



*"Une compagnie de confiance pour tout projet de construction
tant sur les marchés locaux qu'internationaux"*

Depuis sa fondation en 1972, STURO MÉTAL oriente principalement ses activités vers la fabrication de structures d'acier pour des projets de type institutionnel, commercial ou industriel.

STURO MÉTAL se consacre également à l'usinage de métaux ouvrés lourds. Parmi cette spécialité, on retrouve des passerelles, galeries de convoyeurs, ancrages pour béton, grilles à débris, portes de barrage, et bien d'autres ouvrages.

Au cours de ses années d'opération, STURO MÉTAL a acquis une grande notoriété dans le domaine de la fabrication de produits d'acier. Sa nombreuse clientèle dans des secteurs très diversifiés en est la preuve.

L'équipe expérimentée et qualifiée de STURO MÉTAL vous assure un service professionnel et personnalisé qui répond aux besoins exigeants du marché des produits d'acier. STURO MÉTAL offre un service d'estimation rapide ainsi qu'une équipe de production et de fabrication spécialisée. Son personnel compétent possède un savoir-faire dans plusieurs champs d'activités.

L'expérience acquise dans l'analyse de divers projets de construction et sa réussite dans la fabrication des composantes requises, ont mené STURO MÉTAL à développer une clientèle à l'extérieur du Québec. Plus particulièrement depuis les dernières années, l'équipe a produit et fourni des poutres, poutrelles, colonnes d'acier et autres éléments de structure pour des compagnies de construction localisées dans plusieurs pays d'Europe, en Afrique et particulièrement aux États-Unis.

Des matières premières de qualité supérieure et des normes élevées de fabrication font de STURO MÉTAL une entreprise très renommée dans son domaine.

STURO MÉTAL
600, rue Jean-Marchand
Lévis (Québec) G6V 9G6
Tél: 418-833-2107 fax: 418-835-5587
Courriel: info@sturometal.com



Administration



Estimation



Dessin technique



Production



*"Offrir des services de qualité,
répondant aux besoins de la clientèle"*



fin de répondre aux exigences de sa clientèle, STURO MÉTAL met à contribution le savoir-faire d'une équipe chevronnée:

- des ingénieurs expérimentés
- des estimateurs capables d'analyser divers projets
- des techniciens à la production qualifiés
- de la main-d'œuvre spécialisée

Cette équipe peut vous assister dans tout genre de projet de fabrication de pièces d'acier:

- Charpente de bâtiments
- éléments d'assemblage
- Quais et ponts
- coffrage de gradins
- chaland
- passerelles et garde-fou
- Benne



Au gré du client, STURO MÉTAL travaille selon des spécifications techniques prédéterminées ou se charge de l'analyse des besoins et de la fabrication sur mesure:

- analyse des besoins du client
- estimation précise des coûts
- conception des connections et de pièces sur mesure
- dessins d'atelier

STURO MÉTAL vous assure que chaque projet sera réalisé avec soin.





*"Sa détermination et son savoir-faire
ont permis d'obtenir des contrats d'envergure"*



TURO MÉTAL est en mesure d'offrir à sa clientèle les ressources humaines et matérielles pour répondre à divers besoins standards ou plus complexes dans l'industrie de la construction.

Son équipe de fabrication se compose d'un personnel compétent et chevronné qui peut réaliser des mandats variés. Une fois les dessins d'atelier complétés, le travail de production est distribué dans l'usine par des techniciens expérimentés afin de s'assurer que chacune des étapes de fabrication soit minutieusement coordonnée. Sturo Métal préconise un travail de logistique sans faille pour éviter tout délai ou modification autant sur les chantiers de construction locaux que lors des préparatifs d'un projet à l'étranger.

Plusieurs appareils de levage variant de 5 à 10 tonnes se retrouvent également à son usine. De tels équipements facilitent la manutention des pièces lourdes à l'intérieur de l'usine et jusqu'à leur embarquement sur transporteur prêt pour l'expédition.

L'entreprise possède des équipements et outillages des plus modernes. Sa capacité de production est de 125 tonnes / semaine.

De plus, l'usine de STURO MÉTAL dispose d'équipements de grande capacité pour ses opérations spécialisées tels que plieuses, presses à découper et à poinçonner, ainsi que divers outillages pour la soudure.

L'utilisation de cette machinerie se fait par un personnel qualifié et expérimenté qui peut ainsi fabriquer toute commande de structures conventionnelles et métaux ouvrés lourds.





*"L'assurance d'un travail d'excellence
et d'un produit fini de grand calibre"*

Les matières premières utilisées dans la fabrication des éléments métalliques pour les structures d'acier ou métaux ouvrés lourds sont de qualité supérieure.

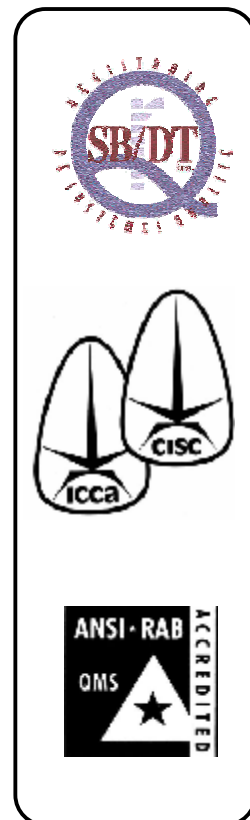
STURO MÉTAL a instauré depuis plusieurs années, un programme de qualité dans la fabrication des pièces ainsi qu'au niveau des services offerts à la clientèle. Ce programme a été élaboré suivant des normes élevées de qualité et celui-ci a été certifié ISO-9001:2000.

Une équipe a été mise sur pied afin de vérifier que les engagements du programme sont respectés. Chaque employé reçoit une formation assurance-qualité adéquate et effectue son travail avec le plus grand soin.

STURO MÉTAL est membre actif de l'Institut canadien de la construction en acier et est certifiée par le Bureau canadien de soudure, Division 2.1.

De plus, STURO MÉTAL a obtenu sa certification de "l'American Institute of Steel Construction (AISC)" au cours de l'année 2003 pour répondre aux exigences élevées du marché américain dans le cadre de projets plus complexes.

Enfin, son système de vérification des pièces permet un meilleur contrôle afin que le produit fini soit prêt à l'utilisation prévue sur le chantier sans aucune modification.





STRUCTURE D'ACIER POUR BÂTIMENTS



John Elliot Elementary School, Massachusetts, É-U.



Karl Heinz Dietrich, Bucarest, Roumanie



Foyer St-François, Québec



Immeuble La Volière, Sainte-Foy, Québec



Magasin Tanguay, Québec



Centre de formation Rochebelle, Québec





MÉTAUX OUVRÉS DIVERS



Structure pour horloge, Connecticut, É-U.



Poutre d'acier, aéroport de Toronto, Ontario



Structure pour marquise, halte routière, Québec



Structure pour marquise, halte routière, Québec



Structure de pont, Tadoussac, Québec



Structure de pont, Tadoussac, Québec