



## NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

### TYPE OF DEVICE

Electricity Meter: MCMS

## AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s) :

### TYPE D'APPAREIL

Compteur d'électricité: SMCM

## APPLICANT / REQUÉRANT

Metergy Solutions Inc.  
8133 Warden Avenue, Suite 601  
Markham, Ontario  
L6G 1B3

## MANUFACTURER / FABRICANT

Triacta Power Solutions LP  
130 Industrial Avenue  
Unit 100  
Carleton Place, Ontario, Canada  
K7C 3T2

## MODEL(S) / MODÈLE(S)

Triacta Gateway

**NOTE :** This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

**REMARQUE :** Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du *Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

**SECTION 1 – Ratings and Specifications**

**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

**Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé**

The **Triacta Gateway** is a solid solid-state multi customer metering system.

The meter is equipped with two reference voltages.

The meter is capable of being programmed in custom variants of the approved service configurations. Any combination of the 1 to 4 physical measurement module slots may be populated.

Le **Triacta Gateway** est un système de mesure à clients multiples à semi-conducteurs.

Le compteur est équipé de deux tensions de référence.

Le compteur est capable d'être programmé dans des variantes personnalisées des configurations de service approuvées. Toute combinaison des 1 à 4 fentes du module de mesure physique peut être peuplée.

**Service Configurations / Configurations des services**

- |   |   |
|---|---|
| ① 1 element, 2 wire / 1 élément 2 fils                | ⑩ 3 element 4 wire Y / 3 éléments 4 fils Y                                  |
| ② 1 ½ element 3 wire / 1 ½ éléments 3 fils            | ⑪ 3 element 4 wire Δ / 3 éléments 4 fils Δ                                  |
| ③ 2 element 3 wire 1 Φ / 2 éléments 3 fils 1 Φ        | ⑫ Auto Service Detect / Détection du type du branchement                    |
| ④ 2 element 3 wire network / 2 éléments 3 fils réseau | ⑬ Socket Type (S-Base) / Type de socle (socle S)                            |
| ⑤ 2 element 3 wire Δ / 2 éléments 3 fils Δ            | ⑭ Bottom Connected (A-Base) / Socle à connexion par le bas (socle A)        |
| ⑥ 2 element 4 wire Y / 2 éléments 4 fils Y            | ⑮ Switchboard Style / Type pour tableau de distribution                     |
| ⑦ 2 element 4 wire Δ / 2 éléments 4 fils Δ            | ⑯ Multi Customer Metering System / Systèmes de mesurage à clients multiples |
| ⑧ 2 ½ element 4 wire Y / 2 ½ éléments 4 fils Y        |   |
| ⑨ 2 ½ element 4 wire Δ / 2 ½ éléments 4 fils Δ        |   |

The meter is approved with the following service configurations :

Le compteur est approuvé avec les configurations de service suivantes :

Model / Modèle	Service Configurations / Configurations de service	Voltage / Tension (V)	Current / Courant (A)
<b>Triacta Gateway</b>	①⑯ (48 meters / compteurs)	120-277V	0.0008-0.08A
	③④⑤⑯ 500-044-02 Board / Carte (16 meters / compteurs)	120-277V	0.0008-0.08A
	③④⑤⑯ 500-074-02 Board / Carte (24 meters / compteurs)	120-277V	0.0008-0.08A
	⑩⑪⑯ (16 meters / compteurs)	120-277V	0.0008-0.08A

**Specifications / Caractéristiques**

Frequency / Fréquence (Hz)	Temperature Range / Gamme de température		Meter Burden / Fardeau du compteur
60 Hz	Min (°C) :	Max (°C) :	0.03232 VA Inductive per element / Inductif par élément
	-20	+53	
Maximum Voltage Transformer Wire Length / Longueur maximale du fil du transformateur de tension	---		
Maximum Current Transformer Wire Length / Longueur maximale du fil du transformateur de courant	---		
Auxiliary Power Supply / Alimentation électrique auxiliaire	<input checked="" type="checkbox"/> Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / Non		120-277V VAC 60Hz
Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé	1.0.3 1075 1.1.1 1100 1.1.2 1119 1.1.2 1120		

<b>Legally Non-Relevant Software Updates</b>	<b>Updates Mises à jour d'un logiciel juridiquement non pertinent</b>
<b>Updatable Legally Non-Relevant Software / Logiciel juridiquement non pertinent actualisable</b>	LINUX Image

**SECTION 2 – Summary Description**

**PARTIE 2 – Description sommaire**

<b>Model / Modèle</b>	<b>Triacta Gateway</b>
<b>Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées</b>	
<b>Delivered Energy / Énergie livrée</b>	kWh
<b>Received Energy / Énergie reçue</b>	kWh
<b>Net Energy / Énergie nette</b>	---
<b>Loss Quantities / Grandeurs des pertes</b>	---
<b>Approved Demand / Puissance appelée approuvée</b>	
<b>Block Interval / À période d'intégration</b>	---
<b>Sliding Window / Fenêtre mobile</b>	---
<b>Thermal / Thermique</b>	---
<b>Demand Interval / Variation en fonction du facteur de puissance</b>	---
<b>Demand Reset Device Information / Informations sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée</b>	---
<b>Approved Test Mode and Test Provisions / Mode d'essai et moyens d'essai approuvés</b>	
<b>Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie</b>	kWh
<b>Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai</b>	<p>The CAL9448 is a pulse output device, which is connected to the Triacta Gateway pulse output port. The CAL9448 emits visible LED and 2 wire pulses for up to 48 configured meters proportional to the amount of energy being metered. The pulse output location for each meter can be read from the inspection certificate.</p> <p>Le CAL9448 est un appareil de sorties d'impulsions qui est relié à la sortie d'impulsions du Triacta Gateway. Le CAL9448 émet des impulsions de DEL visible et de deux fils qui sont proportionnelles à la quantité d'énergie mesurée pour jusqu'à 48 compteurs. L'emplacement de sortie d'impulsion pour chaque compteur peut être lu à partir du certificat d'inspection.</p>
<b>Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie</b>	kWh
<b>Test Mode - Demand / Mode d'essai – Puissance appelée</b>	---
<b>Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé</b>	---

Model / Modèle	Triacta Gateway
<b>Test Mode Information /            Informations sur le mode d'essai</b>	<p>The GatewayMeterShop software is an approved test mode in conjunction with the CAL9448. For further details, consult the Triacta Gateway verification procedure.</p> <p>Le logiciel « GatewayMeterShop » est un mode de test approuvé en conjonction avec le CAL9448. Pour plus de détails, consultez la procédure de vérification du « Triacta Gateway ».</p>
<b>Approved Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé</b>	
<b>Internal Pulse Recorder /            Enregistreur interne d'impulsions</b>	---
<b>Number of channels /            Nombre de voies</b>	---
<b>Approved External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé</b>	
<b>External Pulse Recorder /            Enregistreur externe d'impulsions</b>	---
<b>Number of Channels /            Nombre de voies</b>	---
<b>Type of Input / Type d'entrée</b>	---
<b>Rated Maximum Voltage /            Tension nominale maximale</b>	---
<b>Rated Maximum Frequency (Hz) /            Fréquence nominale            maximale (Hz)</b>	---
<b>Approved Pulse Outputs / Sorties d'impulsions approuvées</b>	
<b>KZ Pulse Output /            Sorties d'impulsions KZ</b>	---
<b>KYZ Pulse Output /            Sorties d'impulsions KYZ</b>	---
<b>Other Pulse Output /            Autres sorties d'impulsions</b>	---
<b>Pulse output information /            Informations sur les sorties            d'impulsions</b>	---
<b>Other Options / Autres options</b>	
<b>Service Disconnect /            Interrupteur-sectionneur</b>	---
<b>Time of Use Function (TOU) /            Fonction temps d'utilisation (TU)</b>	---
<b>Number of Time of Use Rates /            Nombre de registres de            facturation de la fonction TU</b>	---
<b>TOU Conditions or Limitations /            Conditions ou restrictions du TU</b>	---
<b>Transformer and Line Loss            Compensation /            Compensation des pertes de lignes            et des transformateurs</b>	---

Model / Modèle	Triacta Gateway
<b>Displays / Affichages</b>	
<b>Display Modes / Modes d'affichage</b>	Normal
<b>Display Information / Informations sur l'affichage</b>	<p>Five buttons are located external to the utility cover, which allow for scrollable display.</p> <p>Cinq boutons sont situés à l'extérieur du couvercle du service public. Ils permettent l'affichage par défilement.</p>

**SECTION 3 – Communications**

**PARTIE 3 - Communications**

3.1 Communication Interfaces		3.1 Interfaces de communication	
① Optical Port / Port optique ② Internal Modem / Modem interne ③ RS-232 / RS-232		④ RS-485 / RS-485 ⑤ Ethernet / Ethernet ⑥ Other / Autres	
<b>Model / Modèle</b>	<b>Triacta Gateway</b>		
<b>Communication Interface / Interface de communication</b>	⑤⑥		
<b>Comments / Notes</b>	The Triacta Gateway is equipped with WIFI and Ethernet. Le Triacta Gateway est équipé avec WIFI et Ethernet.		

3.2 Index of Communication Modules		3.2 Index des modules de communication	
<i>The meter is approved when equipped with any one of the following communication modules:</i>		<i>Le compteur est approuvé lorsqu'il est équipé d'un des modules de communication suivants :</i>	
<b>Manufacturer / Fabricant</b>	<b>Device / Appareil</b>		
---	---		

3.3 Communication Module Details		3.3 Détails de module de communication	
Communication Types / Types de communication		Functions / Fonctions	
① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) ③ Modem / Modem ④ Other Communication Type / Autres types de communication		⑤ Energy Function / Fonction d'énergie ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités	
---			
<b>Device / Appareil</b>	<b>Communications Type / Type de communication</b>	<b>Additional Functions / Fonctions supplémentaires</b>	<b>Burden / Fardeau</b>
---	---	---	---
---			

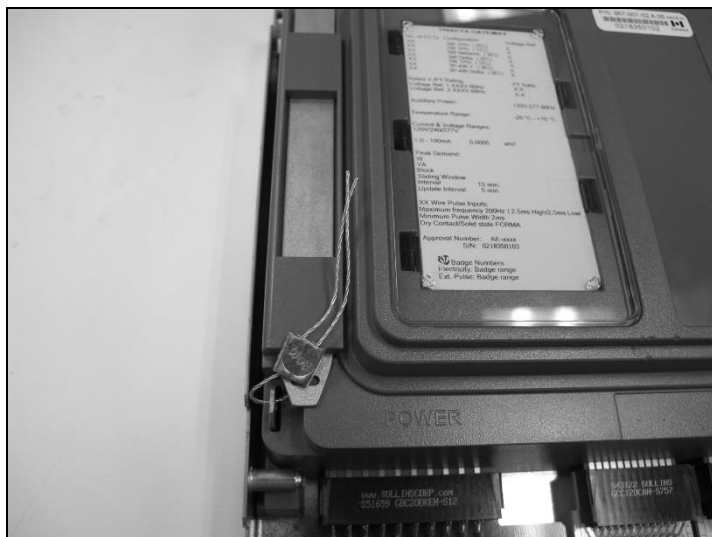


**SECTION 4 – Sealing**

**PARTIE 4 – Scellage**

Index	
<ul style="list-style-type: none"> <li>① Single Seal / Sceau unique</li> <li>② Dual Seal / Sceau double</li> <li>③ Multiple Seal (Specify) / Sceau multiple (spécifiez)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>④ Firmware Security Setting / Paramètres de sécurité du micrologiciel</li> <li>⑤ Programming jumper / Cavalier de programmation</li> <li>⑥ Lockout procedure / Procédure de verrouillage</li> <li>⑦ Plug / Bouchon</li> <li>⑧ Other / Autres</li> </ul>

Model / Modèle	Triacta Gateway
<b>Sealing Information / Information de scellage</b>	
<b>Physical Seal / Sceau physique</b>	①
<b>Programming Seal / Sceau de programmation</b>	⑥
<b>Comments / Notes</b>	<p>One metrological seal and one utility seal are employed to physically seal the meter. The sealing will vary depending on which terminal card is used. See images below.</p> <p>A programming switch is located to the left of the nameplate. The switch must be placed in the locked position in order to prevent programming of the meter.</p> <p>Un sceau métrologique et un sceau du service public sont utilisés pour sceller le compteur physiquement. Le scellage varie selon la carte borne qui est utilisée. Voir les images ci-dessous.</p> <p>Un interrupteur de programmation est situé à gauche de la plaque signalétique. L'interrupteur doit être placé dans la position verrouillée afin d'empêcher la programmation du compteur.</p>



**Meter Seal / Sceau du compteur**



**Programming Switch / Interrupteur de programmation**



**Utility seal used with exposed terminal card /  
Sceau de service public avec la carte bornes  
exposée**



**Utility seal used with overmolded terminal card /  
Sceau de service public avec la carte bornes  
moulée**




**Exposed Terminal Cards / Carte bornes exposée**



**Overmolded Terminal Cards / Carte bornes moulée**

**SECTION 5 – Nameplates and Photos**

**PARTIE 5 – Plaques signalétiques et photos**

<b>TRIACTA GATEWAY</b>		
No. of CCTs	Configuration	Voltage Ref.
MP5-10	3W Network (2EL)	VRef 2
MP11-22	2W 1PH (1EL)	VRef 2
MP1-4	3P-4W Y (3EL)	VRef 1
MP23-26		
Rated V /PT Rating		
Voltage Ref. 1/	120V	60Hz
Voltage Ref. 2/	277V	60Hz
Auxillary Power:	120V 60Hz	
Temperature Range:	-20 <sup>o</sup> C - +70 <sup>o</sup> C	
Current & Voltage Ranges:		
<b>120V/277V</b>		
0.8 - 80mA	0.0004	wh/i.
Approval Number:	AE-xxxx	
S/N:	0217400115	
 Badge Numbers Electricity: 2005858 - 2005884		

**Nameplate / Plaque signalétique**



**Triacta Gateway**

**SECTION 6 – Revisions**

**PARTIE 6 – Révisions**

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
New Meter / Nouveau compteur	2019-09-12	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2020-04-03	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
<p>Legally relevant software version 1.1.1 1100 was approved.</p> <p>The meter is capable of updating the legally non-relevant LINUX image software.</p> <p>Legally non-relevant LINUX image software version 1.1.5-1018 was released.</p> <p>The printed circuit board was updated.</p> <p>An additional sealing configuration was approved.</p> <p>The 500-074-02 B.00 terminal board was approved.</p> <p>MAL-E512 was incorporated.</p>		<p>La version 1.1.1 1100 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée.</p> <p>Le compteur est capable de mettre à jour le logiciel juridiquement non pertinent du « LINUX image »</p> <p>La version 1.1.5-1018 du logiciel juridiquement non pertinent de « LINUX image » est sortie.</p> <p>La carte de circuits imprimés a été mise à jour.</p> <p>Une configuration additionnelle du scellage a été approuvée.</p> <p>La carte de bornes 500-074-02 B.00 a été approuvée.</p> <p>La LAM-E512 a été incorporée.</p>

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
2	2020-08-06	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
<p>Legally relevant software version 1.1.2 1119 was approved.</p> <p>Legally non-relevant LINUX image software version 1.1.7-1023 was released.</p>		<p>La version 1.1.2 1119 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée.</p> <p>La version 1.1.7-1023 du logiciel juridiquement non pertinent de « LINUX image » est sortie.</p>

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
3	2021-09-20	Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
Legally relevant software version 1.1.2 1120 was approved.		La version 1.1.2 1120 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée.
Legally non-relevant LINUX image software version 1.1.7-1024 was released.		La version 1.1.7-1024 du logiciel juridiquement non pertinent de « LINUX image » est sortie.
The printed circuit board was updated.		La carte de circuits imprimés a été mise à jour.
MAL-E546 and MAL-E559 were incorporated.		La LAM-E546 et la LAM-E559 ont été incorporées.

## SECTION 7 – Approval

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity and Gas Inspection Act*. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, markings, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the *Electricity and Gas Inspection Act*. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the *Electricity and Gas Inspection Regulations*. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Original copy signed by:

Adnan Rashid  
Senior Engineer – Electricity Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

## PARTIE 7 – Approbation

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes établis aux termes de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellage, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis aux termes de la *Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 18 du *Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. En plus de cette approbation et sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada

Copie authentique signée par :

Adnan Rashid  
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date : 2021-09-20

Web Site Address / Adresse du site Internet :  
<http://mc.ic.gc.ca>