

9^e, elle vient maintenant en troisième lieu. Et que dire de l'Indonésie - à l'époque, elle ne figurait même pas au tableau - qui est devenue le dixième marché d'exportation de l'Alberta. En 1982 toujours, seuls quatre des dix principaux marchés extérieurs de la province étaient en Asie. L'an dernier, la proportion était de six sur dix.

Mais il n'y a pas que le commerce. Il y a aussi les investissements, où le même schéma s'applique. En 1985, les investissements de la région Asie-Pacifique au Canada s'élevaient à 2,6 milliards \$. En 1989, ils atteignaient les 7,2 milliards. Selon une récente étude du Conference Board, on compte actuellement en Alberta 27 grands projets d'investissements japonais, pour un total de 670 millions \$. Pendant la seule année 1988, les Japonais ont annoncé pour quelque 2,5 milliards d'investissements en Alberta. Cela comprenait plusieurs projets dans le secteur des pâtes et papiers, une société pharmaceutique et un projet de recherche dans le domaine du pétrole et du gaz. Une grande partie de cette activité est due aux missions japonaises d'investissement, qui depuis 1984 accordent d'excellentes notes au Canada pour ses politiques en matière d'économie et d'investissement et ses autres politiques.

Il est évident que plusieurs entreprises albertaines réussissent déjà en Asie en utilisant les compétences et les technologies qu'elles ont développées ici.

La société Novacorp est active dans la région depuis les années 1940, et elle exporte des techniques énergétiques sur les marchés très compétitifs de l'Asie du Sud-Est. Les technologies albertaines lui ont permis de décrocher un contrat de 41 millions \$ en services de gestion et de consultation pour un grand projet de mise en valeur du gaz naturel en Malaisie.

Pelican Mills de Weyerhaeuser à Drayton Valley a réussi, après des mois d'efforts, à convaincre les autorités japonaises de sa capacité à respecter des normes japonaises notoirement exigeantes. Ses panneaux de particules orientées peuvent maintenant être vendus n'importe où au Japon, ayant été certifiés en Alberta comme étant acceptables à l'ensemble du marché japonais. Cela permettra à Pelican Mills de pénétrer le dynamique secteur japonais de la construction résidentielle.

Les compétences de l'Alberta dans les techniques de télédétection, comme celles fournies par Intera Technologies, intéressent grandement des clients du sud-est asiatique. En Malaisie et ailleurs, des techniques albertaines sont appliquées à la foresterie, à l'agriculture, à l'arpentage et à la géologie.

Willowglen Services a vendu un système de données de haute technologie à Singapour et à la Chine, et déploie d'importants