



AÉRO
MONTREAL

Grappe aérospatiale du Québec



**GRAPPE
AÉROSPATIALE
DU QUÉBEC**

**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. Benoit
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.



MAS



DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plâtrerie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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. PETSCHÉ 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 AMÉRIQUE 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							

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

Capacités technologiques des entreprises manufacturières de la grappe aérospatiale du Québec

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

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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							

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plâtrerie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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							

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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							
HEIPLX							
HESS AÉROSPATIALE ET DÉFENSE							
HUTCHINSON AÉRONAUTIQUE & INDUSTRIE							
IMMERVISION							
INDUSTRIES C.P.S.							
INDUSTRIES DICI							
INDUSTRIES FERNDALÉ							
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 de traitement des matériaux		Informatique, systèmes électriques et électroniques		Services techniques			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
■					■				
		■							
■									
				■					
■				■					
					■				
		■							
							■		
■									■
							■		
		■							
								■	
■									
		■	■						
							■		
		■							
			■						
						■			
							■		

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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							

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plastrerie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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							

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plasturgie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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.							
SABLAGÉ AU JET 2000							
SCDS PRO							
SDV LOGISTIQUES (CANADA)							
SERMATI							
SERVICES AIRBASE							
SII CANADA							
SILKAN SOLUTIONS							
SIMEX DEFENCE							
SIMGRAPH							
SKYSERVICE							

DES SOUS-TRAITANTS ET DES FOURNISSEURS DÉDIÉS

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 électroniques et électroniques, usinage, maintenance et réparation, traitement de surface, informatique, essais et contrôles, finition intérieure, plastrerie, composites et optique.

SOUS-TRAITANTS	Opérations d'assemblage		Procédés de transformation des matériaux				
	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							

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
- **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

AÉRO  **MACH**
MONTREAL Chaîne d'approvisionnement
Supply Chain

