



Industry Canada
Legal Metrology Branch

Industrie Canada
Direction de la Métrologie légale

MAL NUMBER
NUMÉRO DE LAM

MAL-G11

DATE: 1996-11-06

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-0215

Applicant

Daniel Industries Canada
Calgary, Alberta

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 parti intégrale des Avis d'approbation énoncés ci-dessus ainsi que toutes les révisions subséquentes.

Noted non-significant modifications:

The Daniel series 2500 Flow Computer can be equipped with the version "CWNG_001" (Canadian Western Natural Gas-Agrium Meter Station) application software. This software utilizes AGA-7, 1985 and AGA-8, 1992 algorithms.

Modification(s) non-significative(s)

Le débitmètre-ordinateur Daniel de la série 2500 peut être équipé avec le logiciel d'application Config25 de la version "CWNG_001" (Canadian Western Natural Gas-Agrium Meter Station). Ce logiciel d'application utilise les algorithmes AGA-7, 1985 et AGA-8, 1992.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation