



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
AE-1641 Rev. 26

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of
Industry for:

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

Electricity Meters: Energy and Demand

TYPE D'APPAREIL

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

APPLICANT / REQUÉRANT

Landis+Gyr Inc.
2800 Duncan Road
Lafayette, IN
47904

MANUFACTURER / FABRICANT

Landis+Gyr Inc.
2800 Duncan Road
Lafayette, IN
47904

MODEL(S) / MODÈLE(S)

FOCUS AX
FOCUS AX-SD
FOCUS AXR
FOCUS AXR-SD
FOCUS RXR
FOCUS RXR-SD

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.

SECTION 1 – Ratings and Specifications

PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé

The Focus AX models having the following designations are approved for the legal units of measure identified in section 2.

FOCUS AX - A solid state energy and demand meter.

FOCUS AXR - The FOCUS AX meter with an internal pulse recorder.

FOCUS AX-SD – The FOCUS AX meter with a service disconnect switch.

FOCUS AXR-SD – The FOCUS AX meter with an internal pulse recorder and service disconnect.

FOCUS RXR – The FOCUS AXR meter programmed with a second energy function (kvarh or kVAh). The meter is only capable of displaying one approved demand function.

FOCUS RXR-SD – The FOCUS AXR meter programmed with a second energy function (kvarh or kVAh) and service disconnect. The meter is only capable of displaying one approved demand function.

Les modèles FOCUS AX ayant les désignations suivantes sont approuvés pour les unités de mesure légales indiquées dans la partie 2.

FOCUS AX – Un compteur à semi-conducteurs d'énergie et puissance.

FOCUS AXR – Le compteur FOCUS AX avec un enregistreur d'impulsions interne.

FOCUS AX-SD – Le compteur FOCUS AX avec un interrupteur-sectionneur.

FOCUS AXR-SD – Le compteur FOCUS AX avec un enregistreur d'impulsions interne et un interrupteur-sectionneur.

FOCUS RXR – Le compteur FOCUS AXR programmé pour une deuxième fonction d'énergie (kvarh ou kVAh). Le compteur peut seulement afficher une fonction approuvée de la puissance appelée.

FOCUS RXR-SD – Le compteur FOCUS AXR programmé pour une deuxième fonction d'énergie (kvarh ou kVAh) et avec un interrupteur-sectionneur. Le compteur peut seulement afficher une fonction approuvée de la puissance appelée.

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.

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 1Φ / 2 éléments 3 fils 1Φ | 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 mesure 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 des services | Voltage / Tension (V) | Current / Courant (A) |
|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| FOCUS AX | ①⑬ | 120 | 0.1-10 |
| | | | 1-100 |
| | ①②⑬ | 240 | 0.2-20 |
| | | | 2-200 |
| | | | 3-320 |
| | | | |
| FOCUS AXR FOCUS RXR | ①⑬ | 120 | 0.1-10 |
| | | | 1-100 |
| | ①②⑬ | 240 | 0.2-20 |
| | | | 2-200 |
| | | | 3-320 |
| | | | |
| FOCUS AX-SD | ①⑬ | 120 | 1-100 |
| | ①②⑬ | 240 | 2-200 |
| FOCUS AXR-SD FOCUS RXR-SD | ①⑬ | 120 | 1-100 |
| | ①②⑬ | 240 | 2-200 |

Specifications / Caractéristiques

| Frequency / Fréquence (Hz) | Temperature Range / Gamme de température | | Meter Burden / Fardeau du compteur |
|--|---|------------|------------------------------------|
| 60 Hz | Min (°C) : | Max (°C) : | 2.6 VA Capacitive / Capacitif |
| | -40 | 53 | |
| Auxiliary Power Supply / Alimentation électrique auxiliaire | <input type="checkbox"/> Yes / Oui <input checked="" type="checkbox"/> No / Non | | ----- |
| Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé | 5.32, 5.33, 5.34, 5.36, 5.37 | | |

SECTION 2 – Summary Description

PARTIE 2 – Description Sommaire

| Model / Modèle | FOCUS AX | FOCUS AXR | FOCUS AX-SD | FOCUS AXR-SD | FOCUS RXR | FOCUS RXR-SD | | | |
|---|--|-----------|-------------|--------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées | | | | | | | | | |
| Delivered Energy / Énergie livrée | kWh | | | kWh | kvarh ¹ | kVAh ¹ | | | |
| Received Energy / Énergie reçue | kWh | | | kWh | kvarh ¹ | kVAh ¹ | | | |
| Net Energy / Énergie nette | kWh | | | --- | | | | | |
| Loss Quantities / Grandeurs des pertes | --- | | | --- | | | | | |
| Approved Demand / Puissance appelée approuvée | | | | | | | | | |
| Block Interval / À période d'intégration | kW | | | kW | kvar ¹ | kVA ¹ | | | |
| Sliding Window / Fenêtre mobile | kW | | | kW | kvar ¹ | kVA ¹ | | | |
| Thermal / Thermique | --- | | | --- | | | | | |
| Demand Reset Device Information / Information sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée | <p>Demand reset can be initiated by activating the lever arm reset switch on the front cover. Demand reset may also be initiated via the optical port or remote communications.</p> <p>La remise à zéro de la puissance peut être initiée en activant le bras de levier de remise à zéro qui se trouve à l'avant du couvercle. La remise à zéro de la puissance peut également être initiée par le port optique, ou par les communications à distance.</p> | | | | | | | | |
| Approved Test Mode and Test Provisions / Mode d'essai et moyens d'essai approuvés | | | | | | | | | |
| Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie | kWh | | | kWh | kvarh ¹ | kVAh ¹ | | | |
| Test Provision Information / Informations sur les moyens d'essai | <p>The LED emits infrared light at each pulse indicating energy consumption. The meter must be placed into test mode and the appropriate quantity selected in order to pulse for kvarh or kVAh.</p> <p>La DEL émet une lumière infrarouge à chaque impulsion indiquant la consommation d'énergie. Le compteur doit être placé en mode d'essai et la fonction désirée sélectionnée afin d'avoir des impulsions en kvarh ou kVAh.</p> | | | | | | | | |
| Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie | --- | | | | | | | | |
| Test Mode - Demand / Mode d'essai - Puissance appelée | kW | | | kW | kvar ¹ | kVA ¹ | | | |
| Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé | 1, 5, 10, 15 minutes | | | | | | | | |

¹ Firmware version 5.37 or later. / La version du micrologiciel 5.37 ou plus.

| Model / Modèle | FOCUS AX | FOCUS AXR | FOCUS AX-SD | FOCUS AXR-SD | FOCUS RXR | FOCUS RXR-SD | | | |
|---|--|------------------------|-------------|------------------------|------------------------|--------------|--|--|--|
| Test Mode Information / Informations sur le mode d'essai | Test mode can be activated through the optical port or by activating the test mode switch located under the meter's cover. Display items can be scrolled by using a magnet in the 12 o'clock position. Le mode d'essai peut être activé par le port optique ou en activant le commutateur de mode d'essai situé sous le couvercle du compteur. On peut activer le défilement de l'affichage en utilisant un aimant dans la position de 12 heures. | | | | | | | | |
| Approved Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé | | | | | | | | | |
| Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions | --- | Available / Disponible | --- | Available / Disponible | | | | | |
| Number of channels / Nombre de voies | --- | 8 | --- | 8 | | | | | |
| Approved External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé | | | | | | | | | |
| External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions | --- | | | | | | | | |
| Number of Channels / Nombre de voies | --- | | | | | | | | |
| Type of Input / Type d'entrée | --- | | | | | | | | |
| Rated Maximum Voltage / Tension nominale maximale | --- | | | | | | | | |
| Rated Maximum Frequency (Hz) / Fréquence nominale maximale (Hz) | --- | | | | | | | | |
| Approved Pulse Outputs / Sorties d'impulsions approuvées | | | | | | | | | |
| KZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KZ | --- | | | | | | | | |
| KYZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KYZ | --- | | | | | | | | |
| Other Pulse Output / Autres sorties d'impulsions | --- | | | | | | | | |
| Pulse output information / Informations sur les sorties d'impulsions | --- | | | | | | | | |
| Other Options / Autres options | | | | | | | | | |
| Service Disconnect / Interrupteur-sectionneur | --- | Available / Disponible | --- | --- | Available / Disponible | | | | |
| Time of Use Function (TOU) / Fonction temps d'utilisation (TU) | Available / Disponible | | | | | | | | |
| Number of Time of Use Rates / Nombre de registres de facturation de la fonction TU | 5 | | | | | | | | |
| TOU Conditions or Limitations / Conditions ou restrictions du TU | The rate switching function on the meter is not subject to MC specifications. La fonction de commutation des tarifs du compteur n'est pas assujettie aux normes de MC. | | | | | | | | |

| Model / Modèle | FOCUS AX | FOCUS AXR | FOCUS AX-SD | FOCUS AXR-SD | FOCUS RXR | FOCUS RXR-SD |
|---|--|-----------|-------------|--------------|-----------|--------------|
| Transformer and Line Loss Compensation / Compensation des pertes de lignes et des transformateurs | | | | --- | | |
| Displays / Affichages | | | | | | |
| Display Modes / Modes d'affichage | Normal, Alternate, Test, GyrBox | | | | | |
| Display Information / Informations sur l'affichage | <p>For detailed information on display modes please refer to the FOCUS AX technical reference manual available from the manufacturer.</p> <p>Pour des informations détaillées sur les modes d'affichage, veuillez consulter le manuel de référence technique de FOCUS AX disponible auprès du fabricant.</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 | | |
| Model / Modèle | FOCUS AX | FOCUS AXR | FOCUS AX-SD | FOCUS AXR-SD |
| Communication Interface / Interface de communication | ① | | | |
| Comments / Notes | | | | |

| 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> |
| Manufacturer / Fabricant | Device / Appareil | |
| Aclara | UMT-R-FCB with/avec EMTR-3-FX | UMT-R-FX with/avec EMTR-3-FX |
| Landis+Gyr EMS | Gridstream RF (0746) | Gridstream RF (0864) |
| Sensus | TS2 | Gridstream PLX (26-7201) |
| Silver Spring Networks | FlexNet 560X | FlexNet 560Xz |
| Trilliant SecureMesh | NIC507 | NIC514 |
| | RES-3000-FocusAX | RES-3000-FocusAX-P |

3.3 Communication Module Details

3.3 Détails de module de communication

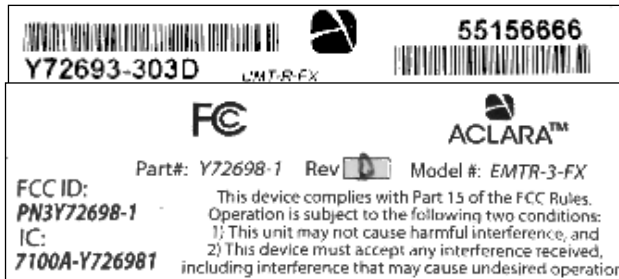
| Communication Types / Types de communication | Functions / Fonctions |
|---|---|
| ① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) | ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie |
| ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) | ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée |
| ③ Modem / Modem | ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions |
| ④ Other Communication Type / Autres types de communication | ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation |
| | ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance |
| | ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités |

Aclara

| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|------------------------------|---|---|------------------------------|
| UMT-R-FX with/avec EMTR-3-FX | ①② | ⑨ | 2.7 VA Capacitive/ Capacitif |

With the addition of the multiport board EMTR-3-FX, there is capability for communication with water and gas meters.

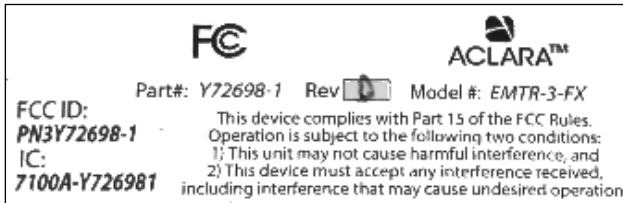
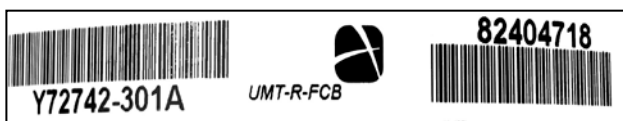
Avec l'installation de l'interface EMTR-3-FX, il est possible de communiquer avec les compteurs d'eau et de gaz.



| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|
| UMT-R-FCB with/avec EMTR-3-FX | ①② | ⑨ | 2.6 VA Capacitive/ Capacitif |

With the addition of the multiport board EMTR-3-FX there is capability for communication with water and gas meters.

Avec l'installation de l'interface EMTR-3-FX, il est possible de communiquer avec les compteurs d'eau et de gaz.



3.3 Communication Module Details

3.3 Détails de module de communication

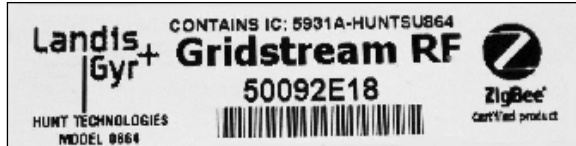
| Communication Types / Types de communication | Functions / Fonctions |
|---|---|
| ① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) | ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie |
| ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) | ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée |
| ③ Modem / Modem | ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions |
| ④ Other Communication Type / Autres types de communication | ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation |
| | ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance |
| | ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités |

Landis + Gyr EMS

| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaires | Burden / Fardeau |
|----------------------|---|--|-----------------------------|
| Gridstream RF (0864) | ①④ (Zigbee) | ⑨⑩ | 3.6 VA Capacitive/Capacitif |

The legally non-relevant Gridstream RF (0864) software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent du Gridstream RF (0864) peut être mis à jour.



| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaires | Burden / Fardeau |
|----------------------|---|--|-----------------------------|
| Gridstream RF (0746) | ①④ (Zigbee) | ⑨⑩ | 2.8 VA Capacitive/Capacitif |

The legally non-relevant Gridstream RF (0746) software is updatable.

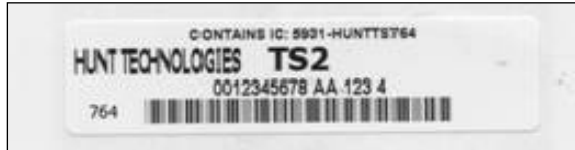
Le logiciel juridiquement non-pertinent du Gridstream RF (0746) peut être mis à jour.



| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaires | Burden / Fardeau |
|-------------------|---|--|----------------------------|
| TS2 | ②④ (Zigbee) | ⑨ | 53 VA Capacitive/Capacitif |

Zigbee functionality is optional with TS2 communication module

La fonctionnalité de Zigbee est facultative avec le module de communication TS2.



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 | |
| Device / Appareil | | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire |
| PLX | ② | ⑨ | 13 VA Capacitive/ Capacitif (120V) 36 VA Capacitive/ Capacitif (240V) |

The legally non-relevant Gridstream PLX 26-7201 software is updatable.

Le logiciel juridiquement non-pertinent du Gridstream PLX 26-7201 peut être mis à jour.



Sensus

| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|-------------------|---|---|------------------------------|
| FlexNet 560X | ① | ⑨ | 3.5 VA Capacitive/ Capacitif |
| | | | |

| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|-------------------|---|---|--------------------------------|
| FlexNet 560Xz | ① | ⑨* | 2.74 VA Capacitive / Capacitif |

The legally non-relevant FlexNet 560Xz software is updatable.

The Legally non-relevant FlexNet 560Xz ZigBee software is updatable.

*This applies to the 1½ element, 3 wire meters with service disconnect.

Le logiciel juridiquement non-pertinent du FlexNet 560Xz peut être mis à jour.

Le logiciel juridiquement non-pertinent du FlexNet 560Xz ZigBee peut être mis à jour.

*Cela s'applique aux compteurs avec 1½ éléments et 3 fils et un sectionneur à distance.

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) | ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie |
| ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) | ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée |
| ③ Modem / Modem | ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions |
| ④ Other Communication Type / Autres types de communication | ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation |
| | ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance |
| | ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités |



Silver Spring Networks

| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|-------------------|---|---|---------------------------------|
| NIC507 | ① | ⑨ | 3.5 VA Capacitive/ Capacitif |

This applies to all meter forms except the 1 element, 2 wire, 20A.

Cela s'applique à toutes les formes du compteur, à l'exception de la forme de 1 élément, 2 fils, classement de courant de 20 A.



| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|-------------------|---|---|---------------------------------|
| NIC514 | ①④ (Zigbee) | ⑨ | 3.5 VA Capacitive/ Capacitif |



Trilliant SecureMesh

| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|--------------------|---|---|---------------------------------|
| RES-3000-FocusAX-P | ① | ⑨⑩ | 3.1 VA Capacitive/ Capacitif |

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) | ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie |
| ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) | ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée |
| ③ Modem / Modem | ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions |
| ④ Other Communication Type / Autres types de communication | ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation |
| | ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance |
| | ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités |

These modules have a separate circuit board. The legally non-relevant RES-3000-FocusAX-P software is updatable.

Ces modules ont une carte de circuit distincte. Le logiciel juridiquement non-pertinent du RES-3000-FocusAX-P peut être mis à jour.



| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
|-------------------|---|---|---------------------------------|
| RES-3000-FocusAX | ① | ⑨⑩ | 3.1 VA Capacitive/ Capacitif |

These modules have a separate circuit board. The legally non-relevant RES-3000-FocusAX software is updatable.

Ces modules ont une carte de circuit distincte. Le logiciel juridiquement non-pertinent du RES-3000-FocusAX peut être mis à jour.

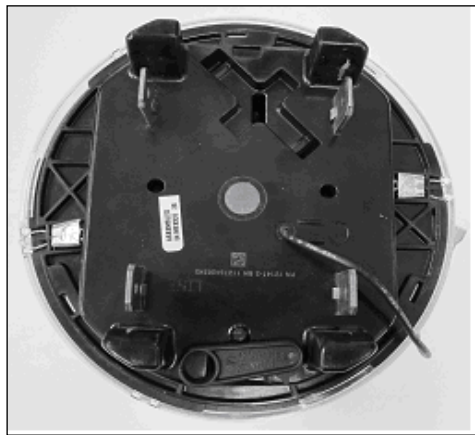


SECTION 4 – Sealing

PARTIE 4 – Scellage

| Index | |
|---|--|
| ① Single Seal / Sceau Unique ② Dual Seal / Sceau Double ③ Multiple Seal (Specify) / Sceau multiples (Spécifiez) | ④ Firmware Security Setting / Paramètre de sécurité du micrologiciel ⑤ Programming jumper / Cavalier de programmation ⑥ Lockout procedure / Procédure de verrouillage ⑦ Plug / Bouchon ⑧ Other / Autre |

| Model / Modèle | FOCUS AX | FOCUS AXR | FOCUS AX-SD | FOCUS AXR-SD |
|---|--|-----------|-------------|--------------|
| Sealing Information / Information de scellage | | | | |
| Physical Seal / Sceau physique | ② | | | |
| Programming Seal / Sceau de programmation | ④ | | | |
| Comments / Notes | <p>If there are access holes in the meter housing, they must be covered by polycarbonate shields as seen in the image below.</p> <p>The FOCUS AX meter is prevented from reprogramming without breaking the seal when the proper security settings have been set using 1132Prog software. The following steps can be used to verify that the correct security parameters have been set:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Connect to the meter via the optical port using 1132COM. -Select "Cold Start". <p>The meter will act as if it is going to go through the cold start process but then will stop and the following error messages will be displayed: "Insufficient Security Clearance" and "Cold Start failed".</p> <p>S'il y a des trous d'accès dans le boîtier du compteur, ils doivent être couverts par des boucliers en polycarbonate comme dans l'image ci-dessous.</p> <p>Le compteur FOCUS AX est protégé contre la reprogrammation sans briser le sceau lorsque les paramètres appropriés ont été initialisés en utilisant le logiciel 1132Prog. Les étapes suivantes peuvent être suivies pour vérifier que les paramètres corrects ont été activés :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Se connecter au compteur via le port optique en utilisant 1132COM. -Sélectionner «Cold Start». <p>Le compteur fera comme s'il va commencer le processus de «Cold Start» mais il va s'arrêter et les messages d'erreur suivants seront affichés: «Insufficient Security Clearance» et «Cold Start failed».</p> | | | |



Sealed Focus AX-SD meter /
Focus AX-SD scellé



Polycarbonate shields placed over the three meter housing access holes / Les boucliers en polycarbonate placés sur les trois trous d'accès du boîtier du compteur

SECTION 5 – Nameplates and Photos



Meter/Compteur FOCUS AXR-SD



FOCUS AX with/avec
RF Mesh Endpoint



FOCUS AXR-SD with / avec
UMT-R-FX and / et EMTR-3-FX



FOCUS AXR nameplate / Plaque
signalétique du FOCUS AXR

| ID Description |
|---------------------------------------|
| NET Net kWh |
| DEL Delivered kWh |
| REC Received kWh |
| DVR Delivered Reactive Energy (kVarh) |
| RVR Received Reactive Energy (kVarh) |
| DVA Delivered Apparent Energy (kVAh) |
| RVA Received Apparent Energy (kVAh) |
| RTA Rate A Net kWh |
| RTB Rate B Net kWh |
| RTC Rate C Net kWh |
| RTD Rate D Net kWh |
| RTE Rate E Net kWh |
| MAX Max kWatt Demand (kW) |
| MVR Max KVar Demand (kVar) |
| MVA Max KVA Demand (kVA) |

Display Legend for FOCUS RXR and FOCUS RXR-SD
/ Légende d'affichage pour le FOCUS RXR et le
FOCUS RXR-SD

SECTION 6 – Revisions

PARTIE 6 – Révisions

| | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|----------------------|--------------------------------------|---|
| Original / Originale | 2009-06-22 | Hermano Charles Junior Legal Metrologist / Métrologiste legal junior |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|--------------------------------------|--|
| 1 | 2010-03-29 | Gilbert Nkubili Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The RF Mesh Endpoint communication module was included. | | Le module de communication RF Mesh Endpoint a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|--------------------------------------|--|
| 2 | 2010-03-30 | Ray Kandalafit Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The Silver Spring Networks communication module on all approved meter forms except the 1 element, 2 wire, 20A was included. Revision 2 also included corrections to page format and additions in the physical description, programming and indicators sections. | | Le module de communication Silver Spring Networks sur tous les classements approuvés, à l'exception du classement, 1 élément, 2 fils, 20A a été inclus. Révision 2 a inclus également la correction du format des pages et les ajouts dans les sections de description matérielle, de programmation et d'indicateurs. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|--------------------------------------|--|
| 3 | 2010-03-30 | Ray Kandalafit Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The Sensus FlexNet communication module and firmware version 5.33 were included. | | Le module de communication Sensus FlexNet et la version du microprogramme 5.33 ont été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|--------------------------------------|---|
| 4 | 2010-05-05 | Ray Kandalafit Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The RES-3000-FocusAX-P communication module for meter form 2S 1.5-elements, 3-wire was included. | | Le module de communication RES-3000-FocusAX-P pour compteur de forme 2S 1.5 éléments 3 fils a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 5 | 2010-05-14 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The TS2 communication module manufactured by Landis+Gyr EMS, which can be equipped with an optional ZigBee communication device, was included. | | Le module de communication TS2 fabriqué par Landis+Gyr EMS a été inclus. Ce module peut être équipé avec un dispositif de communication optionnel ZigBee. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 6 | 2010-06-07 | Carmen Ciubotariu Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The UMT-R-FX communication module with EMTR-3-FX interface module manufactured by Aclara was included. | | Le module de communication UMT-R-FX avec le module d'interface EMTR-3-FX fabriqué par Aclara a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 7 | 2010-06-18 | Jean-Luc Ciocca Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The test mode function was included. | | La fonction de mode d'essai a été incluse. |
| This revision also included the update of the firmware version 5.34. | | Le micrologiciel version 5.34 a également été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 8 | 2010-07-12 | Ray Kandalait Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The Landis+Gyr Gridstream RF (0864) communication module was included. | | Le module de communication Landis+Gyr Gridstream RF (0864) a été inclus. |
| The meter burden has been added to the Notice of Approval. | | Le fardeau du compteur a été ajouté à l'avis d'approbation. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 9 | 2010-08-10 | Carmen Ciubotariu Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The Landis+Gyr Gridstream RF (0746) communication module was included. The section NAMEPLATE AND MARKINGS had been updated. All references to Gridstream RF Mesh Endpoint had been changed to Landis+Gyr Gridstream RF with ZigBee. | | Le module de communication Landis+Gyr Gridstream RF (0746) a été inclus La section PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES a été mise à jour. Toute référence à Gridstream RF Mesh Endpoint a été changée à Landis+Gyr Gridstream RF avec ZigBee. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 10 | 2011-03-29 | Serge Terekhov Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The updated firmware version for the Aclara UMT-R-FX was included. | | La mise à jour du micrologiciel du module Aclara UMT-R-FX a été inclus. |
| This revision incorporates MAL-E249: | | Cette révision intègre la LAM-E249: |
| The printed circuit board of the Gridstream RF 0864 AMI board has been modified. This change does not affect the metrology of the meter or the meter burden. | | Le circuit du module de communications Gridstream RF 0864 a été modifié. Ce changement n'affecte pas la métrologie du compteur ni le fardeau du compteur. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 11 | 2011-04-18 | Serge Terekhov Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| The remote service disconnect switch with the Aclara UMT-R-FX module and EMTR-3-FX interface was included. | | L'interrupteur-sectionneur à distance avec utilisant le module Aclara UMT-R-FX et l'interface EMTR-3-FX a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 12 | 2011-05-05 | Serge Terekhov Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior |
| Purpose of Revision | | But de Révision |
| 3-320A current rating for 1.5 element 3 wire single phase meter was included. | | Le classement de courant de 3-320A pour le compteur de 1.5 éléments, 3 fils, monophasé compteur a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 13 | 2011-08-11 | Ray Kandalaft Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The RES-3000-FocusAX-P communication module was included for all approved meter forms. | | Le module de communication RES-3000-FocusAX-P a été inclus pour toutes les formes de compteur approuvées. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 14 | 2011-08-12 | Ray Kandalaft Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The RES-3000-FocusAX communication module was included. | | Le module de communication RES-3000-FocusAX a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 15 | 2011-09-30 | Serge Terekhov Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| ZigBee capability for the Silver Spring Networks NIC 514 was included. | | La fonction de ZigBee pour le module de Silver Spring Networks NIC 514 a été incluse. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 16 | 2012-03-08 | Serge Terekhov Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The UMT-R-FCB communication module with EMTR-3-FX interface module manufactured by Aclara was included. | | Le module de communication UMT-R-FCB avec le module d'interface EMTR-3-FX fabriqué par Aclara a été inclus. |
| The contents of this NOA were revised and transferred to the new NOA format. | | Le contenu de cet avis d'approbation a été révisé et transféré au nouveau format. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 17 | 2012-07-12 | Natalie Charest Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Firmware version 5.36 has been approved. | | La version du micrologiciel 5.36 a été approuvée. |
| A meter housing without access holes has been added. | | Un boîtier du compteur sans trous d'accès a été ajouté. |
| Sliding window demand has been added. | | La puissance à fenêtre mobile a été ajoutée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 18 | 2012-09-14 | MET Laboratories, Inc. Reference/Référence : TEL35147-MC Ray Kandalaft Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally non-relevant software version 6.21 of the Gridstream RF (0864) module was included. | | La version 6.21 du logiciel juridiquement non-pertinent du module Gridstream RF (0864) a été incluse. |
| The meter is capable of updating the legally non-relevant software of the Gridstream RF (0864) module. | | Le compteur est capable de mettre à jour le logiciel juridiquement non-pertinent du module Gridstream RF (0864). |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 19 | 2012-10-01 | MET Laboratories, Inc. Reference/Référence : TEL35149-MC Ray Kandalaf Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The modified printed circuit board has been approved. | | La modification de la carte du circuit imprimé a été approuvée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 20 | 2012-10-12 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally non-relevant software version 7.59 of the Gridstream RF (0746) and (0864) modules was included. The meter is capable of updating the legally non-relevant software of the Gridstream RF (0746) module. | | La version 7.59 du logiciel juridiquement non-pertinent du module Gridstream RF (0746) et (0864) a été incluse. Le compteur est capable de mettre à jour le logiciel juridiquement non-pertinent du module Gridstream RF (0746). |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 21 | 2013-02-08 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally non-relevant software versions 1.19 for the Trilliant RES-3000-FocusAX-P module and 2.19 for the Trilliant RES-3000-FocusAX module were included. The legally non-relevant RES-3000-FocusAX and the RES-3000-FocusAX-P softwares are updatable. | | Les versions du micrologiciel juridiquement non-pertinent de 1.19 pour le module Trilliant RES-3000-FocusAX-P et de 2.19 pour le module de Trilliant RES-3000-FocusAX ont été incluses. Les logiciels juridiquement non-pertinent du RES-3000-FocusAX et du RES-3000-FocusAX-P peuvent être mis à jour. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 22 | 2013-10-02 | Graeme Banks Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The FlexNet 560Xz communication module was included. | | Le module de communication FlexNet 560Xz a été inclus. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|--|
| 23 | 2013-12-12 | Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légale |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The models FOCUS RXR and RXR-SD were added. The units kvarh and kVAh were added for these models. | | Les modèles FOCUS RXR et FOCUS RXR-SD ont été ajoutés. Les unités de mesure kvarh et kVAh ont été ajoutées pour ces modèles. |
| Firmware version 5.37 was added. | | La version 5.37 du micrologiciel a été ajoutée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 24 | 2014-05-12 | Jean-Luc Ciocca Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The Gridstream PLX 26-7201 communication module was included. | | Le module de communication Gridstream PLX 26-7201 a été inclus. |
| This revision also incorporates MAL-E346 and 350, respectively: | | Cette révision intègre également les LAM-E346 et 350, respectivement : |
| Firmware revision 8.57 has been released for the Gridstream RF modules 0825, 0746, and 0864. | | La version 8.57 du micrologiciel est sortie pour les modules Gridstream RF 0825, 0746 et 0864. |
| A small section of the Gridstream RF PCB is notched to allow for additional margin. This modification applies to Focus AX and AXe meter platforms. | | Une petite partie du circuit imprimé de la carte Gridstream RF est entaillée pour permettre un espace supplémentaire. Cette modification s'applique aux plateformes de compteurs AX et AXe. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 25 | 2015-02-11 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The legally non-relevant Sensus FlexNet 560Xz ZigBee software is updatable. | | Le logiciel juridiquement non-pertinent du Sensus FlexNet 560Xz ZigBee peut être mis à jour. |
| Firmware revision 2.0.2.7 has been released for the Sensus FlexNet 560Xz. | | La version 2.0.2.7 du micrologiciel est sortie pour le module Sensus FlexNet 560Xz. |
| Firmware revision 3.0.7.0 has been released for the Sensus FlexNet 560Xz ZigBee. | | La version 3.0.7.0 du micrologiciel est sortie pour le module Sensus FlexNet 560Xz ZigBee. |
| The Sensus FlexNet 560Xz board has been modified. | | La carte du Sensus FlexNet 560Xz a été modifiée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 26 | 2016-11-25 | Greg Neff Senior Legal Metrologist / Metrologue légal principal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The service disconnect switch has been modified. MAL-E395, MAL-E401, MAL-E432 and MAL-E440 were incorporated. | | L'interrupteur-sectionneur a été modifié. La LAM-E395, la LAM-E401, la LAM-E432 et la LAM-E440 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.

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

Original copy signed by:

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

Copie authentique signée par :

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

Date :

2016-11-25

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