

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## RPC annonce l'obtention d'une licence de recherche sur le cannabis

16 avril 2021, Fredericton, N-B - RPC est heureux d'annoncer que Santé Canada a récemment émis une licence de recherche sur le cannabis à notre laboratoire de Fredericton.

«La licence de recherche sur le cannabis permettra d'élargir le champ d'activité pour aider à répondre aux demandes de l'industrie», a noté la Dre Diane Botelho, directrice scientifique de RPC. «À mesure que l'industrie du cannabis mûrit, les clients ont de plus en plus besoin de recherche. Cette licence nous permettra d'entreprendre des activités qui sont demandées par nos clients. »

RPC est un chef de file de la science du cannabis. S'appuyant sur l'expérience du chanvre à la fin des années 1990, RPC a été l'un des premiers laboratoires du pays à offrir des services d'analyse complets du cannabis lorsqu'il a été légalisé à des fins médicales. À mesure que l'industrie s'étendait aux marchés récréatifs, suivis du cannabis 2.0 (comestibles), RPC a élargi sa gamme de services. RPC soutient la recherche pharmaceutique, les tests de fumée et de vapotage, les tests d'aliments et de boissons, le développement de produits, les services d'automatisation et les tests d'extraction.



«Nous répondons aux demandes de renseignements sur la génétique, la fabrication de pointe et d'autres sciences pour lesquelles RPC a établi une expertise qui peut être appliquée à l'industrie du cannabis. Cette licence nous aidera à répondre aux besoins de nos clients. »

RPC est un fournisseur de services analytiques complet avec des capacités d'ingénierie des produits et des procédés. La capacité multidisciplinaire est une combinaison puissante et efficace qui aide à résoudre les défis de l'industrie et à tirer parti des opportunités grâce à la recherche appliquée.

### 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. Le RPC compte plus de 100 accréditations et certifications à son actif, dont l'accréditation du Conseil canadien des normes (CCN) selon la norme ISO 17025 et la certification ISO 9001:2015. De plus amples informations sur les services de RPC sont disponibles sur le site [www.rpc.ca](http://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](mailto:info@rpc.ca)