

Grappe aérospatiale du Québec

GRAPPE AÉROSPATIALE DU QUEBEC

CAPACITÉS TECHNOLOGIQUES

MOBILISATION. CROISSANCE. RAYONNEMENT.

2017



AÉRO MONTRÉAL - LA GRAPPE AÉROSPATIALE DU QUÉBEC

Créé en 2006, Aéro Montréal est un forum stratégique de concertation qui réunit l'ensemble des premiers dirigeants du secteur aérospatial québécois issus de l'industrie, des institutions d'enseignement, des centres de recherche et incluant les associations et les syndicats.

Aéro Montréal a pour mission de mobiliser la grappe aérospatiale du Québec en vue de soutenir sa croissance et son rayonnement sur la scène mondiale. Sa vision est de devenir la référence mondiale en aérospatiale. Pour ce faire, elle prend appui sur les valeurs suivantes : l'excellence, l'engagement, la collaboration, l'intégrité, l'agilité et l'audace.

Ce répertoire des capacités technologiques de la grappe aérospatiale du Québec est un véritable ouvrage de référence illustrant le très grand dynamisme et l'extraordinaire diversité de notre secteur industriel. Ce document identifie tous les créneaux d'activités couverts par les entreprises qui composent la grappe. Il permet ainsi de mettre en évidence le haut potentiel d'attractivité de notre secteur pour les investisseurs potentiels, mais également les domaines spécialisés non couverts par des entreprises locales.

La grappe aérospatiale du Québec se situe parmi les plus performantes au monde. Avec 98 % de l'activité regroupée dans le Grand Montréal, elle se caractérise également par un haut potentiel de collaboration entre ses entreprises. Comptant près de 200 entreprises, dont quatre maîtres d'œuvre et une dizaine d'équipementiers qui composent la grappe, notre secteur d'activité se positionne définitivement comme un leader sur la scène internationale. Véritable chef de file en termes d'innovation et de recherche et développement, l'aérospatiale québécoise est un moteur essentiel pour l'économie du Québec et du Canada qui exporte environ 80 % de sa production chaque année.

Suzanne M. Benoît

Présidente-directrice générale **Aéro Montréal**

DES MAÎTRES D'ŒUVRE RECONNUS

Un maître d'œuvre est une entreprise qui veille à la conception, l'assemblage, le test, la vente et le service après-vente d'un produit manufacturier final. Il travaille pour cela avec une chaîne d'approvisionnement qui lui fournit des sous-ensembles et des systèmes complets. L'aérospatiale étant une industrie à haute intensité technologique, les maîtres d'œuvre sont donc responsables d'une grande portion des efforts de recherche et développement d'un produit. Le Québec compte quatre maîtres d'œuvre importants en aérospatiale.









DES ÉQUIPEMENTIERS, INTÉGRATEURS ET ENTREPRISES MRO DE CALIBRE INTERNATIONAL

Un intégrateur est une entreprise qui fournit un sous-ensemble ou un système complet à un maître d'œuvre en vue de son intégration à un produit final. Le Québec compte plus de dix équipementiers, intégrateurs actifs et entreprises MRO au sein des différentes chaînes d'approvisionnement aérospatiales mondiales.





























DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs: systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	operations	d'assemblage		Procedes de	e transformation d	es materiaux	
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES
A.E. PETSCHE COMPANY							
A.T.L.A.S. AERONAUTIK							
AAA CANADA							
ABB							
ABIPA CANADA							
ADACEL							
ADETEL CANADA							
AÉRO TEKNIC							
AERODYN CANADA							
AERONAV							
AÉRONEUF INSTRUMENTS							
AÉROSPATIALE B/E							
AÉROSPATIALE HEMMINGFORD							
AÉROSPHÈRE							
AEROSYSTEMS INTERNATIONAL							
AIR DATA							
AIR RESEARCH TECHNOLOGY							
AJUSTAGES ALTECH							
AKKA GROUPE AMERIQUE DU NORD							
ALEVIA AERO							
ALMAHO							
ALPHACASTING							
ALTA PRECISION							
ALTITUDE AEROSPACE							
AMEC USINAGE							
AMPHENOL AIR LB NORTH AMERICA							
AMRIKART RC							
ANODISATION ET PEINTURE TNM							
APEX PRÉCISION							
APN							
AQUACOUPE TECHNOLOGIE							

Procédés de transformation des matériaux

Opérations d'assemblage

Procédés des m	le traitement atériaux	Informatiqu électriques et	ie, systèmes électroniques	:	Services technique	es	Équipement, fournitures et autres services spécialisés		
TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	LOGISTIQUE ET TRANSPORT SPÉCIALISÉ

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs: systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	Opérations	d'assemblage	e Procédés de transformation des matériaux					
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES	
ARCANE TECHNOLOGIES								
ARCONIC TITANE ET PRODUITS D'INGÉNIERIE ARNPRIOR AEROSPACE MONTREAL								
ARTEC TECHNOLOGIES								
ASSYSTEM CANADA								
ASTRONICS - LUMINESCENT SYSTEMS CANADA								
ATD DESIGN SERVICES								
ATELIER D'USINAGE F.J.								
ATEM CANADA								
AV&R AÉROSPATIAL								
AVERSAN								
AVIANOR								
AVIATECH SERVICES TECHNIQUES								
AVIONNERIE VALDOR								
AVIOR (PRODUITS INTÉGRÉS)								
AVTEC AERO MAINTENANCE								
BEEL TECHNOLOGIES								
BEL-AIR LAURENTIEN AVIATION								
C & R DÉVELOPPEMENT								
C&D ZODIAC								
CÂBLES BEN-MOR								
CANACABLES								
CANREP								
CAOUTCHOUC HAUTE PERFORMANCE VICONE								
CASP AÉROSPATIALE								
CDI ENGINEERING SOLUTIONS AEROSPACE								
CERTIFICATION CENTER CANADA								
CERTIF-ICE								
CMRSUMMIT TECHNOLOGIES								
CMTIGROUP								

Procédés des m	le traitement atériaux	Informatiqu électriques et	ie, systèmes t électroniques		Services technique	es	Équipement, fournitures et autres services spécialisés			
TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	Ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	Logistique et transport spécialisé	

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs : systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	Opérations	d'assemblage	ge Procédés de transformation des matériaux					
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES	
COBHAM AVIONICS								
COMPOSITES BHS								
COMPOSITES VCI								
CONCEPT HÉLICO SERVICES								
CONSULTANTS AERONOVO								
CONSULTANTS AEROSYNC								
CORDAGES BARRY								
CREAFORM								
CS COMMUNICATION ET SYSTÈMES CANADA								
CSTM								
DACHEL								
DCM								
DEBUREX AVIATION								
DELASTEK								
DIACARB								
DTI SOFTWARE								
ELECTRO-KUT								
ELIMETAL								
ELISEN & ASSOCIÉS								
EMBVUE								
ENTREPRISES ROGER GENTNER								
EPSILON RTO								
ETIQ CANADA - GROUPE EUROGICIEL								
EXOVA CANADA								
FABRICAIRE								
FDC COMPOSITES								
FGG INSPECTIONS								
FIAREX ET LABCEM								
FIBERTECH OPTICA								
FIBROTEK ADVANCED MATERIALS								

Procédés de traitement des matériaux	Informatiq électriques e	ue, systèmes t électroniques	:	Services technique	es	Équipement, fournitures et autres services spécialisés			
TRAITEMENT TRAITEMENT DE SURFACE THERMIQUE ET PEINTURE THERMIQUE	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	LOGISTIQUE ET TRANSPORT SPÉCIALISÉ	

Capacités technologiques des entreprises manufacturières de la grappe aérospatiale du Québec. Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs : systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	Opérations	d'assemblage	e Procédés de transformation des matériaux				
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES
FINITION ULTRASPEC							
FLIR RADARS							
FLOTTEURS PUDDLEJUMPER							
FONDERIES SHELLCAST							
FUSIA IMPRESSION 3D MÉTAL							
GAL AEROSPACE CORP.							
GENITEST							
GGI INTERNATIONAL							
GROUPE CEL AEROSPACE							
GROUPE EMG							
GROUPE MELOCHE							
GROUPE ROBERT							
H.P.A.P. PIÈCES AÉRONAUTIQUES HAUTE PERFORMANCE							
HARBOUR INDUSTRIES							
HEIPLEX							
HESS AÉROSPATIALE ET DÉFENSE							
HUTCHINSON AÉRONAUTIQUE & INDUSTRIE							
IMMERVISION							
INDUSTRIES C.P.S.							
INDUSTRIES DICI							
INDUSTRIES FERNDALE							
INDUSTRIES LAVOD							
INDUSTRIES LEESTA							
INDUSTRIES PATENAUDE							
INDUSTRIES RAINVILLE							
INDUSTRIES TRIDENT							
INFLIGHT CANADA							
ING ROBOTIC AVIATION							
INNOTECH AVIATION (DIV. DE GROUPE I.M.P.)							
INNOVATECH PRÉCISION							

Procédés d des ma	le traitement atériaux	Informatiqu électriques et	ie, systèmes t électroniques	;	Services technique	es	Éq et au	uipement, fournitu tres services spéc	ıres ialisés
TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	logistique et transport spécialisé

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs : systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

	operations	d'assemblage	age Procedes de transformation des materiaux				
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES
INSTADESIGN							
JMJ AÉRONAUTIQUE							
KAMEK OUTILS DE PRÉCISION							
L. & G. CLOUTIER AÉRONAUTIQUE							
LABORATOIRES MICOM							
LAFLAMME INDUSTRIES							
LATECOERE SERVICES CANADA							
LEV-FAB							
LIBELLULE IMAGES							
LISI AEROSPACE CANADA							
LTA AÉROSTRUCTURES							
LUXIA INNOVATION							
M1 COMPOSITES TECHNOLOGY							
MARINVENT CORPORATION							
MARMEN							
MATS-AERO							
MAX TECHNOLOGIES							
MECAER AMERICA INC.							
MECANICA SOLUTIONS							
MESOTEC							
MÉTAUX WERNER							
METCOR							
MEYER CANADA							
MF2 AÉRO							
MHD - ROCKLAND							
MINICUT INTERNATIONAL							
MISTRAS SERVICES							
MITCHELL AEROSPACE							
MODIFICATION* INC.							
MONCAR PRÉCISION							

Procédés de transformation des matériaux

Opérations d'assemblage

Procédés des m	le traitement atériaux	Informatiqu électriques e	ie, systèmes t électroniques	:	Services technique	es	Équipement, fournitures et autres services spécialisés		
TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	LOGISTIQUE ET TRANSPORT SPÉCIALISÉ

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs : systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	Opérations	d'assemblage	Procédés de transformation des matériaux				
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES
MOULAGE HOWMET LAVAL (DIV. HOWMET CANADA COMPANY) - ARCONIC							
MSB DESIGN							
MTLS AEROSTRUCTURE							
NATIONAL KROMETECK (174361 CANADA INC.)							
NEOSOFT TECHNOLOGIES							
NÉTUR							
NGC AEROSPACE							
NORDUYN							
NORMAN AVIATION INTERNATIONAL							
NSE AUTOMATECH							
NTS							
NUTAQ							
OPAL-RT TECHNOLOGIES							
OPTIMA AERO							
OPTIMEC CONSULTANTS							
OPTIMUM CANADA							
ORTHOGONE TECHNOLOGIES							
OUTILLAGE ET USINAGE B.C.							
OUTILLAGES AVITEC							
OUTILLEURS ARPEX							
OUTILTECH RIVE-NORD							
P3 GROUP							
PARKER HANNIFIN (CANADA)							
PASSIVE-ACTION							
PCM TECHFAB							
PCO INNOVATION							
PEGASUS RESEARCH & TECHNOLOGIES							
PLACAGE GRANBY							
PLACETECO							
PLASTIQUES FLEXIBÜLB							

Procédés d des ma	le traitement atériaux	Informatiqu électriques et	ue, systèmes t électroniques	:	Services technique	es	Équipement, fournitures et autres services spécialisés			
TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	LOGISTIQUE ET TRANSPORT SPÉCIALISÉ	

Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs. systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	Opérations	d'assemblage	Procédés de transformation des matériaux					
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES	
PÔLE AIR AVIATION								
POLVIGÉ TECHNOLOGIES								
POLYRIX								
POLYTECH AERO SUPPORT								
PRAXAIR SURFACE TECHNOLOGIES								
PRÉCISION AUTOMATIQUE J.R.N.								
PRÉCISION J.L.M.								
PRÉCISION SF TECH								
PREMIER AVIATION CENTRE DE RÉVISION								
PRESAGIS CANADA								
PRODEC MÉTAL CANADA								
PRODUITS AUTOMATIQUES MICRON								
PRODUITS AVIATECH R.C.								
PRODUITS INDUSTRIELS TRAF								
QUÉLOZ & ASSOCIÉS								
RAMM AEROSPACE INC.								
RASAKTI								
RBC BEARINGS CANADA								
S.E. TECHNO PLUS (2009)								
S.O.M.R. USINAGE DE PRÉCISION.								
SABLAGE AU JET 2000								
SCDS PRO								
SDV LOGISTIQUES (CANADA)								
SERMATI								
SERVICES AIRBASE								
SII CANADA								
SILKAN SOLUTIONS								
SIMEX DEFENCE								
SIMGRAPH								
SKYSERVICE								

Procédés de traitement des matériaux		Informatiqu électriques e	Informatique, systèmes électriques et électroniques		Services technique	9 \$	Équipement, fournitures et autres services spécialisés			
	TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	LOGISTIQUE ET TRANSPORT SPÉCIALISÉ
٦										

Capacités technologiques des entreprises manufacturières de la grappe aérospatiale du Québec. Les maîtres d'œuvre s'appuient sur un réseau de près de 200 sous-traitants et fournisseurs tournés vers l'innovation et spécialisés dans plusieurs secteurs: systèmes électriques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

	Opérations	d'assemblage	Procédés de transformation des matériaux					
SOUS-TRAITANTS	ASSEMBLAGE ET SOUS- ENSEMBLES	SOUDAGE	USINAGE CNC	MÉTAL En feuille	CINTRAGE, FORMAGE OU PROFILAGE	MOULAGE ET FORGEAGE DES MÉTAUX	COMPOSITES ET MATIÈRES PLASTIQUES	
SOLAXIS INGÉNIOSITÉ MANUFACTURIÈRE								
SYSACOM R&D PLUS								
SYSTÈMES & LOGICIELS MANNARINO								
T.A.S. TECHNO AÉRO SERVICES								
TECHNIPRODEC								
TECHNIQUE DESIGN								
TECHNIQUE SURFACE LAB (TSLAB)								
TECHNOLOGIES DE SURFACE ELLISON CANADA								
TECNAR								
TECNICKROME AÉRONAUTIQUE								
TECO PRÉCISION								
TEKALIA AERONAUTIK								
TELOPS								
TERMINAL & CÂBLE TC								
THERMETCO								
THOMAS & BETTS FABRICATION								
THYSSENKRUPP AEROSPACE								
TLD CANADA								
TMA - TECHNOLOGIE DU MAGNÉSIUM ET DE L'ALUMINIUM								
TRU SIMULATION + TRAINING CANADA INC.								
TURBINES ESSENTIAL								
ULTRAGENCIAC								
UNUSUAL MC								
USINAGE MÉCANIQUE DMG								
USINAGE ST-LAURENT								
USINAGE TOURMAC								
VAC-AÉRO INTERNATIONAL								
VARITRON								
VESTSHELL								
XIPHOS TECHNOLOGIES								

Procédés de traitement des matériaux		Informatique, systèmes électriques et électroniques		:	Services technique	es	Équipement, fournitures et autres services spécialisés		
TRAITEMENT DE SURFACE ET PEINTURE	Traitement Thermique	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	ingénierie Logicielle	SERVICES DE CONCEPTION - CAO - DAO	ESSAIS, CONTRÔLES ET INSPECTIONS	MAINTENANCE, RÉPARATION ET REMISE À NEUF (MRO)	ÉQUIPEMENTS ET OUTILLAGES SPÉCIALISÉS	FOURNITURES ET SERVICES SPÉCIALISÉS	LOGISTIQUE ET TRANSPORT SPÉCIALISÉ

STIQ EST UNE ASSOCIATION D'ENTREPRISES MANUFACTURIÈRES QUÉBÉCOISES, SPÉCIALISÉE EN MAILLAGE INDUSTRIEL

Grâce à STIQ, trouvez des fournisseurs qualifiés pour répondre à vos besoins en approvisionnement

 Répertoire de 5 000 entreprises manufacturières et de services techniques

o Personnel technique qui comprend vos besoins

 Expertise unique en optimisation du maillage d'affaires

 Possibilité de préqualification selon vos critères

 Expérience reconnue dans le secteur aérospatial : auditeur officiel



