



FROM THE PRESIDENT OF N.R.C.

October 1981

No. 11

Changes to NRC's administrative structure, which were discussed in the previous issue of Current Concerns, have now been approved by Council. At its meeting in Edmonton on September 29, Council also approved appointments to the new positions as follows. Mr. W.A. Cumming was named Executive Vice-President, Mr. J.K. Pulfer became Vice-President (Laboratories) and Dr. P.A. Redhead added to his current responsibilities that of Chairman of the Committee of Directors.

Other changes approved by Council will see an increasing focus on strategic planning by the Executive Committee of Council. That Committee will provide input and guidance during the formulation of annual updates to the Long Range Plan, to be carried out by the new Program Services Secretariat.

Among the other duties of the Program Services Secretariat will be, under the direction of the Executive Vice-President, the preparation of submissions to the central agencies including the annual Operational Plan and the Strategic Overview. The Secretariat will also provide services to the Program Selection Committee, the Tactical Studies Committee and the Committee of Directors.

Dr. Roger A. Foxall has been appointed Chief of the new group, some of whose members will serve on secondment from NRC Divisions and Branches, as well as from other departments and agencies.

A further change approved by Council dealt with interlaboratory Programs. Most of the individual programs will now become attached to a lead division, which is aligned most closely with the program's activities and resource requirements.

Consequently, the following modifications were approved by Council:

- The Biomedical Engineering Research Program becomes part of the Division of Electrical Engineering.
- The Canada Centre for Space Science will report to the Vice-President (Laboratories) pending a ministerial decision on a national space program.
- The Computer Technology Program, on an interim basis, will report to the Vice-President (Laboratories).
- The Computation Centre will report to the Vice-President (Laboratories).

As already announced, the Energy R&D Program becomes the new Division of Energy R&D.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robert Kenney', with a long horizontal flourish extending to the right.



COMMUNICATIONS COURANTES

DU PRÉSIDENT DU C.N.R.C.

octobre 1981

N° 11

Les modifications à la structure administrative du CNRC, annoncées dans le précédent numéro de Communications courantes, ont été approuvées depuis par le Conseil, lors de sa réunion du 29 septembre à Edmonton. À cette occasion, le Conseil a également approuvé les nominations suivantes: M. W.A. Cumming, au poste nouvellement créé de vice-président exécutif; M. J.K. Pulfer, au nouveau poste de vice-président (Laboratoires); le Dr P.A. Redhead, au poste de président du Comité des directeurs, poste qui vient également d'être créé et qui s'ajoute à ses fonctions actuelles.

À la suite d'autres changements approuvés par le Conseil, le Comité exécutif du Conseil sera appelé à mettre davantage l'accent sur la planification stratégique: il devra en effet alimenter et guider le nouveau Secrétariat des services liés aux programmes chargé de la mise à jour annuelle du Plan à long terme du CNRC.

Le nouveau secrétariat aura également pour mandat de préparer, sous la direction du vice-président exécutif, des propositions à l'intention des organismes centraux et d'élaborer le Plan opérationnel et la Synthèse stratégique annuels. Il assurera également des services de secrétariat auprès du Comité de sélection des programmes, du Comité des études tactiques et du Comité des directeurs.

Le Dr Roger A. Foxall a été nommé chef du nouveau groupe, dont certains membres seront recrutés au sein des différentes divisions et directions du CNRC ainsi que des autres ministères et agences gouvernementales par le truchement d'affectations provisoires.

Une autre modification approuvée par le Conseil touche les programmes interlaboratoires: la plupart des programmes indépendants sont maintenant rattachés à une division qui correspond plus étroitement aux activités et aux besoins de chaque programme.

Le Conseil a, en conséquence, approuvé les modifications suivantes:

- le Programme de recherche en génie biomédical sera désormais intégré à la Division de génie électrique;
- le Centre canadien des sciences spatiales sera placé sous l'autorité du vice-président (Laboratoires) jusqu'à ce qu'une décision ministérielle intervienne pour instituer un programme spatial national;
- le Programme de technologie informatique sera, provisoirement, placé sous l'autorité du vice-président (Laboratoires);
- le Centre de calcul relèvera désormais du vice-président (Laboratoires).

Ainsi que nous l'avions déjà annoncé, le Programme sur la R et D énergétiques disparaît: il sera pris en charge par la nouvelle Division de R et D énergétiques.

