



PROCÈS-VERBAL

OTTAWA, le jeudi 28 septembre 2023

(66)

[Français]

Le Comité sénatorial permanent des affaires sociales, des sciences et de la technologie se réunit aujourd'hui, à 11 h 31, dans la pièce B45 de l'édifice du Sénat du Canada, sous la présidence de l'honorable Ratna Omidvar (présidente).

Membres du comité présents : Les honorables sénateurs Cordy, Cormier, Dasko, Kutcher, Moodie, Omidvar, Osler, Petitclerc et Seidman (9).

Autres sénateurs présents : Les honorables sénatrices Mégie et Miville-Dechêne (2).

Participent à la réunion : Laura Blackmore et Antoine Dedewanou, analystes, Bibliothèque du Parlement.

Conformément à l'ordre de renvoi adopté par le Sénat le jeudi 10 février 2022, le comité poursuit son examen des questions qui pourraient survenir concernant les affaires sociales, la science et la technologie en général. (Sujet: La main-d'œuvre temporaire et migrante du Canada)

COMPARAÎT :

L'honorable Randy Boissonnault, c.p., député, ministre de l'Emploi, du Développement de la main-d'œuvre et des Langues officielles.

TÉMOINS :

Emploi et Développement social Canada :

Paul Thompson, sous-ministre;

Lori MacDonald, sous-ministre déléguée principale, Emploi et Développement social Canada, et cheffe de l'exploitation pour Service Canada;

Michael MacPhee, sous-ministre adjoint, Direction générale du Programme des travailleurs étrangers temporaires, Service Canada.

Immigration, Réfugiés et Citoyenneté Canada :

Christiane Fox, sous-ministre;

Louise Baird, sous-ministre adjointe principale, Politiques stratégiques et programmes;

Jean-Marc Gionet, sous-ministre adjoint par intérim, Opérations.

Le ministre fait une déclaration puis, avec Paul Thompson, Lori MacDonald et Michael MacPhee, répond aux questions.

À 12 h 27, la séance est suspendue.

À 12 h 32, la séance reprend.

Christiane Fox fait une déclaration puis, avec Michael MacPhee, répond aux questions.

À 13 h 27, la séance est levée jusqu'à nouvelle convocation de la présidence.

ATTESTÉ :

La greffière du comité,

Emily Barrette