

Sciences

- Analyse inorganique, organique et microbiologique d'eau des sols, de l'air, de tissus, d'aliments et autres matières
- Développement et essai de produits alimentaires
- Service de R-D en biologie moléculaire, de génétique et de santé des poissons



Ingénierie

- Dépannage industriel et électronique
- Élaboration de procédés industriels
- Étude des défaillances en métallurgie
- Élaboration et essai de procédés de minéralurgie
- Conception, fabrication et essai de prototypes
- Fabrication et usinage spécialisés

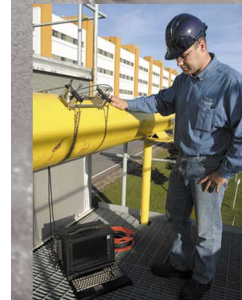


Autres services spécialisés

- Analyse de la qualité de l'air
- Inspection certifiée des gaz médicaux
- Inspection par essai non destructif et essai sur place
- Étalonnage physique et réparation d'équipements

RPC
921 ch College Hill, Fredericton, (N.-B.)
Canada E3B 6Z9
☎ 506.452.1212 / 1.800.563.0844
✉ info@rpc.ca / www.rpc.ca

rpc



Le centre de solutions techniques

Les clients du RPC...

Des **innovateurs** qui souhaitent faire passer leurs idées du concept à la commercialisation.

Des **fabricants** qui veulent élaborer de nouveaux produits et procédés, améliorer leur production, résoudre des défaillances de production et relever des défis.

Des **industriels** qui cherchent des réponses à leurs questions quant à la durée de vie de leur usine et à leurs problèmes de défaillances d'équipements et de qualité de produits.

Des **ingénieurs-conseils** qui recherchent un laboratoire analytique complet qui leur assure du soutien efficace et de grande valeur.

Des **multinationales et des agences gouvernementales** qui ont besoin d'un partenaire de recherche pour suppléer ponctuellement leurs compétences internes.

Ce sont nos clients, nos partenaires et ils comptent sur le RPC pour des solutions techniques qui répondent aux défis auxquels ils font face et pour du soutien technique qui leur permette de saisir des occasions.

Ce que nos clients disent de nous...

« ... Le RPC est plus qu'un simple fournisseur de services; c'est un partenaire stratégique. »

« Sans la recherche du RPC, nous en serions encore à discuter de notre idée. »

« Ils ont le sens des affaires... »

« Les gens comptent sur nous, et nous comptons sur le RPC. »

« Ils offrent un bon service. Ils sont rapides et efficaces; travailler avec eux est très agréable. »

« Le RPC effectue des analyses chimiques non traditionnelles, peu courantes. Je trouve que leur expertise est unique. »

Le RPC peut se résumer en une phrase : diversifié et axé sur le client. Destinées à l'origine à notre économie locale, nos gammes de services se sont étendues pour satisfaire les besoins actuels des marchés régional et mondial. Ressource technique provinciale à nos débuts, il y a plus de 40 ans, le RPC est devenu un fournisseur respecté et fiable de services techniques scientifiques, d'ingénierie et de laboratoire pour le Nouveau-Brunswick, le Canada et le monde entier.

Son unité de biologie moléculaire répond aux besoins de l'industrie aquacole en matière de recherche et de services sur la santé du poisson. Les sections de génie mécanique et de génie métallurgique satisfont aux exigences des entrepreneurs relatives à la conception et à la fabrication de prototypes. Elles fournissent également des services d'inspection, d'analyse des défaillances de matériaux et de dépannage adaptés aux industries de l'énergie nucléaire et des pâtes et papiers. Enfin, nos services complets d'analyse chimique permettent aux experts-conseil en environnement de profiter d'un soutien étroit et concurrentiel.

La diversité, c'est aussi ce qui caractérise notre clientèle. Nombre de nos compétences techniques sont attrayantes et concurrentielles sur des marchés situés bien au-delà de notre région. Pendant que nous analysons un échantillon d'eau de puits pour le compte d'un propriétaire local, nous pouvons aussi examiner la teneur en dioxine d'échantillons de tissu pour un client du Chili. Les ingénieurs qui aident les entrepreneurs locaux à concevoir et à construire des prototypes dirigent également la fabrication de composants spécialisés pour les réacteurs nucléaires CANDU dans tout le Canada et sur toute la planète. Notre groupe de traitement minéralurgique applique sa toute nouvelle technologie de lixiviation bactérienne aux minerais et aux résidus de minerais de sites qui se trouvent à quelque 200 km ou très loin, comme en Serbie, en Australie ou en Chine.

Le RPC, un organisme indépendant de services techniques et de R-D, est situé à Fredericton au Nouveau-Brunswick, au Canada. Il propose des installations couvrant 13 000 m² et des chimistes, des généticiens, des ingénieurs en métallurgie et en mécanique, des biologistes moléculaires et des technologues de diverses disciplines dotés d'une grande expertise. Bref, le RPC est bien armé pour répondre à vos besoins techniques.

En tant que client, vous constaterez vite que vous êtes le centre d'attraction. Vos défis techniques deviennent nos défis techniques. Nous sommes déterminés à vous fournir ce que vous attendez de nous : qualité, efficacité et réelles solutions à vos problèmes.

À nos clients, nous offrons :

- 100 scientifiques, ingénieurs et techniciens expérimentés et hautement qualifiés;
- une instrumentation et des équipements scientifiques de pointe;
- un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2000;
- des services d'analyse et d'essai accrédités par le Conseil canadien des normes et l'Association canadienne des laboratoires d'analyses environnementales, ainsi que par l'Agence canadienne d'inspection des aliments;
- un fournisseur de services nucléaires qualifié qui respecte la norme CSA Z299.2
- plus de 40 années passées à résoudre des défis techniques semblables aux vôtres!

Vous pouvez compter sur nous pour :

- comprendre et appréhender les défis et possibilités auxquels fait face votre entreprise;
- respecter la confidentialité des renseignements;
- vous offrir des tarifs concurrentiels, optimiser vos ressources et fournir des devis fiables;
- vous présenter des rapports rigoureux et à temps et nous adapter à vos exigences;
- communiquer les résultats attendus de manière claire et fiable.

