



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-0920 Rev 1

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 Meter: Energy

TYPE D'APPAREIL

Compteur d'électricité : énergie

APPLICANT

Schlumberger Resource Management Services
7275 West Credit Avenue
Mississauga, Ontario
L5N 5M9

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Schlumberger Management Services Inc.
313-B North Highway 11
West Union, SC 29696
USA

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

Centron: C1S, C1SR

RATING/ CLASSEMENT

240V (ac)/(c.a.)
2 - 200 amperes/ampères
60 Hz
1.5 element, 3 wire, single-phase/1,5 élément, 3 fils, monophasé

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 CIS/CISR electricity meter is a solid state, single phase meter approved for metering the following:

- kWh

PHYSICAL DESCRIPTION

The meter has a transparent cover. The front of the meter has a liquid crystal display (LCD) or a five dial mechanical register with a multiplier by 1 driven by a stepping motor to display the energy value.

A LED is located on the top of the meter for testing purposes.

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

PROGRAMMING

All programming is done in factory.

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 compteur d'électricité Centron CIS/CISR est un compteur monophasé à semi-conducteurs approuvé pour mesurer :

- les kWh.

DESCRIPTION PHYSIQUE

Le compteur possède un couvercle transparent. Le devant du compteur présente un dispositif d'affichage à cristaux liquides (CL) ou un registre mécanique à cinq cadran avec un multiplicateur de 1, entraîné par un moteur pas-à-pas, qui sont destinés à afficher les valeurs énergétiques

Une DEL 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 est effectuée en usine.

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.

INDICATORS

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

SEALING

The meter is sealed in the same manner as all S-base meters.

NAMEPLATE & MARKINGS

If the meter is equipped with a mechanical register it is required to have the register ratio (Rr) marked on the face of the register.

MODEL NUMBER SUFFIX

The C1S model can have the mechanical or the electronic register equipped only for meter energy (kwh). The C1SR contains a R300 900 MHz radio frequency module.

SPECIFICATIONS

Operating temperature:

Approved -40° to +53°C

Manufacturer's range: -40°C to +85°C

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.

INDICATEURS

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

SCELLAGE

Le compteur est scellé de la même façon que tous les compteurs à socle S.

PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGE

Si le compteur est muni d'un registre mécanique, le rapport d'engrenage (Rr) devra être inscrit sur la face du registre.

SUFFIXE DU NUMÉRO DE MODÈLE

Le modèle C1S peut être muni du registre électronique ou du registre mécanique et est équipé seulement pour mesurer l'énergie (kwh). Le registre électronique du C1SR renferme un module radiofréquence R300, qui émet à une fréquence de 900 MHz.

CARACTÉRISTIQUES

Températures de service :

Approuvées -40° à +53°C

Plage du fabricant:-40°C à +85°C

REVISION

AE-0920 Rev. 1

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

EVALUATED BY

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

RÉVISION

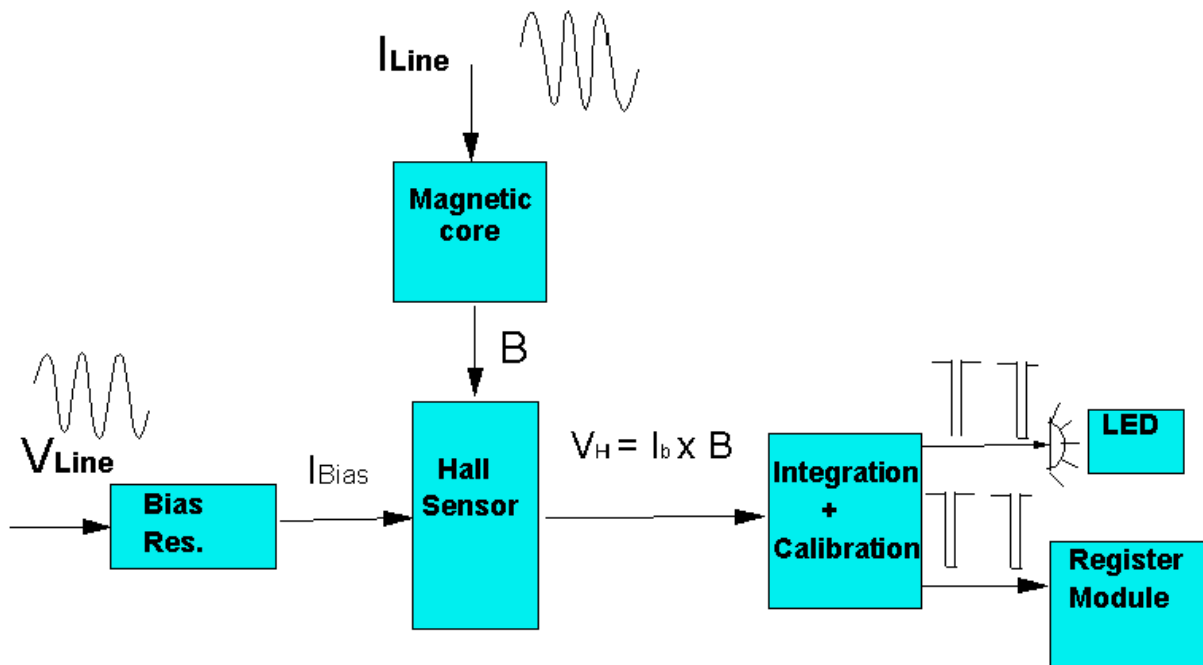
AE-0920 Rév. 1

La révision 1 vise à inclure le registre mécanique.

ÉVALUÉ PAR

Fred Bissagar, original, Rév.1
Examinateur d'approbations complexes
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

Block Diagram / Schéma fonctionnel



1. Line current (I_{line})/courant de ligne
2. Line voltage (V_{Line})/tension de ligne
3. Bias current I_{Bias})/courant de polarisation
4. Magnetic core/tore magnétique
5. Bias resistance/résistance de polarisation
6. Hall sensor/capteur Hall
7. Integration/intégration
8. Calibration/calibration
9. Light emitting diode (LED)/diode électroluminescente
10. Register module/module d'affichage

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 inspection office of Industry Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions 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 la dite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions 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 prescriptions 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 prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. 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 d'Industrie Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **FEB 17 2000**

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