BASSIN HYDROGRAPHIQUE FIVE FINGERS Cheminement du dossier et actions prises par la Ville de Saint-Quentin

mise à jour et survol rapide du dossier – 2025 03 04

Décembre 2002

Rencontre publique avec les 145 propriétaires des terrains situés à l'intérieur du bassin hydrographique à l'aide de la liste officielle fournie par le MEGL

Construction d'un pont pour le passage des vtt près de la source d'approvisionnement (FFE) ; opérations de trappage par l'inspecteur; identification de nouveaux points ponctuels de contamination

2003

Rencontre du comité d'étude du bassin à Grand-Sault en vue de l'élaboration d'un plan d'action intégré; tournée en hélicoptère avec les représentants du ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux et les inspecteurs; prise de photos des sites stratégiques du bassin

Visite physique de certains secteurs du bassin hydrographique avec les représentants du comité d'étude; rencontre avec les représentants du Centre international pour le développement de l'inforoute en français (CIDIF) en vue de connaître les services que l'organisme peut offrir en partenariat avec la faculté de foresterie et le centre de conservation des sols et de l'eau de l'est du Canada (CCSEEC)

Approbation de l'offre de services du CIDIF en vue du plan d'action intégré; appui financier du MEGL pour les couts reliés à la préparation du plan d'action par le CIDIF; rencontre avec M. Martin Lachapelle du CIDIF en vue de choisir les scénarios pour l'enclenchement de l'étude

Prise en charge complète du dossier par le CIDIF (phase 1) et subvention reçue du Fonds municipal vert de la Fédération canadienne des municipalités

Création du nouveau comité consultatif avec représentants désignés pour les différents secteurs du bassin; contact et rencontre de Martin LaChapelle et la Greffière avec le conseil de bassin de la Rivière Rimouski (CBRR); contacts avec représentants des divers ministères membres du comité existant

2004

Production d'un document historique du dossier pour le compte du Mouvement acadien des communautés en santé (MACS) - histoire à succès (protection du bassin hydrographique)

Début des rencontres de Martin LaChapelle avec certains propriétaires de lots situés dans le bassin; étude par le Conseil de la réalisation des phases 2, 3 et 4 du plan proposé par le CIDIF afin de compléter l'étude du bassin; pourparlers avec une firme afin de poursuivre avec les trois dernières phases; 1^{re} rencontre du comité consultatif du bassin hydrographique (avril 2004)

Prise en charge du dossier par FOREAU Consultants - contrat jusqu'au 31 décembre 2005; caractérisation complète du bassin (prise de données) par Martin LaChapelle de FOREAU Consultants; début des rencontres ponctuelles du comité consultatif du bassin hydrographique; élaboration du plan d'action intégré par Martin LaChapelle

2005

Renouvèlement contrat avec FOREAU; élaboration de demandes d'aides financières (Écho Actions du Gouvernement du Canada, Fonds en fiducie pour l'environnement du MEGL)

Lancement des concours de dessin et de logo aux élèves; conférence de presse du Maire : présentation du plan d'action intégré de 5 ans du bassin hydrographique Five Fingers

2006

Présentation aux élèves et remise des prix aux gagnant-e-s des concours de dessin et de logo en vue de la publication d'un dépliant promotionnel

Journée municipale de l'eau; visite guidée de l'usine de filtration; lancement du nouveau dépliant promotionnel du comité consultatif du bassin hydrographique; attribution d'un prix de reconnaissance à un propriétaire pour ses pratiques durables et exemplaires dans le bassin (AFMNB)

2007

Adoption d'une politique de collaboration entre les propriétaires de lots dans le bassin et la Ville

2008

Présentation aux élèves de 7^e année et sondage (sensibilisation à la protection et à l'assainissement de la source d'eau potable et explication du bassin versant); formation de 3 inspecteurs des animaux nuisibles (ministère de l'Environnement)

2009

Projet d'économie d'eau avec les étudiants de l'école PAJS

2011

Journée municipale de l'eau : présentation sur le cycle de l'eau aux élèves 10^e année de l'école PAJS ; visite de l'usine de filtration aux élèves 5^e année de l'école Mgr Martin ; présentation aux citoyens-nes (cycle de l'eau et fonctionnement général de l'usine de filtration) et visite de l'usine de filtration pour les citoyens-nes.

2012

Prix d'innovation municipale de l'AFMNB

2014

Prix national en gestion de l'eau par le Conseil de la Fédération; 10^e anniversaire du CCBVFF – Journée de l'eau

2014-2017	Gestion durable du bassin avec la collaboration du consultant Martin LaChapelle embauchée sous le FFE
2018-2022	Prise en charge du dossier par la Direction des travaux publics (inspections annuelles, réunion du CCBVRFF, rencontres culture pommes de terre, entente avec propriétaires pour nouvelles traverses de cours d'eau, gestion des plaintes, etc.)
2020	Début de la collaboration avec CCNB-INNOV
2021	Évaluation des services écosystémiques des milieux humides (CCNB-INNOV)
2022	Début de l'étude des milieux humides et élaboration du nouveau plan d'action intégré du bassin par CCNB-INNOV
2023	Lancement de la bière "Five Fingers" en collaboration avec la microbrasserie Novum Boréas
	Plan de gestion intégré du castor par l'Université de Sherbrooke
2024	Collaboration continue CCBVRFF et CCNB-INNOV
	Financement au Fonds en fiducie de l'environnement pour la poursuite de l'élaboration du plan de gestion intégré (62 000,00 \$)
	Partenariat financier avec le Conseil de gestion du bassin versant de la Rivière Restigouche et Environnement et Changement climatique Canada en vue de la protection des écosystèmes aquatiques en favorisant l'infiltration de l'eau dans le bassin versant du Ruisseau Five Fingers (100 000,00 \$ s'échelonnant jusqu'au 31 mars 2027)
2025	Rencontre au Palais Centre-Ville avec tous les propriétaires des lots situés dans le bassin versant du ruisseau Five Fingers afin de présenter une mise à jour du dossier et des interventions préconisées par le CCGVRFF au cours des prochaines années

Suzanne Coulombe Directrice générale/Greffière

Gilles Croussette Directeur des travaux publics