

Mr. A. Campbell, Director-General, Department of Fisheries and Oceans; the Community side was led by Mr. R. Simonnet, Director, DG-XIV, in the European Commission. The two negotiators initialled an agreement which must now be approved by the Canadian Government and the Council of the European Communities.

TELIDON A LIEGE

Du 24 au 30 novembre 1980, le système canadien de télévision interactive TELIDON était en démonstration à Liège, dans le cadre du Festival du Futur, organisé à l'occasion du millénaire de la Principauté de Liège. Grâce à la coopération de la RTBF, les trois principaux systèmes vidéotex en existence étaient exposés sur le même stand, permettant une comparaison directe de leurs différentes caractéristiques. Une autre série de démonstrations de TELIDON est prévue pour la dernière semaine de janvier à l'Ambassade du Canada à Bruxelles.

SPACE RESEARCH

Two scientists from the National Research Council of Canada have developed an "eye" for the Canadian-designed robot arm that astronauts will depend on during future voyages of the United States space shuttle. "The eye is an electronic substitute for human vision and it works beautifully", say the scientists, who have just returned from demonstrating the device to American space officials.

VISITE DU PREMIER MINISTRE DU QUEBEC

Au moment d'aller sous presse, on attendait la visite à la Commission européenne du Premier ministre du Québec, M. René Lévesque, accompagné de M. Bernard Landry, Ministre d'état au développement économique. Le Premier ministre québécois rencontrera le Président Jenkins le 12 décembre. Le Ministre Landry, pour sa part, aura un entretien avec les Commissaires Cheysson et Davignon.