

Comeau Aerospace Inc.

Techno-Infrastructure_F

- CAI-900 Usine Aéro-industriel (portfolio des projets)
- CAI-901 infrastructure, bâtiments, R&D, production :
- CAI-902 infrastructure du recherche de l'altitude :
- CAI-903 Infrastructure et Équipements du recherche aérodynamique :
- CAI-904 Équipements hydrodynamiques et submersibles :
- CAI-905 Lancement et voyage de l'espace :

- CAI-906 Matériaux et fabrication de la technologie de pointe :
- CAI-907 Matériaux et fabrication de la technologie généraux :
- CAI-908 fonderie, machines, outils, outillage, gabarits :
- CAI-909 5M-Minier, minerais, métal, matériaux, Matrix :
- CAI-910 C5, Software+, Multi-physique, CFD, FEA :

- CAI-911 Perfectionnement du personnel et optimisation :
- CAI-912 Développement de l'éducation, de la formation et des qualifications :
- CAI-913 service informatique de technologie de l'information :
- CAI-914 Ressources aéronautiques et aérospatiales :
- CAI-915 PI de la propriété intellectuelle, autorisant, brevets :

- CAI-916 Projets de la communication et de la navigation :
- CAI-917 Projets satellites :
- CAI-918 Projets terrestre et marine :
- CAI-919 Archeo-astronomie, architecture, langue et glyphs :
- CAI-920 Observatoire et recherche de civilisation de l'espace :

- CAI-921 imagination créative, ingénierie de conception de mission :
- CAI-922 Interprétation du divertissement , des prototypes, physique et numérique :
- CAI-923 Optimisation potentielle humaine (HBMSS) :
- CAI-924 Projets d'espace :
- CAI-925 Environnement de l'espace et technologie de voyage dans l'espace :

- CAI-926 Projets d'utilisation de la musique, de la vibration, de l'énergie et de la gravité :
- CAI-927 physique de la Vague et des particules - recherche d'anomalies d'ingénierie :
- CAI-928 Technologie énergétique et recherche multidimensionnelle :
- CAI-929 électro-optique, acoustique, détection et technologie furtif :
- CAI-930 Investissement et acquisition, entreprises mixtes, codéveloppement :

- CAI-931 Propulsion conventionnelle de pointe :
- CAI-932 Propulsion de pointe de la véhicule :
- CAI-933 Recherche et développement de la technologie de la défense :
- CAI-934 augmentent, auxiliaire et contre-mesures :
- CAI-935 PSY, VA, VAT :

Comeau Aerospace Inc.

Techno-Infrastructure_E

CAI-900 Aero Industrial Buildings & Hangars (Projects Portfolio)

CAI-901 Infrastructure, buildings, R & D, production :

CAI-902 Altitude Test Facility, ATF :

CAI-903 Wind Tunnel Facilities :

CAI-904 Hydrodynamic & submarine Facilities :

CAI-905 Space Launch & Travel :

CAI-906 Advanced Technology Materials & Manufacturing :

CAI-907 General Technology Materials & Manufacturing :

CAI-908 Foundry, Machinery, Tools, Tooling, jigs :

CAI-909 5M-Mining, Minerals, Metal, Materials, Matrix :

CAI-910 C5, Software+, Multi-physics, CFD, FEA :

CAI-911 Personnel Development & Optimisation :

CAI-912 Education, Training & Skills Development :

CAI-913 Information Technology IT :

CAI-914 Aeronautical and Aerospace Resources :

CAI-915 Intellectual Property IP, Licensing, Patents :

CAI-916 Communication & Navigation Projects :

CAI-917 Satellite Projects : Projets Satellite :

CAI-918 Terrestrial & Marine Projects :

CAI-919 Archeo-astronomy, architecture, language & glyphs :

CAI-920 Observatory & Space Civilisation Research :

CAI-921 Creative Imagination, Mission design engineering :

CAI-922 Entertainment, prototypes, physical and digital rendition :

CAI-923 Human Potential Optimisation (HBMSS) :

CAI-924 Space Projects :

CAI-925 Space Environment & Space Travel Technology :

CAI-926 Music, Vibration, Energy & Gravity Field Projects :

CAI-927 Wave & Particle Physics & Engineering Anomalies Research:

CAI-928 Energy Technology & Multi-dimensional research :

CAI-929 Electro-Optical, Acoustic, Detection & StealthTechnology :

CAI-930 Investment & Acquisition, joint ventures, co-development :

CAI-931 ACP Advanced Conventional Propulsion :

CAI-932 AVP Advanced Vehicle Propulsion :

CAI-933 Defence Technology R & D :

CAI-934 Augment, Auxiliary & Counter-measures :

CAI-935 ESP, AT & ATT :