

Marie-Claude Grenier, ing., M.Sc.A.

Téléphone : 450 443-4646, poste 15580 — Cellulaire : 514 250-9396

Marie-claude.grenier.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

Marie-Claude Grenier, responsable du secteur Immobilisations, est ingénieure en génie électrique et spécialisée en génie biomédical. Elle œuvre dans le domaine biomédical depuis 1985. Son cheminement professionnel lui a permis d'évoluer dans plusieurs secteurs du milieu médical, à savoir : recherche fondamentale et appliquée, développement et commercialisation en entreprise et consultation dans le réseau québécois de la santé.

Débutant sa carrière en 1985 à l'Institut de recherches cliniques de Montréal, Marie-Claude Grenier a développé des systèmes dédiés d'imagerie médicale afin d'optimiser les protocoles expérimentaux des chercheurs. Par la suite, elle a développé une solide expertise en gestion de projets pour avoir travaillé plus de dix ans, soit de 1991 à 2001, à l'essor d'une innovation technologique médicale québécoise qui a mené à une entente de distribution mondiale avec Hewlett Packard. Marie-Claude Grenier est co-inventrice du stéthoscope électronique STETHOS® et cumule des brevets d'invention internationaux. À titre de chargée de projets, elle a coordonné et participé activement à la recherche et au développement de ce stéthoscope électronique. Par la suite, elle a relevé le défi de fonder la division de l'équipement médical de la compagnie Theratechnologies afin de procéder aux phases de production et de commercialisation du stéthoscope électronique. Dans le cadre de ce projet, elle a aussi occupé le poste de directrice de la qualité et des affaires réglementaires pour la firme Andromed inc. pour compléter le cycle de mise en marché d'un produit, soit les approbations réglementaires, l'implantation des systèmes qualité et la gestion des brevets. En 2001, elle a occupé le poste de coordonnatrice de services pour la firme de génie conseil Breton Banville où elle a travaillé de pair avec les chefs de service de l'entreprise afin d'assurer, entre autres, la planification et la gestion des ressources humaines.

Marie-Claude Grenier s'est jointe à Groupe Biomédical Montérégie (GBM) en janvier 2002 dans le but de participer activement à promouvoir et à diversifier les créneaux d'affaires de l'entreprise. En 2003, elle devient responsable du secteur Conseil en gestion et participe au développement de l'offre de service. Par la suite, elle saisit l'opportunité de contribuer à l'essor d'un créneau d'affaire prometteur. Responsable du nouveau secteur Planification d'équipement, elle forme et bâtit une équipe solide et dynamique qui sait s'adapter aux besoins des clients. Elle saura diversifier le portefeuille de clients et établir une relation de confiance avec la Direction - Finances, infrastructures et budgets du Ministère de la santé et des services sociaux afin d'éclairer les décideurs dans l'allocation optimale des ressources. Forte de ses réussites, en 2017, elle relève le défi de poursuivre le développement de GBM et démarre le secteur Immobilisations afin de soutenir les gestionnaires immobiliers du Réseau.

Marie-Claude Grenier a obtenu un baccalauréat en génie électrique de l'École polytechnique de Montréal en 1986 et une maîtrise en génie biomédical en 1990. Elle a complété sa formation par des cours spécifiques en assurance qualité.

LES PRINCIPAUX CHAMPS D'INTERVENTION DE MARIE-CLAUDE GRENIER AU GBM SONT :

- Développement des affaires pour le secteur Immobilisations;
- Gestion de projets;
- Coordination d'équipes multidisciplinaires;
- Mentorat et coaching;
- Expertise technique.

PARMI SES PRINCIPALES RÉALISATION AU GBM, NOTONS :

Gestion de projets :

- Chargée du projet de la mise à niveau des unités d'endoscopie digestive (MANUE) au Nunavik (2017 à ce jour);
- Coordination de l'évaluation des besoins en équipement des projets immobiliers afin d'éclairer les décideurs dans l'allocation optimale des ressources pour le compte du MSSS - Finances, infrastructures et budgets (2003 à 2013);
- Coordination du volet immobilier d'évaluation de la valeur de remplacement des éléments d'actif et des besoins financiers pour le maintien des actifs immobiliers des établissements de santé et services sociaux du Québec (2006 à 2013);
- Présidente du sous-comité mobilier, équipements généraux et médicaux dans le cadre du processus d'achat de places en CHSLD (2008-2009);
- Gestion du transfert et de la conformité des inventaires des établissements de plusieurs agences du réseau lors du projet provincial du système d'information de gestion des actifs du réseau de la santé et des services sociaux (SIGARSSS) - volet équipement médical (2003).

Planification stratégique :

- Planification de la maintenance des équipements médicaux (Optilab – 2017 à ce jour);
- Membre du sous-comité technique sur la conservation des infrastructures – volet immobilisations (CTCI-I) (2008 à 2010);
- Membre du sous-comité Actifs+ Réseau – volet immobilier dans le cadre du repositionnement du projet SIGARSSS (2006 à 2008);
- Membre du sous-comité Actifs+ Réseau – volet technologique dans le cadre du repositionnement du projet SIGARSSS (2006 à 2008).

Expertise technique :

- Évaluation de la valeur de remplacement pour le maintien des actifs immobiliers des établissements du réseau de la santé et des services sociaux (depuis 2006);
- Soutien à différents établissements lors de l'élaboration de leurs projets fonctionnels et techniques d'agrandissement et de réaménagement (depuis 2004);
- Collaboration à la validation et au transfert des données sensibles dans le système national Actifs+ Réseau – volet immobilier (2007 à 2010);
- Participation à la planification des biens mobiliers pour le projet de construction de neuf centres de santé sur les territoires du Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James (2007 à 2012);
- Participation à l'élaboration des hypothèses de calcul pour le modèle mathématique d'estimation des besoins en matériel de protection dans le cadre du projet provincial de lutte contre la pandémie d'influenza pour le Groupe tactique Approvisionnement, MSSS, (2006-2007);
- Expertise conseil en ingénierie pour le projet provincial de normalisation du matériel de contention (2003).
- Évaluation de produits menant à la publication du document suivant : « Ministère de la Santé et des Services sociaux. Encadrer l'utilisation des mesures de contrôle – Matériel de contention : évaluation de produits – Guide pour la conception : guide d'aménagement d'une chambre d'isolement », 2005, 55 pages;
- Collaboration à la planification du projet provincial SIGARSSS - volet équipement médical (2002).

Marie-Claude Grenier est membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).