



## USINAGE TECHNOLOGIE INNOVATION

**CONCRÉTISER VOTRE FUTUR,  
C'EST NOTRE RAISON D'ÊTRE !**

### POUR TOUS VOS TYPES DE PRODUCTION

Petit ou grand volume / acier, acier dur, aluminium, bois, fonte, inox, laiton, plastique, pièces coulées et/ou forgées.

### DES PROFESSIONNELS DE CONFIANCE

**Plus de 25 ans d'expertise et de savoir-faire !**

Travail d'équipe / Satisfaction de nos clients /  
Intégrité / Innovation et progression / Prévoyance

### LA QUALITÉ AU CŒUR DE NOS PRIORITÉS

Respect des plus hauts standards / ISO 9001  
Inspection CMM (3D)

### NOTRE ÉQUIPE SPÉCIALISÉE VOUS OFFRE\*

- des solutions intégrées et adaptées (clé en main)
- des solutions innovantes et durables
- de l'importance aux détails de vos projets

\* Description complète des équipements au verso



## GRANDE VARIÉTÉ D'ÉQUIPEMENTS D'USINAGE DE PRÉCISION

### INTÉGREX NUMÉRIQUE :

- 410 HS, 5 axes continus, capacité : 24" diam. x 124" de long

### TOURS À COMMANDE NUMÉRIQUE :

- Slant Turn 450, 2 axes, capacité : 28" diam. x 72" de long
- 350MY, 4 axes, capacité : 16½" diam. x 63¼" de long
- 35N, 2 axes, capacité : 21" diam. x 40" de long
- 35XS, 2 axes, capacité : 21" diam. x 60" de long
- Multiplex 6200Y, 4 axes, capacité : 11½" diam. x 12" de long (2 mandrins)

### CENTRES D'USINAGE À COMMANDE NUMÉRIQUE :

- V550 vertical, course : 22" large x 22" haut x 61" long
- V655 vertical, course : 25" large x 25" haut x 80" long, 4 axes avec table à rotation continue
- V655 vertical, course : 25" large x 25" haut x 60" long
- FH680 horizontal, course : 41" large x 31½" haut x 32" long, 40HP, 4 axes
- FH6800 horizontal, course : 41" large x 31½" haut x 34½" long, 40HP, 4 axes

### SERVICE D'USINAGE CONVENTIONNEL (TOURS ET FRAISEUSES) DONT UN TOUR VERTICAL D'UNE CAPACITÉ DE 52" DE DIAMÈTRE

### SERVICE D'ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE ET STATIQUE

### SCIES :

- Hyd-5-20A, capacité de 12" diamètre
- Hyd-5-25A, capacité de 20" diamètre

### SERVICE DE SOUDURE ET ASSEMBLAGE MÉCANIQUE

### FOUR POUR TRAITEMENT DE RELAXATION «STRESSRELIEF»