line, Suite 101
Burlington, Ontario
L7N 2G3

Descriptions des modifications

La version 3.1 du microprogrammes est ajouté à la liste des versions approuvés.

Copie authentique signée par :

Claude G. Renaud
Coordonnateur technique – Mesure de l'électricité