



Date: 23 May 1997

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Positive Displacement Gas Diaphragm Meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

Approval Number

G-60 and G-94

Applicant

Northwest Utilities
Edmonton, Alberta

Description of Modifications

The sealing turrets on the index boxes installed on these meters approved under the above noted Notices of Approval may be removed in order to accommodate the installation of a Metscan pulse transmitter. With the sealing turrets removed, drilled head screws are provided for the application of an approved wire and seal arrangement.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Date: 23 May 1997

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Des Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs de gaz volumétriques à membrane

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications approuvées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants:

Numéro d'Approbation

G-60 et G-94

Requérant

Northwest Utilities Ltd.
Edmonton, Alberta

Descriptions des Modifications

Les tourelles de scellage des boîtiers des indicateurs installés sur les compteurs approuvés en vertu des avis d'approbation susmentionnés peuvent être enlevées afin de permettre l'installation d'un transmetteur d'impulsions Metscan. En l'absence des tourelles de scellage, des vis à tête percée sont prévues pour recevoir le tandem approuvé fil métallique et plomb.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline