

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

RPC passe avec succès à l'accréditation ISO 17025:2017

1^{er} juin 2021, Fredericton, N-B - RPC est heureux d'annoncer qu'il passe maintenant à l'accréditation 17025:2017 après avoir passé les vérifications nécessaires avec succès. « La qualité est une valeur fondamentale de RPC, souligne Sara Cockburn, directrice de la qualité et de la sécurité. Toute notre organisation a notre culture de qualité à cœur. Nous sommes fiers de cette réalisation. »

Les laboratoires de RPC situés à Fredericton et à Moncton sont enregistrés à la norme ISO 17025 par l'entremise du Conseil canadien des normes (CCN). L'accréditation vise nos laboratoires environnementaux, nos services de qualité de l'air, notre laboratoire de biologie médico-légale et notre laboratoire de microbiologie. La portée détaillée de notre accréditation est accessible sur le site Web du CCN ou en cliquant sur le lien à cet effet sur le site Web de RPC. L'accréditation de nos services indique que nous travaillons conformément à des procédures opérationnelles documentées qui répondent à la norme ISO, que nous avons passé avec succès des vérifications internes et externes, que nous effectuons régulièrement des épreuves de compétence, que nous veillons à ce que l'équipement soit bien entretenu et étalonné, que nous documentons la compétence des analystes, et que nous réalisons d'autres activités exigées par la norme.



RPC détient d'autres accréditations de qualité, dont l'accréditation ISO 9001:2015 pour ses points de service de Fredericton, Moncton et Saint-George ainsi que l'accréditation ISO 17020 pour les services d'inspection des gaz médicaux à son laboratoire de Fredericton.

À propos de RPC

Le RPC est l'organisme provincial pour la recherche et la technologie (RTO) du Nouveau-Brunswick. Il offre des services contractuels dans les secteurs de la R-D et de la technologie dans ses installations de Fredericton, de Moncton et de St. George, au Nouveau-Brunswick. Plus de 160 scientifiques, ingénieurs et technologues disposent d'installations qui abritent des laboratoires de chimie analytique et d'essais de la qualité de l'air et mécaniques de pointe, des services complets de sciences de la vie, un laboratoire axé sur la santé du poisson reconnu à l'échelle internationale, des services complets de conception, de fabrication et d'essai de produits et un vaste éventail d'installations pilotes destinées à l'élaboration et à l'amélioration de procédés et de produits industriels et environnementaux. De plus amples informations sur les services de RPC sont disponibles sur le site www.rpc.ca.

Personne-ressource de RPC

Eric Cook, Directeur exécutif et chef de la direction
RPC
921 ch College Hill, Fredericton
(Nouveau Brunswick) E3B 6Z9
506-452-1212
info@rpc.ca

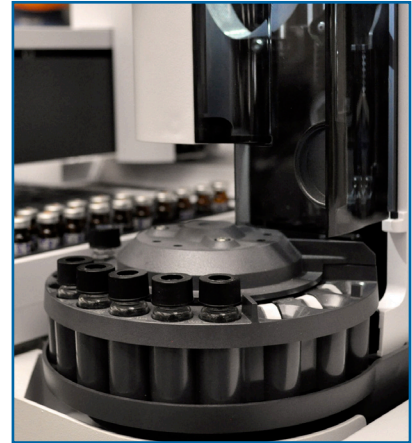
FOR IMMEDIATE RELEASE

RPC Successfully Transitions to ISO 17025:2017

June 1, 2021, Fredericton, NB - RPC is pleased to announce that our transition to ISO 17025:2017 is complete after a successful audit and issuance of certification.

“Quality is a core value of RPC”, notes Sara Cockburn, Director of Quality and Safety. “Our entire organization is engaged in our quality culture. We are proud of this achievement.”

RPC’s Fredericton and Moncton labs are registered to ISO 17025 through the Standards Council of Canada (SCC). Accreditations are included for our environmental labs, air quality services, forensic biology lab and our microbiology lab. The detailed scope of our accreditation is available on the SCC web site or via a link on RPC’s web site. Accredited services indicate we are performing work to documented operating procedures that meet the ISO standard, and that we successfully complete internal and external audits, conduct regular proficiency testing, ensure equipment is maintained and calibrated, document analyst proficiency and other activities required by the standard.



RPC holds additional quality accreditation’s including ISO 9001:2015 for our Fredericton, Moncton, and Saint George locations, and ISO 17020 (for medical gas inspection services) for our Fredericton lab.

About RPC

RPC is New Brunswick’s provincial research organization (PRO), a research and technology organization (RTO) with locations in Fredericton, Moncton, and St. George, NB. RPC’s complement of 170 scientists, engineers, technologists and support staff operate from a 13,000 sq. meter facility housing world-class analytical chemistry and material-testing laboratories, comprehensive life science capabilities, an internationally recognized fish health lab, extensive product development, design, manufacturing and testing services, and a wide variety of pilot facilities for the development and improvement of industrial and environmental processes and products.

Further information about RPC’s services is available from www.rpc.ca.

RPC Contact:

Eric Cook, Executive Director/CEO
Research & Productivity Council (RPC)
921 College Hill Rd, Fredericton, NB E3B 6Z9
506-452-1212
info@rpc.ca