

PROCÈS-VERBAL

OTTAWA, le lundi 9 mai 2022 (8)

[Français]

En vertu de l'ordre du Sénat du 5 mai 2022, le Comité sénatorial permanent de la sécurité nationale et de la défense se réunit aujourd'hui dans la pièce B45 de l'édifice du Sénat du Canada, et avec vidéoconférence, à 14 heures HE, sous la présidence de l'honorable Tony Dean (président).

Membres du comité présents : Les honorables sénateurs Boisvenu, Dean and Yussuff (3).

Membres du comité présents par vidéoconférence : Les honorables sénateurs Anderson, Dagenais, Dasko, Deacon (Ontario), Jaffer, Richards et Smith (7).

Participent à la réunion : Chantal Cardinal et Barbara Reynolds, greffières à la procédure, Martine Willox, greffière législative et Natacha Umugwaneza, adjointe administrative, Direction des comités; Ariel Shapiro et Anne-Marie Therrien-Tremblay, analystes, Bibliothèque du Parlement.

Conformément à l'ordre de renvoi adopté par le Sénat le jeudi 10 février 2022, le comité poursuit son étude des questions relatives à la sécurité et à la défense dans l'Arctique.

TÉMOINS (par vidéoconférence):

À titre personnel :

Michael Byers, professeur, Université de la Colombie-Britannique;

Colonel (à la retraite) Pierre Leblanc, président, Arctic Security Consultants;

Peter Kikkert, titulaire de la chaire Irving Shipbuilding en politique de l'Arctique, Brian Mulroney Institute of Government, Université St. Francis Xavier;

Adam Lajeunesse, professeur adjoint, Politiques publiques et gouvernance, Université St. Francis Xavier;

Magali Vullierme, chercheuse, Centre de recherche CHUM, Université de Montréal et Observatoire de la politique et la sécurité de l'Arctique, École nationale d'administration publique.

Michael Byers, Pierre Leblanc et Peter Kikkert font chacun une déclaration puis répondent aux questions.

Adam Lajeunesse et Magali Vullierme font chacun une déclaration puis répondent aux questions.

À 15 h 57, la séance est levée jusqu'à nouvelle convocation de la présidence.

ATTESTÉ :

La greffière du comité,

Ericka Dupont