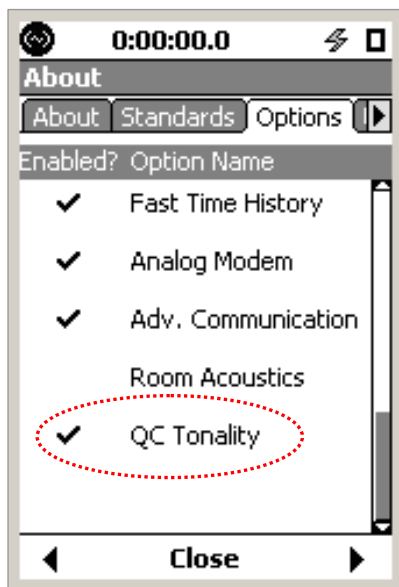


Activation de l'option « QC TONALITY » du sonomètre analyseur Larson Davis 831.

Ce document s'adresse exclusivement aux intervenants qui ont reçu, de l'IRSST, un sonomètre-analyseur [Larson Davis 831](#) entre les mois d'août et octobre 2009.

Afin de faciliter l'application de l'article 133 du [RSST](#) traitant de bande de fréquence prédominante, le manufacturier Larson Davis a développé spécifiquement pour le Québec l'option « *QC Tonicity* ». Cette option ajoute une fenêtre montrant en détail les bandes de fréquence prédominantes ainsi que le niveau dBA corrigé.

Cette procédure doit être appliquée dans l'éventualité où l'option « *QC Tonicity* » ne serait pas activée sur le sonomètre analyseur Larson Davis 831.



Vérifier l'état d'activation de cette option sur votre sonomètre analyseur en affichant l'onglet « **Options** » dans le menu « **Tools** » - icône « **à propos de..** ».

Si l'option « *QC Tonicity* » est cochée, vous n'avez donc pas besoin de procéder à la mise à niveau.

Par contre, si l'option « *QC Tonicity* » n'est pas cochée alors vous avez le choix d'activer vous-même l'option sur votre sonomètre analyseur en suivant les directives contenues dans le document intitulé [Procédure pour activer l'option QC Tonicity du sonomètre-analyseur Larson Davis 831](#) (ou de simplement retourner l'instrument au laboratoire d'étalonnage acoustique de l'IRSST en précisant que vous désirez faire activer l'option *QC Tonicity* pour votre sonomètre analyseur Larson Davis 831.

Pierre Beaudoin,
Tech. Physique, Laboratoire d'acoustique
Services et expertises de laboratoire-IRSST