

Réponse aux urgences et catastrophes

Guide des capacités canadiennes

Acquisition de gouvernement à gouvernement



CANRéponse



CCC est l'agence canadienne de passation de contrats de gouvernement à gouvernement (GÀG).

Afin d'aider les acheteurs gouvernementaux étrangers à répondre à leurs besoins complexes et essentiels en matière d'approvisionnement, la CCC offre un service intergouvernemental éprouvé pour l'achat de solutions provenant du Canada.

Éliminez les risques liés au processus d'approvisionnement

Nous éliminons les risques liés à l'exécution des contrats grâce à notre modèle éprouvé de contrats GÀG, à la diligence raisonnable des fournisseurs et à la garantie gouvernementale de l'exécution des contrats.

Des achats plus rapides et plus efficaces

Nous répondons aux besoins prioritaires grâce à des propositions spontanées émanant de fournisseurs canadiens qualifiés. Nous sommes ouverts à toute évaluation du rapport qualité-prix de nos propositions.

Attirer des sources de financement

Nous apportons une expérience éprouvée dans la réalisation de projets du secteur public et un réseau de banques commerciales pour attirer le financement des projets.

Renforcer nos relations bilatérales

Chaque contrat GÀG est une occasion d'approfondir nos relations commerciales et de tisser des liens significatifs entre nos gouvernements.

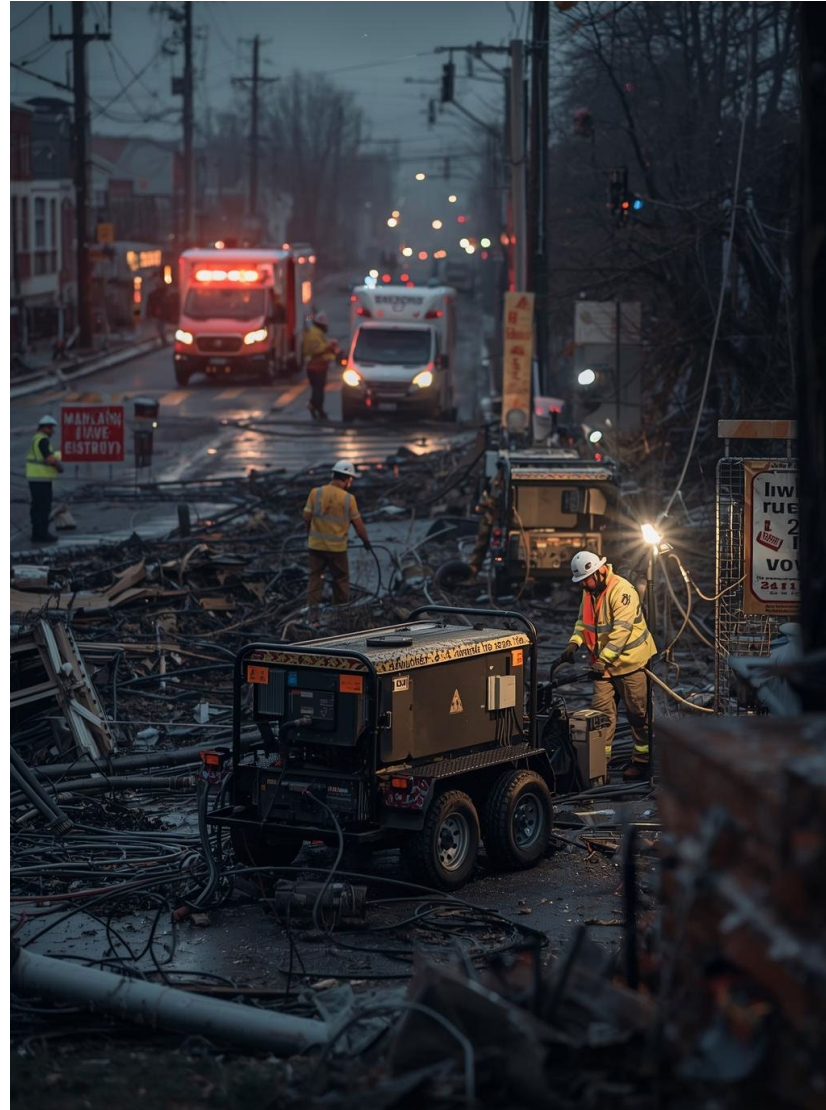


Table des matières

Structures temporaires et intervention médicale	4
ATCO FRONTEC	4
MARSHALL CANADA (LANDSYSTEMS)	4
ON2 SOLUTIONS	5
WEATHERHAVEN GLOBAL RESOURCES	5
Gestion des urgences	6
CALIAN	6
GENERAL DYNAMICS MISSION SYSTEMS - CANADA	6
Véhicules d'urgence.....	7
DEMERS AMBULANCE	7
CAMIONS DE POMPIERS FORT GARY.....	7
Services environnementaux et réseaux d'eau et d'égouts	8
BLUOMETRIC	8
SBB	8
Technologies de l'information et de la communication	9
BASE CAMP CONNECT	9
BLACKBERRY	9
NETWORK INNOVATIONS	10
SBB	10
Détection, surveillance et gestion des feux de forêt.....	11
BABCOCK AVIATION CANADA	11
BELL TEXTRON CANADA.....	11
CONAIR GROUP.....	12
COULSON AVIATION	12
DART AEROSPACE.....	13
DE HAVILLAND CANADA.....	13
HUMMINGBIRD DRONES	14
IMP AEROSPACE & DEFENCE GROUP	14
INNOTEX	15
METAL CRAFT MARINE	15
WATERAX.....	16
WILDCAT HELICOPTERS.....	16
VOLATUS AEROSPACE	17

Structures temporaires et intervention médicale

ATCO FRONTEC



ATCO Frontec fournit des structures temporaires intégrées et des capacités d'intervention médicale conçues pour les environnements éloignés, d'urgence et à haut risque. Ses structures temporaires rapidement déployables, notamment des abris modulaires, des camps de terrain et des installations mobiles, offrent des espaces sûrs et climatisés qui peuvent être adaptés pour soutenir des missions humanitaires, des interventions en cas de catastrophe ou des opérations de sécurité. En complément de cette infrastructure, ATCO Frontec propose des services d'intervention médicale complets, tels que des cliniques sur site, du personnel médical, la coordination des transports d'urgence et des soins préhospitaliers. Ensemble, ces capacités permettent aux clients de maintenir la continuité opérationnelle, de protéger leur personnel et de stabiliser rapidement les situations dans des conditions difficiles ou en évolution rapide.

atco.com



Siège social à Calgary, en Alberta, et des bureaux ailleurs au Canada.

Marshall Canada (LandSystems)



Marshall Canada (Land Systems) joue un rôle essentiel dans la fourniture de structures temporaires et de solutions d'intervention médicale pour les opérations de défense et d'urgence. Fort de plusieurs décennies d'expertise, Marshall conçoit et déploie des abris rapidement configurables qui garantissent la disponibilité opérationnelle dans des environnements difficiles. Ces structures soutiennent les centres de commandement, les hébergements et les hôpitaux de campagne, permettant une intervention médicale rapide en cas de crise. Grâce à des systèmes intégrés de climatisation, d'alimentation électrique et d'hygiène, les solutions de Marshall privilient la résilience et la mobilité. Son engagement en faveur de l'innovation et de la fiabilité en fait un partenaire de confiance pour les missions militaires et humanitaires, garantissant la sécurité du personnel et la continuité des soins dans des conditions difficiles.

marshalllandsystems.com



Siège social à Ottawa, en Ontario, et des bureaux ailleurs au Canada.

ON2 Solutions



ON2 Solutions est spécialisée dans les systèmes avancés de production et de distribution d'oxygène, ce qui en fait un acteur clé dans le domaine des structures temporaires et des environnements d'intervention médicale. Ses solutions d'oxygène portables et évolutives sont essentielles pour les hôpitaux de campagne, les abris d'urgence et les opérations de secours en cas de catastrophe, où un oxygène de qualité médicale fiable est indispensable. En s'intégrant de manière transparente dans des structures modulaires, ON2 garantit un déploiement rapide et un soutien continu pour les interventions vitales. Sa technologie renforce la résilience dans les environnements éloignés ou aux ressources limitées, permettant aux équipes de soins de santé de maintenir des normes de soins élevées en cas de crise. L'engagement d'ON2 Solutions en faveur de l'innovation et de la fiabilité en fait un partenaire de confiance dans les opérations médicales d'urgence et de défense.

on2solutions.ca



Siège social à Cambridge, en Ontario.

Weatherhaven Global Resources



Weatherhaven est l'un des principaux fournisseurs de structures temporaires déployables conçues pour la défense, l'aide humanitaire et les interventions médicales d'urgence. Ses abris modulaires et ses infrastructures mobiles permettent un déploiement rapide dans des environnements éloignés ou difficiles, pour soutenir les hôpitaux de campagne, les centres de commandement et les unités d'hébergement. Les solutions de Weatherhaven intègrent la climatisation, des systèmes d'alimentation électrique et des installations de qualité médicale afin de garantir l'efficacité opérationnelle et les soins aux patients dans les situations de crise. Fort de plusieurs décennies d'expérience et d'une présence mondiale, Weatherhaven fournit des structures innovantes, durables et évolutives qui répondent aux exigences rigoureuses des missions militaires et de secours en cas de catastrophe, ce qui en fait un partenaire de confiance pour des opérations sur le terrain résilientes et adaptables.

weatherhaven.com



Siège social à Coquitlam, en Colombie-Britannique, et des bureaux ailleurs au Canada.

Gestion des urgences

Calian



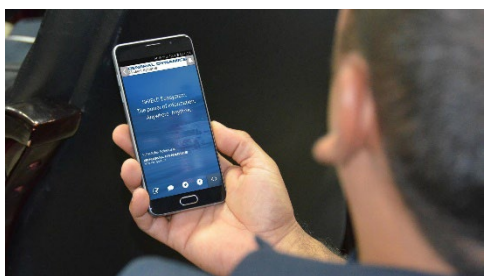
Calian est un leader dans le domaine de la gestion des urgences, fournissant des solutions complètes qui améliorent la préparation, la réponse et le rétablissement des gouvernements, des soins de santé et des organisations privées. Son expertise couvre l'évaluation des risques, la planification de la continuité et la réponse aux crises, garantissant la résilience face aux catastrophes naturelles, aux pandémies et aux menaces pour la sécurité. Elle propose des programmes de formation intégrés, des exercices de simulation et des outils technologiques pour renforcer la préparation des organisations. En mettant l'accent sur la collaboration et l'innovation, Calian aide ses clients à mettre en place des cadres d'urgence solides qui protègent les vies et maintiennent les opérations critiques.

calian.com



Siège social à Ottawa, ON, et des bureaux ailleurs au Canada.

GENERAL DYNAMICS
Mission Systems–Canada



GDMS Canada joue un rôle essentiel dans la gestion des urgences grâce à des solutions avancées de communication et de commandement. Ses technologies permettent la mise en place de réseaux sécurisés et interopérables qui facilitent la coordination en temps réel entre les intervenants d'urgence, les unités militaires et les organismes gouvernementaux. Les systèmes de GDMS Canada assurent la continuité des opérations en cas de crise, en fournissant une infrastructure résiliente pour les interventions en cas de catastrophe et le rétablissement. En intégrant une cybersécurité de pointe, des communications par satellite et des liaisons de données tactiques, GDMS améliore la connaissance de la situation et la prise de décision dans des environnements soumis à une forte pression. Son engagement en faveur de l'innovation et de la fiabilité positionne GDMS Canada comme un partenaire clé dans le renforcement de la résilience nationale et la protection des communautés en cas d'urgence et d'incidents critiques.

gdmissionsystems.ca



Siège social à Ottawa, en Ontario, et des bureaux ailleurs au Canada.

Véhicules d'urgence

Demers Ambulance



Demers Ambulance est l'un des principaux fabricants canadiens de véhicules d'urgence, réputé pour son innovation et son engagement en matière de sécurité. Spécialisée dans les ambulances conçues pour optimiser les soins aux patients et l'efficacité des intervenants, Demers intègre une technologie de pointe, des aménagements ergonomiques et une construction durable pour répondre aux exigences des services médicaux d'urgence. Ses véhicules permettent d'effectuer des interventions critiques pendant le transport, garantissant ainsi leur fiabilité dans les situations où il s'agit de sauver des vies. Mettant l'accent sur la qualité et la personnalisation, Demers fournit ses services aux prestataires de soins de santé, aux municipalités et aux opérateurs privés partout en Amérique du Nord. Sa réputation d'excellence et d'amélioration continue fait de Demers Ambulance un partenaire de confiance pour renforcer les capacités d'intervention d'urgence.

[demers-ambulances](http://demers-ambulances.com)



Siège social à Beloeil, au Québec, et des bureaux ailleurs au Canada.

Camions de pompiers Fort Garry



Fort Garry Fire Trucks est le plus grand fabricant canadien d'équipements de lutte contre les incendies, réputé pour son engagement en matière de sécurité, de durabilité et d'innovation. Basée à Winnipeg, au Manitoba, l'entreprise conçoit et construit des camions de pompiers sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques des opérations de lutte contre les incendies municipaux, industriels et forestiers. Ses véhicules intègrent des systèmes de pompage avancés, des aménagements ergonomiques et des technologies de pointe pour garantir une réponse rapide et une efficacité opérationnelle en cas d'urgence. Fort de plusieurs décennies d'expérience et d'une réputation de fiabilité, Fort Garry Fire Trucks soutient les services d'incendie à travers l'Amérique du Nord en fournissant des solutions qui améliorent la protection des communautés et la préparation aux situations d'urgence.

fgft.com



Siège social à Winnipeg, au Manitoba, et des bureaux ailleurs au Canada.

Services environnementaux et réseaux d'eau et d'égouts

Bluemetric



BluMetric Environmental Inc. est un chef de file canadien dans le domaine de l'ingénierie environnementale et des solutions liées à l'eau, offrant son expertise en matière d'eau potable, de traitement des eaux usées et de gestion des risques environnementaux. Elle fournit des systèmes innovants qui soutiennent les interventions d'urgence, les opérations à distance et les infrastructures durables. Ses unités portables de purification de l'eau et ses systèmes de traitement mobiles sont essentiels pour les secours en cas de catastrophe et les déploiements militaires, garantissant une eau potable sûre dans des environnements difficiles. Mettant l'accent sur la gestion environnementale et l'excellence technique, BluMetric sert des clients gouvernementaux, industriels et commerciaux partout au Canada, aidant les communautés et les organisations à maintenir leur résilience et leur santé pendant les situations d'urgence et les opérations à long terme.

blumetric.ca



Siège social à Ottawa, en Ontario, et des bureaux ailleurs au Canada.

SBB



SBB se spécialise dans la prestation de services environnementaux complets, en mettant l'accent sur les réseaux d'approvisionnement en eau et de traitement des eaux usées. L'entreprise propose des solutions innovantes pour le traitement de l'eau, la gestion des eaux usées et la conformité environnementale, garantissant des pratiques durables pour les municipalités, les industries et les opérations à distance. L'expertise de SBB comprend la conception, l'installation et la maintenance de systèmes avancés qui répondent à des normes réglementaires strictes tout en répondant aux besoins d'urgence et à long terme. Son approche intégrée combine l'excellence technique et la gestion environnementale, aidant ses clients à protéger les ressources naturelles et à maintenir leur résilience opérationnelle.

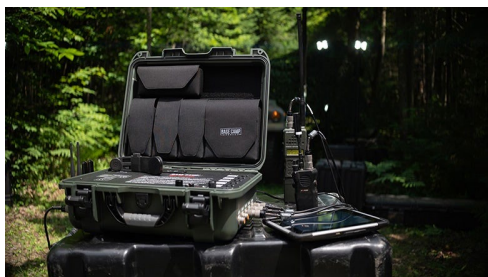
sbb.ca



Siège social à Blainville, au Québec.

Technologies de l'information et de la communication

Base Camp Connect



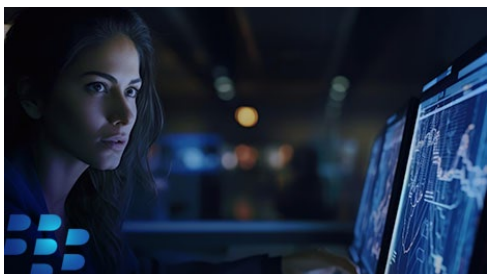
Base Camp Connect fournit des systèmes de communication portables avancés conçus pour la gestion des urgences, la défense et les interventions en cas de catastrophe. Ses solutions garantissent des communications sécurisées et interopérables dans des environnements difficiles où les réseaux traditionnels échouent. Les systèmes Base Camp Connect intègrent l'interopérabilité voix, données et radio dans une plateforme unique et rapidement déployable, permettant une coordination transparente entre les premiers intervenants, les unités militaires et les agences gouvernementales. Compacts et faciles à installer, ces systèmes offrent une connectivité fiable pour les centres de commandement et les opérations sur le terrain, facilitant la prise de décisions critiques en cas d'urgence. Axé sur la résilience et la simplicité, Base Camp Connect permet aux organisations de maintenir la continuité opérationnelle lorsque cela est le plus important.

basecampconnect.com



Siège social à Gatineau, au Québec.

Blackberry



BlackBerry joue un rôle essentiel dans les interventions d'urgence grâce à ses technologies de l'information et de la communication (TIC) sécurisées. L'entreprise fournit des plateformes de communication cryptées, des solutions de sécurité des terminaux et une surveillance des menaces en temps réel afin d'assurer la continuité des opérations en cas de crise. Ses solutions permettent aux organismes de gestion des urgences de partager des données sensibles, de coordonner les ressources et de maintenir une bonne connaissance de la situation sans compromettre la sécurité. Les technologies de BlackBerry, notamment la messagerie sécurisée et l'intégration de l'IoT, facilitent la prise de décision rapide en cas de catastrophe et protègent les infrastructures critiques contre les cybermenaces.

blackberry.com



Siège social à Waterloo, en Ontario, et des bureaux ailleurs au Canada.

Network Innovations



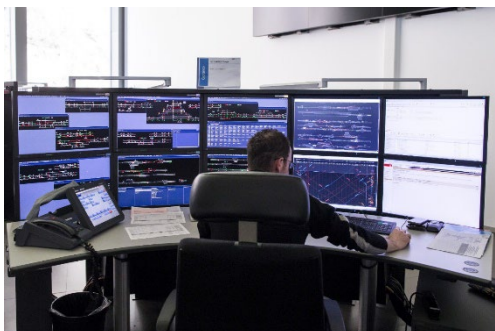
Network Innovations fournit des technologies de l'information et de la communication (TIC) avancées qui garantissent la connectivité et la résilience lors des opérations d'intervention d'urgence. Spécialisée dans les solutions de communication par satellite, cellulaire et hybride, la société fournit des systèmes sécurisés et interopérables pour la reprise après sinistre, la sécurité publique et la défense. Ses plateformes portables et rapidement déployables permettent la transmission en temps réel de la voix, des données et de la vidéo dans des environnements éloignés ou perturbés, facilitant ainsi la prise de décision et la coordination entre les agences. Grâce à son expertise en matière d'intégration de réseaux et de services gérés, Network Innovations permet aux organisations de maintenir la continuité de leurs opérations lorsque les infrastructures traditionnelles sont défaillantes. Son engagement en faveur de la fiabilité en fait un partenaire de confiance dans le domaine des communications d'urgence à l'échelle mondiale.

networkinnovations.com



Siège social à Calgary, en Alberta, et des bureaux ailleurs au Canada.

SBB



SBB fournit des solutions innovantes en matière de technologies de l'information et de la communication (TIC) qui améliorent les capacités d'intervention d'urgence des secteurs gouvernementaux, de la défense et des infrastructures critiques. Son expertise comprend la conception et le déploiement de systèmes de communication sécurisés et interopérables qui garantissent la connectivité en cas de catastrophe ou de perturbation du réseau. Les solutions de SBB intègrent des plateformes vocales, de données et vidéo, permettant une coordination en temps réel et une connaissance de la situation pour les premiers intervenants et les équipes de gestion des urgences. En mettant l'accent sur la fiabilité et le déploiement rapide, SBB soutient la continuité des opérations dans des environnements à forte pression. Son engagement en faveur des technologies de pointe et d'un service axé sur le client fait de SBB un partenaire de confiance pour renforcer la résilience et la communication en cas d'urgence.

sbb.ca



Siège social à Blainville, au Québec.

Détection, surveillance et gestion des feux de forêt

Babcock Aviation Canada



Babcock Aviation Canada fournit des solutions aériennes avancées pour la détection, la surveillance et la gestion des feux de forêt, soutenant ainsi les stratégies provinciales et nationales de lutte contre les incendies. Grâce à des avions spécialisés équipés de capteurs infrarouges et de systèmes de transmission de données en temps réel, Babcock permet une détection précoce et une cartographie précise des feux de forêt. Son approche intégrée combine la surveillance aérienne, des outils de connaissance de la situation et la coordination avec les équipes au sol afin d'optimiser les efforts d'intervention et de minimiser les dommages. En mettant l'accent sur la sécurité, l'efficacité et l'innovation, Babcock fournit des capacités essentielles qui contribuent à protéger les communautés, les infrastructures et les ressources naturelles contre la menace croissante des feux de forêt au Canada.

babcockcanada.com



Siège social à Winnipeg, Manitoba, et des bureaux ailleurs au Canada.

Bell Textron Canada



Bell soutient la détection, la surveillance et la gestion des feux de forêt grâce à des plateformes hélicoptères avancées conçues pour être polyvalentes et fiables dans des environnements difficiles. Ses appareils offrent des capacités de surveillance aérienne, de transport et de largage d'eau, permettant une intervention et une coordination rapides en cas d'urgence liée à un feu de forêt. Équipés de capteurs et de systèmes d'imagerie spécialisés, les hélicoptères Bell fournissent une connaissance de la situation en temps réel aux équipes de lutte contre les incendies, améliorant ainsi la prise de décision et le déploiement des ressources. En mettant l'accent sur la sécurité, la performance et l'innovation, Bell joue un rôle essentiel dans la protection des communautés et des ressources naturelles en offrant des solutions aéronautiques éprouvées pour la lutte contre les incendies de forêt et les opérations de gestion des urgences à travers le Canada.

bellflight.com



Siège social à Mirabel, au Québec, et des bureaux ailleurs au Canada.

Conair Group



Conair Group est un leader mondial dans le domaine de la lutte aérienne contre les incendies, fournissant des avions spécialisés et des solutions intégrées pour la détection, la surveillance et la lutte contre les incendies de forêt. Sa flotte comprend des avions-citernes et des avions de repérage équipés de capteurs avancés et d'une technologie de cartographie permettant d'obtenir une connaissance de la situation en temps réel. L'expertise de Conair garantit un déploiement rapide et des largages précis d'eau ou de retardateurs, soutenant ainsi les équipes au sol dans des environnements difficiles. Fort de plusieurs décennies d'expérience et d'un engagement en faveur de l'innovation, Conair offre des services complets de gestion des feux de forêt, de la détection précoce aux stratégies de lutte coordonnées. Sa fiabilité et son excellence opérationnelle en font un partenaire de confiance pour la protection des communautés et des ressources naturelles au Canada et au-delà.

conair.ca



Siège social à Abbotsford, en Colombie-Britannique, et des bureaux ailleurs au Canada.

Coulson Aviation



Coulson Aviation est un leader mondial dans le domaine de la lutte aérienne contre les incendies, fournissant des solutions avancées pour la détection, la surveillance et la suppression des feux de forêt. La société exploite une flotte de gros avions-citernes et d'hélicoptères équipés de technologies de pointe, notamment des systèmes d'imagerie infrarouge et de transmission de données en temps réel. Ces capacités permettent une cartographie précise, une bonne connaissance de la situation et une réponse rapide aux menaces d'incendie de forêt. L'approche intégrée de Coulson aide les équipes au sol et les services d'urgence à gérer efficacement les environnements d'incendie complexes. Fortement engagée en faveur de l'innovation et de la sécurité, Coulson Aviation fournit des services de lutte aérienne contre les incendies de classe mondiale qui protègent les communautés, les infrastructures et les ressources naturelles au Canada et à l'étranger.

coulsonaviation.com



Siège social à Port Alberni, en Colombie-Britannique, et des bureaux ailleurs au Canada.

DART Aerospace



DART Aerospace fournit des équipements spécialisés pour les missions en hélicoptère qui améliorent les capacités de détection, de surveillance et de lutte contre les incendies de forêt. Son portefeuille de produits comprend des crochets de chargement, des systèmes de lutte contre les incendies et des accessoires essentiels à la mission, conçus pour les opérations de lutte aérienne contre les incendies. En permettant aux hélicoptères de transporter des seaux d'eau, des capteurs et d'autres équipements essentiels, DART favorise un déploiement rapide et une gestion efficace des incendies dans des environnements difficiles. Ses solutions améliorent la sécurité et l'efficacité opérationnelles, permettant aux équipes de surveiller le comportement du feu et d'intervenir de manière ciblée. Forte de plusieurs décennies d'expérience et d'une réputation d'innovation, DART Aerospace joue un rôle essentiel dans l'équipement des partenaires aéronautiques pour la lutte contre les incendies de forêt au Canada et dans le monde entier.

dartaerospace.com



Siège social à Hawkesbury, en Ontario, et des bureaux ailleurs au Canada.

De Havilland Canada



De Havilland Canada est un leader mondial dans le domaine de la lutte aérienne contre les incendies, fournissant des avions de pointe conçus pour combattre efficacement les feux de forêt. S'appuyant sur son héritage avec le CL-415, la société a lancé la production du bombardier à eau Canadair 515 de nouvelle génération. Ces avions offrent un déploiement rapide, des largages précis d'eau ou de retardateurs, et une intégration avec des technologies de cartographie et de capteurs de pointe pour une connaissance de la situation en temps réel. L'engagement de De Havilland en faveur de l'innovation et de la fiabilité garantit aux services d'urgence des outils de classe mondiale pour protéger les communautés et les ressources naturelles, renforçant ainsi le leadership du Canada dans la lutte aérienne contre les incendies et les interventions d'urgence.

dehavilland.com



Siège social à Calgary, en Alberta, et des bureaux ailleurs au Canada.

Hummingbird Drones



**HUMMINGBIRD
DRONES™**



Hummingbird Drones fournit des solutions de pointe en matière de renseignement aérien pour la détection, la surveillance et la gestion des incendies de forêt. Grâce à une technologie de pointe équipée de caméras thermiques et haute résolution, Hummingbird fournit aux services de lutte contre les incendies une connaissance de la situation en temps réel. Ses services comprennent la détection des points chauds, la cartographie du périmètre et l'analyse post-incendie, ce qui permet une prise de décision plus rapide et des opérations plus sûres pour les équipes au sol. En intégrant l'analyse des données à l'imagerie aérienne, Hummingbird contribue à optimiser le déploiement des ressources et à améliorer les stratégies de lutte contre les incendies de forêt. Engagée en faveur de l'innovation et de la sécurité, l'entreprise joue un rôle essentiel dans l'amélioration des capacités de gestion des incendies de forêt au Canada et dans la protection des communautés et des écosystèmes contre la menace croissante que représentent ces incendies.

hummingbirddrones.ca



Siège social à Kamloops, en Colombie-Britannique, et des bureaux ailleurs au Canada.

IMP Aerospace & Defence Group



IMP AEROSPACE & DEFENCE
A Business Unit of IMP Group



IMP Aerospace & Defence Group fournit des services avancés de maintenance, de modification et de soutien aux missions aéronautiques qui améliorent les capacités de détection, de surveillance et de gestion des incendies de forêt. Elle est spécialisée dans l'intégration de systèmes de capteurs, de technologies de communication et d'équipements de mission sur les aéronefs à voilure fixe et à voilure tournante utilisés dans les opérations de lutte aérienne contre les incendies. En garantissant la disponibilité des aéronefs et en modernisant les plateformes avec des outils de surveillance et de cartographie de pointe, IMP permet une connaissance de la situation en temps réel et un déploiement efficace des ressources lors des urgences liées aux incendies de forêt. Fort de plusieurs décennies d'expérience dans l'ingénierie aérospatiale et le soutien opérationnel, IMP joue un rôle essentiel dans le renforcement de l'infrastructure canadienne de lutte aérienne contre les incendies.

impaerospaceanddefence.com



Siège social à Halifax, au Nouvelle-Écosse, et des bureaux ailleurs au Canada.

Innotex



Innotex est l'un des principaux fabricants d'équipements de protection avancés pour les pompiers, notamment des vêtements spécialisés conçus pour la lutte contre les incendies de forêt. Ses produits allient des matériaux légers et résistants à la chaleur à des conceptions ergonomiques afin de garantir la sécurité et le confort lors des opérations de lutte contre les incendies de forêt. Innotex intègre des technologies innovantes telles que des barrières contre l'humidité et des tissus ignifugés afin de protéger les équipes travaillant dans des conditions extrêmes. En privilégiant la durabilité, la mobilité et la protection thermique, Innotex aide les intervenants de première ligne à gérer efficacement les incendies de forêt. Reconnu par les services d'incendie à travers le Canada et à l'échelle internationale, Innotex joue un rôle essentiel dans la protection du personnel lors des activités de détection, de surveillance et de lutte contre les incendies dans des environnements difficiles.

innotexprotection.com



Siège social à Richmond, au Québec, et un bureau à Montréal, au Québec.

Metal Craft Marine



MetalCraft Marine conçoit et fabrique des bateaux-pompes haute performance qui jouent un rôle essentiel dans la gestion des incendies de forêt près des cours d'eau et des régions côtières. Ses navires sont équipés de puissants systèmes de pompage, d'une technologie de navigation avancée et d'outils de communication intégrés, ce qui permet un approvisionnement rapide en eau et un soutien aux équipes de pompiers. Ces bateaux-pompes offrent des capacités essentielles pour protéger les communautés, les infrastructures et les ressources naturelles lors d'incendies de forêt qui menacent les côtes ou nécessitent une intervention maritime. Réputée pour sa durabilité et son innovation, MetalCraft Marine garantit aux intervenants d'urgence des plateformes fiables pour les opérations de détection, de surveillance et d'extinction, renforçant ainsi la résilience du Canada face à des défis de plus en plus complexes en matière d'incendies de forêt.

metalcraftmarine.com



Siège social à Kingston, en Ontario, et bureau à Montréal, au Québec.

WATERAX



WATERAX est l'un des principaux fabricants de pompes à incendie portables et d'équipements de gestion de l'eau, essentiels à la lutte contre les incendies de forêt et à leur gestion. Ses produits sont conçus pour les environnements difficiles, permettant aux pompiers d'accéder à des sources d'eau dans des zones reculées et de fournir des jets à haute pression pour une lutte efficace contre les incendies. Les solutions WATERAX soutiennent les opérations d'attaque initiale, le refroidissement des points chauds et le contrôle du périmètre, complétant ainsi les efforts de lutte aérienne contre les incendies. Réputés pour leur durabilité, leur fiabilité et leur facilité de transport, les équipements WATERAX permettent aux équipes d'intervenir rapidement et efficacement face aux menaces d'incendies de forêt. En fournissant une technologie innovante de circulation de l'eau, WATERAX joue un rôle essentiel dans la protection des communautés et des écosystèmes à travers le Canada et au-delà.

waterax.com



Siège social à Montréal, Québec, et un bureau à Vancouver, en Colombie-Britanique.

Wildcat Helicopters



Wildcat Helicopters est l'un des principaux fournisseurs de services de lutte aérienne contre les incendies, spécialisé dans la détection, la surveillance et l'extinction des feux de forêt. Grâce à une flotte polyvalente d'hélicoptères équipés de seaux à eau avancés, de capteurs infrarouges et de systèmes de communication en temps réel, Wildcat permet une intervention rapide et une bonne connaissance de la situation lors des urgences liées aux feux de forêt. Ses capacités comprennent l'attaque initiale, le refroidissement des points chauds et le soutien logistique aux équipes au sol dans les zones reculées. Mettant l'accent sur la sécurité, l'efficacité et l'innovation, Wildcat Helicopters joue un rôle essentiel dans la protection des communautés et des ressources naturelles contre les menaces d'incendies de forêt à travers le Canada, en fournissant des solutions fiables et efficaces de lutte aérienne contre les incendies.

wildcathelicopters.com



Siège social à Kelowna, en Colombie-Britannique, et bureau à Penticton, en Colombie-Britannique.

Volatus Aerospace



Volatus Aerospace fournit des solutions avancées de drones pour la détection, la surveillance et la gestion des incendies de forêt. Ses plateformes UAV sont équipées d'imagerie thermique, de LiDAR et de caméras haute résolution afin de fournir une connaissance de la situation en temps réel aux services de lutte contre les incendies. Ces systèmes permettent la détection précoce des points chauds, la cartographie du périmètre et l'analyse post-incendie, améliorant ainsi la prise de décision et l'allocation des ressources. Volatus propose également des services d'analyse et d'intégration de données, garantissant ainsi des renseignements exploitables aux équipes d'intervention d'urgence. En combinant une technologie de pointe et des capacités de déploiement rapide, Volatus Aerospace améliore les stratégies de gestion des incendies de forêt, contribuant ainsi à protéger les communautés et les écosystèmes à travers le Canada.

volatusaerospace.com



Siège social à Oro-Medonte, en Ontario, et des bureaux ailleurs au Canada.

Contactez CCC

Communiquez avec nous directement ou
par l'intermédiaire d'un
consulat, une ambassade ou un
haut-commissariat

Corporation commerciale canadienne

350, rue Albert, bureau 1100
Ottawa (Ontario) Canada K1A 0S6
Tél. : 1-613-996-0034
Sans frais (Canada) : 1-800-748-8191
E : info@ccc.ca

www.ccc.ca



Canada