



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Entreprise de conception et fabrication de bouées maritimes en aluminium multi usages, incluant les usages scientifiques, de signalisation et d'acquisition et de transmission de données et de production d'énergie.



IDENTIFICATION DU BESOIN

Le système de balisage maritime du Canada (éventuellement mondial!) nécessite de nombreuses bouées de signalisation et de nombreuses applications spécialisées qui font l'objet de demande croissante. Les conditions climatiques en mer obligent le remplacement régulier de la flotte de bouée. Le développement technologique amène le renouvellement des unités scientifiques, énergétiques et de traitement de données.



INNOVATION ET/OU VALEUR AJOUTÉE

La nécessité d'offrir un produit durable et recyclable pour le balisage standardisé nous amène à développer des produits en aluminium. Mais aussi de concevoir des produits sur mesure pour les clientèles scientifiques ainsi que pour la production d'énergie. La prestation des services clés en main est innovante car elle inclut la possibilité de location, maintenance comprise.



MARCHÉ

FOURNISSEURS

Distributeur de feuille d'aluminium

CLIENTS

Garde côtière canadienne

Parcs Canada

Défense nationale et les forces armées canadiennes (FAC)

Ports du Québec

IFREMER

Commission OSPAR

European Marine Board

Commission européenne, la direction générale des affaires maritimes et pêche

Port Internationaux : Port de Singapour (120 bouées de signalisation 100 bouées d'accostage), Réseau des ports du Golfe du Mexique (90 bouées météo), Port de Sydney (16 bouées météo), ...

NOAA

Réseau Mondial de bouées Météo : 1250 bouées



INTERROGATIONS ET COMMENTAIRES