

CONTRAT DE 1,2 MILLION DE DOLLARS POUR LE QUÉBEC

Montréal, le 12 mai 2004 – Le Centre d’Innovation Génome Québec et Université McGill annonce la signature d’une entente de service conclue avec GenoMed, une entreprise américaine située à St-Louis, Missouri. Cette société se spécialise dans la gestion des maladies des générations futures, en favorisant l’utilisation de la génétique comme moyen de prévention en matière de médecine spécialisée. C’est grâce à la solution de génotypage Illumina que le Québec a pu obtenir ce contrat évalué à 1,2 million de dollars. Le Centre d’Innovation Génome Québec et Université McGill est parmi les rares centres au monde à avoir intégré cette technologie exclusive ; cette dernière permet de garantir un rendement optimal via une solution complète et entièrement intégrée offrant la capacité, la rentabilité et la souplesse qui permettent aux chercheurs du domaine des sciences de la vie de réaliser les progrès nécessaires à l’évolution de la génomique et de la protéomique. David Moskowitz, président du conseil et de la direction de GenoMed a déclaré : « notre approche en génotypage est réalisée en deux étapes : tester un très grand nombre de polymorphismes génétiques (« SNP’s ») et procéder à la validation de peu d’entre eux. La technologie d’Illumina est la seule à permettre de tester des dizaines de milliers de polymorphismes génétiques simultanément. Nous croyons fermement détenir la meilleure entente au plan mondial, grâce à la participation du Centre d’Innovation Génome Québec et Université McGill, dans la réalisation de ce projet de recherche majeur ». Selon Paul L’Archevêque, président-directeur général de Génome Québec, « cette entente de service illustre bien la volonté de l’organisation de contribuer à crédibiliser la recherche scientifique en créant un environnement favorable et attrayant, faisant ainsi du Québec un lieu d’excellence de la recherche ». En raison de sa renommée, de son expertise et de la qualité de ses services, le Centre d’Innovation Génome Québec et Université McGill est à même d’attirer des clientèles issues tant du Québec, du Canada, de la Nouvelle-Angleterre que de partout ailleurs aux États-Unis. Génome Québec a été créé afin de hisser le Québec au sein du groupe restreint des leaders internationaux de recherche en génomique et en protéomique. Parce qu’il réunit d’importantes ressources financières, couplées à un système de gestion de projets de recherche majeurs, Génome Québec représente un nouveau modèle de développement qui permet notamment de soutenir les meilleures équipes de chercheurs des milieux académiques, industriels et gouvernementaux. Sa mission consiste à mobiliser le milieu de la recherche et celui des affaires afin de continuer à accroître la présence et le rôle du Québec dans le secteur des sciences de la vie. Génome Québec gère un portefeuille de quelque 220 millions de dollars. -30- Source : Marie-Kym Brisson Directrice, communications et relations publiques (514) 398-0668 – mkbbrisson@genomequebec.com