



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

**PRO-CONSIGNE QUÉBEC SALUE LA NOMINATION DE MONSIEUR DANY MICHAUD EN TANT QUE
NOUVEAU PRÉSIDENT ET DIRECTEUR GÉNÉRAL DE RECYC-QUÉBEC**

Montréal, 18 septembre 2015 – Les partenaires du projet Pro-Consigne Québec tiennent à féliciter Monsieur Dany Michaud pour sa récente nomination en tant que nouveau président et directeur général de RECYC-QUÉBEC.

« M. Michaud possède certainement les compétences nécessaires pour relever les défis que lui seront présentés dans le cadre de son nouveau poste », mentionne M. Karel Ménard, porte-parole de Pro-Consigne Québec. « Son expérience comme directeur général de Moisson Montréal pendant plus de quatre ans lui a fait bien connaître les enjeux liés à la pauvreté au Québec, ainsi qu'au gaspillage des ressources. Nous croyons qu'il sera tout à fait en mesure d'appliquer ses connaissances afin de bien gérer des dossiers permettant une meilleure gestion de nos matières résiduelles », ajoute-t-il.

La modernisation de la consigne étant un des enjeux actuellement étudiés et considérés par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC), le conseil des partenaires de Pro-Consigne Québec espère que M. Michaud pourra s'inspirer de ses expériences afin d'aider le Ministre Heurtel à garantir la pérennité de ce système de récupération, qui doit rester toujours complémentaire à celui de la collecte sélective. Pro-Consigne Québec s'engage à offrir à M. Michaud son entière collaboration à cette fin, si cela s'avère nécessaire.

À propos de Pro-Consigne Québec

Pro-Consigne Québec, une initiative du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED), regroupe plus de cent organismes publics et non gouvernementaux, associations et entreprises privées, syndicats et municipalités qui unissent leurs efforts en faveur du maintien et de la bonification du système de la consigne au Québec.

- 30 -

Source: M. Karel Ménard: (514) 396-2686, poste 701; portable (514) 647-3438