

## Laboratoire d'analyses RoHS

Le 12 avril 2006, le CRIQ et le RIE ont profité du lancement des nouveaux services RoHS pour officialiser une seconde entente de collaboration visant à venir en aide aux entreprises québécoises aux prises avec de nouvelles réglementations environnementales internationales telles que la directive RoHS (*Restriction Of Hazardous Substances*) touchant les équipements électriques et électroniques. Cette directive limite l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (EEE entrera en vigueur en juillet 2006).

Conscient de l'urgence de mettre à la disposition des entreprises québécoises un outil qui leur permet d'accélérer la mise en conformité de leur produit à cette directive, le Regroupement de l'industrie électronique (RIE) a approché le Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ) afin de voir l'intérêt de ce dernier à offrir les services requis par cette nouvelle réglementation. Le CRIQ, ayant déjà amorcé sa réflexion en ce sens, n'a donc pas hésité.

Cette démarche a donné lieu à une deuxième entente de collaboration entre le CRIQ et le RIE *et a mené à la mise en place du [Service de conformité RoHS](#)*.

Désormais, les fabricants de produits électriques et électroniques peuvent faire réaliser les analyses RoHS **au Québec**, dans un laboratoire qui peut exécuter toute la gamme des essais requis par les nouvelles directives. En effet, le CRIQ offre déjà l'ensemble des essais reliés, entre autres, à l'exportation en [Europe](#). D'y ajouter les analyses RoHS allait de soi, d'autant plus que le Centre possède une solide expertise dans le domaine environnemental. Ce n'est d'ailleurs qu'un premier pas puisque nous nous intéressons également à de nouvelles directives, comme la EuP et la REACH, dont les exigences toucheront également cette industrie dans les années à venir.

L'entente de collaboration intervenue entre le CRIQ et le [RIE](#) facilitera la démarche des entreprises et est un bel exemple de collaboration concrète. Elle démontre clairement le leadership du RIE et son engagement envers les entreprises du secteur électronique québécois.

