



DATE: 1996-09-16

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:

G-0189
G-0197

Applicant

Canadian Western Natural Gas Co. Ltd..
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 electronic volume correctors covered under the above-mentioned Notices of Approval may be powered by alkaline type batteries in place of the lithium type batteries that these devices were originally approved with.

Modification(s) non-significative(s)

Les correcteurs de volume électronique approuvés par les avis d'approbation cité plus haut peuvent utiliser les piles du type alcalin au lieu des piles du type lithium qui étaient approuvées initialement avec ces appareils.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation