TECHNOLOGIES acquiert un centre de fabrication de produits aérospatiaux au Canada

PS Technologies de Jenkintown (Pennsylvanie) est un nom bien connu dans le domaine de la conception et de la production de composants et d'éléments métalliques.

Dans ce domaine, sa division de l'aérospatiale est un chef de file mondial en ce qui concerne la conception et la fabrication des écrous autofreinés et d'autres pièces de fixation métalliques super résistants qui maintiennent ensemble les moteurs, les ailes, le fuselage et le train d'atterrissage des avions soumis à des conditions de chaleur et de vibration extrêmes. Ces dernières années, les ventes de l'entreprise ont grimpé de façon spectaculaire, parallèlement à la reprise d'activité marquée observée dans l'industrie aérospatiale qui, de l'avis de SPS, se poursuivra au moins jusqu'au tournant du siècle.

Pour maintenir son élan, SPS a accru sa capacité de fabrication de pièces de fixation en investissant 7,6 millions de dollars afin d'acheter 85 % de Mecair Aerospace Industries, à Pointe-Claire (Québec).

Comme sa nouvelle société mère, Mecair a un dossier éloquent dans le domaine de la production de pièces de fixation ultra-robustes utilisées dans les avions et les turbines. L'entreprise compte parmi ses clients General Electric, Westinghouse, McDonnell Douglas, Rolls Royce et le United States Defense Industrial Supply Center.

Commentant la décision de SPS d'acquérir une installation de production canadienne comme emplacement pour son expansion, John Morrash, vice-président et trésorier, a déclaré à *Canada-Info-Investissement*: « Nous aimions Mecair en raison de la qualité et du bon dossier de sa direction et de son personnel, et aussi parce que Montréal est bien dotée en machines-outils et en aide qualifiée d'autres types dont nous avons besoin. Dans cet environnement, nous avons vu une excellente occasion d'accroître notre capacité de production de pièces de fixation aérospatiales pour répondre à la demande grandissante observée dans cette industrie. »

Conformément à cet objectif, SPS a commencé à moderniser la machinerie et le matériel à Pointe-Claire et prévoit accroître ses effectifs au cours de la prochaine année.

En plus de produire et de fabriquer des produits métalliques de toutes sortes, SPS Technologies fabrique

des outils de précision pour travailler les métaux, des superalliages et des composants, ainsi que des éléments destinés aussi bien au matériel volant qu'à celui utilisé au sol dans l'industrie aérospatiale. En 1996, l'entreprise a enregistré des bénéfices nets de 22,3 millions de dollars US sur des ventes de 485,9 millions de dollars. Avec un taux de croissance dans les deux chiffres au cours des trois premiers trimestres de 1997, l'entreprise prévoit que ses ventes pour l'année dépasseront 500 millions de dollars. Sa Division des produits aérospatiaux a accru ses ventes de pièces de fixation de 28 % en 1996. ◆

« Dans cet environnement, nous avons vu une excellente occasion d'accroître notre capacité de production... pour répondre à la demande grandissante observée dans cette industrie. »