



Le ministère des transports de l'Î.-P.-É. utilise le RRN

La province de l'Î.-P.-É. est partenaire de GéoBase et utilisatrice ardente du RRN.

La province de l'Île-du-Prince-Édouard a adopté le Réseau routier national (RRN) de GéoBase, produit par le programme de la Géomatique à l'appui du développement durable des ressources naturelles de Ressources naturelles Canada, comme réseau d'axes de routes officiel. Les avantages à l'Î.-P.-É sont nombreux : en travaillant dans le cadre national de GéoBase, l'Î.-P.-É peut profiter des expériences et des expertises techniques des autres partenaires de GéoBase; la province peut utiliser immédiatement les données RRN pour des projets provinciaux tels le déneigement et l'épandage d'abrasifs; et la province peut en profiter d'autres ensembles de données de GéoBase qui sont alignés avec le RRN.

Dans les mots de Dan MacDonald, analyste SIG de l'Île-du-Prince-Édouard,

« Le ministère des transports et des travaux publics de l'Île-du-Prince-Édouard fut l'un des premiers partenaires du projet de Réseau routier national. Étant une petite entité administrative, le ministère a perçu l'avantage de se joindre à une initiative nationale par laquelle il pourrait partager son expérience et profiter d'une expertise technique et administrative étendue.

Le ministère a adopté depuis janvier 2003 le RRN comme réseau d'axes de routes pour SIG. Les données sur l'actif et le réseau auparavant rassemblés dans un autre système d'axes sont actuellement transférées et de nouveaux projets de cartographie sont en cours. La cartographie de l'entretien hivernal est l'un des projets qui ont été complétés et une bonne partie de l'information du ministère sur le déneigement et l'épandage d'abrasifs est maintenant cartographié au moyen du RRN.

Le Réseau routier national devient une partie intégrante de la cartographie sur SIG du ministère. La structure des données, combinée à leur exactitude et à leur actualité en font l'outil idéal pour la gestion et la modélisation de l'actif et des activités de notre ministère. » [Trad.]

Dan MacDonald
GIS-T Manager
PEIDOT