

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

RPC souligne plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie nucléaire

Le 21 avril 2020, Fredericton (N.-B.) – RPC vient de publier un dépliant soulignant des projets et des activités dans la filière nucléaire.

« Il s'agit d'un bon exemple des services d'innovation de RPC, énonce Steve Holmes, ing., directeur de l'exploitation. Nous avons répondu aux besoins locaux en matière d'expertise et d'innovation, puis commercialisé nos connaissances spécialisées à l'échelle mondiale. »

Le dépliant met en lumière des projets réalisés au Canada et un peu partout dans le monde. Les applications touchent à une variété de domaines, dont les mesures spécialisées de débit et l'outillage sur mesure pour faciliter les inspections et les remises à neuf. De plus amples renseignements figurent dans le [dépliant](#).

« Comme l'industrie fait la transition vers les petits réacteurs modulaires (PRM), RPC tente d'appliquer ses connaissances spécialisées à cette nouvelle technologie », fait observer John Aikens, ing., directeur des Services d'ingénierie.

« Nous nous réjouissons de savoir, insiste Steve Holmes, que le Nouveau-Brunswick a cerné les PRM comme technologie stratégique et nous travaillerons avec enthousiasme pour contribuer à la réussite. »



À propos de RPC

RPC est l'organisation provinciale pour la recherche et la technologie (RTO) du Nouveau-Brunswick et compte des installations à Fredericton, à Moncton et à St. George, au Nouveau-Brunswick. Ses 170 scientifiques, ingénieurs, technologues et employés de soutien disposent d'installations de 13 000 m² qui abritent des laboratoires de chimie analytique et d'essais de matériaux 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.

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 renseignements sur les services de RPC sont affichés sur le site Web au www.rpc.ca.

Pour les demandes techniques:

John Aikens, ing.
Directeur des services d'ingénierie
RPC
921 ch College Hill, Fredericton (N-B) E3B 6Z9
506-452-1212
john.aikens@rpc.ca

Personne-ressource de RPC

Steve Holmes, ing.
Chef de l'exploitation
RPC
921 ch College Hill, Fredericton (N-B) E3B 6Z9
506-452-1212