



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un Organisme d'Industrie Canada

Approval Services Laboratory  
Holland Avenue, Ottawa, ON  
K1A 0C9

Laboratoire des services d'approbation  
Avenue Holland, Ottawa, ON  
K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0631

Téléphone: (613) 952-0631

Date: 2003-07-15  
Proj: AP-AV-98-0006

Barton Instrument Systems LTd.  
3840 - 11A St. N.E.  
Calgary, Alberta  
T2E 6M6  
Attn: Mr. Gerry Corraini

**Re: Extension to AV-2349C**

This is to advise that the expiry date for Notice of Conditional Approval AV-2349C is hereby extended to 2004-07-31.

All recipients of the approval notice are being so informed by copy of this letter.

Yours truly,

Original copy signed by:  
Randy Byrtus for

Christian Lachance, P.Eng.  
Senior Engineer - Liquid Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

cc: Approvals Mailing List



Measurement Canada                      Mesures Canada  
An Agency of Industry Canada      Un Organisme d'Industrie Canada

Approval Services Laboratory              Laboratoire des services d'approbation  
Holland Avenue, Ottawa, ON      Avenue Holland, Ottawa, ON  
K1A 0C9                                              K1A 0C9

Telephone: (613) 952-0631

Téléphone: (613) 952-0631

Date: 2003-07-15  
Proj: AP-AV-98-0006

Barton Instrument Systems LTd.  
3840 - 11A St. N.E.  
Calgary, Alberta  
T2E 6M6  
Attn: Mr. Gerry Corraini

**Re: Prolongation de l'Avis d'approbation provisoire AV-2349C**

Nous désirons vous informer que la date d'expiration de l'avis d'approbation provisoire AV-2349C est, par la présente, prolongée jusqu'au 2004-07-31.

Une copie de la présente lettre de modification est envoyée à tous les détenteurs de l'avis d'approbation afin de les informer de la prolongation.

Veillez agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Copie authentique signée par:  
Randy Byrtus pour

Christian Lachance, P.Eng.  
Ingénieur principal - Mesure des liquides  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

cc: Liste d'envoi d'approbation