



Date: 2011-11-07

File number: 26681-AP-AE-11-0120

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

### Type of Device

Instrument Transformer: Current

### Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to transformers 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-1653

### Applicant

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

### Description of Modifications

The following ratio has been added to the list of approved ratios:

Ratio	Tap	Accuracy class	Voltage class	Rating factor
200-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B0.9	35 kV	1.5

**Original copy signed by:**

Isabelle Tremblay  
Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2011-11-07

Dossier: 26681-AP-AE-11-0120

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

### Type d'Appareil

Transformateur de mesure: courant

### Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux transformateurs 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-1653

### Requérant

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

### Descriptions des modifications

Le rapport suivant a été ajouté à la liste des rapports approuvés:

Rapport	Enroulement	Classe de précision	Catégorie de tension	Facteur de surcharge
200-5A	$X_1-X_2$	0.15B0.9	35 kV	1.5

### Copie authentique signée par:

Isabelle Tremblay  
Gestionnaire de laboratoire - Mesure de l'électricité