



Date: 2020-11-19

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 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.

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

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.

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

Approval Numbers / Numéros d'approbation

AE-1654

Type of Device

Electricity Meter: Energy and Demand

Type d'appareil

Compteurs d'électricité : Énergie et puissance

Applicant / Requéant

Trilliant Networks (Canada) Inc.
610 du rue Luxembourg
Granby, Québec, Canada
J2J 2V2

Description of Modifications

The Applicant and Manufacturer listed on the Notice of Approval is now Trilliant Networks (Canada) Inc. at the address listed above.

Below is an example of the RSM-5 meter's nameplate with a Trilliant logo:

Description des modifications

Le requérant et le fabricant figurant sur l'avis d'approbation est désormais Trilliant Networks (Canada) Inc. à l'adresse indiquée ci-dessus.

Ci-dessous est un exemple de la plaque signalétique du compteur RSM-5 avec un logo Trilliant :




www.trilliant.com

POWER LINE COMMUNICATIONS

MODEL	RSM-5 Temp range: -20°C to +53°C	
CATALOG NUMBER	TES153	
VOLTAGE	120/208 3P4W	
FREQUENCY	60Hz	
DEMAND INTERVAL (MIN.)	15 Min	
CURRENT INPUT	0.1-10 A	
CURRENT ELEMENTS	3EL	
OPERATING POWER	2W	
OPTIONS	HCA/PLC/XLOW Kh 1.6 Pulse Input: Max. 10 Pul/sec FW Ver. ASIC FS1004F MC: AE-1654 MFG Date: 11/20	



MEASURING EQUIPMENT
16EC
E204142



US PATENT # 6947854

Original document signed by : / Copie authentique signée par :

Date : 2020-11-27

Alain Gagné
Laboratory Manager – Electricity / Gestionnaire du laboratoire d'électricité