

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Projet de renouvellement de la TI au RPC

Le 4 mars 2019, à Fredericton (Nouveau Brunswick) – Aujourd’hui, le RPC a dévoilé les détails de son vaste projet de renouvellement de la technologie de l’information (TI).



Roxanne Stockford, expéditeur / réceptionnaire, enregistre les échantillons dans la réception des échantillons de RPC.

« Le RPC a absolument besoin de matériel de TI robuste et efficace pour mener ses activités », signale Matt Ashfield, directeur de la TI au RPC.

Le projet donnera lieu à un renouvellement complet de la TI, qui comprend entre autres la mise en place des éléments suivants :

- un système de gestion de l’information des laboratoires (SGIL) qui soit le meilleur de sa catégorie pour appuyer les services d’analyse du RPC;
- un nouveau système de planification des ressources de l’entreprise (PRE) pour les activités commerciales;
- une amélioration de la cybersécurité, y compris la tenue de formations et l’instauration de mesures de protection;
- une nouvelle infrastructure de serveurs, une nouvelle infrastructure de réseau et de nouveaux appareils pour les utilisateurs.

« Ces mises à niveau métamorphoseront l’infrastructure de TI du RPC, laquelle sera alors non plus un frein, mais bien un catalyseur pour l’organisation. Le RPC gagnera en efficacité opérationnelle et pourra offrir des produits et services améliorés à ses clients, autant à court qu’à long terme », explique Steve Holmes, directeur de l’exploitation.

Étant donné que l’infrastructure de TI actuelle du RPC est en fin de vie et que l’entreprise a connu une croissance fulgurante au cours des trois dernières années, le RPC a porté ce projet au rang des priorités. Une fois le projet terminé, l’infrastructure de TI deviendra un outil habilitant pour l’organisation, qui pourra être utilisé au profit des activités opérationnelles actuelles et futures du RPC. Le meilleur SGIL de sa catégorie confèrera à nos clients d’analyses de laboratoire une efficacité et une fonctionnalité améliorées. Le système de PRE modernisé améliore la visibilité et les fonctions offertes pour les opérations quotidiennes, en plus d’éliminer les processus manuels qui coûtent du temps. Les nouveaux appareils mis à niveau, les infrastructures de réseau et de serveurs améliorées ainsi que la cybersécurité renforcée garantiront une solide prestation de services pour le personnel et les clients du RPC.

Le projet, d’un coût de 2,4 millions de dollars, bénéficie d’une aide financière de l’Agence de promotion économique du Canada atlantique (APECA). Les travaux sont commencés, et les dernières phases du projet devraient se conclure d’ici le début de 2020.

À propos du RPC

Organisme provincial pour la recherche et la technologie (RTO) du Nouveau-Brunswick, le RPC offre des services contractuels dans les secteurs de la R-D et de la technologie. Organisme provincial pour la recherche et la technologie (RTO) du Nouveau-Brunswick, le RPC compte des bureaux à Fredericton, Moncton, et à St. George, au Nouveau-Brunswick. Ses 160 scientifiques, ingénieurs et technologues disposent d’installations de 13 000 m² qui abritent des laboratoires de chimie analytique et d’essais 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 renseignements sur les services du RPC sont affichés sur le site web www.rpc.ca.

Personne-ressources pour les médias

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