

Merci à nos partenaires

PARTENAIRES PUBLIC



PARTENAIRE PRINCIPAL



PARTENAIRES PRESTIGE



PARTENAIRES SUPÉRIEUR



PARTENAIRES CLASSIQUE

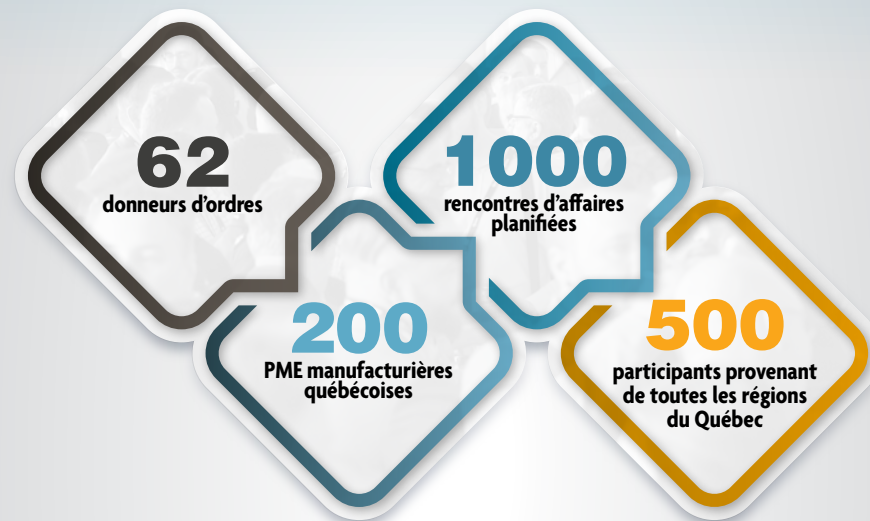


COMMANDITAIRES



JOURNÉE DONNEURS D'ORDRES/ FOURNISSEURS STIQ 17^E ÉDITION

Le plus important
rassemblement
de **MANUFACTURIERS**
au Québec!



26 octobre 2023

7 h 30 à 18 h

Hôtel Mortagne, Boucherville



Mot du président du conseil d'administration



C'est avec grande fierté que je vous souhaite, au nom du conseil d'administration et de toute l'équipe de STIQ, la bienvenue à cette 17^e édition de la tant attendue Journée Donneurs d'ordres / Fournisseurs (JDOF), le plus important rassemblement de manufacturiers au Québec !

Cet événement phare de STIQ bat cette année tous les records ! Ce sont plus de 60 donneurs d'ordres ayant plus de 250 besoins en approvisionnement qui participent à l'événement. Cette effervescence du secteur manufacturier permet ainsi de réunir aujourd'hui 500 représentants de l'industrie manufacturière qui prendront part à près de 1 000 rencontres d'affaires. STIQ a su faire évoluer cet événement de façon exponentielle au cours des 17 dernières années, en misant sur sa mission première, soit de contribuer à répondre aux besoins des PME et des grands donneurs d'ouvrage.

Notre journée débute par la conférence de CAE et son partenaire clé Estampro, où nos conférenciers invités relateront l'histoire du partenariat réussi entre leurs entreprises. Lors du dîner, nous aurons la chance d'accueillir deux conférenciers de Nova Bus, qui nous présenteront les grandes étapes de réalisation du projet d'un tout nouvel autobus électrique, de la vision stratégique aux impacts sur la chaîne d'approvisionnement.

Je tiens à remercier tous les partenaires financiers de la JDOF sans qui la tenue d'un tel événement ne pourrait avoir lieu, notamment, Développement économique Canada pour les régions du Québec, le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie et AluQuébec, pour leur important soutien.

Pour conclure, je tiens à souligner à quel point nous sommes fiers, année après année, de réaliser un événement si important qui contribue à la pérennité du secteur manufacturier. Je suis également très heureux de m'impliquer au sein de STIQ, une organisation qui, grâce à son expertise unique et à sa vaste expertise en matière d'optimisation du maillage d'affaires, propulse le succès des entreprises d'ici.

Nous souhaitons sincèrement que cette journée favorise le développement de vos relations d'affaires, vous inspire par ses conférences et vous permette d'améliorer la compétitivité de votre entreprise.

Une excellente JDOF à tous !

Martin Allen

Président du conseil d'administration



Mot du partenaire principal



AluQuébec, la Grappe industrielle de l'aluminium au Québec, est fière de s'associer pour une 8^e année à la JDOF. À titre de partenaire principal de cet événement, AluQuébec croit aux nombreuses retombées positives tant pour les donneurs d'ordres que pour les fournisseurs. C'est dans cette optique que nous mettons à votre disposition le **LOUNGE ALUQUÉBEC** pour poursuivre vos discussions d'affaires et rencontrer notre équipe d'experts qui saura vous guider vers des solutions concrètes pour développer le plein potentiel de vos projets avec l'aluminium.

L'année 2023 marque les 10 ans d'AluQuébec. Au fil des années, nous avons déployé de nombreux outils et posé plusieurs actions pour permettre une plus grande utilisation de l'aluminium dans des marchés prometteurs comme la construction, les infrastructures et le transport notamment. Visitez le aluquebec.com ou passez nous voir au lounge pour plus d'information.

Profitez pleinement de ce rassemblement manufacturier pour faire de bonnes affaires !

Bonne et enrichissante journée !

François Racine

Président-directeur général





Les donneurs d'ordres

DAVIE

DÉFENSE ET SÉCURITÉ

Situé à Lévis depuis 1825, **Davie** est un leader dans la construction et l'entretien de navires spécialisés et essentiels, tels que des brise-glaces, des navires de guerre et des traversiers, pour des clients gouvernementaux et commerciaux. Davie est le constructeur naval le plus important et le plus performant du Canada, ainsi que partenaire du pays dans la Stratégie nationale de construction navale. Dans le cadre de ce partenariat, Davie construira une flotte de brise-glaces et de traversiers hybrides à la fine pointe de la technologie et à faible consommation de carburant.

GENERAL DYNAMICS
Land Systems Canada

General Dynamics Land Systems – Canada est un chef de file mondial de l'industrie de la défense qui offre des solutions relatives aux véhicules de combat terrestres et amphibies. Ses activités canadiennes à London, Ontario, emploient plus de 2 000 personnes qui conçoivent, fabriquent et soutiennent les véhicules blindés légers et moyens. Ses spécialistes figurent parmi les meilleurs de l'industrie canadienne de la défense et excellent dans l'usinage, les matières, l'électronique, le développement de logiciels, le prototypage, le soutien logistique et l'intégration de systèmes. L'innovation fait partie de l'identité de l'entreprise.

LOCKHEED MARTIN

Située à Ottawa, **Lockheed Martin Canada** est l'entité canadienne de Lockheed Martin Corporation, une entreprise de sécurité et d'aérospatiale de calibre international qui compte quelque 114 000 employés dans le monde. Depuis plus de 80 ans, Lockheed Martin Canada est le partenaire de confiance du Canada dans le domaine de la défense, se spécialisant dans le développement, l'intégration et le maintien en puissance de systèmes, de produits et de services technologiques de pointe. Plus de 1 400 employés répartis dans les principales installations d'Ottawa, de Montréal, d'Halifax, de Calgary et de Victoria travaillent sur un large éventail de programmes importants dans les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et du commerce.

OSHKOSH

Oshkosh Defense conçoit et fabrique les camions spéciaux les plus robustes de la planète. Fondée en 1917, l'entreprise possède des installations dans huit états américains ainsi qu'au Canada, en Australie, en Belgique, en Chine, en France, aux Pays-Bas et en Roumanie. Elle a établi des partenariats au Mexique et au Brésil. L'entreprise emploie au-delà de 13 000 personnes dans le monde. Oshkosh conçoit et fabrique une vaste gamme de véhicules d'intervention optimisés, de camions d'incendie et de véhicules militaires.

RHEINMETALL
DEFENCE

Rheinmetall Canada est fier de faire partie du groupe allemand Rheinmetall, premier fournisseur européen de technologie de défense et de sécurité et partenaire de longue date des forces armées. Ce sont plus de 400 personnes qui œuvrent dans ses installations à Saint-Jean-sur-Richelieu, Ottawa et dans ses autres bureaux à travers le monde, et qui mettent leur expertise à profit pour proposer des solutions novatrices pour l'intégration des systèmes de véhicules et la défense aérienne, de même que des systèmes d'armes, systèmes de commandement et communication et système robotiques. Son offre comprend aussi des équipements aéroportuaires de soutien au sol.

THALES

Thales Canada, Defence and Security emploie 1 800 personnes hautement qualifiées à Québec, Montréal, Ottawa, Toronto et Vancouver, dans les secteurs de la défense et de la sécurité, de l'aéronautique et du transport. Thales Canada compte parmi sa clientèle des acteurs du secteur ferroviaire urbain, des entreprises de l'aviation civile ainsi que des agences militaires et de sécurité, réalisant un chiffre d'affaires annuel de 500 millions de dollars.

À FAIRE RAYONNER L'INDUSTRIE DE L'ALUMINIUM DU QUÉBEC

- à soutenir les architectes dans leur conception avec l'aluminium
- à accompagner les ingénieurs dans l'intégration de l'aluminium
- à fournir des outils aux professionnels pour faciliter l'utilisation de l'aluminium
- à sensibiliser les donneurs d'ordres aux avantages de l'aluminium
- à former la relève pour des constructions durables avec l'aluminium

ALUQUEBEC.COM

10 ans
alu Québec
Grappes de l'aluminium

Les donneurs d'ordres

TRANSPORT

⚡ LION ÉLECTRIQUE

La **Compagnie Électrique Lion** est bien plus qu'un simple manufacturier de véhicules lourds 100 % électriques. Lion est au cœur d'une industrie en pleine transition énergétique et qui cherche à améliorer son empreinte environnementale. Elle a pour mission de développer des solutions durables et intégrées pour les entreprises de transport. L'industrie du transport de marchandises et de passagers est une source importante d'inspiration qui permet à Lion de proposer des produits innovants et d'une efficacité énergétique sans précédent. Les autobus et camions électriques développés par Lion possèdent des caractéristiques distinctives et adaptées à la réalité des utilisateurs.



Demers Manufacturier d'Ambulances est l'un des concepteurs et fabricants d'ambulances les plus importants et les plus fiables au monde. Sa vision est de construire des véhicules d'urgence sûrs, fiables et efficaces pour aider les ambulanciers paramédicaux à sauver des vies. L'entreprise fabrique des ambulances médicales d'urgence et d'incendie de type I, II et III qui établissent la barre en matière de qualité, d'innovation, d'attention aux détails et de tests rigoureux.



Depuis le 1^{er} juin 2017, **exo** exploite les services de transport collectif par autobus et de transport adapté des couronnes nord et sud, ainsi que le réseau de trains de la région métropolitaine de Montréal. Deuxième plus grand exploitant de transport collectif du Grand Montréal, son réseau compte 5 lignes de trains, 235 lignes d'autobus et 85 lignes de transport collectif par automobile.



Chef de file mondial dans le domaine des véhicules électriques (VeV), **EXPROLINK** propose une gamme complète de châssis et véhicules compacts multifonctions, notamment destinés aux secteurs du nettoyage et de la maintenance pour répondre aux besoins des villes, institutions et entreprises de la planète, tout en contribuant à la lutte contre les changements climatiques. Reconnues depuis des décennies pour leur fiabilité et leur design intelligent, les deux principales lignes de véhicules – Madvac et Excelway – sont en voie d'être complètement électrifiées.



FLO | AddÉnergie est un important réseau de recharge pour véhicules électriques et un fournisseur de logiciels et d'équipements de recharge intelligents de premier plan en Amérique du Nord. Chaque mois, l'entreprise rend possible des centaines de milliers de sessions de recharge, grâce à plus de 40 000 bornes de première qualité déployées sur des réseaux publics, ainsi que des installations commerciales et résidentielles. Son siège social et le centre des opérations réseaux sont situés à Québec, alors que l'usine d'assemblage se trouve à Shawinigan. L'entreprise possède également un bureau à Montréal et des équipes régionales basées en Ontario, en Colombie-Britannique, en Californie, dans l'état de New York et au Texas.



Max-Atlas est reconnu pour la grande qualité de ses porte-conteneurs et pour son dévouement envers ses clients. Quels que soient leurs besoins, les châssis porte-conteneurs de Max-Atlas sont conçus et fabriqués pour durer et pour les aider à atteindre des niveaux de rendement optimaux et à les maintenir. Qui plus est, ils répondent aux exigences des réglementations nord-américaines : TOFC, AAR, DOT, FMVSS, ISO, ANSI, SAE et TTMA. Depuis longtemps, sa réputation d'excellence découle de son réel engagement à offrir des avantages concurrentiels durables aux propriétaires et aux utilisateurs des châssis porte-conteneurs de Max-Atlas.



Nova Bus est un important fournisseur de solutions de transport durable en Amérique du Nord. Son portefeuille comprend des autobus électriques, hybrides, au gaz naturel et au diesel propre, des véhicules à grande capacité, ainsi que des systèmes de transport intelligents intégrés. Nova Bus accompagne les sociétés de transport et les opérateurs de parcs d'autobus dans leur transition vers l'électromobilité avec le LFSe+, son modèle d'autobus 100 % électrique à grande autonomie combinant la structure éprouvée de Nova Bus et les dernières innovations en matière de propulsion électrique.

TRANSPORT

PREVOST

Prevost est l'un des principaux constructeurs d'autocars de tourisme haut de gamme en Amérique du Nord, ainsi que le leader mondial incontesté de la production d'autocars convertis en autocaravanes de luxe et autres conversions de spécialité. Ses procédés de fabrication de renommée internationale ont redéfini les normes de l'industrie. En tant qu'entreprise du groupe Volvo, le second plus grand constructeur d'autocars et d'autobus urbains au monde, Prevost dispose d'un accès privilégié aux importantes capacités de développement de la multinationale, de même qu'à ses technologies de fabrication de pointe.



Entreprise publique de transport collectif, la **Société de transport de Montréal (STM)** est au cœur du développement durable de la région de Montréal. À juste coût, elle exploite et maintient un réseau performant et intégré – métro et bus – qu'elle contribue à développer. Forte de l'engagement de près de 11 000 employés et de ses partenaires, la STM assure à ses clients un service sécuritaire, fiable, rapide, convivial et accessible. Le métro compte quatre lignes desservant 68 stations sur 71 km de tunnel souterrain tandis que 2 000 bus couvrent 500 km² sur l'île de Montréal.



Soucy International équipe une variété de véhicules récréatifs, agricoles, industriels et de défense de marques réputées. Reconnue par les plus grands manufacturiers de véhicules hors route du monde, son expertise en matière de conception et de développement de systèmes de chenilles s'est bâtie sur des partenariats de développement avec ses clients. De ces alliances, axées sur les requis du marché et des applications, naissent les solutions sortant des sentiers battus à l'origine des produits distinctifs de Soucy.



Spectra Premium Mobilité Solutions conçoit, fabrique et commercialise des technologies favorisant la mobilité durable. L'entreprise se concentre sur le développement et la commercialisation de produits de transfert thermique, de gestion moteur et de dessous de carrosserie pour les applications des voitures et des véhicules commerciaux. Elle optimise sa capacité de fabrication unique en Amérique du Nord, supportée par son ingénierie de conception supérieure, et ce, afin d'améliorer son offre de produits aux clients du marché des pièces de rechange et des équipements d'origine.



ULTIUM CAM LIMITED PARTNERSHIP est un projet de partenariat entre POSCO CHEMICAL CANAD INC. et GM CANADA. Basée à Bécancour, ULTIUM CAM est spécialisée dans le secteur de la chimie de pointe, principalement la production des matériaux cathodiques. POSCO CHEMICAL CANADA INC., société affiliée à POSCO FUTURE M, membre du groupe POSCO, est le plus grand expert dans la production de matériaux de cathode et d'anode pour construire plusieurs types de batteries, y compris celles pour les voitures électriques. GM et POSCO FUTURE M ont annoncé en 2021 la création d'une association pour la mise en place d'une usine de production à Bécancour. Cette filiale commune s'occupera de production nord-américaine de matériaux actifs de cathode (CAM), l'un des composants les plus importants des batteries de véhicules électriques.



Zeal Motor, basé à Bromont, fabrique des véhicules utilitaires industriels qui fournissent des solutions aux entreprises travaillant dans les infrastructures telles que les lignes électriques, les pipelines, l'exploration minière et les véhicules de premiers secours. Zeal Motor poursuit sa mission de créer des produits innovants tels que la gamme de produits FAT TRUCK®.

Les donneurs d'ordres

AÉROSPATIALE



CAE est un chef de file mondial en modélisation, simulation et formation pour les secteurs de l'aviation civile et de la défense. La société compte environ 10 000 employés dans plus de 100 sites et centres de formation répartis dans environ 35 pays. CAE fournit des services de formation dans plus de 160 emplacements partout dans le monde et forme environ 100 000 membres d'équipage chaque année. Les activités de CAE sont diversifiées (vente de produits de simulation, prestation de services complets, solutions intégrées d'entreprise, soutien en service et placement de membres d'équipage).



DEDIENNE AEROSPACE est une société internationale spécialisée dans l'outillage aérospatial pour les marchés civils et de défense. Elle a des partenariats solides avec des OEM prestigieux dans le monde entier et est fière de soutenir Boeing, CFM, Collins Aerospace, General Electric, Pratt & Whitney et Rolls-Royce en tant que licencié officiel. Depuis plus de 50 ans, ses produits démontrent son expertise, sa qualité de service et sa technique, tout en étant à la fine pointe de la performance industrielle, afin d'apporter une satisfaction maximale à ses clients.



Groupe DCM est l'un des plus grands sous-traitants de pièces d'aérostructure et de sous-ensembles du Québec et l'un des trois plus grands concepteurs et fabricants d'outillage d'entretien d'aéronefs / GSE dans le monde. Le groupe comprend 4 divisions : Blainville, spécialisée dans la réparation de pièces d'aéronefs, la soudure aéronautique, le revêtement organique (plasma et HVOF), le cintrage de tubes et la fabrication de métal en feuille ; Montréal, usinage (machinage + électroérosion) et assemblage de pièces aéronautiques, de composantes de train d'atterrissage pour les secteurs civil et militaire ; St-Bruno, siège social et centre d'excellence de l'activité GSE + réparation, calibration, re-certification, test de charges hydraulique des GSE ; et DCM Europe (Toulouse France) assure une présence de proximité auprès d'ATR et Airbus avec une capacité d'assemblage, de réparation et de calibration des GSE.



Fondée en 1974 à Salaberry-de-Valleyfield, la société est spécialisée dans l'usinage de précision, le traitement de surface, la peinture, l'assemblage, les tests non-destructifs et l'ingénierie manufacturière pour les industries de l'aéronautique et de la défense. **Groupe Meloche** possède quatre sites de production près de Montréal dont un à Bromont et un siège social à Salaberry-de-Valleyfield. Elle compte 150 employés et possède un parc-machine de plus de 30 centres d'usinage et de tournage CNC. La société génère des ventes annuelles de plus de 45 millions \$.



Héroux-Devtek est une entreprise internationale qui se spécialise dans la conception, la mise au point, la fabrication ainsi que la réparation et l'entretien de systèmes et de composants de trains d'atterrissage destinés au marché de l'aérospatiale. La société est la troisième plus importante entreprise de trains d'atterrissage à l'échelle mondiale. Elle offre aux secteurs commercial et militaire de l'aérospatiale de nouveaux systèmes et composants de trains d'atterrissage de même que des pièces de rechange ainsi que des services d'entretien et de réparation.



Leonardo est une entreprise mondiale qui développe des capacités opérationnelles multi-domaines dans le secteur de l'aérospatiale, de la défense et de la sécurité, avec une offre intégrée de solutions de haute technologie pour les applications militaires et civiles. Leonardo est également présente au Canada depuis plus de 50 ans et s'engage pleinement envers le Canada. La présence mondiale de l'entreprise s'appuie sur une base industrielle solide sur cinq marchés nationaux où 130 pays utilisent ses produits, systèmes et services, 103 sites et principales installations industrielles situés dans 46 pays et un réseau commercial mondial, des partenariats stratégiques et collaborations dans les programmes internationaux les plus importants.

AÉROSPATIALE



MSB, une filiale de Sogclair, contribue à donner aux avions toute leur personnalité. Elle crée des produits sur mesure pour l'aménagement d'intérieur des avions selon les besoins des clients. MSB offre des services de conception ainsi que de fabrication. Elle a une expertise en assemblage de pièces composites (meubles) ainsi qu'en assemblage de pièces mécaniques. Sa gamme de produits est variée, mais toujours avec des hauts standards de qualité. Elle peut produire la plus petite pièce permettant l'installation d'un meuble ou une table de conférence dans les avions d'affaires.



Pratt & Whitney Canada croit que le vol motorisé a transformé, et continuera de transformer, le monde. C'est pourquoi l'entreprise travaille avec un cœur d'explorateur et un acharnement de perfectionniste à concevoir, produire et entretenir les moteurs d'avion les plus avancés et les plus fiables du monde. Son portefeuille diversifié - composé de moteurs commerciaux et militaires ainsi que de moteurs destinés à l'aviation d'affaires, générale et régionale, et aux hélicoptères - lui permet, ainsi qu'à ses clients, de passer du possible au réel. C'est ainsi que Pratt & Whitney aborde son travail et qui l'inspire à se dépasser.



Latesys-Amrikart / Groupe ADF, dont le siège est basé à Vitrolles en France, est constituée de 4 000 personnes dans le monde et est implantée dans 13 pays. L'entreprise accompagne ses clients dans une approche *end-to-end* suivant trois grands métiers : ingénierie et expertise, équipement industriel et intégration, services à la production et maintenance. Au Canada, les principaux clients de Latesys-Amrikart sont les avionneurs et les équipementiers. Fort de son réseau international, Latesys-Amrikart bénéficie de toute l'expertise du Groupe ADF afin de poursuivre son développement vers la diversification sur le continent nord-américain (énergie, ressources naturelles, transport).



Sonaca Montréal, filiale du Groupe belge Sonaca, est un chef de file mondial dans la fabrication des pièces de voilures aéronautiques en aluminium de grandes dimensions pour l'aviation civile et d'affaires. La compagnie, installée à Mirabel, répond avec succès aux demandes les plus pointues de ses clients internationaux qui représentent les plus grands avionneurs. Sonaca Montréal se distingue sur le marché par sa capacité d'intégration complète des processus de fabrication sur un même site : usinage, traitement non-destructif (NDT), grenailage, formage par grenailage, traitement de surface (anodisation et peinture) et assemblage (rivetage manuel et automatisé).

Les donneurs d'ordres

ÉNERGIE ET RESSOURCES



ABB Électrification Canada est un chef de file en conception, fabrication et commercialisation des composants essentiels au raccordement, à la distribution, à la transmission et à la fiabilité de la puissance électrique. L'entreprise emploie plus de 1 500 personnes et exploite sept installations de fabrication dans l'ensemble du Canada. Plus de 80 % des produits vendus au Canada sont fabriqués au Canada. Ces produits comprennent des marques emblématiques telles que Marrette^{MD}, Iberville^{MD}, Microlectric^{MD}, Emergi-Lite^{MD} et Star Teck^{MD}.



Ensemble, les alumineries d'**Alcoa au Canada**, situées à Bécancour, Deschambault et Baie-Comeau, ont une capacité de production annuelle de près d'un million de tonnes métriques de plaques, principalement destinées aux laminaires pour la fabrication de feuilles pour emballages et carrosseries, de lingot-T, destinés aux fonderies pour la fabrication de pièces moulées, notamment pour le secteur automobile et de billettes, destinées aux extrudeurs pour la fabrication de profilés pour l'industrie du transport et de la construction.



Inaugurée en 1992, **Aluminerie Alouette** est une entreprise indépendante de production d'aluminium. Avec près de 1 000 employés et une capacité de production annuelle de plus de 630 000 tonnes d'aluminium de première fusion, elle est le plus important employeur privé de Sept-Îles et la plus importante aluminerie des Amériques. L'usine de Sept-Îles place le développement durable et l'innovation au cœur de ses actions.



ANDRITZ Hydro est un leader mondial d'équipements électromécaniques et de services pour les centrales hydroélectriques. L'entreprise opère dans le secteur de l'énergie hydraulique depuis plus de 180 ans. Ses activités comprennent la vente, la gestion de projets, l'approvisionnement, l'installation et la mise en service d'équipements électromécaniques pour des centrales hydroélectriques. ANDRITZ Hydro peut fournir tous types de turbines jusqu'à 800 MW et plus, des génératrices jusqu'à 950 MVA et plus, des vannes papillon, des vannes sphériques et des équipements auxiliaires. Elle emploie environ 500 personnes hautement qualifiées et expérimentées, partout au Canada.



Delstar Energie est une entreprise de fabrication et de remise à neuf de pôles de rotor, barres de connexions et autres composantes électriques pour le secteur de la production d'énergie hydroélectrique, éolienne, hydrolienne, ainsi que la motorisation de grande puissance. Ses équipes d'ingénieurs et d'experts techniques sont hautement qualifiées et combinent expérience, dynamisme et savoir-faire pour livrer les meilleurs produits et services sur le marché à un prix compétitif ! Delstar Energie est un partenaire de première ligne des entreprises d'équipement d'origine (OEM) et un sous-traitant de choix. L'entreprise fabrique des pôles de rotor selon les dessins fournis par des concepteurs de partout sur la planète.



Groupe M7 regroupe les entités Métal 7 inc., Enduride inc., Cast 7 inc. et les Équipements Megatractor inc. Le Groupe M7 développe des solutions innovantes pour les usines de bouletage de minerai de fer et de l'industrie de l'aluminium, conçoit et fabrique des convoyeurs haute performance et propose des solutions de levage de pelles minières et d'équipements lourds. Toutes sont reconnues pour leur conception et fabrication de haute qualité et ont toujours un seul but : optimiser l'efficacité et réduire l'empreinte environnementale mondiale de l'industrie primaire.

ÉNERGIE ET RESSOURCES

HITACHI



Hitachi Énergie est un chef de file technologique mondial voué à la promotion d'un avenir énergétique durable pour tous. Servant ses clients des services publics et des secteurs de l'industrie et des infrastructures, l'entreprise offre des solutions et des services d'avant-garde dans toute la chaîne de valeur. Hitachi Énergie est forte d'une expérience avérée et dispose d'une base installée inégalée dans plus de 140 pays. Avec son siège social établi en Suisse, la société emploie environ 40 000 personnes dans 90 pays et génère des volumes d'affaires de plus de 10 milliards de dollars américains.



Hydro-Québec produit et fournit une énergie propre, renouvelable et abordable. Grâce à l'exploitation de la ressource hydraulique, elle contribue de manière importante à la richesse collective du Québec et elle joue un rôle central dans l'instauration d'une économie à faible empreinte carbone. Leader mondial de l'hydroélectricité et des grands réseaux électriques, Hydro-Québec exporte son énergie et valorise son expertise ainsi que ses innovations sur les marchés mondiaux.



Mine Raglan fait partie du groupe Glencore, l'une des plus grandes entreprises mondiales diversifiées dans les ressources naturelles. Ses activités se déroulent à la limite du nord du Québec, où elle exploite quelques-unes des mines de métaux de base parmi les plus riches au monde. Ses installations comprennent quatre mines souterraines en activité, un concentrateur, deux éoliennes, un complexe d'hébergement, des immeubles administratifs et toutes les infrastructures reliées aux activités d'une petite municipalité. Le minerai extrait de ses mines est concassé, broyé puis transformé sur place en concentré de nickel-cuivre. Mine Raglan emploie plus de 1 280 personnes, dont plusieurs d'entre elles proviennent des communautés inuites locales.



Étant l'une des principales sociétés minières et métallurgiques au monde, il est important pour **Rio Tinto Approvisionnement** de disposer d'une chaîne d'approvisionnement sûre, durable et compétitive partout où elle opère à l'échelle internationale. Le groupe d'approvisionnement de Rio Tinto s'assure de tirer parti du pouvoir d'achat mondial, tout en conservant la flexibilité et l'agilité nécessaires pour répondre aux besoins des groupes de produits individuels et des unités d'affaires, ainsi que le développement économique des communautés dans lesquelles elle a des installations.



Siemens Énergie Canada offre une vaste expertise en ce qui a trait à l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, ainsi qu'une gamme de produits complète pour les services publics, les producteurs d'électricité indépendants, les gestionnaires de réseau de transport, l'industrie pétrolière et gazière et d'autres industries à forte consommation d'énergie. Grâce aux produits, aux solutions, aux systèmes et aux services de Siemens Énergie Canada, les activités de la société portent sur l'extraction, le traitement et le transport du pétrole et du gaz, sur la production d'électricité et de chaleur dans les centrales thermiques centralisées et décentralisées et sur le transport d'énergie et les technologies de transformation de l'énergie, notamment les solutions de stockage et de couplage de secteurs.

Les donneurs d'ordres

AUTRES INDUSTRIES



Amylior est une usine manufacturière et une compagnie de distribution dans les produits d'aide à la marche. Amylior produit des fauteuils roulants motorisés et distribue des produits d'aide à la marche tels que des béquilles/cannes allant jusqu'aux quadripoteurs, ambulatoires, marchettes et chaises manuelles. Avec un peu plus de 100 employés, Amylior réussit à aider des gens en mobilité à travers la planète. En affaires depuis 26 ans, elle continue de développer des produits pour aider les gens à se déplacer dans leur vie de tous les jours.



Entreprise familiale ayant pris naissance à Granby en 1980, la continuelle croissance d'**Artopex** lui a permis de devenir une entreprise manufacturière renommée à travers l'Amérique du Nord. Misant sur la qualité et la durabilité des solutions de mobilier de bureau qu'elle développe et, profondément enracinée au Québec, au Canada et aux États-Unis, elle compte sur une relève familiale forte, ainsi que sur un vaste réseau de fidèles partenaires. C'est avec une fierté pour ses racines et avec engagement envers sa communauté qu'elle souhaite poursuivre son expansion.



BioVac System oeuvre dans l'industrie de la qualité d'air intérieur (QAI). Elle se spécialise dans l'évaluation de la qualité de l'air intérieur, l'hygiène industrielle, la fabrication d'équipement de nettoyage de conduits et de purification d'air, l'inspection, le nettoyage et la décontamination des systèmes de ventilation (CVAC) des édifices résidentiels, commerciaux, médicaux, industriels et institutionnels. Elle a développé des processus de travail et des équipements spécialisés afin d'offrir le plus haut standard de qualité. Ses procédés ont pour objectifs d'améliorer la qualité d'air intérieur et la sauvegarde d'énergie en améliorant la performance des systèmes CVAC et équipement de purification d'air.



Eugénie International est une entreprise de conception, fabrication et installation de machinerie innovatrice pour l'industrie de la porte. Elle est spécialisée dans les centres d'usinage à contrôle numérique et elle offre une gamme de produits complète en Amérique du Nord. Ses machines de haute technologie permettent de découper et d'usiner des portes et jambages avec précision, en un temps record. Performantes et robustes, ses machines améliorent la vitesse de production de ses clients. EuGénie se dote des meilleurs sous-traitants de l'industrie, avec leurs méthodes de travail rigoureuses et structurées, qui l'aident à produire des machines de qualité supérieure.



EVIDENT NDT Canada conçoit et fabrique des systèmes de tests à courants de Foucault et à ultrasons pour la réalisation d'inspections manuelles et automatisées en contrôle non destructif. Ses principales activités, après la conception et la mise en production, sont l'usinage d'aluminium et plastique, la soudure, l'assemblage de sous-composants, la fabrication de sondes et de câbles et l'assemblage de produits finis. Ses gammes de produits s'étendent du sabot d'un pouce cube de volume aux systèmes industriels en ligne de 50 pieds de long en passant par les produits portables contenant boîtiers, PCB, câbles et écrans tactiles.



Fondée en 1983, **Garaga** est une entreprise familiale québécoise et le plus important manufacturier de portes de garage résidentielles, commerciales et industrielles au Canada. Célébrant ses 40 ans cette année, Garaga poursuit une croissance soutenue. Elle possède 4 usines situées à Saint-Georges (QC), Barrie (ON), Ponca City (OK) et Bemidji (MN). Garaga jouit d'une excellente réputation auprès des consommateurs canadiens grâce à la qualité supérieure de ses portes de garage ainsi qu'à la passion des 1 200 talents qu'elle emploie.

AUTRES INDUSTRIES



Le Groupe LAR est spécialisé en conception, fabrication et installation de projets de moyenne à grande envergure dans le domaine de la mécanique lourde, et ce, particulièrement dans les spécialités des centrales hydroélectriques et du levage sur mesure. Encore aujourd'hui, LAR sait être proactif dans son milieu d'affaires tout en se basant sur une expérience de 80 ans ! Avec le développement de son expertise en installation et réfection de chantiers de plus en plus complexes, LAR sait exploiter son avantage qu'apporte d'avoir la conception, la fabrication et l'installation faites par une même équipe multidisciplinaire.



Le Groupe Simoneau est un leader dans la fabrication de chaudières industrielles, institutionnelles et commerciales. L'entreprise fournit aux industries du Québec des solutions et des équipements à haut rendement énergétique depuis 1984.



En 2017, **HYCO Canada** a été repris à 100 % par le groupe Montanhadraulik. Depuis des décennies, elle compte parmi les premiers fournisseurs du secteur des vérins hydrauliques. L'entreprise est spécialisée dans la conception et la production de vérins hydrauliques sur mesure et un grand nombre de domaines d'applications, notamment des produits pour le secteur du traitement des ordures et des déchets, les installations industrielles, les grues mobiles, l'industrie pétrolière et gazière et la technique de convoyage.



Hydraulique Eagle est un manufacturier canadien de vérins d'ingénierie et standards. L'entreprise fabrique aussi des unités de puissance de marque Eagle au Canada et elle distribue des composantes hydrauliques telles que des moteurs hydrauliques pour ne nommer que ceux-là. Au service de l'industrie des équipements mobiles, ses produits sont conçus et supportés par son bureau chef situé à Mirabel. L'entreprise possède une usine complètement équipée et un entrepôt de 55 000 pi carrés pour fournir des services de réparation. Hydraulique Eagle est un fournisseur certifié pour différents fabricants d'équipements d'origine en Amérique du Nord.



Granby Industries, partenaire de choix dans l'industrie du chauffage, de la climatisation, des solutions de recharge et d'entreposage adaptés à différentes sources d'énergie, célèbre avec fierté son 70^e anniversaire. La riche histoire de Granby Industries est tournée vers un avenir rempli d'innovation et de croissance. L'entreprise s'engage à livrer une expérience client sans faille, à adopter de nouvelles technologies et à élargir sa gamme de produits.

Les donneurs d'ordres

AUTRES INDUSTRIES

lumenpulse™

Fondée en 2006 à Montréal, **Lumenpulse** conçoit, développe, fabrique et vend une gamme étendue de solutions DEL de catégorie de spécifications durables et de haute performance pour des environnements commerciaux, institutionnels et urbains. Les produits Lumenpulse incarnent une philosophie de design qui respecte les buts des spécificateurs d'éclairage et les besoins de l'utilisateur final. Les luminaires Lumenpulse ont été utilisés pour illuminer des projets importants tels les ponts Jacques-Cartier et Samuel de Champlain ainsi que le Musée canadien pour les droits de la personne à Winnipeg, le pont Riverside à Toronto ou le Cincinnati City Hall.

Lumca
ILLUMINER LA VIE

Fort de plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage, **Lumca** conçoit et fabrique des luminaires décoratifs et fonctionnels pour le marché nord-américain. Tous les membres de l'entreprise concentrent leurs efforts pour répondre aux besoins des clients, que ce soit par des produits standards ou sur mesure. Sa réputation est fondée sur la qualité de ses constructions excédant les normes de l'industrie ; ces principes d'excellence ont permis à l'entreprise de se construire un impressionnant portfolio de projets et clients prestigieux à travers l'Amérique. L'objectif est d'illuminer la vie des gens au quotidien.

EUREKA

Depuis 1987, **Luminaires Eureka** travaille sans relâche à agrémenter l'espace architectural grâce à des solutions d'éclairage attrayantes. Chez Eureka, l'enthousiasme pour le design se traduit par la création de luminaires distinctifs et innovants. La grande variété de produits Eureka reconnus sur le marché témoigne de l'engagement continu de l'entreprise envers l'innovation technologique et la créativité. Animés par sa passion du design, les luminaires conçus et développés par Eureka figurent parmi les meilleurs de leur catégorie et lui ont valu plusieurs distinctions prestigieuses.

Pronovost

Fondée en 1969, **Les Machineries Pronovost** débute ses activités en s'orientant vers la réparation d'équipements agricoles. Une usine de 1 300 pieds carrés située en face de la ferme familiale suffit alors pour répondre à la demande. Le fort esprit créateur dont fait preuve l'équipe au fil des années permet à l'entreprise de développer une gamme considérable de produits novateurs et ainsi devenir un leader canadien dans la conception et la fabrication de souffleuses à neige et d'équipements agricoles.

METRA

Metra Aluminium inc. est un manufacturier de profilés d'aluminium extrudés et à haute valeur ajoutée. Faisant partie du Groupe Metra à l'international, Metra Aluminium inc. opère au Québec deux usines d'extrusion d'aluminium qui figurent parmi les plus innovatrices et les plus performantes en Amérique du Nord. Metra Aluminium inc. accompagne ses clients en fournissant des profilés d'aluminium sur mesure destinés à plusieurs marchés dont ceux de la consommation, de l'architecture, du transport, etc.

**FRA
CO**

AUTRES INDUSTRIES

Fondée en 1985, **Les Produits Fraco** est un fabricant canadien de systèmes d'accès sur mât tels que plateformes de travail, élévateurs de construction, ascenseurs industriels et plateformes de transport. Ces équipements sont autant de solutions efficaces destinées à la construction de bâtiments, ainsi qu'aux marchés industriels, aux travaux d'infrastructure et au secteur de la production d'électricité. Fraco possède également une solide réputation dans le développement de systèmes d'accès pour des projets spéciaux. La société dessert les marchés d'Amérique du Nord et d'Europe.

ROTEC
INTERNATIONAL
LITS MÉDICAUX
MEDICAL BEDS

Rotec International est une entreprise canadienne reconnue mondialement pour la conception et la fabrication de lits médicaux et confort de grande qualité. Consciente de l'importance qu'un lit peut avoir dans la vie d'un patient hospitalisé, en réadaptation, en fin de vie ou vivant avec une condition physique particulière, l'entreprise met tout en œuvre pour offrir des lits robustes aux caractéristiques uniques, dont plusieurs sont protégés par des brevets. De plus, tous ses lits sont certifiés et répondent aux normes les plus strictes de l'industrie médicale. Au fil des ans, Rotec International s'est construit une expertise de pointe et une excellente réputation qui ne cessent de grandir.

SANUVOX

Sanuvox Technologies est une entreprise montréalaise, établie dans l'arrondissement de St-Laurent depuis 1995. Sa mission est de concevoir et fabriquer des unités de purification de l'air et des surfaces qui reproduisent les principes naturels de purification de l'air par les ultraviolets. Ses systèmes, intégrés et autonomes, sont utilisés dans le monde entier dans des installations résidentielles, commerciales, institutionnelles et médicales. Ses investissements continus en recherche et développement lui ont permis de créer une gamme de systèmes de purification de l'air et des serpentins résidentiels et commerciaux qui n'ont pas d'équivalent chez ses concurrents.

teknion

Teknion est une entreprise ontarienne spécialisée dans la création d'ameublements de bureau en tout genre et sur mesure. Elle dispose d'installations dans plus de 7 pays et compte sur un réseau de plus de 385 vendeurs autorisés. Elle possède 18 usines à travers le monde, dont cinq situées au Québec, composant la division Roy et Breton. Cette dernière est spécialisée dans la fabrication de bureaux stratifiés haut de gamme. Elle engage 1 200 employés et est le plus grand manufacturier de la région de Québec. Teknion a un chiffre d'affaires annuel d'environ 800 millions de dollars dont le tiers provient du Québec.

TENCO

Tenco est un manufacturier d'équipements de déneigement et de déglaceage. L'entreprise est un leader de l'industrie dans le marché nord-américain.

VELAN

Velan est un leader mondial dans la conception et la production d'une large gamme de robinets-vannes, de clapets, de robinets à soupape, à tournant sphérique ou à triple excentration, de robinets-vannes à guillotine en acier moulé et en acier forgé, ainsi que des appareils spéciaux pour conditions de service difficiles et des purgeurs de vapeur destinés à toutes les principales applications industrielles.

Les exposants

MA
CANADA

bdc

Canada

Hydro
Québec

Investissement
Québec

les affaires

Genius
ERP

LION ÉLECTRIQUE

MERKUR.

Umbrella
100% d'efficacité technologique

BANQUE
NATIONALE

tervene

ESPACE

10 ans
alu Québec
Grappe de l'aluminium

Lounge disponible
toute la journée
pour les participants

(tables et fauteuils
confortables)

Les entreprises participantes

A3 SURFACES
A7 DESIGN
AAA CANADA
ABB ÉLECTRIFICATION CANADA
ABM ENVIRO
ACCELFAB
ACIER RAYCO
ACTI SOLUTIONS
AFERICA TECHNOLOGY
AINSWORTH
AJUSTAGES ALTECH
AKRONYM
ALCOA CANADA
ALCO-TMI
ALUMINERIE ALOUETTE
ALUQUÉBEC
AMEC CORPORATION
AMH CANADA
AMYLIOR
ANDRITZ HYDRO CANADA
ARTOPEX
ATELIER D'USINAGE QUENNEVILLE
AUX B2B
AXON' CABLE
BALANCE MAINTENANCE CDQ
BANQUE DE DÉVELOPPEMENT
DU CANADA (BDC)
BANQUE NATIONALE
DU CANADA
BIOVAC SYSTEM
BRALCO ÉLECTRIQUE
CAE
CAMEX MACHINERIE
CANADIAN TECHNOLOGY
SYSTEMS (CTS)
CAOUTCHOU HAUTE
PERFORMANCE VICONE
CARTIER
CEMIQ/CLÉ EN MAIN
INDUSTRIEL QUÉBEC
CENTRE DE PRODUCTION
LAFLAMME
CENTRE QUÉBÉCOIS
DE RECHERCHE ET
DE DÉVELOPPEMENT
DE L'ALUMINIUM (CQRDA)
CENTRIS TECHNOLOGIES
CHANTIER DAVIE CANADA
CHASE PLASTICS
COESIO
COFAMEK
COMPAGNIE ÉLECTRIQUE LION
COMPTEURS KLFLO
CONCEPT VPS
CONNEXION TECHNIC
CONSTRUCTION SOCOMEC
CORDÉ ÉLECTRIQUE
COUPESAG LASER

CREAFORM INGÉNIERIE
CREATECH
DAO-BE
DEDIENNE AEROSPACE
DEL
DELSTAR ÉNERGIE
DELTAMU CANADA
DEMERS MANUFACTURIER
D'AMBULANCES
DESMARAIS & GAGNÉ
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE
CANADA POUR LES RÉGIONS
DU QUÉBEC
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE
CANADA-RETOMBÉES
INDUSTRIELLES ET
TECHNOLOGIQUES
DIACARB
DISTRIBUTION LAURENT LEBLANC
DOCOM TECHNOLOGIES
DVOLU
DVORE
DYNATHERM INSTRUMENTATION
EAST WEST QUÉBEC INDUSTRIES
EBM LASER
ÉCOLE ENTREPRISE FORMETAL
EFICIO
ELASTO PROXY
ENERGITECH LASER
ENGRENAGES SHERBROOKE
ENGRENAGES SPÉCIALISÉS
ENTREPRISE COURTVALL
EPSI
EQUIPE HUMANIA
ESTAMPRO
EUGÉNIE INTERNATIONAL
EURO PRECISION
EVIDENT CANADA
EXACAD FABRICATION
DE MOULES
EXO
EXOB2B
EXPRESS MONDOR
EXPROLINK
FABRI MÉKA
FABRICATION FRANSI
FABRICATION MÊTELEC
FDC COMPOSITES
FIBROTEK ADVANCED MATERIALS
FINITION ULTRASPEC
FLO
FM CONSULTANTS ERP
FONDERIE FONDALCO
FORMATION LEAN EXPERT
FRANKLIN EMPIRE
FUSIUM
G.M. PRÉCISION

GALLAGHER GPL
GARAGA
GCL CANADA
GENERAL DYNAMICS LAND
SYSTEMS-CANADA
GENIUS SOLUTIONS
GENTEC
GESTION PROXIMA
GLM CONSEIL
GLOBAL PARTNER SOLUTIONS
GMW NIRAM-FAB
GRAPHIE 222
GROUPE ARTITALIA
GROUPE CARBONNEAU
GROUPE CONTEX
GROUPE CÔTÉ INOX
GROUPE DCM
GROUPE G.L.P. HI-TECH
GROUPE INDUSTRIEL LACHANCE
GROUPE J.L. LECLERC
GROUPE LAKHOS
GROUPE LAR
GROUPE M7
GROUPE MÉCANITEC
GROUPE MELOCHE
GROUPE MUNDIAL
GROUPE P. BOLDUC
GROUPE PMF
GROUPE PMI
GROUPE PROMEC
GROUPE RMH
GROUPE SABEC
GROUPE SIMONEAU
GROUPE STE
HDI TECHNOLOGIES
HÉROUX-DEVTEK
HEXAGON MANUFACTURING
INTELLIGENCE
HICKEY CANADA
HITACHI ENERGY CANADA
HKM TECHNOLOGIE
HYCO CANADA
HYDRAULIQUE EAGLE
HYDREXCEL
HYDRO-QUÉBEC
HYDRO-QUÉBEC –
SERVICES AUX ENTREPRISES
IEL SOUS-TRAITANCE
INDUSTRIELLE
IMAGINE 4D
INDUSTRIE LEMIEUX
INDUSTRIES G. E. GILBERT
INDUSTRIES GRANBY
INDUSTRIES ULTRATAINER
INGENIU
INNO-CENTRE
INNOVMARINE

INSTITUT NATIONAL D'OPTIQUE
INTELLIGENCE INDUSTRIELLE
INVESTISSEMENT QUÉBEC
INVESTISSEMENT QUÉBEC – CRIQ
IRIDIUM CNC
J.L.M. USINAGE DE PRÉCISION
J2 GESTION
D'APPROVISIONNEMENT
KHROME PRODUIT TRANSPORT
(KPT)
LABORATOIRE D'ESSAI
MÉQUALTECH
LAFLESCHÉ
LASER AMP
LATESYS-AMRIKART
LAVAL POINÇON & MATRICE
LDV CONSULTANTS
LEONARDO CANADA
LES ACIERS ROBOND
LES ATELIERS CFI METAL
LES ATELIERS S.M.Q. INDUSTRIELS
LES SYSTÈMES NORDRY
LEV-FAB
LUMENPULSE
LOCKHEED MARTIN CANADA
LUMCA
LUMINAIRES EUREKA
LX SIM
MI COMPOSITES TECHNOLOGIE
M2S ÉLECTRONIQUE
MACHINERIES PRONOVOST
MANUNOR
MAQUETTE VIRTUELLE
MARTENS TURPIN CONCEPT
MATRITTECH
MAX-ATLAS
MCI MAGAZINE CIRCUIT
INDUSTRIEL
MECACHROME CANADA
MECACONCEPT
MEKANIKA
MERKUR
MÉTAL BERNARD
MÉTAL BF CANADA
MÉTAL MARQUIS
MÉTALUS
METRA ALUMINIUM
MF2 AERO
MILAN CONCEPTION
MINE RAGLAN –
UNE COMPAGNIE GLENCORE
MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE,
DE L'INNOVATION ET
DE L'ÉNERGIE (MEIE)
MLG PEINTURE INDUSTRIELLE
MOULES ET MATRICES
INDUSTRIELS
MSB DESIGN

MSG INDUSTRIES
MT CONCEPT
NADO
NÉOSOFT TECHNOLOGIES
NÉTUR
NOVA BUS
NOVATECH INDUSTRIES
NSE AUTOMATECH
NSE TECHNICAL AND LOGISTICS
SERVICES
OPTIMÉTAL
OPTIMONT
OPTIMOULE
ORTHOGONE TECHNOLOGIES
OSÉDÉA
OSHKOSH DEFENSE
OUTILLAGES AVITEC
OUTILS CONCEPT
PERREAULT PLASTIQUE
PLASTIQUE ART
PLASTIQUE MULTIFAB
PLASTIQUES GAGNON
PMML
PRATT & WHITNEY CANADA
PRÉCICAST
PREVOST
PRIZMA
PRODUITS FRACO
PRODUITS METCHRO
PRODUITS VERSAPROFILES
PROGIMA CONSEIL
PRO-MÉTAL PLUS
PROTEK HYDRAULIQUE
QTG
QUÉBEC SOUDURE
QUÉFER
QUELOZ & ASSOCIÉS
RESSOURCES MÉTALLURGIQUES
RHEINMETALL CANADA
RIO TINTO APPROVISIONNEMENT
ROBOTECH AUTOMATISATION
ROTEC INTERNATIONAL
RUIZ AEROSPACE
MANUFACTURING
SABLAGE AU JET 2000
SAMUEL & FILS & CIE
SANUVOX TECHNOLOGIES
SCHOLER INDUSTRIEL
SE FABRICATION
SEGULA TECHNOLOGIES CANADA
SEP MÉTROLOGIE
SERVICE D'USINAGE 9002
SERVICES HLP
SERVICES INDUSTRIELS RENFORT
SHELLEX GROUPE CONSEIL
SIEMENS ENERGY CANADA

SIXPRO
SMT HAUTES TECHNOLOGIES
SOCIÉTÉ DE TRANSPORT
DE MONTRÉAL (STM)
SOLAXIS INGÉNIOISITÉ
MANUFACTURIÈRE
SOLUTION USINAGE
SONACA MONTRÉAL
SOUCY BARON
SOUCY INDUSTRIEL
SOUCY INTERNATIONAL
SOUCY RIVALAIR
SOUDÉX MÉTAL
SOUDURE FUSION PRECISION
SOUDURE SANITAIRE FP ET FILLES
SPECIALTY GASKETS
SPECTRA PREMIUM MOBILITY
SOLUTIONS CANADA
ST MARKETING ET PLANIFICATION
STRATÉGIQUE
STERNA
SYNTHANE TAYLOR (CANADA)
SYSTÈMES AÉRIENS
INTERNATIONAUX
TECHNOLOGIE POINTSPACE
TEKNION
TENCO
TERVENE
THALES CANADA, DEFENCE
AND SECURITY
TPI INDUSTRIES
TRIODE
ULTIUM CAM
UMBRELLA TECHNOLOGIES
UNISSON STRUCTURES
UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE
USIMM
USINAGE ACCURATECH
USINAGE CNC PRODUCTION
USINAGE LAURENTIDES
USINAGE L'ISLET
USINAGE PRÉCIMAX
USINAGE PRÉCISION SERVICE
USIPRO 03
USITECH PRÉCISION
USITECHNOV INDUSTRIES
VAC AÉRO
VELAN
VEOS INOX
VIRIDEM
VISAO
YACK SÉCURITÉ
ZEAL MOTOR
ZEN METAL TECHNOLOGIES

Les conférences

8 h 30 Relever les défis et grandir ensemble : l'histoire du partenariat réussi entre CAE et Estampro

CAE et son partenaire clé Estampro feront un survol du long parcours relationnel débuté durant la pandémie avec les enjeux de la main-d'œuvre, la pénurie des pièces et de sous-composants, l'augmentation des coûts de matériels et la création d'une nouvelle chaîne d'approvisionnement.

Cette relation a commencé avec le développement d'un prototype puis une accélération soudaine de la cadence vers une production en série pour répondre à la demande croissante, tout en regardant les opportunités de réduction de coûts, l'amélioration du produit et l'implantation d'initiatives ESG. Ils vous partageront tout simplement les apprentissages qui ont mené à leur succès.



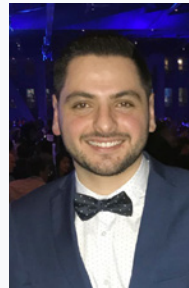
Dominic Fortin
Président



Kais Krichene
Gestionnaire de projet



Amel Tabet Aoul
Gestionnaire de la chaîne de valeur mécanique

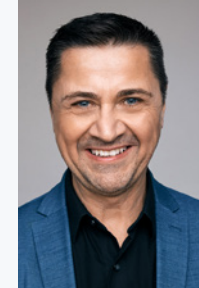


Ayman Eid
Gestionnaire de fournisseurs et commodité



13 h 15 L'autobus électrique LFSe+ de Nova Bus : développement, design manufacturier et impacts sur la chaîne d'approvisionnement

Depuis sa conception, son lancement et sa mise en marché, Nova Bus poursuit le développement du LFSe+, son modèle d'autobus électrique à grande autonomie. Avec une adoption massive par le marché à venir au cours des prochaines années, tout particulièrement au Québec, Nova Bus souhaite partager avec l'auditoire l'impact de ce changement de cap vers le tout électrique, tant sur le design manufacturier que sur sa chaîne d'approvisionnement, en mettant l'accent sur les opportunités et les occasions de collaboration avec ses fournisseurs.



Robert Létourneau
Vice-président, développement de produits



Joël Bélanger
Directeur principal, chaîne d'approvisionnement



Les ateliers thématiques

10 h Stratégies manufacturières et technologiques

Les défis de la performance manufacturière, la réalité d'un marché davantage concurrentiel et la pénurie de main-d'œuvre obligent aujourd'hui les entreprises manufacturières à se surpasser et à offrir leurs produits plus rapidement et à des prix plus compétitifs. Cet atelier présente une démarche pour revoir ou définir une stratégie opérationnelle afin de faire face à ces enjeux.



Frédérick Gagnon,
Directeur principal,
amélioration de
la performance
opérationnelle



Christian Dubuc,
Directeur principal,
amélioration de
la performance
opérationnelle



10 h 45 Relever les défis de la croissance (personnel et espace) avec une approche globale

Cet atelier permettra de mettre en lumière les éléments clés dans le cadre de l'externalisation de certaines activités pour les acteurs majeurs de l'industrie tout en permettant de garantir la croissance de vos entreprises et la satisfaction de vos clients. Nous pourrions échanger sur les conditions gagnantes pour faciliter ce type de projet vous permettant d'accroître vos capacités avec le support de partenaires externes.



Sébastien Vadon,
Vice-Président
Ventes et Opérations
Transport



Thierry Thoan,
Directeur Sénior,
Ventes et Développement
des affaires



14 h 15 Hydro-Québec, votre partenaire de la transition énergétique

Survol des moyens déployés par Hydro-Québec pour soutenir la réalisation des projets visant la transition énergétique. Appuis financiers pour les achats efficaces, crédits sur les factures pour compenser la flexibilité des PME manufacturières dans leur demande de puissance, appui des équipes techniques; voilà quelques sujets qui seront abordés.



Virginie Bigras,
Déléguée
commerciale –
Développement
de marchés et
partenariats



15 h PME : comment vous positionner dans le top 5 des fournisseurs de grands donneurs d'ordres

Découvrez les critères selon lesquels les grands donneurs d'ordres sélectionnent leurs fournisseurs et voyez comment Investissement Québec peut vous aider à répondre à ces critères et, ce faisant, à devenir et à rester un fournisseur de choix.



François Gingras,
Vice-président



EXPO 2023 CONTECH BÂTIMENT

9 NOVEMBRE - PALAIS DES CONGRÈS, MONTRÉAL

Le seul événement québécois destiné à stimuler la croissance de toute l'industrie du bâtiment.

RENTREZ EN CONTACT - RENCONTRE - EXPERTS - DÉCOUVERTES - EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE - ENVELOPPE DU BÂTIMENT - EXPERTISE - CONFÉRENCES - EXPOSANTS - DEMOS



AAA Canada contribue à l'amélioration de la productivité et au développement de ses clients en offrant de la sous-traitance sur sites et hors sites et de l'assistance technique dans les secteurs Transport terrestre, Aérospatiale et Défense.

AAA Canada offre à ses clients l'opportunité de sous-traiter des assemblages ou sous-assemblages d'avions ou de transports terrestres à des équipes hautement spécialisées qui exercent une responsabilité opérationnelle liée aux processus de génie industriel, de production et d'entretien. À toutes les étapes de ces processus, la qualité des livrables demeure au cœur des priorités de nos équipes sur le terrain.



Ton nouveau robot palettiseur?

Finance tes ambitions!



Productivité innovation

Investissement Québec

La banque des → entrepreneur.es canadien.nes

Faites progresser votre entreprise grâce à nos solutions de financement flexibles et notre service-conseils d'experts.

bdc.ca
1-888-INFO-BDC



mci
VOTRE MAGAZINE DU
CIRCUIT INDUSTRIEL



**ABONNEZ-VOUS
GRATUITEMENT**

POUR NE RIEN MANQUER DE
L'ACTUALITÉ INDUSTRIELLE D'ICI
www.magazinemci.com

Genius ERP

**UN ERP DE CLASSE
MONDIALE CONÇU PAR
LES GENS D'ICI**

Venez nous rencontrer!

STIO Journée Donneurs
d'ordres/Fournisseurs

Mieux consommer l'électricité, ça rapporte.

Les entreprises peuvent recevoir un appui financier couvrant jusqu'à 75% des coûts admissibles de leurs projets grâce au programme Solutions efficaces d'Hydro-Québec.

L'outil en ligne OSE donne accès à plus de 200 mesures pour lesquelles le calcul des économies et de l'appui financier est préétabli.

Bénéficiez dès maintenant d'appuis financiers.
hydroquebec.com/solutionseffices



Umbrella

100% d'efficacité technologique

**Manufacturiers, découvrez comment
optimiser votre production grâce aux TI.**



Venez discuter avec nous à notre kiosque
situé dans le foyer principal.



contact

guillaume.paradis@umbt.ca
418-659-7007

MERKUR.
Performance. Innovation.

**Pénurie de main-d'œuvre
Enjeux d'approvisionnement
Développement de produits**

Depuis plus de 30 ans, Merkur est votre meilleur allié pour vous aider dans vos projets en vous donnant la flexibilité et l'agilité dont vous avez besoin.

merkur.ca

LES PROCÉDURES

CONSULTEZ ATTENTIVEMENT VOTRE HORAIRE DE RENCONTRES.
CHAQUE RENCONTRE EST D'UNE DURÉE DE 15 MINUTES (INCLUANT LE DÉPLACEMENT).

DÉROULEMENT DES RENCONTRES :

- 1 Rapprochez-vous de la porte de la salle de rencontres **5 minutes avant** le début de votre rencontre.
- 2 Avancez-vous dans la zone d'attente délimitée par des cordons et **présentez votre horaire au portier**.
- 3 Le **signal sonore** marque le **début** de la rencontre.
- 4 Entrez dans la salle et rendez-vous à la table portant le numéro inscrit sur votre horaire.
- 5 Le **signal sonore suivant** marque la **fin** de votre rencontre (et le début de la prochaine).
- 6 Vous devez immédiatement **quitter la table** et sortir de la salle.



- | | |
|---------|--|
| 7 h 30 | Accueil et déjeuner |
| 8 h 15 | Ouverture officielle de la 17 ^e édition |
| 8 h 30 | Conférence de CAE et Estampro |
| 9 h 25 | Remise de plaques de reconnaissance PODIUM MANUFACTURIER |
| 9 h 45 | Pause-café offerte par Soucy INDUSTRIEL |
| 10 h | Rencontres d'affaires planifiées et ateliers thématiques <ul style="list-style-type: none"> • Donneurs d'ordres à fournisseurs • PME à PME • Consultants/organismes publics à PME |
| 11 h 15 | Cocktail de réseautage offert par Gallagher GPL |
| 12 h | Dîner-conférence <ul style="list-style-type: none"> • Allocutions des partenaires • Conférence de Nova Bus |
| 14 h 15 | Rencontres d'affaires planifiées (suite) et ateliers thématiques |
| 16 h 30 | Cocktail de clôture offert par bdc* |
| 18 h | Fin de l'événement |