



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

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

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electricity Meter: Energy and Demand

Compteur d'électricité : énergie et puissance appelée

APPLICANT

REQUÉRANT

Itron Canada Inc.
6507C Mississauga Road
Mississauga, Ontario
Canada, L5N 1A6

MANUFACTURER

FABRICANT

Itron
313-B North Highway 11
P.O. Box 75
West Union, SC 29696
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

CENTRON

C1SX and/et C1NSX with/avec
NCRT101-CENTRON
NCTR303-CENTRON
EMT-3C Y72104-xxx
Turtle 0584
TS2 0539
EM915C
MCT 410cL

120, 240V (ac)/(c.a.)
0.2-20, 1-100, 2-200 amperes/ampères
0.25-100, 0.5-200 amperes/ampères
60 Hz
1.5 element, 3 wire, single-phase/1,5 élément, 3 fils, monophasé
1 element, 2 wire, single-phase/1 élément, 2 fils, monophasé
2 element, 3 wire, network/2 élément, 3 fils, réseau

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The Centron is a solid state meter approved for revenue metering.

The Centron meter is approved for measurement of kW•h. It is also approved as a bi-directional meter with registers for delivered and received energy.

The Centron meter is approved for block interval and sliding window kW demand.

The Centron meter is approved for time-of-use metering (kW•h).

The meter has an optional internal pulse recorder.

PHYSICAL DESCRIPTION

The meter can have a glass or polycarbonate transparent cover. The front of the meter may be equipped with a liquid crystal display (LCD) or a stepping motor driven mechanical register displaying the energy value.

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE :

Le Centron est un compteur à semi-conducteurs approuvé aux fins de facturation.

Le Centron est approuvé pour mesurer les kW•h et pour servir de compteur bi-directionnel avec des indicateurs d'énergie livrée et reçue.

Le Centron est approuvé pour mesurer la puissance appelée (kW), par période d'intégration et par fenêtre mobile.

Le Centron est approuvé pour la mesure horaire (kW•h).

Le compteur a un enregistreur d'impulsions facultatif intégré.

DESCRIPTION PHYSIQUE

Le compteur peut posséder un couvercle en verre ou en polycarbonate transparent. Le devant du compteur peut présenter un dispositif d'affichage à cristaux liquides (CL), ou un indicateur mécanique entraîné par un moteur pas-à-pas, destiné à afficher les valeurs énergétiques.

The electronic register is protected by a molded plastic cover. This module is attached to the meter frame. The register housing holds the circuit board which contains the microprocessor, liquid crystal display (LCD), nonvolatile memory, time keeping circuits, optical pick-up circuitry, and power supply circuits.

Features located on the electronic register module are the test operating mode switch, alternate display mode magnetic reed switch, and the demand reset button (if equipped with a demand option module).

Meters intended for time-of-use metering shall be fitted with a lithium battery. Demand is not approved for time-of-use.

When the feature requires it, the cover is equipped with an optical port and demand reset mechanism.

A LED (Wh pulse) is located on the top of the meter for testing purposes.

The meter is available as a socket base (S-base).

PROGRAMMING

All programming for the Centron is done in factory.

All extended functions versions of the CENTRON are programmable by means of the Schlumberger PC PRO+ Software and a PC.

The software is password protected.

The meter can be programmed via the optical port which is located on the face of the electronic register.

L'indicateur électronique est protégé par un couvercle en plastique moulé. Il est fixé au bâti du compteur. Le logement de l'indicateur renferme la carte de circuits imprimés qui contient le microprocesseur, l'affichage à cristaux liquides (CL), la mémoire rémanente, les circuits d'horloge, les circuits de détection optique et les circuits d'alimentation.

Les commandes situées sur le module de l'indicateur électronique sont le sélecteur de mode d'essai, l'interrupteur à lames de mode d'affichage spécial et le bouton de mise à zéro de la puissance appelée (si équipé du module facultatif de puissance appelée).

Les compteurs prévus pour le mesurage horaire doivent être équipés d'une pile au lithium. Le mesurage de la puissance appelée n'est pas approuvé pour le mesurage horaire.

Au besoin, le couvercle possède un port optique et un mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée.

Une DÉL (clignotement par Wh) se trouve à la partie supérieure du compteur à des fins d'essai.

Le compteur présente un socle à prise (type S).

PROGRAMMATION

Toute la programmation du Centron est effectuée en usine.

Toutes les fonctions avancées du CENTRON sont programmables en utilisant le logiciel PC PRO+ de Schlumberger et un ordinateur.

Le logiciel est protégé par un mot de passe.

Le compteur peut être programmé en utilisant le port optique qui est situé sur la face de l'indicateur électronique.

A meter with time-of-use function, displays the following items while the meter is operating in its normal mode of operation:

- S the current date and time in the all numeric SI format i.e., YY/MM/DD/HH/MM. or other formats in which the name of the month (or a three letter abbreviation) and four digits for the year are used;
- S the register which is currently engaged; and
- S the registration of each time-of-use register engaged in the current season.

The sequence of display, annunciators, and ID code numbers are selected during the programming process.

Programming includes the following;

- a) register displays and format;
- b) self-read data
- c) past season registers,
- d) display scroll time,
- e) cold load pickup time (demand after a power outage),
- f) demand interval lengths,
- g) sub-intervals,
- h) register full scale, and
- i) output pulses per disk revolution.

Programming for time-of-use metering includes the following;

- 1) Calendar schedule,
- 2) Rate schedule,
- 3) Daily schedule,
- 4) Seasonal schedule,
- 5) Holiday schedules,
- 6) Daylight savings time, and
- 7) Present and previous seasons.

Un compteur avec fonction horaire affichera les valeurs suivantes lorsque le compteur est en mode de fonctionnement normal :

- S la date du jour et l'heure dans le format SI numérique c.-à-d., AA/MM/JJ/HH/MM ou d'autres formats dans lesquels le nom du mois (ou une abréviation de trois lettres) et quatre chiffres pour l'année sont utilisés;
- S l'indicateur actuellement sollicité; et
- S l'enregistrement de chaque registre horaire engagé dans la saison actuelle.

La séquence d'affichage, les voyants et les codes d'identification sont sélectionnés lors de la programmation.

La programmation porte sur les paramètres suivants :

- a) affichage et format des indicateurs;
- b) données d'auto-lecture;
- c) indicateurs de la dernière saison;
- d) temps de défilement de l'affichage;
- e) temps de détection de charge à froid (puissance appelée après une panne de courant);
- f) durée des périodes d'intégration de puissance appelée;
- g) sous-périodes d'intégration;
- h) valeur maximale des indicateurs;
- i) impulsions de sortie par révolution de disque.

La programmation du mesurage horaire porte sur les paramètres suivants :

- 1) Tarif selon le calendrier;
- 2) Tarif unitaire;
- 3) Tarif journalier;
- 4) Tarif saisonnier;
- 5) Tarifs des jours fériés;
- 6) Heure avancée;
- 7) Saisons actuelle et antérieures.

THEORY OF OPERATION

The meter is based on the Hall effect. Internal to the meter, a resistor is placed in series to create a current that is applied to the Hall cell.

The line current is used to create a magnetic field that flows through the Hall cell at right angles. The voltage output formed on the Hall cell device is proportional to the input watts.

All register types can be interchanged on all Centron models, provided that all connections are compatible.

MODES OF OPERATION

Meters fitted with an extended function electronic module have two modes of operations;

- 1) Normal operating mode and
- 2) Test operating mode

Normal Operating Mode

This is the default mode of operation in which the meter operates when power is applied to the meter. This mode is intended for actual in-service conditions and is programmed to display metrological parameters.

a) Normal Display Sequence:

The normal display sequence and alternate display sequence operate in this mode.

In the normal display sequence the following items are found;

- 1) Energy
- 2) Max demand
- 3) Cumulative demand

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le compteur fonctionne selon l'effet Hall. À l'intérieur du compteur se trouve une résistance placée en série de façon à créer un courant appliqué à la cellule Hall.

Le courant de ligne sert à créer un champ magnétique qui passe dans la cellule Hall à angle droit. La tension de sortie de la cellule Hall est proportionnelle aux watts d'entrée.

Tous les types d'indicateurs peuvent être interchangés sur tous les modèles des produits Centron, si les raccordements le permettent.

MODES DE FONCTIONNEMENT

Les compteurs équipés d'un module électronique avec fonctions avancées ont deux modes de fonctionnement;

- 1) Mode normal et
- 2) Mode d'essai

Mode normal

Il s'agit du mode de fonctionnement implicite, dans lequel le compteur fonctionne lorsqu'il est mis sous tension. Ce mode est prévu pour les conditions réelles de fonctionnement et est programmé pour afficher les paramètres métrologiques.

a) Séquence d'affichage normale

Le mode normal permet la séquence d'affichage normale et la séquence d'affichage secondaire.

Dans la séquence d'affichage normale on retrouve les grandeurs suivantes;

- 1) énergie
- 2) puissance appelée maximale
- 3) puissance appelée cumulative

For the meters with the time of use function:

- 1) current date and time
- 2) currently engaged register (will blink on and off)
- 3) registration of each time of use register engaged in the current season.

b) Alternate Display Sequence

The alternate display sequence is intended for utility use.

The alternate display sequence is activated when the meter is in the normal operating mode by means of passing a magnet across the magnetic reed switch or by means of software.

The reed switch is hidden from view near the 10 o'clock position as viewed from the front.

The alternate display sequence will scroll once through the displayable items and automatically return to the normal display sequence.

Test Operating Mode

Meters fitted with an extended function electronic module can be put into test operating mode by means of the Test Mode switch located on the front of the electronic module under the meter cover.

A flashing annunciator, "TEST", will appear in the lower left hand corner of the display.

The purpose of this mode is to provide a convenient means of testing the accuracy of the demand function.

In test mode operation the demand interval is reduced to 3 minutes in order to facilitate accelerated testing of the demand function.

Pour les compteurs équipés des fonctions horaires :

- 1) la date et l'heure actuelles
- 2) l'indicateur actuellement sollicité (clignote si actif)
- 3) l'enregistrement de chaque indicateur selon l'heure d'utilisation activé dans la saison actuelle.

b) Séquence d'affichage secondaire

La séquence d'affichage secondaire est destinée à l'utilisation du service public.

On lance la séquence d'affichage secondaire lorsque le compteur est en mode normal en passant un aimant au-dessus de l'interrupteur à lames magnétiques ou au moyen du logiciel.

L'interrupteur à lames n'est pas visible et est situé à peu près à la position 10 heures, l'observateur étant placé devant l'appareil.

La séquence d'affichage secondaire fait défiler une fois les articles affichables, puis revient automatiquement à la séquence d'affichage normale.

Mode d'essai

Les compteurs équipés de module électronique avec fonctions avancées peuvent être mis en mode d'essai au moyen de l'interrupteur de mode d'essai situé sur l'avant du module électronique, sous le couvercle du compteur.

Un voyant « TEST » clignote au coin gauche inférieur de l'affichage.

Ce mode offre un moyen commode de vérifier la précision des fonctions de mesure de la puissance appelée,

En mode d'essai, l'intervalle d'intégration est réduit à 3 minutes afin de permettre un essai accéléré de la fonction de puissance appelée.

Test mode may be exited by an automatic programmable time out or by pushing the test mode button or by de-energizing the meter.

The test mode is approved for the purpose of verifying the performance and accuracy of energy and demand measurement functions which have been approved as legal units of measurement in this notice of approval.

INDICATORS

One infrared test LED is located at the top of the meter (as viewed from the front).

SEALING

Sealing of these meters is provided by the use of a wire and seal which prevents access to internal working part without breaking the wire or seal.

MODEL NUMBER DESIGNATIONS

The C1S is a single phase (S-base), solid-state meter approved for measuring energy (kW·h). It can have the mechanical or the electronic register.

The register module of a C1S meter may be replaced by a “personality” module which provides extended functions and is identified by a suffix included after the C1S designation. The suffix may be any one of the following:

- R The meter is equipped with an R300 radio frequency module which accumulates energy pulses and transmits kW·h information via an RF transmission.
- D The meter is equipped with a module which provides energy and block interval or sliding window demand registration.

Le mode d'essai peut prendre fin par minuterie automatique programmable, en appuyant sur le bouton du mode d'essai ou en coupant l'alimentation au compteur.

Le mode d'essai est approuvé aux fins de la vérification de la performance et de la précision des fonctions de mesure d'énergie et de puissance appelée qui ont été approuvées comme unités de mesure légales dans le présent avis d'approbation.

AFFICHEURS

Une DÉL d'essai se trouve à la partie supérieure du compteur (vue de l'avant).

SCELLAGE

Le scellage de ces compteurs se fait à l'aide d'un fil et d'un sceau afin de prévenir tout accès aux composantes internes sans briser le sceau ni le fil.

DÉSIGNATION DU NUMÉRO DE MODÈLE

Le C1S est un compteur monophasé (à socle S) à semi-conducteurs approuvé pour mesurer l'énergie (kW·h). Il peut être muni d'un indicateur électronique ou mécanique.

Le module indicateur du compteur C1S peut être remplacé par un module « personnalisé », qui offre alors des fonctions avancées, ce dernier est identifié par un suffixe ajouté à la désignation C1S. Il peut s'agir d'un des suffixes suivants :

- R Le compteur est équipé d'un module radio fréquence R300 qui accumule les impulsions d'énergie et transmet l'information en kW·h via un émetteur RF.
- D Le compteur est équipé d'un module qui établit l'enregistrement de l'énergie et la puissance appelée par intervalle d'intégration ou fenêtre mobile.

T The meter is equipped with a time-of-use module which also provides energy and block interval or sliding window demand registration.

T Le compteur est équipé d'un module horaire qui établit également l'enregistrement de l'énergie et de la puissance appelée par intervalle d'intégration ou fenêtre mobile.

L The meter is equipped with a module which provides energy, block or sliding window demand registration, as well as pulse recording.

L Le compteur est équipé d'un module qui établit l'enregistrement de l'énergie ou de la puissance appelée par intervalle d'intégration ou fenêtre mobile, ainsi que l'enregistrement d'impulsions.

The CN1S meter uses the same suffixes as the C1S meter and is approved for all of the same functions and features as the C1S meter, however the CN1S is approved for the network configuration.

Le compteur CN1S utilise les mêmes suffixes que le compteur C1S et est approuvé pour toutes les mêmes fonctions et caractéristiques que le compteur C1S, cependant le CN1S est approuvé pour la configuration réseaux.

Configuration

Model(s) Modèle(s)	Voltage Tension	Current Courant	Element(s) Élément(s)	Connection Raccordement
C1S	120	1-100	1	Socket 4 blades self-contained
	120	0.2-20	1	Socket 5 blades transformer type
	240	0.2-20	1	Socket 5 blades transformer type
	240	0.2-20	1.5	Socket 6 blades transformer type
	240	2-200	1.5	Socket 4 blades self-contained
CN1S	120	2-200	2	Socket 5 blades self-contained network

Mechanical Register/Indicateur mécanique

Designation Désignation	Description	Function Fonction
Default Par défaut	Clock Dial, 5 Digits, Mult \times 1 / Minuterie à cadran, 5 chiffres, mult \times 1	Energy énergie
	Clock Dial, 4 Digits, Mult \times 10 / Minuterie à cadran, 4 chiffres, mult \times 10	
	Cyclometer, 5 Digits, Mult \times 1 / Minuterie à tambour, 5 chiffres, mult \times 1	
	Cyclometer, 4 Digits, Mult \times 10 / Minuterie à tambour, 4 chiffres, mult \times 10	

Electronic Register/Indicateur électronique**Liquid Crystal Display / Affichage à cristaux liquides**

Default Par défaut	5 Digits Mult \times 1 / 5 chiffres Mult \times 1	Energy énergie
	4 Digits Mult \times 10 / 4 chiffres Mult \times 10	
D	Programmable 6 Digits/Decimal point/Watt, kW, MW Programmable 6 chiffres/point decimal/Watt, kW, MW	Energy / Demand énergie / puissance appelée
T		Energy/Time-of-use /Demand énergie/fonction horaire /puissance appelée
L		Energy/Time-of-use /Demand/Recorder énergie/fonction horaire /puissance appelée/enregistreur
R	Electronic register with a radio frequency module Indicateur électronique avec un module radio fréquence	R300
	Electronic register with extended function and radio frequency module Indicateur électronique avec fonctions avancées et module radio fréquence	W/R300CD

COMMUNICATION

The Centron meter is equipped with the R300 (RF) module transmitting consumption (kWh) data using the Standard Consumption Message (SCM) format, or the Interval Data Messages (IDM) format.

Both the C1S and the CN1S meters are also available with an "X" suffix, providing a C1SX and CN1SX designation. These designations are approved only when equipped with third party modules which have their own respective approvals for use with the Centron C1SX and CN1SX modules.

Approvals referencing C1SX and CN1SX modules may be found under the following approval numbers:

COMMUNICATION

Le compteur Centron est équipée avec le module R300 (RF) qui transmet les données de consommation (kWh) selon le format « Standard Consumption Message (SCM) » ou le format « Interval Data Messages (IDM) ».

Les deux compteurs C1S et CN1S sont également disponibles avec le suffixe « X » pour la désignation C1SX et CN1SX. Ces désignations sont approuvées seulement lorsque les compteurs sont équipés du module d'un tiers qui détient une approbation d'utilisation avec les modules Centron C1SX et CN1SX.

Les approbations visant les modules C1SX et CN1SX se trouvent dans les avis d'approbations suivants :

TELEREADER AE-1054
 EMT-3C AE-1215
 Turtle 0584 AE-1263

TELEREADER AE-1054
 EMT-3C AE-1215
 Turtle 0584 AE-1263

Trilliant Networks

- The Telereader NCTR101-CENTRON/NCTR303-CENTRON are an automatic meter reading system which reads a single phase, single register electricity meter.

The NCTR101-CENTRON/NCTR303-CENTRON are approved for measurement of kW•h only.

The NCTR 303-CENTRON has two additional inputs which are approved for pulse recording for the purpose of revenue metering from approved and compatible electricity meters.

Distribution Control Systems Inc.

- The model Y72104 is an electronic metering transponder (EMT) and is part of the TWACS system for automated meter readings.

The EMT-3C is approved for total consumption metering of energy (kW•h).

The Y72104 performs the interface function to the TWACS system which sends meter data via power line carrier to a central billing computer.

Hunt Technologies Inc.

- The Turtle 0584 is an automated remote reading attachment is a solid state device.

The device counts solid state pulses and provides remote reading of kW•h data through power line carrier communication.

Trilliant Networks

- Les télélecteurs NCTR101-CENTRON NCTR303-CENTRON sont des systèmes de lecture automatique qui lisent un compteur d'électricité monophasé à un seul élément indicateur.

Les compteurs NCTR101-CENTRON/NCTR303-CENTRON sont approuvés pour mesurer les kW•h seulement.

Le NCTR 303-CENTRON a deux entrées additionnelles qui sont approuvées pour l'enregistrement d'impulsions à des fins de facturation, provenant de compteurs d'électricité approuvés et compatibles.

Distribution Control Systems Inc.

- Le modèle Y72104 est un transpondeur électronique de mesure (TEM) et fait partie du système TWACS pour la lecture automatique de mesures.

Le EMT-3C est approuvé pour mesurer la consommation totale d'énergie (kW•h).

Le Y72104 assure une fonction d'interface au système TWACS qui envoie les données du compteur par courant porteur sur ligne de transport à un ordinateur central de facturation.

Hunt Technologies Inc.

- Le Turtle 0584 est un accessoire de téléreport automatisé à semi-conducteurs.

Cet appareil compte les impulsions du dispositif à semi-conducteurs et permet le téléreport des données kWh grâce à un système à courant porteur sur ligne de transport.

- The TS2 model 0539 is a RF automated remote reading. It makes use of Frequency Division Multiple Acces (FDMA), to enable simultaneous communication on 9000 channels per substation bus.

The TS2 is approved for total consumption metering of energy (kW·h), demand (kW) and time-of-use.

Advanced Technology RAMAR Limited

- The TransPondIT model EM915C is an automated meter reading module that meters total kW·h from the Centron metrology circuit board and transmits data via RF communication.

Cannon Technologies

- The MCT410cL is an automated meter reading module that employs power line technology for communication.

The MCT410cL is approved for total consumption metering of energy (kW·h).

SPECIFICATIONS

Operating temperature: Approved - 40°C to +53°C
 Manufacturer's range: - 40°C to +85°C

Approved Firmware versions:
 1.7, 1.9.0, 1.9.1, 1.10.0, 1.20.0, 2.01.0, 3.08, 3.09, 10.22, 10.27, 10.30, 10.31

INITIAL REVERIFICATION PERIOD

Model C1S, (D, T, L and R model designations)		
240 V, 200 A, 1.5 element	10 years	
Model CN1S, (D, T, L and R model designations)		
120 V, 200 A, 2 element	10 years	
Model C1S (all other model designations)	6 years	
Model CN1S (all other model designations)	6 years	

- Le TS2 modèle 0539 est un lecteur automatique à distance à RF qui fait appel à l'accès multiple par répartition en fréquence (AMRF) pour permettre la communication simultanée de 9000 canaux par un bus de sous-station.

Le TS2 est approuvé pour la mesure de la consommation totale en énergie (kW·h), en puissance appelée (kW) et selon l'heure d'utilisation.

Advanced Technology RAMAR Limited

- Le TransPondIT, modèle EM915C, est un module lecteur automatique de compteur qui mesure l'énergie totale en kW·h de la carte de circuits métrologiques Centron et transmet les données par voie de communication RF.

Cannon Technologies

Le MCT410cL est un module lecteur automatique de compteurs qui utilise la ligne d'énergie électrique pour les communications.

Le MCT410cL est approuvé pour la mesure de la consommation totale d'énergie (kW·h).

CARACTÉRISTIQUES

Températures de service: Approuvées - 40 à +53°C
 Plage du fabricant: - 40 à +85°C

Versions de microprogrammation approuvées:
 1.7, 1.9.0, 1.9.1, 1.10.0, 1.20.0, 2.01.0, 3.08, 3.09, 10.22, 10.27, 10.30, 10.31

PÉRIODE DE REVÉRIFICATION INITIALE

Modèle C1S, (Les modèles D, T, L et R)		
240 V, 200 A, 1,5 élément	10 ans	
Modèle CN1S, (Les modèles D, T, L et R)		
120 V, 200 A, 2 éléments	10 ans	
Modèle C1S (tous les autres modèles)	6 ans	
Modèle CN1S (tous les autres modèles)	6 ans	

REVISION**Original** **Issued Date: 1999-09-02****Rev. 1** **Issued Date: 2000-02-17**

The purpose of Revision 1 was to include the use of the mechanical register.

Rev. 2 **Issued Date: 2000-05-12**

The purpose of revision 2 was to include the 100 amp rating and the cyclometer register.

Rev. 3 **Issued Date:2000-10-02**

The purpose of revision 3 was to include a liquid crystal display, 4 digits, mult × 10 for energy function. It was also to include a network meter.

Rev. 4 **Issued Date: 2001-02-07**

The purpose of revision 4 was to include a mechanical register display, 4 digits, mult × 10 for energy function. It was also to include a demand meter, a time-of-use meter, and a pulse recorder.

Rev. 5 **Issued Date: 2001-08-14**

The purpose of revision 5 was to include a cyclometer register display, 4 digits, mult × 10 for energy function.

Rev. 6 **Issued Date: 2001-12-13**

The purpose of revision 6 was to include transformer type (0.2-20 A) meter and the models CN1SD, CN1SL, CN1SR, CN1ST, C1ST W/R300CD and CN1ST WR/300CD.

RÉVISION**Originale** **Date d'émission :1999-09-02****Rév. 1** **Date d'émission :2000-02-17**

La révision 1 visait à inclure l'indicateur mécanique.

Rév. 2 **Date d'émission :2000-05-12**

La révision 2 visait à inclure 100 A au classement et la minuterie à tambours.

Rév. 3 **Date d'émission :2000-10-02**

La révision 3 visait à inclure un affichage à cristaux liquides, 4 chiffres avec un multiplicateur de 10, pour la fonction d'énergie. Elle visait aussi à inclure un compteur réseau.

Rév. 4 **Date d'émission :2001-02-07**

La révision 4 visait à inclure un indicateur mécanique, 4 chiffres avec un multiplicateur de 10 pour la fonction énergie ainsi qu'un compteur de puissance appelée, un compteur horaire, et l'enregistreur d'impulsions.

Rév. 5 **Date d'émission :2001-08-14**

La révision 5 visait à inclure une minuterie à tambours, à 4 chiffres avec un multiplicateur de 10 pour la fonction énergie.

Rév. 6 **Date d'émission :2001-12-13**

La révision 6 visait à inclure les compteurs de type transformateur (0,2-20 A) et les modèles CN1SD, CN1SL, CN1SR, CN1ST, C1ST W/R300CD et CN1ST WR/300CD.

Rev. 7 Issued Date: 2002-12-17

The purpose of revision 7 was to include extended current range 0.25-100 and 0.5-200A, also to re-include the cyclometer, 5 Digits, Multiplier $\times 1$.

Rev. 8 Issued Date: 2003-03-21

The purpose of revision 8 was to include the bi-directional measurement of energy and demand and to include a newer liquid crystal display. Reference to the approval of the load profile function has been removed.

Rev. 9 Issued Date: 2003-12-11

The purpose of revision 9 was to identify the firmware versions and to correct text related to model designation. This revision also identifies the initial reverification period.

Rev. 10 Issued Date: 2004-05-17

The purpose of revision 10 was to include a new liquid crystal display, reset circuit and the addition of firmware 1.7 .

Rev. 11 Issued Date: 2004-06-24

The purpose of revision 11 was to provide approval for an initial reverification period of 10 years for the network meter.

Rev. 12 Issued Date: 2005-01-07

The purpose of revision 12 was to provide approval for an initial reverification period of 10 years for the single phase 3 wire and the network meter equipped with demand, time-of-use and pulse recording. This revision includes the new name of manufacturer.

Rév. 7 Date d'émission :2002-12-17

La révision 7 visait à inclure une plage de courant étendue de 0,25-100 et 0.5-200A et à réintroduire la minuterie à tambour, 5 chiffres avec un multiplicateur $\times 1$.

Rév. 8 Date d'émission :2003-03-21

La révision 8 visait à inclure le mesurage bi-directionnel des fonctions énergie et puissance appelée, à inclure un nouvel affichage à cristaux liquides. Tout renvoi à l'approbation de la fonction profil de charge a été retiré.

Rév. 9 Date d'émission : 2003-12-11

La révision 9 visait à identifier les versions de microprogrammations et à corriger le texte en ce qui concerne la désignation du modèle. Elle identifiait également la période de revérification initiale.

Rév. 10 Date d'émission :2004-05-17

La révision 10 visait à inclure un nouvel affichage à cristaux liquides, un circuit de réinitialisation et l'ajout de la microprogrammation 1.7.

Rév. 11 Date d'émission :2004-06-24

La révision 11 visait à établir l'approbation de la période de revérification initiale du compteur réseaux à 10 ans.

Rév. 12 Date d'émission :2005-01-07

La révision 12 visait à établir l'approbation d'une période de revérification initiale de 10 ans pour le compteur monophasé à trois fils et le compteur réseau munis de la fonction puissance appelée, de la fonction horaire et d'un enregistreur d'impulsions. Elle visait aussi à inclure le nouveau nom du fabricant.

Rev. 13

The purpose of revision 13 is to include the approval of the cannon technologies MCT410cL. Also, the Notice of Approval is updated with the information from Modification Approval Letter issued since the last revision.

EVALUATED BY

Fred Bissagar, Original, Rev.1, 2, 7, 8 and 13
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 941-4610
Fax: (613) 952-1754

Alain Gagné, Rev.3, 4, 5, 6, 9 and 10
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-2259
Fax: (613) 952-1754

Claude Renaud, Rev. 11 and 12
Technical Coordinator – Electricity Measurement
Tel: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754

Rév. 13

La révision 13 vise à inclure l'approbation de la technologie de Cannon MCT410cL. L'avis d'approbation est également actualisé en fonction de la lettre d'approbation des modifications publiée depuis la dernière révision.

ÉVALUÉ PAR

Fred Bissagar, document original, Rév.1, 2, 7, 8 et 13
Examineur d'approbations complexes
Tél. : (613) 941-4610
Fax : (613) 952-1754

Alain Gagné, Rév.3, 4, 5, 6, 9 et 10
Examineur d'approbations complexes
Tél. : (613) 952-2259
Fax : (613) 952-1754

Claude Renaud, Rév. 11 et 12
Coordonnateur technique – Mesure de l'électricité
Tél. : (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754



C1S
Clock dial ×1
Minuterie à cadran ×1



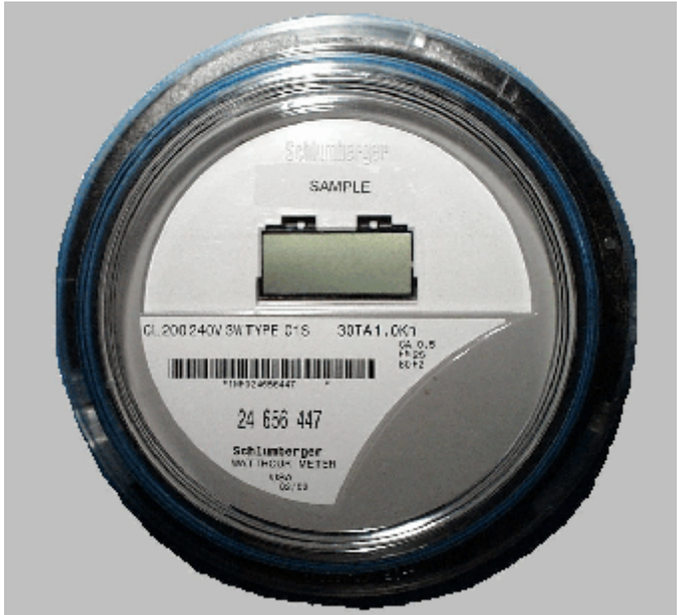
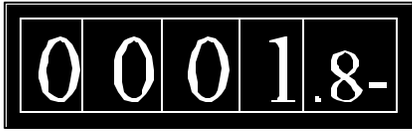
C1S
Clock dial Mult ×10
Minuterie à cadran Mult ×10



C1S
Cyclometer ×1
Minuterie à tambours ×1



C1S
Liquid crystal display
Affichage à cristaux liquides





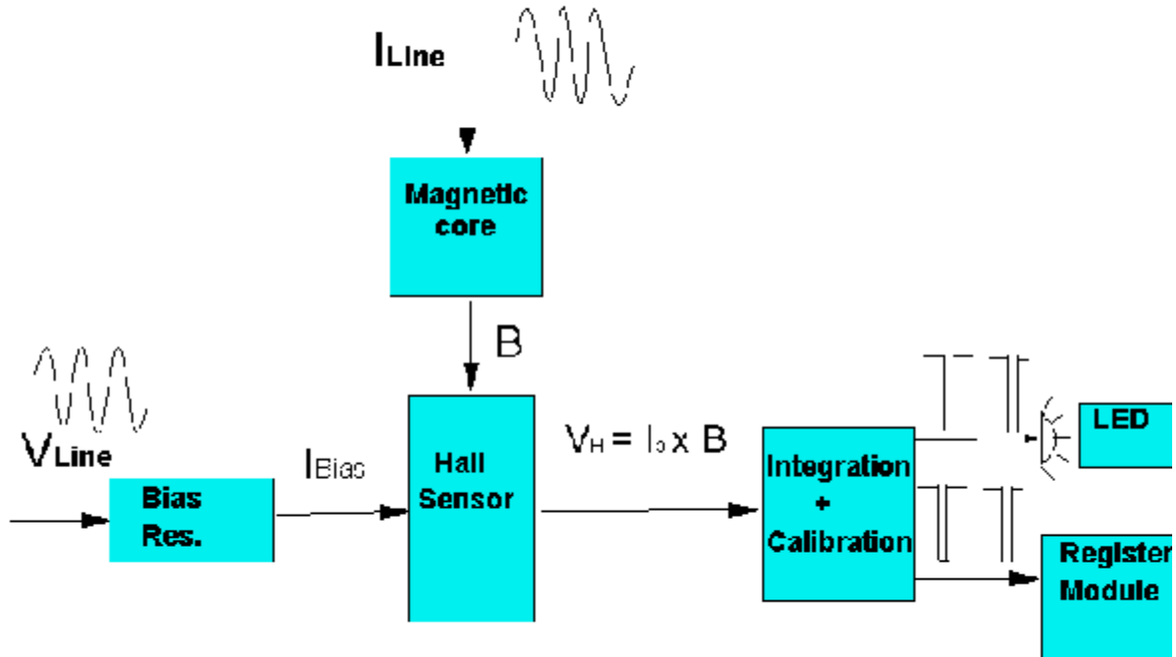
C1SR

New liquid crystal display

Rev. 10

Nouvel affichage à cristaux liquides

Rév. 10



Block Diagram / Schéma fonctionnel

2. Line current (I_{Line})/courant de ligne
3. Line voltage (V_{Line})/tension de ligne
4. Bias current (I_{Bias})/courant de polarisation
5. Magnetic core/tore magnétique
6. Bias resistance/résistance du diviseur de tension
7. Hall sensor/capteur Hall
8. Integration/intégration
9. Calibration/étalonnage
10. Light emitting diode (LED)/diode électroluminescente (DEL)
11. Register module/module indicateur

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, marking, 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 signed by:

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

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement 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, l'installation, le marquage, 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: **2006-02-03**

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>