



JAN 19 1984

NOTICE OF APPROVAL

Canadian Meter Company Direct Read
Plastic Domestic Meter Odometer Indexes

This Notice of Approval supplements
Notices of Approval G-103, G-103-1 and
G-103-2.

Company: Canadian Meter Company
3037 Derry Road, West
Milton, Ontario

Manufacturer: Canadian Meter Company
Milton, Ontario

Type of Device: Direct Read Plastic
Odometer (cyclometer) Index for use on
domestic meters.

Description:

(1) 1 ft³ Direct Read Plastic
Odometer (cyclometer) index part number
54887G005, dial number B697 replaces
indexes part number 54887G001 and
54887G002 for use on AL-120 meters
having a 1 ft³ output.

(2) 2 ft³ Direct Read Plastic
Odometer (cyclometer) index part number
54885G006, dial number B698 replaces
indexes part numbers 54885G001 and
54885G002 for use on AL-120 meters
having a 2 ft³ output.

AVIS D'APPROBATION

Indicateurs à rouleaux, en plastique, à
lecture directe, fabriqués par Canadian
Meter Company et conçus pour des
compteurs domestiques

Le présent avis d'approbation complète
les avis d'approbation G-103, G-103-1 et
G-103-2.

Société: Canadian Meter Company
3037 Derry Road, West
Milton, Ontario

Fabricant: Canadian Meter Company
Milton, Ontario

Appareil: Indicateur (compteur de
tours) à rouleaux, en plastique, à
lecture directe, destiné à être utilisé
avec des compteurs domestiques.

Description:

(1) un indicateur (compteur de tours) à
rouleaux, en plastique, à lecture
directe et à échelons d'indication de
1 pi³, portant la référence 54887G005
et dont le cadran porte la référence
B697; il remplace les indicateurs
54887G001 et 54887G002 destinés à être
utilisés avec des compteurs AL-120 dont
le volume cyclique est de 1 pi³;

(2) un indicateur (compteur de tours) à
rouleaux, en plastique, à lecture
directe et à échelons d'indication de
2 pi³, portant la référence 54885G006
et dont le cadran porte la référence
B698; il remplace les indicateurs
54885G001 et 54885G002 destinés à être
utilisés avec des compteurs AL-120 dont
le volume cyclique est de 2 pi³;

.../2

Description: Continued

(3) 0.05 m³ Direct Read Plastic Odometer (cyclometer) Index part number 52142G014, dial number B703, replaces index part number 52142G005 for use on ALM-120 metric meters.

Terms and Conditions:

(1) Manner of Use: The devices are permitted to be used in trade in accordance with sound measurement practice, installation instructions provided by the manufacturer, terms and conditions appearing in the Notice of Approval and applicable safety codes.

Installation and use are permitted to those devices which have been duly verified and meet the applicable requirements as delineated in the "Departmental Instructions for Inspection of Gas Meters and Auxiliary Devices" before being placed into custody transfer measurement.

(2) Inspection Instructions: Refer to "Departmental Instructions on Inspection of Gas Meters and Auxiliary Devices".

Reference No.: G6635-C6-4

Description: Suite

(3) un indicateur (compteur de tours) à rouleaux, en plastique, à lecture directe et à échelons d'indication de 0.05 m³, portant la référence 52142G014 et dont le cadran porte la référence B703; il remplace l'indicateur 52142G005 destiné à être utilisé avec les compteurs métriques ALM-120.

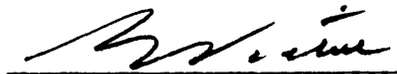
Conditions d'approbation:

(1) Mode d'emploi: Le présent appareil peut être utilisé à des fins commerciales pourvu qu'il le soit selon une méthode de mesurage fiable, qu'il soit installé conformément aux prescriptions du fabricant et qu'il satisfasse aux conditions du présent avis d'approbation et des codes de sécurité pertinents.

Seuls les appareils qui, après vérification en bonne et due forme, satisfont aux exigences applicables des Directives ministérielles sur l'inspection des compteurs de gaz et des appareils auxiliaires avant d'être utilisés aux fins de transferts fiduciaires peuvent être installés et mis en service.

(2) Inspection: Se reporter aux Directives ministérielles sur l'inspection des compteurs de gaz et des appareils auxiliaires.

N° de référence: G6635-C6-4



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN 19 1984