## **EVIDENCE**

[Recorded by Electronic Apparatus]
[Texte]
Thursday, February 8, 1990

• 0913

The Chairman: Order, please. In accordance with our mandate under Standing Order 108(2), we are resuming consideration of a science and technology strategy.

We have with us this morning witnesses from the Information Technology Association of Canada: Graeme Hughes, President; Mr. John Roth, Executive Vice-President, Product Line Management, Northern Telecom Limited; Maurice Tavares, Vice-President, Manufacturing, Engineering and Distribution, Digital Equipment of Canada; and Grant Murray, Vice-President, Corporate Relations, IBM Canada. Good morning, gentlemen, and thank you very much for coming before us this morning.

I would ask the committee for a motion to append this particular document to today's minutes so it can be there for information.

Mr. Vien (Laurentides): So moved.

Motion agreed to

The Chairman: Mr. Roth, I understand that you have some opening remarks.

Mr. Graeme Hughes (President, Information Technology Association of Canada): Thank you, Madam Chairman. I will make a short opening statement and then I will introduce John Roth.

First, thank you for this opportunity to be with you here. We filed our submission and you have just appended it to the minutes. I would remind you that the submission refers to three other attachments; of those, I would particularly commend to your attention one titled "The Enabling Effect", which is a study ITAC recently completed and published in September or October last year. We hope you would find all those documents to be a fairly comprehensive statement on the six issues you have indicated are of interest to this committee.

• 0915

It is my intention to provide you with some basic facts about the information technology industry and about ITAC, to introduce our delegation, and then to invite John Roth to briefly take you through the submission.

The information technology industry is in some ways Canada's newest industry because it is born of the marriage of computers and telecommunications. The industry produces information systems, services and equipment and it comprises computers, telecom, hardware, software and services.

## TÉMOIGNAGES

[Enregistrement électronique]
[Traduction]
Le jeudi 8 février 1990

La présidente: La séance est ouverte. En conformité avec le mandat qui nous est conféré en vertu de l'article 108(2) du Règlement, nous reprenons l'étude d'une stratégie des sciences et de la technologie.

Nous accueillons ce matin les représentants de l'Association canadienne de la technologie de l'information: Graeme Hughes, président; M. John Roth, vice-président exécutif, gestion des produit, Northern Telecom Ltée; M. Maurice Tavares, vice-président, fabrication, génie et distribution, Digital Equipement du Canada; et M. Grant Murray, vice-président chargé des relations avec les entreprises, IBM Canada. Messieurs, je vous souhaite la bienvenue et je vous remercie beaucoup d'être venus témoigner devant nous ce matin.

Je demande aux membres du Comité de proposer une motion en vue de faire figurer ce document en annexe aux délibérations d'aujourd'hui, à titre d'information.

M. Vien (Laurentides): J'en fais la proposition.

La motion est adoptée.

La présidente: Monsieur Roth, je crois que vous voulez faire une déclaration préliminaire.

M. Graeme Hughes (président, Association canadienne de la technologie de l'information): Merci, madame la présidente. Je vais faire une brève déclaration avant de céder la parole à John Roth.

Je voudrais tout d'abord vous remercier de nous donner l'occasion de témoigner devant le Comité. Nous avons remis un mémoire; vous venez d'ailleurs de décider de le faire figurer en annexe au compte-rendu. Je vous rappelle que trois autres documents viennent compléter notre mémoire; j'attire particulièrement votre attention sur le document intitulé «L'effet de valorisation». Il s'agit d'une étude récemment réalisée par l'ACTI et publiée en septembre ou octobre dernier. Nous espérons que vous trouverez dans ces documents un exposé assez complet sur les six questions auxquelles votre Comité a dit s'intéresser.

Je voudrais d'abord vous donner quelques renseignements de base sur l'industrie de la technologie de l'information et sur notre association, après quoi je présenterai les membres de notre délégation et j'inviterai John Roth à vous donner un aperçu de notre mémoire.

A certains égards, l'industrie de la technologie de l'information est l'industrie la plus récente au Canada, puisqu'elle est née du mariage de l'informatique et des télécommunications. Cette industrie produit des systèmes, des services et du matériel d'information; son activité s'étend aux ordinateurs, aux appareils de