

**[Texte]**

the number of false alarms that takes place yearly. They grow at the rate of 32% per year.

**Mr. Hudecki:** My comments on your selection is that about half of them already are on other organizations and have actually been before our committee or will be coming in to our committee.

The other comment is that and I think that this . . . I am not thinking of anyone in particular, but outside of George Ignatieff, how much interest and how much manifest interest has there been in the humanities and in this entire group? Scientists are sort of considered more or less specialists in a very small field and very often, that has a tendency to give them a little lop-sided view on . . . may I finish first? This has to be considered, because we are looking for someone who . . . let us put it this way: If we really want the scientific research, we could—not “we”, but the board of directors—can very well contract it out to some scientific centre at the university. What we want and our only task will be to select the people for the board of directors. We are interested in getting advice from you, in having people who have a scientific background but who have a broad knowledge of the needs of our country, and this in the context of the problems pertaining to war and peace. This is always a worry, in thinking of someone who is . . . essentially and who is a very dedicated scientist.

• 2025

**Mr. Rapoport:** May I read to you the list of nominees whom we are proposing for the board of directors?

**Mr. Hudecki:** Please do.

**Mr. Rapoport:** In this connection, I would like to say something about the history of this organization, Science for Peace. It is only three years old. It so happened that it was initiated by physical scientists, by physicists and chemists, but physical scientists who have a particular interest also in things outside of physical science. As far as I am concerned, I am a mathematician, I have been trained as a mathematician. After I did my stint during the war in the U.S. Air Force, when I came back and sort of started over again and entered the academic life, my interest in mathematics was in the application of mathematics outside of the physical sciences. I was a member of the committee on mathematical biology at the University of Chicago. Then I worked for 15 years at the Mental Health Research Institute at the University of Michigan. At the University of Toronto, I was professor of both mathematics and psychology. It is precisely the people who would like to make a juncture between hard sciences and soft sciences, in the humanities, who are really the people to whom we look for guidance in this respect.

Let me read to you our list of nominees for the board of directors. For chairman, we propose Her Excellency, Governor General Jeanne Sauvé. We were very much impressed with her statements . . .

**The Chairman:** Jeanne Sauvé?

**[Traduction]**

données qui indiquent le nombre de fausses alertes qui sont déclenchées chaque année, et augmentent de 32 p. 100 par an.

**M. Hudecki:** Je voudrais vous signaler, à propos de votre sélection, que la moitié de ces gens font partie d'autres organisations et ont soit déjà comparu devant notre Comité, ou comparaîtront sous peu.

L'autre commentaire que je voulais faire . . . je ne vise personne en particulier, mais à part George Ignatieff, combien y a-t-il de spécialistes des humanités dans ce groupe? Combien d'entre eux ont manifesté de l'intérêt pour votre mouvement? Les savants sont considérés comme plus ou moins spécialisés dans un domaine très restreint et très souvent, cette spécialisation excessive tend à déformer quelque peu leurs points de vue sur . . . permettez-moi d'abord de terminer Il faut tenir compte de cela, parce que nous cherchons des gens qui . . . Mettons les choses dans ces termes: si nous voulons vraiment des savants, nous pourrions . . . non pas «nous» mais le conseil d'administration . . . peut très bien confier les travaux à l'institution scientifique d'une université. Ce que nous devons faire, et c'est là notre seule tâche, c'est choisir les gens qui siègeront au conseil d'administration. Ce qui nous intéresse, ce sont vos conseils, c'est de nous indiquer des gens qui ont une formation scientifique mais qui ont également une excellente connaissance des besoins de notre pays, en particulier dans le contexte des problèmes liés à la guerre et à la paix. C'est là une question qui est toujours délicate quand on pense à une personne qui est avant tout passionnée par la science.

**M. Rapoport:** Puis-je vous lire la liste des candidats que nous proposons pour le conseil d'administration?

**M. Hudecki:** Je vous en prie.

**M. Rapoport:** Je voudrais, dans ce contexte, vous parler brièvement de l'historique de notre organisation, *Science for Peace*. Elle n'existe que depuis trois ans, et a été fondée par des chimistes et des physiciens, mais des physiciens qui s'intéressent également à des questions qui ne relèvent pas de la physique. En ce qui me concerne, je suis mathématicien, j'ai reçu une formation en mathématiques. Pendant la guerre, j'ai servi dans les forces aériennes des États-Unis, et à mon retour j'ai repris mes études et suis entré à l'université; je m'intéressais plus particulièrement à l'application des mathématiques en dehors des sciences physiques. J'étais membre du Comité sur la biologie mathématique de l'Université de Chicago. J'ai ensuite travaillé pendant 15 ans au *Mental Health Research Institute* de l'Université du Michigan. À l'Université de Toronto, je suis professeur de mathématiques et de psychologie. Ce sont précisément les gens qui voudraient jeter un pont entre les sciences pures et les sciences humaines que nous recherchons pour nous guider en l'occurrence.

Permettez-moi de vous donner lecture de notre liste de candidats au conseil d'administration. Pour présidente, nous proposons Son Excellence, le gouverneur général, Jeanne Sauvé. Ses déclarations nous ont beaucoup frappés . . .

**Le président:** Jeanne Sauvé?