

Elimetal inc. vit une croissance continue.

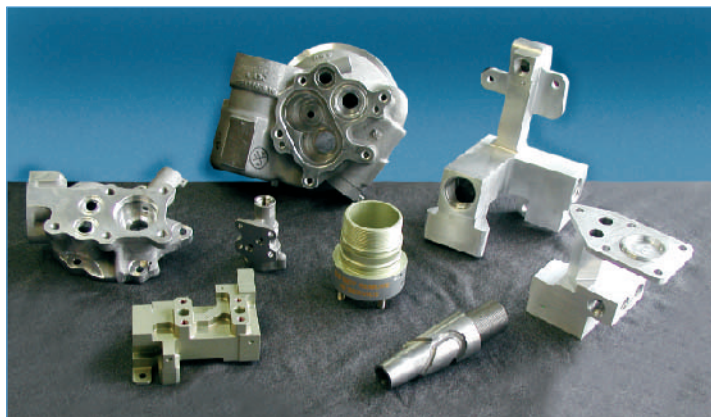
Elimetal a obtenu le droit exclusif de produire des systèmes de contrôle de pompes et de moteurs.

Montréal, 1 septembre 2005. En octobre 2004, Elimetal a encore une fois augmentée ses capacités de base en signant un nouvel accord qui nous donne le droit exclusif sur la production en série de composantes aéronautiques à hautes tolérances pour les industries de la Défense et de l'aérospatial. Ces pièces incluent des composantes utilisées principalement sur des moteurs Pratt & Whitney, ce qui renforce notre expertise dans ce domaine. Cette introduction a exigé qu'Elimetal acquière des

capacités supplémentaires, telles que :

- La rectification externe et interne cylindrique
- Le rodage
- La rectification d'accouplement
- Le lapage
- Le brasage
- La vérification de pression et fuites
- L'assemblage de précision

A nos installations de Ville St Laurent, nous sommes maintenant capables de maintenir des tolérances de +/- .0001, en utilisant nos nouveaux



Un échantillon des composantes produites par la machinerie avancée d'Elimetal

procédés de fabrication à l'aide haute technologie. d'équipement spécialisé de

Elimetal inc. acquiert de nouvelles capacités de production à 4 axes horizontaux CNC

Elimetal commence la production de composantes militaires de communication sans fil, en utilisant le nouveau Mazak PFH-5800



La nouvelle Mazak PFH-5800 d'Elimetal

Constatant les besoins de nos clients toujours croissant de pièces multi-axes, en septembre 2005, Elimetal a acheté une nouvelle Mazak PFH-5800, ce qui nous permet de fournir un usinage horizontal à 4 axes pour une production de grand volume, soit 32,0 po de diamètre x 40,0 po de hauteur. Toutes les gammes d'opérations, de la fabrication CNC et les capacités

EDM, à l'assemblage et les vérifications, sont maintenant effectuées à nos installations. De fait, Elimetal est devenu l'atelier idéal de tous les types de fabrication et fournissant des solutions entièrement « clef en main ».

Nous nous engageons à persévérer dans notre expansion et notre croissance, en offrant une large gamme

polyvalente de capacités de fabrication, tout en conservant notre position à la fine pointe de la technologie.



Une entreprise ISO 9001-2000 certifiée