## PULP AND PAPER TECHNICAL ASSOCIATION OF CANADA ASSOCIATION TECHNIQUE DES PÂTES ET PAPIERS DU CANADA



740 rue Notre-Dame O., bur. 1070, Montréal (Québec) H3C 3X6 Tel: 514-392-0265; Fax: (514) 392-0369; tech@paptac.ca

12 juin 2015

## Communiqué aux membres: Démantèlement du comité PAPTAC des normes d'essai

Le Comité PAPTAC des normes d'essai sera officiellement dissous le 1<sup>er</sup> octobre 2015, selon la recommandation du Conseil Exécutif de PAPTAC.

Le statut de ce Comité a été largement discuté au sein des membres exécutifs du comité et des membres du Conseil de PAPTAC, et la dissolution a été choisie comme issue la plus logique dû au manque de soutien et de participation de l'industrie. La raison principale est la croissance de l'utilisation des normes ISO ou TAPPI au lieu de celles de PAPTAC puisque la plupart des produits canadiens des pâtes et papiers sont exportés.

Les normes d'essai de PAPTAC ne seront plus révisées et deviendront des documents d'archives. Cependant, elles demeureront disponibles sur le site internet de PAPTAC pour référence seulement, tout comme les méthodes utiles de PAPTAC.

Nous avisons les utilisateurs actuels des normes de PAPTAC d'utiliser ou de se référer aux normes ISO ou TAPPI au lieu de celles de PAPTAC, à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2015.

Le Conseil exécutif et le personnel de PAPTAC désirent reconnaître le travail et le dévouement considérable du comité durant toutes ces années, particulièrement Wayne Bichard, qui a été le Président du Comité des normes d'essai pendant de nombreuses années.

Nous profitons aussi de cette opportunité pour remercier les membres actuels du Comité pour leur implication dans les normes d'essai de PAPTAC: Maurice Douek, Cathy Joss, Todd Popson, Emil Koller, Stephen Heaney, John Walkinshaw, Maureen O'Neill, Patrice Mangin, Paul Scudamore, Robert Marineau et Sandy Berreth.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Cristina Murciano (514) 392-6961 / <a href="mailto:cmurciano@paptac.ca">cmurciano@paptac.ca</a>