



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE Communiqué de presse

Implantation d'une première usine québécoise de tests rapides antigéniques

Montréal, Magog et Sherbrooke, le 13 janvier 2022 — Interpellées depuis plusieurs mois par la problématique d'approvisionnement et de distribution des tests rapides antigéniques au Québec et au Canada, les entreprises MedSup Medical et IR&T (Imagerie Recherche et Technologie) sont fières d'annoncer la mise en place de la première usine québécoise de tests rapides antigéniques à Montréal ainsi que la création d'un centre d'optimisation et de développement de technologies de dépistage de la COVID-19. Cette usine est la première étape vers l'autosuffisance du Québec en tests de dépistage et en instruments de détection.

Grandes capacités d'assemblage et une autonomie nationale

Située à Saint-Laurent, où se tiennent déjà des opérations manufacturières médicales ainsi que plusieurs services de distribution et de logistique, l'usine pourra assembler jusqu'à 5 millions de tests par semaine en février et jusqu'à 10 millions de tests par semaine en mars. Avec la collaboration de plusieurs partenaires québécois et canadiens, l'objectif est de consolider la chaîne d'assemblage afin que les composantes des tests puissent provenir du Québec ou du pays.

« Nous sommes très fiers de pouvoir contribuer à l'effort de lutte contre la pandémie en fournissant jusqu'à 300 millions de tests antigéniques et en établissant une première usine au Québec pour renforcer l'autonomie nationale. », mentionne Keith Ethier, directeur général de MedSup Medical. Avec cette nouvelle usine et le partenariat entre MedSup Medical et IR&T, tout est en place pour répondre aux besoins de la population. Depuis 2020, MedSup Medical a vendu et distribué à travers l'Amérique du Nord plus de deux milliards d'instruments médicaux, tout cela grâce à ses fortes capacités logistiques.

Miser sur l'expertise québécoise pour développer une nouvelle génération de tests

En plus de la mise en place au Québec de l'usine de tests rapides, MedSup Medical et IR&T souhaitent miser sur les expertises québécoises pour optimiser l'efficacité des tests existants et lancer dans les prochains mois une nouvelle génération de tests de dépistage de la COVID-19.

« Ce projet est une grande fierté et nous sommes heureux de pouvoir contribuer aux efforts du gouvernement du Québec durant cette pandémie. Nous visons également le développement et la fabrication locale d'une seconde génération de tests de dépistage. Nous travaillerons avec plusieurs groupes de recherche et universités en vue de lancer rapidement de nouveaux outils performants. », mentionne Guillaume Poirier, président d'IR&T.

Les innovations dans le domaine du dépistage de la COVID-19 présentent un grand potentiel d'exportation à l'international. Au surplus, les tests et produits de dépistage de la COVID-19 seront recyclables et possiblement recyclés, de façon à les valoriser en nouvelles matières premières en partenariat avec Go Zéro Recycle.

« Collectivement, nous gagnons à rapatrier des capacités de production, à créer des emplois locaux et à consolider des expertises d'ici. Et, tant qu'à le faire, faisons-le de manière durable ; c'est-à-dire en misant sur des produits innovants et des pratiques simples qui permettent de réduire le poids environnemental des instruments médicaux à usage unique. La résilience des chaînes d'approvisionnement passe notamment par une conception robuste du développement durable », a ajouté Keith Ethier, Directeur général de MedSup Médical.

Le projet prévoit des investissements de plusieurs millions de dollars et devrait permettre la création de plusieurs dizaines d'emplois dédiés à l'assemblage et au développement de nouveaux produits.

À propos de MedSup Medical

MedSup Medical est une entreprise québécoise qui fabrique et distribue des instruments médicaux et d'équipements de protection individuelle. Elle offre plusieurs solutions logistiques, contribue aux efforts d'innovation durable, implante et gère des sites manufacturiers ainsi que des centres de distribution de haut niveau au Canada — au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique. MedSup Medical est une entreprise clé dans le domaine et se développe de façon à renforcer la sécurité, la résilience et l'autonomie des chaînes d'approvisionnement nordaméricaines.

À propos d'Imagerie Recherche & Technologie

Imagerie Recherche & Technologie est une entreprise québécoise spécialisée dans la recherche et le développement d'instruments médicaux de haute technologie. IR&T est notamment reconnue pour ses scanners en imagerie médicale et le développement d'outils diagnostics ultraperformants. Forte de ses partenariats avec plusieurs universités nord-américaines prestigieuses et instituts de recherche avancée, l'entreprise participe à des études médicales et à la conception de technologies prometteuses, entre autres dans le domaine de l'Alzheimer, des commotions cérébrales, des cancers et du Parkinson.

À propos de Go Zero Recycle

Go Zero est une entreprise québécoise qui propose des solutions d'économie circulaire à des enjeux de recyclage. Elle se spécialise dans la collecte et la valorisation de différents produits orphelins de recyclage. Go Zéro s'applique à voir des gisements de matières nouveaux, là où d'autres ne voient que problèmes et déchets. L'entreprise est axée sur l'efficience environnementale et mise sur des innovations technologiques pour obtenir des résultats de triage et de décontamination très avancés. Go Zéro travaille en étroite collaboration avec des entreprises sociales afin de renforcer les communautés locales. Plus de 40 personnes en situation de handicap et aux besoins particuliers sont à l'emploi dans le cadre des opérations menées par Go Zéro.

Renseignements (à l'intention des journalistes seulement)

Prière de transmettre une demande à l'adresse suivante : medias@medsupmedical.com





FOR IMMEDIATE RELEASE

Press Release

Quebec's First Rapid Antigenic Testing Factory

Montreal, Magog and Sherbrooke, January 13, 2022 — For several months now, MedSup Medical and IR&T (Imaging Research & Technology) have been concerned about the supply and distribution of rapid antigenic tests in Quebec and Canada. They are proud to announce the establishment of the first Quebec factory for rapid antigenic tests in Montreal, as well as the creation of a center for the optimization and development of screening technologies for COVID-19. This factory is the first step towards Quebec's self-sufficiency in screening tests and detection instruments.

Large Assembly Capacities and National Autonomy

Located in Saint-Laurent, where medical manufacturing operations as well as several distribution and logistics services are already held, the factory will be able to assemble up to 5 million tests per week in February and up to 10 million tests per week in March. With the collaboration of several Quebec and Canadian partners, the goal is to consolidate the assembly line so that test components can be sourced in Quebec or in the country.

"We are very proud to be able to contribute to the pandemic efforts by providing up to 300 million antigenic tests and establishing a first-of-its-kind facility in Quebec to strengthen self-sufficiency," said Keith Ethier, General Manager of MedSup Medical. With this new facility and the partnership between MedSup Medical and IR&T, everything is in place to meet the needs of the population. Since 2020, MedSup Medical has sold and distributed more than two billion medical devices across North America, all thanks to its strong logistics capabilities.

Leveraging Quebec Expertise to Develop a New Generation of Tests

In addition to setting up the rapid test factory in Quebec, MedSup Medical and IR&T wish to capitalize on Quebec expertise to optimize the effectiveness of existing tests and to launch a new generation of COVID-19 screening tests in the coming months.

"We are very proud of this project and are pleased to be able to contribute to the Quebec Government's efforts during this pandemic. We also aim to develop and manufacture locally a second generation of screening tests. We will be working with several research groups and universities to quickly launch new high-performance tools," says Guillaume Poirier, President of IR&T.

Innovations in the field of COVID-19 screening have great potential for international exportations. In addition, the COVID-19 screening tests and products will be recyclable and possibly recycled, so that they can be used as new raw materials in partnership with Go Zero Recycle.

"Collectively, we gain by repatriating production capacities, creating local jobs and consolidating local expertise. And, while we're at it, let's do it sustainably; that is, by focusing on innovative products and simple practices that reduce the environmental burden of single-use medical devices. A robust approach to sustainability is part of the supply chain resiliency," added Keith Ethier, General Manager of MedSup Medical.

The project involves investments of several million dollars and should create several dozen jobs dedicated to the assembly and development of new products.

About MedSup Medical

MedSup Medical is a Quebec-based company that manufactures and distributes medical devices and personal protective equipment. It offers several logistical solutions, contributes to sustainable innovation efforts, and establishes and manages manufacturing sites and high-level distribution centers in Canada - in Quebec, Ontario and British Columbia. MedSup Medical is a key player in the field and is growing to strengthen the security, resilience, and autonomy of North American supply chains.

About Imaging Research & Technology

Imaging Research &Technology is a Quebec-based company specialized in the research and development of high-tech medical instruments. IR&T is known for its medical imaging scanners and the development of high-performance diagnostic tools. Through its partnerships with several prestigious North American universities and advanced research institutes, the company participates in medical studies and in the development of promising technologies in the fields of Alzheimer's, concussion, cancer, and Parkinson's, among others.

About Go Zero Recycle

Go Zero is a Quebec-based company that offers circular economy solutions to recycling issues. It specializes in the collection and valorization of various products that are complex to recycle. Go Zero focuses on seeing new sources of materials where others only see problems and trash. The company is focused on environmental efficiency and relies on technological innovations to achieve advanced sorting and decontamination results. Go Zero works closely with social enterprises to strengthen local communities. More than 40 people with disabilities and special needs are employed in Go Zero operations.

Information (for journalists only)

Please send a request to the following address: medias@medsupmedical.com