



## PROCÈS-VERBAL

OTTAWA, le jeudi 28 septembre 2023

(70)

[Français]

Le Comité sénatorial permanent des affaires juridiques et constitutionnelles se réunit aujourd'hui, à 11 h 46, dans la pièce B30 de l'édifice du Sénat du Canada, sous la présidence de l'honorable Brent Cotter (président).

*Membres du comité présents* : Les honorables sénateurs Batters, Boisvenu, Clement, Cotter, Dalphond, Dupuis, Gold, c.p., Jaffer, Klyne, Pate et Simons (11).

*Participant à la réunion* : Aoife Mc Donald, adjointe administrative, Direction des comités; Michaela Keenan-Pelletier, analyste et Emilie Doyons, assistante de recherche, Bibliothèque du Parlement.

Conformément à l'ordre de renvoi adopté par le Sénat le jeudi 21 septembre 2023, le comité poursuit son examen du projet de loi C-48, Loi modifiant le Code criminel (réforme sur la mise en liberté sous caution).

### TÉMOINS :

*Criminal Lawyers Association* :

Me Boris Bytensky, trésorier.

*Association du Barreau autochtone* :

Me Christa Big Canoe, membre à titre personnel (*par vidéoconférence*).

*Association des avocats noirs du Canada* :

Me Kristian Ferreira, agent de liaison communautaire (*par vidéoconférence*);

Me Theresa Donkor, membre, Comité de défense et Sous-comité de justice pénale (*par vidéoconférence*).

*Police provinciale de l'Ontario :*

Thomas Carrique, commissaire (*par vidéoconférence*).

*Association canadienne des chefs de police :*

Me Jason Fraser, membre, Comité sur les amendements législatifs (*par vidéoconférence*);

Me Pauline Gray, membre, Comité sur les amendements législatifs (*par vidéoconférence*).

Boris Bytensky, Christa Big Canoe, Kristian Ferreira et Theresa Donkor font chacun une déclaration puis répondent aux questions.

À 12 h 55, la séance est suspendue.

À 12 h 59, la séance reprend.

Thomas Carrique, Jason Fraser et Pauline Gray font chacun une déclaration puis répondent aux questions.

À 13 h 43, la séance est levée jusqu'à nouvelle convocation de la présidence.

*ATTESTÉ :*

*Le greffier du comité,*

Vincent Labrosse