

Prélèvement d'échantillons d'eau et de sédiments en suspension dans le Fraser, en Colombie-Britannique, aux fins de l'étude sur la qualité des sédiments dans le cadre du Plan d'action du Fraser. Photo : Section des sciences aquatiques, région du Pacifique et du Yukon, Environnement Canada.

coût total de l'approvisionnement, d'effectuer des vérifications des systèmes pour l'eau dans les municipalités, d'établir des politiques de conservation de l'eau et de déployer des efforts à l'échelon municipal en vue de limiter la pollution des eaux pluviales à la source.

Des collectivités du Canada participent à toute une gamme d'activités liées à la gestion des eaux douces. Par exemple, le Chemin du poisson jaune, un programme de marquage des collecteurs d'eaux pluviales, a commencé en Alberta et il est appliqué maintenant dans des grandes villes canadiennes; les participants tentent de sensibiliser les gens à la pollution urbaine de l'eau en peignant un poisson jaune sur les collecteurs d'eaux pluviales. Le Clean Annapolis River Project, l'une des 13 organisations du Programme d'assainissement du littoral atlantique, a pour but de surveiller bénévolement la qualité de l'eau en Nouvelle-Écosse. Ces programmes témoignent de l'engagement à rehausser la qualité de l'eau et à préserver et améliorer les écosystèmes d'eau douce. (Voir le tableau suivant qui présente certains exemples de programmes réalisés partout au Canada.)