

Montreal also boast Welsh choirs.

EN BREF

L'INITIATIVE DE PAIX DU PREMIER MINISTRE TRUDEAU

Le Premier Ministre du Canada, M. Pierre Elliot Trudeau, est rentré le 5 décembre d'un périple autour du monde qu'il avait entrepris en faveur du désarmement nucléaire. Au sujet de cette initiative de paix, M. Trudeau a déclaré le 3 décembre dans la capitale du Koweït, que la prochaine étape consistera à faire pression sur les deux super puissances afin qu'elles progressent dans leurs négociations. Il a déjà été invité dans les capitales américaine et soviétique. A Londres, le 4 décembre, le Premier Ministre a dit que ses efforts ne visaient pour l'essentiel qu'à donner l'impulsion d'une volonté politique en faveur du désarmement à travers le monde.

INTERNATIONAL CENTRE FOR OCEAN DEVELOPMENT

An international non-governmental (and non-profit) organization, the International Centre for Ocean Development, has been established in Halifax, Nova Scotia. Its principal objective will be to assist developing countries in obtaining maximum benefit from their extended zones of maritime jurisdiction through the enhancement of their capacity to develop, manage and utilize the ocean resources of their coasts. The Centre will provide information, research, training and advisory services to governments and educational establishments of developing countries.

LE DINDON CANADIEN

Le dindon canadien est une volaille qui se prête à de nombreuses préparations. A cette époque de l'année, bien farci et bien garni, il se fait le roi de notre table. A d'autres occasions, les Canadiens le consomment en cubes, en tranches, en quartiers, dans les viandes fumées, les salamis et les saucissons, et en escalopes. Bref, les aviculteurs du Canada produisent près de 17 millions de ces volailles par année. Les Canadiens ne les consomment pas tous eux-mêmes. Il y a un commerce actif de la dinde vers plusieurs pays dont les Etats-Unis, l'Italie et le Mexique où, incidemment, on situe l'origine de ces gallinacés.

MINI-COMPUTER CALCULATES INSULIN DOSES

A new concept developed at the world-rekknowned Hospital for Sick Children in Toronto is designed to help diabetics stabilize their blood sugar. A diabetic's greatest day-to-day problem is balancing daily food intake, exercise and insulin injections to keep the inevitable fluctuations in blood sugar levels as near the normal range as possible. A year ago, Toronto bioengineer, Dr. Michael Albisser, began investigating methods to enable individual diabetics to monitor glucose levels on a regular and frequent basis. He developed a tiny computer, which can be programmed with an individual's known characteristics, such as food and insulin absorption rates. From a pinprick of blood it analyses a range of chemical data and assimilates this with the intentions of the patient with respect to planned exercise and the likely composition of upcoming meals, and recommends the appropriate insulin dose.