



communiqué

N^o:
No.: 25

LE 17 FÉVRIER 1984

SÉMINAIRE SUR LA TECHNOLOGIE DE POINTE EN AUSTRALIE

L'honorable Gerald Regan, ministre du Commerce international, a annoncé aujourd'hui que 20 sociétés canadiennes participeront à des ateliers sur la "technologie de pointe" qui, organisés par le ministère des Affaires extérieures, se tiendront à Melbourne et à Sydney, en Australie, du 21 février au 1 mars 1984.

Ces ateliers mettront en vedette des sociétés canadiennes, chefs de file dans les domaines des télécommunications, de l'informatique, du matériel et de l'équipement vidéotex ainsi que des dispositifs de contrôle des procédés industriels. Ces ateliers ont été organisés parce que la "technologie de pointe" exige une approche non seulement purement commerciale mais aussi éducative, a déclaré M. Regan.

C'est en octobre 1981 que l'Australie a été désignée marché "prioritaire" pour le Canada, lorsqu'a été publié un plan d'expansion des exportations dans ce pays. Ce plan prévoit également l'accueil d'acheteurs australiens au Canada et le séjour de gens d'affaires canadiens en Australie.

Les Canadiens ne sont toutefois pas seulement en quête de ventes à l'étranger. Comme l'Australie et le Canada cherchent à élargir leur part du marché dans les pays de la région du Pacifique, nombreuses sont les possibilités de concession réciproque de licences, de coopération industrielle et de partage de techniques, a ajouté M. Regan.

.../2

Les ministres australiens aux paliers fédéral et des Etats que j'ai rencontrés en Australie en novembre dernier se sont montrés intéressés par ces ateliers. Certains d'entre eux seront présents. Par ailleurs, des responsables du commerce des missions de Melbourne et de Sydney nous ont confirmé que les chefs d'entreprise ont répondu en grand nombre aux invitations qui leur ont été lancées, a déclaré le Ministre.

A Melbourne, les ateliers se dérouleront du 21 au 24 février, à l'hôtel Regent, tandis qu'à Sydney, ils auront lieu du 28 février au 2 mars, à l'hôtel Hilton International. Une délégation spéciale d'acheteurs de Wellington, en Nouvelle-Zélande, sera présente ainsi que d'autres acheteurs venant de Perth.

L'intérêt du Canada pour l'Australie s'est concrétisé en novembre dernier avec l'ouverture officielle d'une nouvelle mission à Perth, a souligné M. Regan. Grâce aux progrès constants dans les domaines des transports et des télécommunications, il devient de plus en plus facile d'intensifier le commerce et la coopération. Le câble ANZCAN (Australie-Canada), dont l'exploitation devait commencer en septembre dernier, représente une autre composante du réseau de transport et de télécommunications en pleine expansion qui relie l'Australie, la Nouvelle-Zélande et le Canada. Celui-ci commence à Sydney (Australie), passe par Auckland (Nouvelle-Zélande) et, au Canada, aboutit à Port Alberni (Colombie-Britannique) où il est raccordé au réseau canadien de télécommunications. Ce nouveau câble sous-marin sera au moins vingt fois plus performant que le câble sous-marin existant, appelé COMPAC. Le câble ANZCAN représente un investissement de 480 millions de dollars. Les intérêts de Téléglobe Canada, de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande sont respectivement de 15,5%, 49,5% et 15,1%. Le reste appartient à la British Telecom et à d'autres intérêts.

Parmi les autres secteurs de coopération envisagés, soulignons les achats de matériel de défense lorsque l'un ou l'autre des deux pays est en mesure d'installer des chaînes de production plus longues pour les produits dont la fabrication lui a été réservée d'un commun accord. Les chaînes de production plus longues sont plus économiques, et les deux pays peuvent en tirer profit, a déclaré M. Regan.

Le Ministre a souligné que la coopération Australie-Canada dans le domaine du matériel de défense permettra aux deux partenaires d'exercer une plus grande influence en ce qui concerne l'établissement des prix, les dispositions d'achats compensatoires et les livraisons.

M. Regan a mentionné que ces ateliers sont le fruit des efforts concertés du personnel des missions de Sydney et de Melbourne et du personnel commercial du Ministère ainsi que des employés du secteur industriel du ministère de l'Expansion industrielle régionale et du ministère des Communications.

Certains participants figuraient parmi les principaux exposants de l'exposition universelle sur les télécommunications (Telecom 83) tenue à Genève du 26 octobre au 1er novembre 1983, a ajouté M. Regan. Les responsables des exportations de ces entreprises savent bien que l'élargissement des marchés d'exportation exige des efforts soutenus comme la participation à des foires à l'étranger et hôtes de groupes d'acheteurs étrangers.

Liste des participants

- | | |
|---|---|
| 1. AEL Microtel Limited
Burnaby, Colombie-Britannique | 11. Infomart
Toronto, Ontario |
| 2. Bytec-Comterm Inc.
Pointe-Claire, Québec | 12. George Kelk Limited
Don Mills, Ontario |
| 3. Bell Canada International
Ottawa, Ontario | 13. Mitel Corporation
Kanata, Ontario |
| 4. CAE Electronics Limited
St.-Laurent, Québec | 14. Northern Telecom
International Limited
Mississauga, Ontario |
| 5. CBTS
Calgary, Alberta | 15. NovAtel Communications Limited
Calgary, Alberta |
| 6. Develcon Electronics Ltd.
Saskatoon, Saskatchewan | 16. Real Time Datapro Ltd.
Don Mills, Ontario |
| 7. Digital Video Systems Corporation
Willowdale (Toronto), Ontario | 17. ST Telecom Inc.
St.-Laurent, Québec |
| 8. Geac Computers International
Ottawa, Ontario | 18. Sentrol Systems Ltd.
Downsview, Ontario |
| 9. Glenayre Electronics Ltd.
North Vancouver, Colombie-Britannique | 19. University of Waterloo
Computer Systems Group
Waterloo, Ontario |
| 10. Idcom Electronics Ltd.
Edmonton, Alberta | 20. Western Research
Calgary, Alberta. |