

8555-411-1155

J
1103
H61
41-1



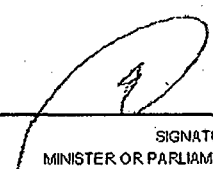
ORDER/ADDRESS OF THE HOUSE OF COMMONS ORDRE/ADRESSE DE LA CHAMBRE DES COMMUNES

NO. N° Q-1155	BY / DE Ms. Duncan (Etobicoke North)	DATE January 29, 2013 / Le 29 janvier 2013
------------------	---	---

RETURN BY THE LEADER OF THE GOVERNMENT IN THE HOUSE OF COMMONS
DÉPÔT DU LEADER DU GOUVERNEMENT À LA CHAMBRE DES COMMUNES.

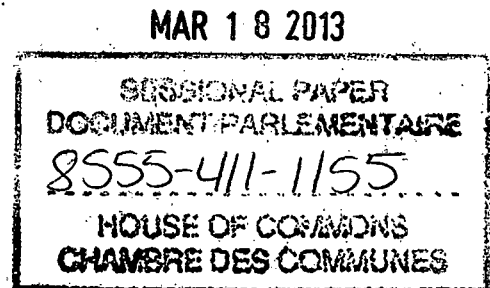
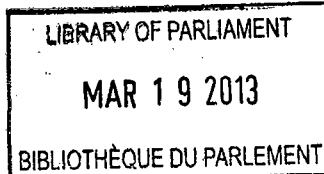
Signed by Mr. Tom Lukowski

PRINT NAME OF SIGNATORY
INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE


SIGNATURE
MINISTER OR PARLIAMENTARY SECRETARY
MINISTRE OU SECRÉTAIRE PARLEMENTAIRE

MAR 18 2013

(TABLED FORTHWITH / DÉPOSÉ AUSSITÔT)





INQUIRY OF MINISTRY DEMANDE DE RENSEIGNEMENT AU GOUVERNEMENT

PREPARE IN ENGLISH AND FRENCH MARKING "ORIGINAL TEXT" OR "TRANSLATION"
PRÉPARER EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS EN INDIQUANT "TEXTE ORIGINAL" OU "TRADUCTION"

QUESTION NO./N° DE LA QUESTION Q-1155	BY / DE Ms. Duncan (Etobicoke North)	DATE January 29, 2013
--	---	--------------------------

REPLY BY THE MINISTER OF THE ENVIRONMENT
RÉPONSE DU MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT

The Honourable Peter Kent



PRINT NAME OF SIGNATORY
INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE

SIGNATURE
MINISTER OR PARLIAMENTARY SECRETARY
MINISTRE OU SECRÉTAIRE PARLEMENTAIRE

QUESTION

With respect to the Process Working Group (formerly the Consultative Steering Committee or CSC) for the government's greenhouse gas regulation development for the oil and gas sector: (a) is the PWG still in operation and, if not, when did it cease to operate; (b) what is/was the membership of the PWG, including name and affiliation of each member; (c) what specific framework elements of a regulatory approach are/were being considered; (d) what principles under which the performance standards will be developed are/were being considered; (e) what scope and stringency of the performance standards are/were being considered; (f) what compliance mechanisms are/were being considered; (g) what architectural approaches in the development of sub-sector performance standards are/were being considered; (h) is/was carbon pricing being considered and, if so, what are/were the specific considerations; (i) how many meetings have taken place to date and for each meeting, (i) what was the date, (ii) who was in attendance, (iii) where did the meeting occur, (iv) what was the agenda; (j) when will oil and gas sector greenhouse gas regulations be ready to publish in Canada Gazette 1, and why were they delayed from the end of 2012; and (k) when (month and year) are oil and gas regulations scheduled to come into force?

REPLY / RÉPONSE

ORIGINAL TEXT
TEXTE ORIGINAL

TRANSLATION
TRADUCTION

(a) is the PWG still in operation and, if not, when did it cease to operate;

The PWG is still in operation.

(b) what is/was the membership of the PWG, including name and affiliation of each member;

PWG members are:

- Mike Beale, Associate Assistant Deputy Minister, Environmental Stewardship Branch, Environment Canada
- Margaret Meroni, Executive Director, Oil, Gas and Alternative Energy Division, Environment Canada
- Kate Teeple, Acting Manager, GHG Integration Section, Oil, Gas and Alternative Energy Division, Environment Canada
- Kimberly Curran, Chief, Trends and Analysis, GHG Integration Section, Oil, Gas and Alternative Energy Division, Environment Canada
- Tom Huffaker, Vice President, Policy and Environment, CAPP (until August 2012)

- Bob Bleaney, Vice President, External Relations, Canadian Association of Petroleum Producers (after August 2012)
- Jenna Dunlop, Manager, Climate Change Policy, Canadian Association of Petroleum Producers
- Faith Goodman, Vice President, Ontario Division, Canadian Fuels Association
- Shannon Flint, Assistant Deputy Minister, Alberta Environment
- Bob Savage, Acting Director Regulatory and Mitigation, Alberta Environment
- Andrew Higgins, Supervisor – Environmental Operations, Canadian Natural Resources Limited
- Jon Mitchell, Lead, Environment Policy and Strategy, Cenovus Energy Inc.
- Mike Cassaday, Manager, Fuel Quality and Environmental Planning, Suncor Energy Inc.

(c) what specific framework elements of a regulatory approach are/were being considered;

The framework elements that have and continue to be considered are the overall regulatory design and the stringency.

(d) what principles under which the performance standards will be developed are/were being considered;

The guiding principles that have been developed focus on generating GHG reductions, recognizing the importance of technology innovation, providing a stable and predictable regulatory environment, maintaining sector competitiveness, recognizing the importance of equitable treatment, and promoting coherence with approaches taken in other jurisdictions.

(e) what scope and stringency of the performance standards are/were being considered;

A range of stringency and scope has been considered, depending on the regulatory architecture and flexibility of the approach. This has ranged from targeted approaches with stringency levels achievable with little compliance flexibility to "stretch" targets with compliance flexibility.

(f) what compliance mechanisms are/were being considered;

Compliance flexibility options that have been considered focus on incenting real emission reductions in non-regulated sectors and promoting technology innovation to produce deeper real emission reductions going forward.

(g) what architectural approaches in the development of sub-sector performance standards are/were being considered;

The working group has been considering a range of regulatory architectures as noted in (e).

(h) is/was carbon pricing being considered and, if so, what are/were the specific considerations;

Carbon pricing has not been considered.

(i) what was the date, (ii) who was in attendance, (iii) where did the meeting occur, (iv) what was the agenda;

Agendas generally consist of updates from members and discussion of options for the elements of an architectural approach.

Meeting #1 October 6, 2011, Videoconference

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Erni Hui – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jon Mitchell – Cenovus

Meeting #2 November 14, 2011, Calgary, AB

Mike Beale – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #3 December 13, 2011, Calgary, AB

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #4 January 13, 2012, Gatineau, QC

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #5 February 14, 2012, Calgary, AB

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #6 March 2, 2012, Toronto, ON

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #7 March 22, 2012, Gatineau, QC

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #8 April 25, 2012, Gatineau, QC

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #9 May 11, 2012, Videoconference

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada, Jeanne-Marie Huddleston – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Sharla Rauschlin – Alberta Energy, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman –CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor

Meeting #10 May 25, 2012, Calgary, AB

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada , Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #11 June 27, 2012, Calgary, AB

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #12 August 23, Gatineau, QC

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Tom Huffaker – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #13 September 20, 2012, Teleconference

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada, Rachel Samson – Environment Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Sharla Rauschning – Alberta Energy, Jenna Dunlop – CAPP, Bob Bleaney – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Meeting #14 October 16, 2012, Calgary, AB

Mike Beale – Environment Canada, Margaret Meroni – Environment Canada, Katherine Teeple – Environment Canada, Kimberly Curran – Environment Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage - Alberta Environment, Sharla Rauschling - Alberta Energy, Bob Bleaney – CAPP, Jenna Dunlop – CAPP, Faith Goodman – CFA, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

(j) when will oil and gas sector greenhouse gas regulations be ready to publish in Canada Gazette 1, and why were they delayed from the end of 2012; and

Our government continues to consult with the provinces and stakeholders to develop greenhouse gas emission regulations for the oil and gas sector. These regulations will be published in Canada Gazette 1 when they are ready.

(k) when (month and year) are oil and gas regulations scheduled to come into force?

Oil and gas sector greenhouse gas regulations are anticipated to come into force in 2016.



INQUIRY OF MINISTRY DEMANDE DE RENSEIGNEMENT AU GOUVERNEMENT

PREPARE IN ENGLISH AND FRENCH MARKING "ORIGINAL TEXT" OR "TRANSLATION"
PRÉPARER EN ANGLAIS ET EN FRANÇAIS EN INDIQUANT "TEXTE ORIGINAL" OU "TRADUCTION"

QUESTION NO./N° DE LA QUESTION Q-1155	BY / DE Mme Duncan (Etobicoke-Nord)	DATE 29 janvier 2013
--	--	-------------------------

REPLY BY MINISTER OF THE ENVIRONMENT
RÉPONSE DU MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT

L'honorable Peter Kent



PRINT NAME OF SIGNATORY
INSCRIRE LE NOM DU SIGNATAIRE

SIGNATURE
MINISTER OR PARLIAMENTARY SECRETARY
MINISTRE OU SECRÉTAIRE PARLEMENTAIRE

QUESTION

En ce qui concerne le Groupe de travail sur les processus (anciennement le Comité directeur consultatif ou CDC) d'élaboration du règlement sur les émissions de gaz à effet de serre du secteur pétrolier et gazier : a) le GTP est-il encore actif et, sinon, quand a-t-il cessé de l'être; b) quels sont/étaient le nom et l'affiliation de chacun des membres du GTP; c) quels éléments constitutifs d'une réglementation sont/étaient à l'étude; d) quels principes d'élaboration des normes de performance sont/étaient à l'étude; e) quelle portée et quelle rigueur envisage-t-on ou envisageait-on de donner aux normes de performance; f) quels mécanismes d'exécution sont/étaient à l'étude; g) quelles approches architecturales sont/étaient à l'étude pour l'élaboration des normes de performance de sous-secteur; h) envisage-t-on ou envisageait-on de fixer un prix au carbone et, si oui, quelles sont/étaient les considérations prises en compte; i) combien y a-t-il eu de réunions jusqu'à présent et pour chaque réunion, (i) quand a-t-elle eu lieu, (ii) qui y assistaient, (iii) où a-t-elle eu lieu, (iv) quel était l'ordre du jour; j) quand le règlement sur les émissions de gaz à effet de serre du secteur pétrolier et gazier pourra-t-il être publié dans la partie I de la Gazette du Canada, et pourquoi n'a-t-il pas pu l'être à la fin de 2012 comme prévu; k) quand (mois et année) est-il censé entrer en vigueur?

REPLY / RÉPONSE

ORIGINAL TEXT
TEXTE ORIGINAL

TRANSLATION
TRADUCTION

a) le GTP est-il encore actif et, sinon, quand a-t-il cessé de l'être;

Le GTP est encore actif.

b) quels sont/étaient le nom et l'affiliation de chacun des membres du GTP;

Voici les membres du GTP.

- Mike Beale, sous-ministre adjoint associé, Direction générale de l'intendance environnementale, Environnement Canada
- Margaret Meroni, directrice exécutive, Division du pétrole, du gaz et de l'énergie de remplacement, Environnement Canada
- Kate Teeple, gestionnaire intérimaire, Section de l'intégration des gaz à effet de serre, Division du pétrole, du gaz et de l'énergie de remplacement, Environnement Canada
- Kimberly Curran, chef, Tendances et analyse, Section de l'intégration des gaz à effet de serre, Division du pétrole, du gaz et de l'énergie de remplacement, Environnement Canada
- Tom Huffaker, vice-président, Politique et environnement, Association canadienne des producteurs pétroliers (ACPP) (jusqu'en août 2012)

- Bob Bleaney, vice-président, Relations externes, Association canadienne des producteurs pétroliers (après août 2012)
- Jenna Dunlop, directrice, Politique sur les changements climatiques, Association canadienne des producteurs pétroliers
- Faith Goodman, vice-présidente, Division de l'Ontario, Association canadienne des carburants (ACC)
- Shannon Flint, sous-ministre adjointe, Alberta Environment
- Bob Savage, directeur intérimaire, Réglementation et atténuation, Alberta Environment
- Andrew Higgins, superviseur, Opérations environnementales, Canadian Natural Resources Limited (CNRL)
- Jon Mitchell, responsable, Politique et stratégie environnementales, Cenovus Energy Inc.
- Mike Cassaday, gestionnaire, Qualité du carburant et planification environnementale, Suncor Énergie Inc.

c) quels éléments constitutifs d'une réglementation sont/étaient à l'étude;

Les éléments constitutifs qui étaient à l'étude et continuent de l'être sont l'élaboration de règlements globale et la rigueur.

d) quels principes d'élaboration des normes de performance sont/étaient à l'étude;

Les principes directeurs qui ont été élaborés sont axés sur la génération de réductions des émissions de gaz à effet de serre (GES), sur la reconnaissance de l'importance de l'innovation technologique, sur l'établissement d'un environnement réglementaire stable et prévisible, sur le maintien de la compétitivité du secteur, sur la reconnaissance de l'importance du traitement équitable et sur la promotion de la cohérence avec les approches adoptées dans d'autres administrations.

e) quelle portée et quelle rigueur envisage-t-on ou envisageait-on de donner aux normes de performance;

Un éventail de portées et de rigueurs ont été envisagées, selon l'architecture réglementaire et la souplesse de l'approche. Cela est allé d'approches ciblées à des niveaux de rigueur atteignables, mais avec peu de souplesse en matière de conformité, à des cibles « souples » avec une souplesse sur le plan de la conformité.

f) quels mécanismes d'exécution sont/étaient à l'étude;

Les options de souplesse en matière de conformité qui ont été à l'étude étaient axées sur le fait d'encourager de véritables réductions des émissions dans les secteurs non réglementés et de promouvoir l'innovation technologique afin d'opérer des réductions des émissions plus importantes, et réelles, à l'avenir.

g) quelles approches architecturales sont/étaient à l'étude pour l'élaboration des normes de performance de sous-secteur;

Le groupe de travail a étudié une gamme d'architectures réglementaires, tel que noté dans (e).

h) envisage-t-on ou envisageait-on de fixer un prix au carbone et, si oui, quelles sont/étaient les considérations prises en compte;

On n'a pas envisagé de fixer un prix au carbone.

i) combien y a-t-il eu de réunions jusqu'à présent et pour chaque réunion, (i) quand a-t-elle eu lieu, (ii) qui y assistaient, (iii) où a-t-elle eu lieu, (iv) quel était l'ordre du jour;

Les ordres du jour consistaient habituellement en des mises à jour de la part des membres et en options relatives aux éléments d'une approche architecturale.

Réunion n° 1 – Le 6 octobre 2011, vidéoconférence

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Erni Hui – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jon Mitchell – Cenovus

Réunion n° 2 – Le 14 novembre 2011, Calgary (Alberta)

Mike Beale – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 3 – Le 13 décembre 2011, Calgary (Alberta)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 4 – Le 13 janvier 2012, Gatineau (Québec)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 5 – Le 14 février 2012, Calgary (Alberta)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 6 – Le 2 mars 2012, Toronto (Ontario)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 7 – Le 22 mars 2012, Gatineau (Québec)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 8 – Le 25 avril 2012, Gatineau (Québec)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 9 – Le 11 mai 2012, vidéoconférence

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Jeanne-Marie Huddleston – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Sharla Rauschlin – Alberta Energy, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor.

Réunion n° 10 – Le 25 mai 2012, Calgary (Alberta)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 11 – Le 27 juin 2012, Calgary (Alberta)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 12 – Le 23 août 2012, Gatineau (Québec)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Tom Huffaker – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 13 – Le 20 septembre 2012, téléconférence

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Rachel Samson – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Sharla Rauschning – Alberta Energy, Jenna Dunlop – ACPP, Bob Bleaney – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

Réunion n° 14 – Le 16 octobre 2012, Calgary (Alberta)

Mike Beale – Environnement Canada, Margaret Meroni – Environnement Canada, Katherine Teeple – Environnement Canada, Kimberly Curran – Environnement Canada, Shannon Flint – Alberta Environment, Bob Savage – Alberta Environment, Sharla Rauschling – Alberta Energy, Bob Bleaney – ACPP, Jenna Dunlop – ACPP, Faith Goodman – ACC, Andrew Higgins – CNRL, Mike Cassaday – Suncor, Jonathan Mitchell – Cenovus

(j) quand le règlement sur les émissions de gaz à effet de serre du secteur pétrolier et gazier pourra-t-il être publié dans la partie I de la Gazette du Canada, et pourquoi n'a-t-il pas pu l'être à la fin de 2012 comme prévu;

Notre gouvernement continue de consulter les provinces et les intervenants sur la mise au point d'un règlement sur les émissions de gaz à effet de serre pour le secteur pétrolier et gazier. Ce règlement sera publié dans la partie I de la *Gazette du Canada* lorsqu'il sera prêt.

(k) quand (mois et année) est-il censé entrer en vigueur?

Nous anticipons que le règlement sur les émissions de gaz à effet de serre du secteur pétrolier et gazier entre en vigueur en 2016.