

Les Prix d'excellence 1998 *(Suite de la page 10)*

aussi à l'industrie du spectacle. Par exemple, le studio de reproduction du mouvement de NDI, équipé d'un système OPTO-TRAK, a été utilisé récemment par les Studios Santa Monica pour créer le personnage principal du film *Godzilla*, produit par Sony.

M. Crouch croit qu'en prenant pied sur de nouveaux marchés grâce à ses systèmes de mesure, NDI devrait enregistrer en 1998 une hausse de 25 % de son chiffre d'affaires, qui provient presque entièrement des exportations.

Voilà donc de bonnes nouvelles pour les travailleurs de la région de Waterloo. Quand NDI a débuté ses activités en 1983, elle ne comptait que quatre employés. Cette année, la société prévoit embaucher de 10 à 20 personnes, qui s'ajouteront aux 45 employés actuels. Elle déménagera également dans de nouvelles installations de 2 300 mètres carrés.

La R-D de produits innovateurs n'est pas le seul fait du secteur des technologies de pointe de l'information et des télécommunications informatisées. À preuve, l'exemple de Global Thermoelectric Inc. Cette société de Calgary, en Alberta, est le principal fournisseur mondial de convertisseurs thermoélectriques pour les applications de téléalimentation. Elle fournit en effet plus de 95 % des convertisseurs thermoélectriques vendus dans le monde.

En 1998, Global a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 14 millions de dollars, soit une augmentation de 86 % par rapport à 1997. Les exportations représentaient 72 % de ces revenus. La société a également beaucoup fait sur le plan de la création d'emplois : elle compte maintenant 96 employés à temps plein, soit un accroissement de 57 % pour les trois dernières années.

Le président de Global, M. Jim Perry, affirme que la conception et le perfectionnement de technologies et de produits

donnent son élan à l'entreprise. Le tout dernier produit de Global est la technologie de piles à combustible qui représente, pour M. Perry, la prochaine génération de produits générateurs d'énergie électrique. « C'est le projet de R-D le plus ambitieux que nous ayons entrepris jusqu'à maintenant, et nous nous préparons à commercialiser cette technologie unique », affirme-t-il.

Finances et investissement

La société Prologic Corporation de Richmond, en Colombie-Britannique, est un chef de file mondial dans la fourniture de systèmes bancaires principaux intégrés. Forte de plus de 240 clients répartis dans 28 pays, elle détient environ 30 % du marché international des systèmes bancaires principaux clients-serveurs.

Une banque comptant 8 millions de clients et 9 millions de comptes peut faire tourner le logiciel Ovation de Prologic sur quatre ordinateurs serveurs. « Le couplage du logiciel Ovation et des serveurs Compaq offre une combinaison dont les institutions financières ne peuvent se passer, déclare le PDG de la société, M. Robert Wilband. Les banques de toutes tailles — que leur chiffre d'affaires dépasse 20 milliards de dollars ou qu'il n'atteigne que 100 millions de dollars — peuvent maintenant satisfaire tous leurs besoins informatiques grâce à Ovation. »

Le logiciel Ovation amène l'institution financière à tourner son attention vers ses clients. « De nos jours, pour conserver et accroître sa clientèle, une banque doit établir de bonnes relations avec ses clients, explique M. Wilband. Avec le logiciel Ovation, il suffit de cliquer pour voir défiler l'histoire de cette relation, y compris le profil financier complet du client. »

La Cie Canada Allied Diesel Ltée. (CAD) fournit et répare des gros moteurs diesel pour locomotives, navires et générateurs d'électricité dans 27 pays. Les exportations

représentent plus de 90 % du chiffre d'affaires total de cette entreprise de Saint-Laurent, au Québec, qui a dépassé les 20 millions de dollars en 1997 (soit une hausse de 33 % par rapport à 1996).

Cette croissance rapide des exportations s'est accompagnée d'une augmentation considérable de l'effectif. CAD comptait 15 employés en 1985, alors qu'elle en a 100 aujourd'hui. La société a en outre récemment acquis 50 % des intérêts de ce qui était Dominion Engineering Works à Lachine, au Québec. Elle prévoit y regrouper l'ensemble de ses activités d'ici 1999.

Standard Aero sait également que l'argent appelle l'argent. C'est pourquoi cette entreprise de Winnipeg, au Manitoba, s'applique à investir des capitaux pour accroître son savoir-faire, ses capacités et ses ressources.

« Notre société mère nous a toujours encouragés à réinvestir dans la croissance, explique le PDG de Standard, M. David Shaw. En février 1998, nous avons investi 12,4 millions de dollars dans nos installations de Winnipeg, de façon à agrandir de 3 600 mètres carrés le bâtiment abritant nos services de remise à neuf de pièces. »

Standard Aero est une des plus grandes entreprises indépendantes de réparation et de remise à neuf de turbines à gaz au monde. Et même si elle compte des installations dans tout le Canada, aux États-Unis, au Mexique, en Europe et dans la région du Pacifique, ainsi que des clients dans plus de 80 pays, l'entreprise n'entend pas se reposer sur ses lauriers.

Ces trois dernières années, ce géant des turbines à gaz a ouvert des installations en Europe, à Singapour, aux Philippines et aux États-Unis. Il a aussi fait l'acquisition d'Alliance Engines de Maryville, au Tennessee, mis sur le

Voir page 12 — Les Prix d'excellence