

questions internes avec aucun pays », a répondu M. Gromyko.

Les deux ministres ont discuté pendant quatre heures, au cours de deux séances interrompues par un déjeuner. M. Clark a révélé que ses entretiens — qu'il a qualifiés de francs et utiles — ne lui avaient toutefois pas permis de déceler un quelconque changement dans les positions de base de l'Union soviétique depuis l'arrivée au pouvoir de M. Mikhael Gorbatchev. Rappelons que ce dernier, à la mort de M. Tchernenko, a pris la direction du Parti communiste soviétique.

Reprises des échanges

L'URSS et le Canada renouvelleront leur accord sur les ventes de blé, a déclaré M. Clark. Il a également annoncé que M. Andrei Gromyko avait accepté une invitation à se rendre au Canada, sans préciser la date de ce séjour. D'autre part, la visite de M. Vitali Vorotnikov, membre du politburo et président du conseil des ministres de l'Union soviétique, est prévue pour la fin du printemps. Le but de sa visite sera de discuter des grandes questions politiques et de s'informer du développement des secteurs pétrolier et agricole du Canada. M. Vorotnikov doit se rendre à Ottawa, puis en Alberta et dans les Territoires du Nord-Ouest.

M. Clark a enfin ajouté que la Commission



Andrew Vaughan

M. Clark (à gauche) rencontre le président du conseil des ministres de l'Union soviétique, M. Vorotnikov, qui doit venir au Canada en mai.

mixte de coopération soviéto-canadienne se réunirait l'été prochain à Moscou, au niveau ministériel.

Trois autres ministres du cabinet canadien doivent se rendre à Moscou cette année. Il s'agit du ministre responsable de la Commission canadienne du blé, M. Charles Mayer, du ministre de l'Agric-

culture, M. John Wise, et du ministre du Commerce extérieur, M. James Kelleher.

M. Arkipov, a rappelé à M. Clark que la société d'ingénierie montréalaise Lavalin faisait partie d'un consortium ayant obtenu un contrat visant la mise en valeur des réserves pétrolières de Tenguz, près de la mer Caspienne. De plus, il s'est prononcé en faveur d'une expansion de l'accord sur le blé en vertu duquel, l'an dernier, une quantité de blé d'une valeur de deux millions de dollars a été vendue à l'URSS. L'accord actuel, signé en 1982 et devant prendre fin en 1986, prévoit l'expédition à l'URSS d'une quantité minimale de blé qui doit augmenter de 500 000 tonnes chaque année de l'entente quinquennale. En réalité, les importations soviétiques ont, de façon régulière, excédé les achats minimaux prévus pour atteindre, l'an dernier, six millions de tonnes de blé. Les exportations de cette céréale en URSS ont augmenté de 24 % par rapport à l'année précédente.

L'Union soviétique est le quatrième importateur de produits canadiens, mais ses exportations au Canada, l'an dernier, n'ont été que d'environ 25 millions de dollars.

Les échanges entre les deux pays semblent bien être amorcés. Dans les quatre villes d'URSS qu'ils ont visitées, M. Clark et sa délégation ont souligné les « points communs » rapprochant le Canada et l'URSS.

Semaine de l'informatique à Montréal

Au début du mois de juin, Montréal sera l'hôte de six événements importants rattachés au domaine de l'informatique dans le cadre de la « Semaine de l'informatique ». Il s'agit d'une première au Canada.

Tout d'abord, un millier de Canadiens œuvrant de près ou de loin dans le secteur de l'informatique se réuniront, du 3 au 5 juin, au congrès annuel de l'Association canadienne de l'informatique (ACI), organisation regroupant 5 000 membres, dont 600 au Québec. Le congrès accueillera également des représentants de l'Association pour l'informatique, qui regroupe des universitaires canadiens.

En plus de ce congrès, où 165 conférenciers aborderont nombre de sujets (gestion, technologie et enseignement de l'informatique, applications et recherche en informatique de gestion), cinq autres événements auront lieu au cours de la même semaine : le Salon de l'informatique et du bureau, où l'on attend 40 000 visiteurs; le congrès de l'Association canadienne des sciences de l'information; le congrès international de l'« Association for computing machinery »; le Marché international du logi-

ciel de Montréal et, enfin, une séance d'information sur l'informatisation des petites et moyennes entreprises organisée par l'ACI et la Chambre de commerce de Montréal.

Durant les deux jours qui suivront son congrès, l'ACI organisera des ateliers et un séminaire sur les logiciels de la quatrième génération d'ordinateurs.

Les porte-parole de l'ACI signalent que le choix de Montréal comme lieu de cette première « Semaine de l'informatique » a été déterminé par l'importance qu'a prise la métropole québécoise, autant aux niveaux national qu'international, dans le monde de l'informatique : c'est à Montréal que le traitement de texte a été inventé dans les années 70; c'est encore dans cette ville que l'on retrouve la plus grande firme de logiciels francophones du monde. Les plus grandes sociétés-conseils en informatique du Canada et de nombreuses compagnies de production, de réputation internationale, ont pignon sur rue à Montréal. De plus, c'est dans la région montréalaise que le gouvernement fédéral envisage d'établir un centre de recherche sur l'informatisation du travail.

Le vanadium pour l'insuline

Selon le Dr John McNeill, doyen du département de pharmacologie à l'Université de Colombie-Britannique de Vancouver, le vanadium, métal grisâtre très répandu que l'on trouve dispersé dans la nature, pourrait se révéler aussi efficace que l'insuline dans le traitement des diabétiques.

Le Dr McNeill, dont les recherches ont été publiées dans le magazine américain *Science* de ce mois-ci, expérimente ce médicament depuis septembre 1983 sur des rats et des lapins. « Nous avons constaté que le vanadium se substituait avantageusement à l'insuline, sans provoquer d'effet secondaire, même lorsqu'il est administré sur une longue période », a-t-il déclaré. Au bout de 24 heures de traitement au vanadium, les rats ne présentaient plus de sucre dans leur urine et ne souffraient d'aucun des malaises cardiaques ou circulatoires que provoquent souvent les injections d'insuline. L'équipe du Dr McNeill commencera cette année à expérimenter sur des êtres humains cette substance qui, dans la nature, est disséminée dans un grand nombre de minéraux et de roches, tels les argiles et les basaltes.