

**AG-0246**



Industry Canada  
Legal Metrology Branch

Industrie Canada  
Direction de la Métrologie légale

MAL NUMBER  
NUMÉRO DE LAM

MAL-G2

DATE: 1996-07-22

## MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

The following NOAs are affected by this letter:

Les Avis d'approbation suivant sont affectés par cette lettre:

AG-0246

### Applicant

ITRON/METSCAN CORP.  
2218 North Sullivan Road  
Spokane, Washington  
USA 99215

### Applicant

The present letter is intended to notify Legal Metrology Inspection personnel and accredited meter verifiers, and to confirm to the Applicant that the modification(s) outlined below for which notification was given by the Applicant, are not deemed to be metrologically significant in relation to the established approval provisions. Accordingly, the notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the Notices of Approval listed above and all subsequent revisions thereof.

Le but de cette lettre est d'informer le personnel d'inspection de la Direction de la métrologie légale et les vérificateurs accrédités, et de confirmer à l'Applicant que la modification ou les modifications décrites ci-dessous et pour lesquelles l'Applicant nous a fait parvenir une notification ne sont pas jugées comme étant métrologiquement significatives en fonction des exigences relatives aux approbations. Conséquemment, nous accusons réception de la notification et les modifications sont considérées comme faisant partie intégrale des Avis d'approbation énoncés ci-dessus ainsi que toutes les révisions subséquentes.

### Noted non-significant modifications:

The placement of the hole in the index cover of a gas meter that accommodates the installation of the Itron model RMD 4.0 LP electro-mechanical pulse transmitter has been slightly lowered from its original position to prevent binding.

### Modification(s) non-significative(s)

Le placement du trou dans le couvercle de l'indicateur qui accommode l'installation du modèle Itron RMD 4.0 LP transmetteur d'impulsions électromécanique a été placé un peu plus bas de sa position originale pour prévenir grippage.

Randy Byrtus  
Approvals Technical Coordinator  
Coordonnateur en Technologie: Approbation