



Date: 2012-08-15

File number: 26681-AP-AE-12-0059

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Instrument Transformer: Voltage

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-1270

Applicant

LaPrairie Inc.,
1206 Ringwell Dr.
Unit 5 & 6
Newmarket, Ontario
L3Y 8V9

Description of Modifications

The voltage class rating of 10kV has been added to the 4800-120V ratio.

Original copy signed by:

Greg Neff

Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2012-08-15

Dossier: 26681-AP-AE-12-0059

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

Type d'Appareil

Transformateur de mesure: tension

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-1270

Requérant

LaPrairie Inc.,
1206 Ringwell Dr.
Unit 5 & 6
Newmarket, Ontario
L3Y 8V9

Descriptions des modifications

La catégorie de tension de 10kV a été ajoutée au rapport de 4800-120V.

Copie authentique signée par:

Greg Neff

Gestionnaire de laboratoire par intérim- Mesure de l'électricité