

Déclarations de ministres

● (1510)

[Traduction]

L'hon. Ray Hnatyshyn (ministre de la Justice et procureur général du Canada): Monsieur le Président, je voulais simplement intervenir pour rendre hommage également à mon secrétaire parlementaire et pour le remercier de tout coeur de ses bonnes paroles. Il a accompli un travail exemplaire à son poste et a su vraiment faire sa marque. Je le remercie de m'avoir aidé à assumer mes responsabilités de ministre.

Des voix: Bravo!

AFFAIRES COURANTES

[Français]

PÉTITIONS

RÉPONSES DU GOUVERNEMENT

L'hon. Doug Lewis (ministre d'État et ministre d'État (Conseil du Trésor)): Monsieur le Président, conformément à l'article 106(8) du Règlement, j'ai l'honneur de déposer, dans les deux langues officielles, la réponse du gouvernement aux 10 pétitions nos 332-2976, 332-3030, 332-3031, 332-3071 à 332-3076 inclusivement, et 332-3106.

* * *

[Traduction]

LA RECHERCHE SPATIALELE 25^E ANNIVERSAIRE DU LANCEMENT D'UN SATELLITE
CANADIEN

L'hon. Frank Oberle (ministre d'État (Sciences et Technologie)): Monsieur le Président, comme nous le savons tous, la journée d'hier marquait le 25^e anniversaire du premier pas du Canada dans l'espace, avec, avec le lancement d'Alouette 1, un satellite de recherches scientifiques.

Grâce au lancement, le 29 septembre 1962, de notre premier satellite, nous sommes devenus un chef de file mondial pour ce qui est de l'utilisation pacifique de l'espace. Ce qui est encore plus important, c'est que nous avons jeté les bases nous permettant d'élaborer un programme spatial répondant à nos objectifs nationaux et à nos aspirations nationales.

Nos réseaux de communications dans l'espace nous rassemblent en tant que peuple et jouent un rôle important dans l'établissement de notre identité nationale. En outre, notre présence dans l'espace nous permettra de plus en plus de mieux comprendre et d'administrer notre vaste territoire, ainsi que d'améliorer la gestion de nos ressources et de protéger notre environnement pour le bénéfice des générations à venir; on y parviendra peut-être par le biais de nos techniques de télédétection, élaborées par des scientifiques et des ingénieurs canadiens.

Cependant, s'il est vrai que le Canada fabrique un éventail incroyable de machines sophistiquées de réputation mondiale, il n'en reste pas moins que ce qui importe avant tout dans l'histoire de notre programme spatial, c'est le zèle de nos pionniers qui, depuis 25 ans, ont le courage et la prévoyance de livrer

concurrence aux pays les plus avancés du monde dans l'exploitation d'un nouveau domaine et d'utiliser les connaissances que nous avons acquises pour le plus grand bien de tous les Canadiens, où qu'ils vivent.

Nos efforts dans l'espace nous aident à rapprocher toutes les régions du pays et nous permettent d'intégrer à la société canadienne les localités les plus éloignées du pays. Au nom du gouvernement, je tiens donc à rendre hommage aux remarquables efforts des scientifiques, des ingénieurs et des astronautes et, il faut bien le dire, des hommes d'État et des hommes politiques, qui ont jeté des bases solides sur lesquelles nous pouvons maintenant nous appuyer pour nous lancer dans de nouveaux projets.

Inspirons-nous de nos pionniers de l'espace pour entrevoir les perspectives d'avenir. Je suis persuadé que les 25 prochaines années nous offriront davantage encore de défis, et qu'elles nous apporteront encore plus de satisfaction que nos projets passés. Nous pouvons être fiers de nos réalisations passées et un brillant avenir nous attend, alors que nous fêtons le 25^e anniversaire de la présence du Canada dans l'espace. Je sais que tous les Canadiens voudront se joindre à moi pour célébrer cette remarquable réalisation canadienne.

Des voix: Bravo!

M. Brian Tobin (Humber—Port-au-Port—Sainte-Barbe): Monsieur le Président, je me fais l'écho du ministre pour commémorer et célébrer les 25 ans d'activités spatiales du Canada. Notre histoire dans ce domaine n'est pas marquée par le panache, le prestige et l'aventure épique, mais par le souci constant et soutenu de répondre à une nécessité nationale évidente: établir un réseau de communications fiable sur de longues distances. Comme nous l'a rappelé le ministre, notre histoire dans ce domaine débute le 29 septembre 1962 avec le lancement du satellite Alouette par la NASA. Ce satellite était de conception et de fabrication canadiennes. Il a fallu trois ans de mise au point, 20 ans d'heures-personnes et 3 millions de dollars du gouvernement fédéral pour mener ce projet à terme. Ce satellite avait été conçu pour étudier l'ionosphère, et il nous a transmis des données précieuses au fil des ans.

C'était le début de nos activités spatiales, mais nous continuons toujours d'aller de l'avant. Au demeurant, le Canada participera avec le Royaume-Uni et les États-Unis à la mise au point du satellite RADARSAT dont le lancement est prévu pour 1994. Il s'agit d'un projet de télédétection destiné à relever les conditions du sol, les mouvements de navires et d'autres données au coût d'environ 770 millions de dollars en dollars constants, la participation du Canada s'élevant à quelque 250 millions de dollars. Cette participation comprend également la contribution de chaque province.

Depuis quelques années, le Canada compte ses propres pionniers de l'espace, non pas uniquement des techniciens ou des savants, mais aussi des astronautes par les temps qui courent. Nous en avons six, tous spécialistes rémunérés, dont fait partie une femme, un fait digne de mention. Le Canada participera au projet américain de station spatiale pour la somme de 800 millions de dollars étalée sur quinze ans.