



Industry and Science
Canada
Legal Metrology

Industrie et Sciences
Canada
Métrologie légale

APPROVAL No. — N° D'APPROBATION

G-197 Rev. 7

FEB 18 1994

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Industry Canada for:

CATEGORY OF DEVICE:

Electronic Converting Meters

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrologie légale d'Industrie Canada, pour:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Compteurs à conversion électronique

APPLICANT / REQUÉRANT:

Romet Limited
1080 Matheson Boulevard
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

MANUFACTURER / FABRICANT:

Romet Limited
1080 Matheson Boulevard
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

MODEL(S) / MODÈLE(S):

TYPE/Type ECM*

IMPERIAL
Impérial

ECM 1000
ECM 1500
ECM 2000
ECM 3000
ECM 5000
ECM 7000
ECM 11000
ECM 16000
ECM 20000

METRIC
Métrique

ECM 30
ECM 40
ECM 55
ECM 85
ECM 140
ECM 200
ECM 300
ECM 450
ECM 600

RATING / CLASSEMENT:

See "Summary Description" / Voir "Description Sommaire"

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The Romet ECM consists of an approved Romet rotary meter and an approved Romet EVC module. Romet meters are approved in Notice of Approval G-102. Romet EVC modules are approved in Notice of Approval G-189.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le compteur à correction électronique (ECM) Romet se compose d'un compteur rotatif Romet approuvé et d'un module EVC Romet approuvé. Les compteurs Romet sont visés par l'avis d'approbation G-102 et les modules EVC de Romet sont visés par l'avis d'approbation G-189.

Physical Description

Any approved and compatible Romet rotary meter may be used with the approved EVC module. Reference should be made to the summary descriptions of the individual components, contained in the applicable Notice of Approval.

Description physique

Tout compteur rotatif Romet compatible et approuvé peut être utilisé avec le module EVC approuvé. Consulter les descriptions sommaires des avis applicables visant chaque composant.

Specifications

Refer to the applicable Notices of Approval for the meter and EVC modules.

Caractéristiques

Consulter les avis d'approbation applicables au compteur et aux modules EVC.

Markings

Refer to the applicable Notices of Approval regarding nameplate requirements for each of the component modules.

Marquages

Consulter les avis d'approbation applicables en ce qui concerne les marquages de la plaque signalétique pour chaque module des composants.

Sealing

Sealing of each component module is as specified in the applicable Notices of Approval.

Plombage

Le plombage de chaque module des composants doit être conforme aux exigences de l'avis d'approbation applicable.

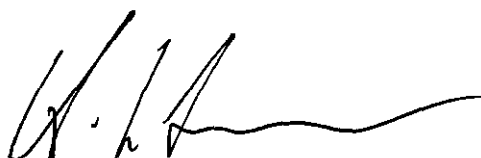




APPROVAL:

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.



H. L. Fraser

Chief,
Electricity and Gas

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 ladite Loi.

Le scellement, 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 d'installation et d'utilisation 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 dudit règlement. Sauf dans le 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.

Date: FEB 18 1994

Chef,
Électricité et Gaz