

SMART Technologies, une autre société de Calgary, a remporté le Prix d'excellence à l'exportation canadienne en 2000. En développant des produits qui permettent un partage plus efficace des locaux, SMART est en train de transformer la manière dont les entreprises et organismes se réunissent, organisent l'enseignement et la formation, et présentent l'information. Créatrice des tableaux blancs interactifs, des classeurs multimédias mobiles et des systèmes de saisie optique de tableaux blancs, cette société est devenue un chef de file dans son domaine grâce à ses produits Roomware^{MD}, qu'elle vend à des établissements d'enseignement et à des entreprises partout dans le monde. Elle comptait seulement deux membres lorsqu'elle est entrée en activité en 1987 et emploie maintenant plus de 280 personnes au Canada et aux États-Unis. On prévoit que son rythme de croissance rapide se maintiendra dans les années à venir. Des universités de partout au Canada ont fourni à SMART un personnel doué et compétent pour remplir des fonctions telles que l'ingénierie, les études préliminaires, le développement de logiciels et la commercialisation. SMART est présente dans plus de 47 pays, et les exportations représentent 94 p. 100 de son chiffre d'affaires. De 1996 à 1999, les exportations de cette société ont augmenté de 326 p. 100.

Cipher Systems Ltd a été déclarée en 1999 l'entreprise albertaine la plus dynamique par l'*Alberta Venture Magazine* (numéro de janvier-février 2000). Cipher exerce ses activités de production et de prestation de services dans des domaines tels que la planification des ressources de l'organisation, la gestion des relations avec la clientèle, le commerce électronique et l'intervention en prévision de l'an 2000. Société fermée, elle a déclaré des produits d'exploitation de 7 millions de dollars pour l'exercice terminé le 31 juillet 1999, contre 4,8 millions en 1998. Elle emploie 55 personnes.

Mecca Media Group (MMG) est une entreprise de simulation tridimensionnelle fondée en 1996, dont le siège est à Edmonton. Elle a été classée au troisième rang des entreprises albertaines pour le rythme de croissance par l'*Alberta Venture Magazine* (numéro de janvier-février 2000). Mecca produit du matériel multimédia d'apprentissage interactif à l'aide de techniques et d'outils de conception d'avant-garde. Elle est tranquillement passée de ses deux membres fondateurs à plus de 50 salariés; elle prévoit que son chiffre d'affaires atteindra 5 millions de dollars en

1999-2000 et peut s'enorgueillir de clients tels que Bombardier Aérospatiale et Entraînement en vol de l'OTAN au Canada (programme du ministère de la Défense nationale).

Fortius Natural Nutrition, une entreprise ayant son siège à Calgary, fabrique et distribue des nutraceutiques et des compléments alimentaires pour la consommation humaine aussi bien qu'animale. Cette société, entrée sur le marché avec deux produits seulement, en proposait 32 à l'automne 1999. En 1998, le chiffre de ses ventes a atteint 921 208 \$, ce qui représentait une augmentation de 396 p. 100 par rapport à l'année précédente; cet exploit lui a valu le Prix du jeune entrepreneur pour l'Alberta.

CAS EXEMPLAIRES RELEVÉS EN SASKATCHEWAN

Schulte Industries Ltd. produit une gamme étendue de matériels pour l'agriculture, l'industrie et le commerce. Récipiendaire du Prix d'excellence à l'exportation canadienne de 1999 et ayant son centre d'opérations à Englefeld, elle fabrique du matériel depuis 1942 et en exporte depuis 1967. Les exportations représentent aujourd'hui 65 p. 100 de son chiffre d'affaires, contre quelque 50 p. 100 il y a 7 ans. Les États-Unis sont de loin son principal marché d'exportation, mais elle vend aussi en quantités importantes en Australie, en Islande, au Costa Rica, en Jamaïque, en Allemagne, en Suède, en Norvège, en France, en Italie et en Argentine. Elle emploie 100 personnes, contre 70 il y a 7 ans.

Massload Technologies, une entreprise ayant son siège à Saskatoon, fabrique une gamme complète de transmetteurs de force homologués et légaux pour le commerce, destinés à des applications industrielles et agricoles (le transmetteur de force est un composant détecteur de poids des balances électroniques). On estime que de 60 à 70 p. 100 de l'ensemble des ponts-bascules routiers du Canada sont pourvus de transmetteurs de force Massload. Dans le cadre de la mission commerciale de 1998 d'Équipe Canada, Massload Technologies a signé au Mexique un contrat de 200 000 \$ qui lui a rapporté à peu près 1 million de dollars en produits d'exploitation pour la seule année 1999. Forte d'un solide réseau de concessionnaires qui couvre l'ensemble du Canada et s'étend au monde entier, Massload emploie près de 50 personnes.