

Minister for
International
Trade



Ministre du
Commerce
extérieur

N^o 036

Le 22 février 1989

INFOTECH '89 RENSEIGNE LES ENTREPRISES CANADIENNES SUR LES TECHNOLOGIES UTILISÉES DANS LE MONDE

Le ministre du Commerce extérieur, John C. Crosbie, a annoncé aujourd'hui le lancement d'InfoTech '89, une tournée de 11 villes effectuée par des agents de développement de la technologie des Affaires extérieures qui informeront nos gens d'affaires des dernières technologies utilisées dans le monde.

Les 18 agents, qui sont affectés à nos missions aux États-Unis, en Europe et dans la région Asie-Pacifique, rencontreront en privé, du 1^{er} au 9 mars, les représentants de petites et moyennes entreprises qui veulent améliorer leur productivité et leurs bénéfices en utilisant des techniques qui ne sont pas encore offertes au Canada. Pendant cette tournée pan-canadienne de neuf jours, ces experts des Affaires extérieures auront plus de 1 000 entrevues avec les administrateurs d'entreprises.

"Le Canada produit seulement deux pour cent de la technologie utilisée dans le monde", a ajouté le Ministre. "Si nos entreprises veulent rester concurrentielles au pays et à l'étranger, il leur faut absolument connaître les toutes dernières techniques élaborées dans leurs domaines respectifs. InfoTech '89 garantit que nos gens d'affaires restent nettement concurrentiels dans la course mondiale à la technologie."

InfoTech '89 s'insère dans le cadre du Programme d'apports technologiques (PAT) que le ministère des Affaires extérieures a lancé en 1986. Le Programme aide les entreprises sans capacité de R-D à obtenir des technologies et des méthodes de production modernes. L'an dernier, le PAT a appuyé quelque 300 projets d'acquisition de technologie, dont plus de la moitié impliquaient des entreprises plus petites.

Le PAT a fourni des conseils ou un financement dans les domaines suivants: médecine, production alimentaire et conditionnement des aliments, informatique, aquiculture, traitement des minéraux, contrats de construction, contrôle du trafic aérien ainsi que conception et fabrication assistées par ordinateur (CAO/FAO).

.../2