



## PROCÈS-VERBAL

OTTAWA, le jeudi 18 juin 2026  
(43)

[Français]

Le Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles se réunit aujourd'hui, à 8 h 3, dans la pièce B30 de l'édifice du Sénat du Canada, sous la présidence de l'honorable Joan Kingston (*présidente*).

*Membres du comité présents* : Les honorables sénateurs Aucoin, Coyle, Dean, Fridhandler, Galvez, Kingston, Lewis, McCallum, Miville-Dechêne, Verner, c.p., Wells (*Terre-Neuve-et-Labrador*) et Youance (12).

*Participant à la réunion* : Dana Fan et Jesse Good, analystes, Bibliothèque du Parlement.

À 8 h 4, la séance est suspendue.

À 8 h 4, le comité reprend ses travaux en séance publique.

La présidente informe le comité de sa démission à la présidence.

L'honorable sénateur Dean propose que l'honorable sénatrice Coyle soit présidente du Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles.

La motion, mise aux voix, est adoptée.

À 8 h 5, la séance est suspendue.

À 8 h 11, la séance reprend.

À 8 h 12, la séance est suspendue.

À 8 h 13, le comité reprend ses travaux à huis clos.

Conformément à l'ordre de renvoi adopté par le Sénat le mercredi 8 octobre 2025, le comité poursuit son étude sur l'industrie du pétrole extracôtier de Terre-Neuve-et-Labrador.

Conformément à l'article 12-16(1)d) du Règlement, le comité discute d'un projet de rapport.

Il est convenu que le comité permette l'enregistrement audio et/ou la transcription de la partie de la réunion d'aujourd'hui qui se tient à huis clos; qu'une copie soit conservée par la greffière du comité pour consultation par les membres du comité et/ou leur personnel; que l'enregistrement audio et/ou la transcription soient détruits par la greffière du comité lorsque le Sous-comité du programme et de la procédure l'autorisera à le faire, au plus tard à la fin de la session parlementaire.

À 10 h 3, la séance est levée jusqu'à nouvelle convocation de la présidence.

*ATTESTÉ :*

*La greffière du comité,*

Catherine Cuerrier