

Transition énergétique Québec

Étude des crédits 2018-2019

Renseignements particuliers

Opposition officielle



**QUESTION PARTICULIÈRE N° 1
OPPOSITION OFFICIELLE**

LISTE DE TOUS LES COMITÉS INTERMINISTÉRIELS FORMÉS OU EXISTANTS DEPUIS 2010-2011; VENTILATION PAR ANNÉE FINANCIÈRE. MEMBRES DES COMITÉS (INCLUANT LES MEMBRES EXTERNES, LES OBSERVATEURS OU LES PROVISOIRES), DÉPENSES ET MONTANTS ACCORDÉS À CHAQUE COMITÉ, DATE DES RENCONTRES EN 2017-2018, RÉSULTATS DES RENCONTRES ET ÉCHÉANCIER DES TRAVAUX DES COMITÉS; VENTILATION PAR MOIS.

Nous vous prions de bien vouloir vous référer à la réponse de la demande de renseignements particuliers n° 72 de l'opposition officielle.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 40
OPPOSITION OFFICIELLE**

**POUR 2017-2018, LISTE DES PROGRAMMES DE FINANCEMENT
OU DE SUBVENTIONS DU MINISTÈRE, LE MONTANT GLOBAL ATTRIBUÉ À CHAQUE PROGRAMME, LA DIRECTION
DU MINISTÈRE OU L'ORGANISME QUI EN A LA GESTION, EN INDIQUANT, POUR CHACUN :**

- A) LE NOM ET LA NATURE DES PROJETS QUI ONT OBTENU UN FINANCEMENT OU UNE SUBVENTION;**
- B) LE NOM DU OU DES ORGANISMES BÉNÉFICIAIRES;**
- C) LE MONTANT ACCORDÉ;**
- D) LES ÉMISSIONS DE GES ÉVITÉES OU RÉDUITES GRÂCE AU FINANCEMENT OU À LA SUBVENTION.**

Nous vous prions de bien vouloir vous référer à la réponse de la demande de renseignements particuliers n° 13 du deuxième groupe d'opposition.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 41
OPPOSITION OFFICIELLE**

**FOURNIR LE DÉTAIL DE TOUTES LES SUBVENTIONS ACCORDÉES PAR LES PROGRAMMES GÉRÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC
(ET PAS SEULEMENT LE MONTANT GLOBAL PAR PROGRAMME).**

Nous vous prions de bien vouloir vous référer à la réponse de la demande de renseignements particuliers n° 13 du deuxième groupe d'opposition.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 43
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « ÉCOPERFORMANCE (PROGRAMME D'AIDE FINANCIÈRE POUR DES PROJETS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DE CONVERSION) », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS
PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DU MINISTÈRE (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Les cibles du programme sont établies à mi-parcours du PACC 2013-2020, soit en 2017 ou à l'horizon 2020.

Les cibles pour l'action 18.1 sont : 429 200 tCO₂e/an en 2017 et 779 100 tCO₂ e/an en 2020.

Les cibles pour l'action 20.1 sont : 22 100 tCO₂e/an en 2017 et 51 000 tCO₂ e/an en 2020.

Les cibles pour l'action 20.5 sont : 4 000 tCO₂e/an en 2017 et 4 000 tCO₂ e/an en 2020.

Les cibles pour l'action 21.1 sont : 55 300 tCO₂e/an en 2017 et 66 500 tCO₂ e/an en 2020.

Les cibles pour le programme sont : 510 600 tCO₂e/an en 2017 et 900 600 tCO₂ e/an en 2020.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 43
OPPOSITION OFFICIELLE**

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Les cibles pour l'action 18.1 sont : 779 100 tCO₂ e/an.

Les cibles pour l'action 20.1 sont : 51 000 tCO₂ e/an.

Les cibles pour l'action 20.5 sont : 4 000 tCO₂ e/an.

Les cibles pour l'action 21.1 sont : 66 500 tCO₂ e/an.

Les cibles pour le programme sont : 900 600 tCO₂ e/an.

Les données des points suivants incluent les résultats des investissements en provenance de la quote-part tout comme du Fonds vert :

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

241 dossiers.

**D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS
PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**

270,5 kT CO₂e /an.

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

250,9 M\$.

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

77,9 M\$.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 43
OPPOSITION OFFICIELLE**

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Sur la base des investissements totaux : 43,56 \$/ tonne CO_{2e} sur la durée de vie.

Sur la base de l'aide totale : 12,47 \$/ tonne CO_{2e} sur la durée de vie.

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

3 513 emplois.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 44
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE « PROGRAMME DE BIOMASSE FORESTIÈRE RÉSIDUELLE (PROGRAMME D'AIDE FINANCIÈRE POUR DES PROJETS DE CONVERSION ÉNERGÉTIQUE À LA BIOMASSE FORESTIÈRE RÉSIDUELLE) », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Les cibles du programme sont établies à mi-parcours du PACC 2013-2020. Pour le programme « Biomasse forestière résiduelle » les cibles sont de 57 200 tCO₂ e/an en 2017 et 79 400 tCO₂ e/an en 2020.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

79 400 tCO₂ e/an en 2020.

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

8 dossiers.

Le programme a été relancé en juin 2017.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 44
OPPOSITION OFFICIELLE**

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

1,63 kT CO₂E / AN.

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

1,7 M\$.

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

0,64 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Sur la base des investissements totaux : 52,9 \$/ tonne CO₂e sur la durée de vie.

Sur la base de l'aide totale : 19,6 \$/ tonne CO₂e sur la durée de vie.

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

27 emplois.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 45
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « TECHNOCLIMAT », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS
PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Ce programme vise l'innovation technologique. À ce stade de développement des technologies, les technologies n'étant pas encore au stade commercial, il est trop tôt pour se fixer des cibles de réduction de GES. Toutefois, les technologies sont analysées sur la base de leur potentiel à plus long terme.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Voir réponse en A).

Les données des points suivants incluent les résultats des investissements tant en provenance de la quote-part des distributeurs d'énergie que du Fonds vert.

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

5.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 45
OPPOSITION OFFICIELLE**

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

0,319 kT CO₂ éq./an (un ratio conservateur de 10 % a été utilisé sur le déploiement potentiel sur 5 ans des technologies présentées par les requérants).

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

15,5 M\$.

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

4,8 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Sur la base des investissements totaux : 708 \$/tonne CO₂ éq. sur la durée de vie (10 % du potentiel de déploiement sur 5 ans).

Sur la base de l'aide totale : 218 \$/tonne CO₂ éq. sur la durée de vie (10 % du potentiel de déploiement sur 5 ans).

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

217 emplois.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 46
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « CHAUFFEZ VERT », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS
PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Les cibles du programme sont établies à mi-parcours du PACC 2013-2020, soit en 2017 ou à l'horizon 2020-2021.

0,185 Mt CO₂ pour 2017 et 0,3289 Mt CO₂ pour 2021.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

0,3289 Mt CO₂.

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

2 296 projets.

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

17,05 kT CO₂ éq./an.

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

Non disponible.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 46
OPPOSITION OFFICIELLE**

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

2,653 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

15,58 \$/tonne.

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

Non disponible.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 47
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « RÉNO-CLIMAT », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR LE MINISTRE;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR LE MINISTRE (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DU MINISTÈRE (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Le programme Rénoclimat ne vise pas la réduction des émissions de GES, il vise l'efficacité énergétique dans le secteur résidentiel. Les résidences au Québec utilisant principalement l'électricité, aucun objectif d'émission de GES n'est établi.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Voir réponse en A).

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

19 460 participants ont réalisés la deuxième évaluation énergétique, soit celle qui fait suite aux travaux de rénovation réalisés.

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

Ne s'applique pas, voir en A).

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

Ces chiffres ne sont pas disponibles car l'aide financière est basée sur le surcoût moyen des mesures et non à l'investissement total du projet.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 47
OPPOSITION OFFICIELLE**

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

25,8 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Ne s'applique pas, voir en A).

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

Donnée non disponible. Toutefois, selon une étude canadienne réalisée par Blue green Canada, il est estimé que 14 emplois sont créés ou maintenus par million de dollar investi en efficacité énergétique.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 48
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « ÉCONOLOGIS », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS
PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Le programme Éconologis ne vise pas la réduction des émissions de GES, il vise l'efficacité énergétique dans la construction domiciliaire neuve. Les résidences au Québec utilisant principalement l'électricité, aucun objectif d'émission de GES n'est établi.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Ne s'applique pas, voir en A).

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

2 603 dossiers (1 658 volet 1 + 945 volet 2).

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

Ne s'applique pas, voir en A).

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 48
OPPOSITION OFFICIELLE**

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

Non disponible.

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

1,02 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Ne s'applique pas, voir en A).

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

Non disponible.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 49
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « NOVOCLIMAT », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS
PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Le programme Novoclimat ne vise pas la réduction des émissions de GES, il vise l'efficacité énergétique dans la construction domiciliaire neuve. Les résidences au Québec utilisant principalement l'électricité, aucun objectif d'émission de GES n'est établi.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

Ne s'applique pas, voir en A).

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

Novoclimat maison 252 maisons;

Novoclimat petit bâtiment 484 unités;

Novoclimat grand bâtiment 1 465 unités.

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

Ne s'applique pas, voir en A).

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 49
OPPOSITION OFFICIELLE**

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

Non disponible.

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

4,96 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Ne s'applique pas, voir en A).

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

Donnée non disponible. Toutefois, selon une étude canadienne réalisée par Blue green Canada, il est estimé que 14 emplois sont créés ou maintenus par million de dollar investi en efficacité énergétique.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 50
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR LE PROGRAMME « ROULEZ ÉLECTRIQUE », FOURNIR LA VENTILATION SUIVANTE :

- A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2017 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSIONS DE GES EN 2020 - BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);**
- C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;**
- D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);**
- E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);**
- F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);**
- G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (EN \$/TONNE);**
- H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS.**

A) L'OBJECTIF DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2018 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

0,03 Mt CO₂ éq./an.

Le potentiel de réduction des émissions de GES en 2018 sera révisé avec la prolongation du programme annoncée.

B) LE POTENTIEL DE RÉDUCTION OU D'ÉVITEMENT D'ÉMISSION DE GES EN 2020 – BASE ANNUELLE (EN MT CO₂);

0,03 Mt CO₂ éq./an.

Le potentiel de réduction des émissions de GES en 2020 sera révisé avec la prolongation du programme annoncée.

C) LE NOMBRE TOTAL D'ANALYSES ET DE PROJETS D'IMPLANTATION ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC;

12 147 dossiers.

D) LA RÉDUCTION ANNUELLE POTENTIELLE DES ÉMISSIONS DE GES DES PROJETS ACCEPTÉS PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN KT DE CO₂);

15,59 kT CO₂ éq./an.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 50
OPPOSITION OFFICIELLE**

E) LES INVESTISSEMENTS TOTAUX DES PROJETS (EN M\$);

Non disponible.

F) LES AIDES FINANCIÈRES TOTALES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (EN M\$);

45,298 M\$.

G) LE COÛT MOYEN DES PROJETS SUR LA DURÉE DE VIE (\$/TONNE);

Non disponible.

H) LE NOMBRE D'EMPLOIS CRÉÉS OU MAINTENUS PAR CES INVESTISSEMENTS;

Non disponible.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 68
OPPOSITION OFFICIELLE**

**VENTILATION PAR MOIS DU BUDGET DU BEIE DEPUIS 2011-2012,
INCLUANT LA VENTILATION DES SOURCES DE REVENUS POUR CHAQUE MOIS.**

Le budget des revenus et des dépenses de Transition énergétique Québec est établi sur une base annuelle.

Budget	Quote-part	Plan d'action sur les changements climatiques
2017-2018	57,2 M\$	180,6 M\$

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 69
OPPOSITION OFFICIELLE**

**DEPUIS 2011-2012, VENTILATION PAR CATÉGORIE D'EMPLOIS ET PAR ANNÉE FINANCIÈRE DU NOMBRE D'EMPLOYÉS,
PLUS PARTICULIÈREMENT DU NOMBRE PRÉVU POUR LA GESTION DU FONDS D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE.**

Transition énergétique Québec a été créée le 1^{er} avril 2017

Au 28 février 2018, TEQ se compose de 82 individus, ventilé comme suit :

	Réguliers	Occasionnels
Cadres	7	0
Professionnels	49	1
Personnel ayant le statut de fonctionnaire (personnel technique et de bureau)	20	5

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 70
OPPOSITION OFFICIELLE**

**L'ÉTAT D'AVANCEMENT DU PLAN D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET LA VENTILATION PAR MOIS DU BUDGET OCTROYÉ DEPUIS 2011-2012,
PAR ANNÉE FINANCIÈRE, POUR ASSURER LE SUIVI DE SON APPLICATION.**

- ✓ Transition énergétique Québec a été créée le 1^{er} avril 2017.
- ✓ Le budget octroyé en 2017-2018 a été établi sur une base annuelle.
- ✓ Avec l'abolition de l'Agence de l'efficacité énergétique le 1^{er} juillet 2011 et l'intégration de ses activités au sein du ministère des Ressources naturelles, la Loi sur l'efficacité et l'innovation énergétiques (chapitre E-1.3) précisait que le plan d'ensemble en efficacité énergétique et nouvelles technologies 2007-2010 élaboré par l'Agence de l'efficacité énergétique était maintenu jusqu'à ce qu'il soit remplacé par le Plan d'ensemble en efficacité et en innovation énergétiques prévu par ladite loi. La loi sur l'efficacité et l'innovation énergétiques a été modifiée en 2016 avec l'adoption de la Loi concernant la mise en œuvre de la Politique énergétique 2030 et modifiant diverses dispositions législatives.
- ✓ Cette loi a édicté la Loi sur Transition énergétique Québec, une personne morale mandataire de l'État. Cette nouvelle société d'État prépare présentement un Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques. Ces nouvelles dispositions remplacent celles qui prévoyaient l'adoption d'un plan d'ensemble en efficacité et innovations énergétiques. Le cadre du prochain plan directeur est présentement en élaboration.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 71
OPPOSITION OFFICIELLE**

POUR CHAQUE PROGRAMME ET INTERVENTION (FINANCÉ EN TOTALITÉ PAR TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC OU EN PARTENARIAT), BUDGET DES DÉPENSES ET RÉSULTATS DEPUIS 2011-2012, PAR ANNÉE FINANCIÈRE.

Transition énergétique Québec a été créée le 1^{er} avril 2017

	Budget Quote-part	Réel Au 28 février 2018 Quote-part	Budget Plan d'action sur les changements climatiques	Réel Au 28 février 2018 Plan d'action sur les changements climatiques
2017-2018	57,2 M\$	46,1 M\$	180,6 M\$	87,6 M\$

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

**LISTE DE TOUT COMITÉ (AVEC DES MINISTÈRES, DES ORGANISMES OU TOUT AUTRE PARTENAIRE) DONT A FAIT PARTIE LE BEIE
DEPUIS 2011-2012 EN PRÉCISANT LEURS MANDATS, LES MEMBRES ET LES RÉSULTATS ATTEINTS.**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité CSA/ISO – TC 301 Management de l'énergie pour la norme ISO/CSA 50 001	Normalisation dans le domaine du management de l'énergie, y compris : l'efficacité énergétique, le rendement énergétique, l'approvisionnement en énergie, les pratiques en matière d'achat des équipements et des systèmes pour l'énergie, l'utilisation de l'énergie ainsi que la mesure de l'utilisation de l'énergie, la mise en œuvre d'un système de mesure pour documenter, communiquer et valider l'amélioration continue dans le domaine du management de l'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> • Consortium for Manufacturing Excellence • Ressources naturelles Canada • ICF Consulting Canada Inc • Conseil canadien des normes • Transition énergétique Québec • Ontario Power Authority • Manitoba Hydro • LGC Energy management • Enbridge gaz distribution • BC Hydro • Energy Performance Services Inc • Public Works Canada • Dyno Nobel • IESO • Rogers Communications inc. • Lincoln electric • University of Toronto 	

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité technique de l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie	Révision des dossiers soumis pour l'attribution de prix dans le domaine de l'efficacité énergétique.	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Ressources naturelles Canada • Pageau Morel • Hydro-Québec • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Commission scolaire de la Rive-Nord • Gaz Métro 	Remise annuelle des prix en efficacité énergétique au gala Énergie.
<p>Groupe de travail sur le milieu bâti et l'équipement</p> <p>Conférence des ministres de l'Énergie et des Mines</p>	Collaborer et échanger quant aux meilleures pratiques en efficacité énergétique dans le milieu bâti et les équipements, et établir les orientations stratégiques. Ce comité se rapporte au comité directeur sur l'efficacité énergétique.	<ul style="list-style-type: none"> • Office de l'efficacité énergétique • Transition énergétique Québec • Représentants des gouvernements provinciaux et territoriaux 	Production des orientations et de la documentation discutée annuellement par les ministres lors de la conférence des ministres de l'Énergie et des Mines.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
<p>Collaboration sur les codes de l'énergie des bâtiments</p> <p>Sous-comité pancanadien sur les codes de l'énergie</p> <p>Conférence des ministres de l'Énergie et des Mines</p>	<p>Collaborer aux travaux d'élaboration et de mises en œuvre de réglementation en efficacité énergétique des bâtiments dans les provinces, territoires et au niveau fédéral.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Office de l'efficacité énergétique • Transition énergétique Québec • Régie du bâtiment du Québec • Représentants des gouvernements provinciaux (un représentant énergie et un représentant des codes par province ou territoire) 	<p>Présentation du Code national de l'énergie pour les bâtiments.</p>
<p>Comité national sur l'analyse comparative ENERGY STAR Portfolio Manager</p>	<p>Encourager l'apprentissage, l'échange et la sensibilisation chez les membres du comité, en ce qui a trait aux activités, problèmes et meilleures pratiques en matière d'analyse comparative.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Office de l'efficacité énergétique • Représentants gouvernementaux des provinces et territoires canadiens • Représentants d'associations impliquées dans le secteur des bâtiments commercial et institutionnel 	<p>Présentation d'organisations ayant mis en place des initiatives particulières.</p>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité énergie de l'Association des gestionnaires de parcs immobiliers	Planifier des activités et discuter de dossiers en matière d'efficacité énergétique touchant les bâtiments institutionnels au Québec.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Centre universitaire de Santé McGill • École Polytechnique • Centre de santé et de services sociaux du Sud-Ouest Verdun • École de technologie supérieure • Société québécoise des infrastructures • Commission scolaire des Samares • Ressources naturelles Canada CanmetÉNERGIE • Ville de Montréal • Centre hospitalier affilié • Commission scolaire des Bois-Francs • Université Concordia 	<p>Initier le colloque multiénergie et mettre en contraste différentes opinions.</p> <p>Transfert d'information entre les membres institutionnels.</p> <p>Veille technologique sur les différentes technologies émergentes.</p>
Table d'accompagnement-conseil des organismes municipaux	Concertation interministérielle en vue de favoriser l'adoption de démarches intégrées en développement durable par les organismes municipaux en matière de développement durable.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de la Famille • Ministère de la Culture et des Communications • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère de la Sécurité publique • Ministère des Finances – Tourisme Québec • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports 	<p>Amélioration de la cohérence de l'action gouvernementale, mise à jour du plan d'action.</p> <p>2015 : réalisation d'un sondage pour connaître le nombre de municipalités ayant entrepris une démarche intégrée de développement durable.</p> <p>2016 : mise à jour de l'outil Répertoire des outils gouvernementaux et du plan d'action de la Table.</p>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • Recyc-Québec 	
<p>Groupe de travail en ventilation résidentielle</p>	<p>Identifier des actions concrètes d'amélioration de la qualité des installations, des appareils et des réseaux de ventilation qui feront consensus au sein de l'industrie, et ce, pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments résidentiels.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Air 2000 • Airia Brands inc. • American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers • Association de la construction du Québec • Association des consommateurs pour la qualité dans la construction • Association provinciale des constructeurs d'habitation du Québec • Centre des technologies du gaz naturel • Commission de la construction du Québec • Conseil national de recherche en construction/Institut de recherche en construction • Corporation des entreprises de traitement de l'air et du froid • Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec • Gaz Métro • Hydro-Québec • Institut national de santé publique du Québec • Legault-Dubois Experts-Conseils en bâtiment 	<p>Réunir périodiquement (environ quatre fois l'an) les principaux acteurs de ce secteur d'activité pour discuter des principaux problèmes et enjeux liés à la ventilation résidentielle.</p> <p>Identifier et prioriser les problématiques actuelles et à venir en ventilation qui alimenteront les travaux du groupe de travail.</p> <p>Améliorer les échanges entre les acteurs sur des problématiques représentant des enjeux importants aux plans technologique, financier et de la santé.</p> <p>Favoriser la concertation et obtenir le consensus des principaux acteurs de ce secteur d'activité.</p> <p>Conseiller sur les orientations des exigences techniques en ventilation touchant soit des programmes d'économies d'énergie, soit des règlements.</p> <p>Préparer un guide et une formation</p>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • Office de l'efficacité énergétique/Ressources naturelles du Canada • Ordre des ingénieurs du Québec • Santé Canada/Bureau de l'eau, de l'air et du changement climatique • Société canadienne d'hypothèques et de logement • Société d'habitation du Québec • Systemair/Fantech • Trane • Venmar • Ville de Montréal 	<p>sur les bonnes pratiques en ventilation.</p> <p>Relayer efficacement les informations auprès de l'ensemble des intervenants de ce secteur d'activité et des consommateurs.</p>
Comité de travail interministériel sur le développement durable des collectivités	Arrimer les actions gouvernementales en matière de développement durable des collectivités.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles 	Arrimage des critères d'évaluation et des modalités de programme en conception afin d'assurer la complémentarité entre les interventions.
Comité de suivi Stratégies collectivités viables	Suivre les activités du projet Stratégies collectivités viables mises en place à partir d'un financement public.	<ul style="list-style-type: none"> • Vivre en Ville • Québec en forme • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les 	Échanges d'information sur les activités de diffusion d'information, de sensibilisation et de transferts de connaissances réalisées par Vivre

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère de la Santé et des Services sociaux • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles 	en Ville dans le cadre du projet.
Regroupement technologique en habitation du Québec	Table d'échanges entre les représentants des intervenants en habitation au Québec sur des sujets techniques d'intérêts communs, telles la qualité de l'air, la ventilation, les problématiques du sous-sol, etc.	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers • Association de la construction du Québec • Association des architectes paysagistes du Québec • Association des consommateurs pour la qualité dans la construction • Association des courtiers et agents immobiliers du Québec • Association des détaillants de matériaux de construction du Québec • Association des inspecteurs en bâtiment du Québec • Association patronale des entreprises en construction 	Favorise les échanges sur des sujets complexes avec un grand bassin d'intervenants visés.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		du Québec <ul style="list-style-type: none"> • Association provinciale des constructeurs d'habitation du Québec • Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie • Bureau de normalisation du Québec • Bureau d'assurance du Canada • CAA - Habitation • Comité régional de l'Ordre des architectes du Québec • Commission de la construction du Québec • Corporation des entrepreneurs généraux du Québec • Corporation des entreprises de traitement de l'air et du froid • Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec • Corporation des officiers municipaux en bâtiment et en environnement du Québec • Corporation des propriétaires immobiliers du Québec inc. • Devis de construction Canada • École des métiers et occupations de l'industrie de la construction de Québec • École des métiers de la construction de Montréal • Fédération des chambres immobilières du Québec • Fédération québécoise des municipalités • Fonds en efficacité énergétique 	

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • Hydro-Québec • Institut national de santé publique du Québec • La Garantie des Maîtres Bâisseurs • La Garantie Qualité-Habitation • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Finances • Ministère de la Santé et des Services sociaux • Office de la protection du consommateur • Option-Consommateurs • Ordre des architectes du Québec • Ordre des évaluateurs agréés du Québec • Ordre des ingénieurs du Québec • Ordre des technologues professionnels du Québec • Ordre des urbanistes du Québec • Régie du bâtiment du Québec • Régie du logement du Québec • Regroupement des offices d'habitation du Québec • Société canadienne d'hypothèques et de logement • Société d'habitation du Québec • Société québécoise des manufacturiers d'habitation • Union des municipalités du Québec • Université Concordia 	

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • Université Laval • Ville de Montréal • Ville de Québec 	
<p>Comité de travail - Financement innovateur par le biais des municipalités pour encourager la rénovation écoénergétique des bâtiments résidentiels du Québec</p> <p>Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie</p>	<p>Concevoir un modèle de financement attrayant permettant de surmonter les barrières d'accès au capital pour les rénovations résidentielles écoénergétiques.</p> <p>Valoriser les bénéfices de la rénovation écoénergétique.</p> <p>Soutenir les municipalités en matière d'efficacité énergétique, de réduction des émissions de gaz à effet de serre, de développement économique et local et d'accroissement de la compétence en bâtiment durable au Québec.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Villes de Varennes, Verchères, Victoriaville, Plessisville et Chambly • Association des directeurs municipaux du Québec • Office de l'efficacité énergétique/Ressources naturelles Canada • Transition énergétique Québec, ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Mouvement des caisses Desjardins 	<p>Élaboration d'un projet pilote.</p>
<p>Comités environnement, énergie, transports et qualité de l'air de la Conférence annuelle des gouverneurs de la Nouvelle-Angleterre et des premiers ministres de l'Est du Canada</p>	<p>Dresser l'inventaire des initiatives régionales relatives aux véhicules fonctionnant à l'électricité ou au gaz naturel.</p> <p>Proposer des mesures visant à favoriser l'interopérabilité de l'infrastructure de recharge pour les véhicules électriques et de ravitaillement en carburant de remplacement.</p> <p>Déterminer les corridors routiers où ce type</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère des Relations internationales et de la Francophonie • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports 	<p>Poursuite des travaux avec Hydro-Québec et le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports pour relier le Maine.</p>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
	<p>d'infrastructure pourrait être déployé. Collaborer en vue d'atteindre un taux de pénétration de 5 % de la part de marché du parc de véhicules à carburant de remplacement dans l'ensemble de la région d'ici 2020, et de faciliter la disponibilité des postes de ravitaillement afin de soutenir l'utilisation de ces véhicules.</p> <p>Dresser un portrait régional du rendement énergétique du parc et des émissions de gaz à effet de serre du parc des véhicules légers, ainsi que du nombre de véhicules hybrides rechargeables, de véhicules électriques à batterie et de véhicules au gaz naturel dans les États et les provinces.</p>		
Comité interministériel pour améliorer le revenu et les conditions de vie	Plan d'action gouvernemental de lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale 2015-2020	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur • Ministère de la Justice • Ministère de la Famille • Ministère de l'Immigration, de la Diversité et de l'Inclusion • Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale – Secrétariat à l'action communautaire autonome et aux initiatives sociales • Emploi-Québec • Ministère de la Santé et des Services sociaux 	Devrait mener à des recommandations pour le troisième plan d'action pour lutter contre la pauvreté et l'exclusion sociale.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère du Conseil exécutif - Secrétariat à la jeunesse 	
Comité interministériel sur les changements climatiques	Coordonner et informer les ministères concernés par les différentes politiques gouvernementales en matière de changements climatiques.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère du Conseil exécutif • Ministère des Finances • Ministère des Relations internationales et de la Francophonie • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Société de l'assurance automobile du Québec • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère de la Sécurité publique • Ministère de la Santé et des Services sociaux 	Favoriser une meilleure concertation entre les divers ministères concernés par la mise en œuvre des politiques gouvernementales en matière de changements climatiques.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité interministériel sur les bioénergies	Suivi des enjeux et des projets soumis dans l'appareil gouvernemental en matière de bioénergie. Le comité se veut un forum de concertation des acteurs gouvernementaux en lien avec les bioénergies.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Centre de recherche industrielle du Québec • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs • Investissement Québec 	Meilleure coordination des acteurs gouvernementaux en regard des projets de bioénergie déposés dans l'appareil gouvernemental.
Électrification des transports - Comité interministériel de coordination	Comité dirigé par le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports en appui à la mise en œuvre du nouveau Plan d'action en électrification des transports 2015-2020.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère de l'Économie, de la Science et l'Innovation 	Coordination de la mise en œuvre du Plan d'action en électrification des transports paru en octobre 2015.
Comité technique du programme Écocamionnage géré par le ministère des Transports, de la Mobilité durable et de	Évaluer les technologies et projets admissibles au programme.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles 	Produire des recommandations au ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
l'Électrification des transports			
Comité interministériel de haut niveau sur l'exemplarité en construction de bois	Créé dans le cadre de la mise en œuvre de la Charte du bois, le comité répond au souhait du gouvernement d'être un acteur dynamique qui veut aller encore plus loin pour mettre en valeur ce matériau aux propriétés uniques.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale • Secrétariat à la Condition féminine 	<p>Travailler à la préparation et à l'adoption d'une charge du bois visant à favoriser l'utilisation du matériau bois dans la construction au Québec.</p> <p>Une rencontre a eu lieu en juin 2016.</p>
Comité technique interministériel sur l'exemplarité en construction de bois	Soutenir les organismes dans le cadre de la mise en œuvre des orientations dictées par le Comité interministériel de haut niveau sur l'exemplarité en construction bois, découlant de la Charte du bois.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de la Santé et des Services sociaux • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de 	Un exercice de reddition de compte a été effectué à l'automne 2016.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		l'Électrification des transports <ul style="list-style-type: none"> • Société québécoise des infrastructures • Société d'habitation du Québec • Société des établissements de plein air du Québec • Régie du bâtiment • Secrétariat du Conseil du trésor 	
Table sur l'aide au développement économique	Présenter des scénarios visant à mettre en œuvre les recommandations 56 à 58 du rapport Robillard de la Commission de révision permanente des programmes.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère des Finances • Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale • Ministère du Tourisme • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Bureau de la révision permanente des programmes 	Travaux portant sur la révision des paramètres des programmes d'aide pour les entreprises. Recherche et analyse de solutions de financement autres que l'aide actuelle aux entreprises pour les projets d'efficacité énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Table d'accompagnement-conseil des entreprises privées en développement durable	Concertation interministérielle en vue de coordonner les interventions auprès des entreprises privées en matière de développement durable.	<ul style="list-style-type: none"> • Bureau de normalisation du Québec • Centre de recherche industrielle du Québec • Commission de la construction du Québec • Commission des partenaires du marché du travail • Emploi-Québec • Investissement Québec • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Solidarité sociale • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Finances • Tourisme Québec • Recyc-Québec • Services Québec 	

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Transportation Working Group in Energy Efficiency (Ressources naturelles Canada)	Partager de l'information entre les provinces et les territoires du Canada en matière d'efficacité énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre en transport.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Un représentant par province et territoire • Ressources naturelles Canada, Transport Canada et Environnement Canada 	Partager l'état des programmes en cours dans le domaine de l'efficacité énergétique et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
CSA Strategic Steering Committee On Performance, Energy Efficiency and Renewables	Offrir une direction à la standardisation dans les domaines reliés aux produits et systèmes fonctionnant à l'électricité, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Office de l'efficacité énergétique • Représentants gouvernementaux des provinces et territoires canadiens • Représentants de l'industrie des manufacturiers d'appareils • Représentants de l'industrie de la certification et de la normalisation • Distributeurs d'énergie 	Le comité tend à offrir une direction stratégique pour accélérer le développement et la promotion de standards de performances à la fois pratique, économique et techniquement viable pour l'efficacité énergétique de produits et de systèmes et des énergies renouvelables.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
<p>Technical Committee On Energy Efficiency and Related performance for fuel-burning appliances and equipment</p>	<p>Le comité est responsable du développement et de la maintenance des normes relatives à l'efficacité énergétique et aux performances des appareils et équipements fonctionnant aux combustibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Office de l'efficacité énergétique • Représentants gouvernementaux des provinces et territoires canadiens • Représentants de l'industrie des manufacturiers d'appareils • Représentants de l'industrie de la certification et de la normalisation • Distributeurs d'énergie 	<p>Le comité chapeaute les sous-comités responsables du développement et de la maintenance des normes relatives à l'efficacité énergétique et aux performances des appareils et équipements fonctionnant aux combustibles fossiles.</p>
<p>Canadian Advisory Council on Energy Efficiency</p>	<p>Servir de lieu aux autorités réglementaires pour discuter des aspects technique, social, économique et réglementaire associés au développement et à l'application des normes qui traitent d'efficacité énergétique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Office de l'efficacité énergétique • Représentants gouvernementaux des provinces et territoires canadiens • Représentants de l'industrie des manufacturiers d'appareils • Représentants de l'industrie de la certification et de la normalisation • Distributeurs d'énergie 	<p>Établissement des priorités quant aux normes devant être élaborées et/ou appliquées dans la prochaine année.</p>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité de travail interministériel sur la transition énergétique des bâtiments publics	Proposer au gouvernement, à la lumière des actions déjà en cours, des mesures structurantes nouvelles ou améliorées et de coordonner la mise en œuvre par les ministères, les organismes et les établissements des mesures retenues pour améliorer la performance écoénergétique des bâtiments publics au cours des cinq prochaines années	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur • Ministère de la Santé et des Services sociaux • Société québécoise des infrastructures • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles 	<p>Échanges d'information permettant de faire connaître les objectifs de Transition énergétique Québec et les pratiques des ministères pour améliorer la performance des bâtiments.</p> <p>Présentation des cibles en efficacité énergétique et des modalités d'application des mesures d'exemplarité de l'État contenues dans le Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques.</p> <p>Mise en place d'un palier regroupant les dirigeants des organisations.</p>
Groupe de travail sur les changements climatiques et une économie faible en carbone, Stratégie canadienne de l'énergie, Conseil de la fédération	Explorer le potentiel d'étendre l'utilisation d'instruments de fixation du prix du carbone à l'ensemble du Canada et identifier les points de collaboration accrue afin d'augmenter l'efficacité et l'efficience des interventions dans les secteurs émetteurs de gaz à effet de serre.	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires 	Portrait canadien des mesures sur le prix du carbone.
Comité directeur sur l'efficacité énergétique du gouvernement fédéral	Faire progresser l'efficacité énergétique au Canada par le biais d'échanges entre les provinces (sous-comité de la Conférence des ministres de l'Énergie et des Mines).	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires • Ressources naturelles Canada 	Divers rapports et états de situation sur des sujets votés par les participants.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
<p>Committee on High Performance Building Design Metrics/Comité sur les instruments de mesure des nouveaux bâtiments à haute performance</p>	<p>Ressources naturelles Canada tient cette consultation afin de recueillir les opinions sur les paramètres proposés en vue de différencier les conceptions de bâtiments commerciaux et institutionnels qui présentent des progrès importants en vue d'atteindre l'idéal de consommation énergétique nette zéro. L'objectif est d'avoir une mesure de comparaison standardisée, reconnue et acceptée « de rendement très élevé » qui pourrait être utilisée par l'industrie afin de promouvoir le leadership en matière de très haute performance énergétique</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires • Ressources naturelles Canada 	
<p>Alliance internationale sur les véhicules zéro émission</p>	<p>Accélérer à l'échelle mondiale l'adoption des véhicules zéro émission.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Californie, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut Pays-Bas, France, Allemagne, Norvège, Royaume-Uni, etc. • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère des Relations internationales et de la Francophonie • International Council on Clean Transportation 	<p>Projets de recherche et rapports associés. Compilation d'information. Activités de communication.</p>

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité technologie et innovation, Stratégie canadienne de l'énergie, Conseil de la fédération	Faire progresser l'innovation technologique en énergie au Canada par le biais d'échanges entre les provinces.	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec • Ressources naturelles Canada 	Deux grappes technologiques : <ul style="list-style-type: none"> • Véhicules à émission zéro; • Énergie renouvelable et stockage de l'énergie.
Grappe technologique Véhicules à émission zéro, Comité technologie et innovation, Stratégie canadienne de l'énergie, Conseil de la fédération	Promouvoir et entreprendre une variété d'actions concrètes de collaboration afin de faire avancer la technologie des véhicules zéro émission et d'obtenir des avantages et des résultats tangibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires (Québec, Ontario, Manitoba, Colombie-Britannique) • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec • Ressources naturelles Canada 	Échanges portants sur : <ul style="list-style-type: none"> • Définitions standardisées des différents types de véhicules à émission zéro; • Classification de ce type de véhicules pour leur enregistrement; • Réductions des émissions de GES atteignables avec ces véhicules. Plan de travail afin d'identifier les priorités d'action pour le développement des véhicules zéro émission.
Comité sur les changements climatiques et la transition vers une économie plus faible en carbone. Stratégie canadienne de l'énergie, Conseil de la fédération.	Examiner les différents mécanismes de tarification du carbone en vigueur au Canada et proposer des pistes de collaboration pour accroître l'efficacité et l'efficience dans les différents secteurs émetteurs au Canada.	Provinces et territoires	<ul style="list-style-type: none"> • Rapport d'analyse comparative sur les mécanismes de tarification du carbone en vigueur au Canada.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Grappe technologique Énergie renouvelable et stockage de l'énergie, Comité technologie et innovation, Stratégie canadienne de l'énergie, Conseil de la fédération	Promouvoir et entreprendre une variété d'actions concrètes de collaboration.	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires (Québec, Ontario, Terre-Neuve) • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec • Ressources naturelles Canada 	Plan d'action.
Groupe de travail sur les technologies de l'énergie (GTTE), Conférence des ministres de l'Énergie et des Mines	Faire progresser l'innovation technologique en énergie au Canada par le biais d'échanges entre les provinces et le gouvernement fédéral.	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec • Ressources naturelles Canada 	Deux grappes technologiques, soit Véhicules à émission zéro et Énergie renouvelable et stockage de l'énergie (gérées par le Comité technologie et innovation de la Stratégie canadienne de l'énergie). Rapport sur les initiatives collaboratives.
Comité efficacité énergétique, Stratégie canadienne de l'énergie, Conseil de la fédération	Faire progresser l'efficacité énergétique au Canada par le biais d'échanges entre les provinces.	<ul style="list-style-type: none"> • Provinces et territoires • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec 	Identification des pistes à prioriser. Rapport : Financement des projets d'amélioration de l'efficacité énergétique dans le milieu bâti; Rapport : Favoriser la transformation du marché grâce à une collaboration en matière des normes d'efficacité énergétique.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comités scientifiques et comité de direction du Centre d'innovation en logistique et chaîne d'approvisionnement durable	Le comité scientifique évalue les propositions d'études exploratoires et de projets de démonstration d'innovation logistique en vue de recommandations. Le comité de direction autorise la réalisation des études et des projets.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Comité de direction</u> : Université Laval, Transition énergétique Québec, Cégep Garneau, Association du camionnage du Québec, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport • <u>Comité scientifique</u> : Université Laval, HEC Montréal, École centrale de Lille, Cégep Garneau, Transition énergétique Québec 	Réalisation d'études exploratoires et de projets de démonstration d'innovation logistique.
Comité de programme Énergie - OURANOS	Consolider la capacité d'adaptation des entreprises du secteur énergétique membres d'Ouranos aux changements climatiques et à la variabilité naturelle du climat. Les membres du Comité de programme se prononcent sur les besoins et les projets potentiels.	Mélange d'utilisateurs et de développeurs de connaissances. Les membres du Conseil proviennent de : <ul style="list-style-type: none"> • Hydro-Québec • Manitoba Hydro • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Rio Tinto • Université Laval • Ouranos 	Réalisation de plusieurs travaux tels : 1. Études d'impacts des changements climatiques sur l'industrie hydroélectrique. 2. Stratégies d'adaptation.
Comité d'élaboration d'une norme : Éclairage extérieur – Contrôle de la pollution lumineuse	La norme spécifie des exigences en matière d'éclairage extérieur et d'éclairage intérieur rayonnant vers l'extérieur afin d'en limiter les effets nuisibles ou inconfortables sur la sécurité, la santé	Les membres du comité de normalisation proviennent de différents milieux : <ul style="list-style-type: none"> • Fournisseurs : Association Québécoise de l'Industrie de l'Enseigne, Cyclone Lighting, Illuminating Engineering Society 	Publication en septembre 2016 (Bureau de normalisation du Québec P 4930-100).

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
	humaine, la faune et la flore, ainsi que la qualité du ciel étoilé.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisateurs : ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports, Ville de Montréal, municipalité régionale de comté du Granit, Société des établissements de plein air du Québec et la Réserve internationale de ciel étoilé du Mont-Mégantic; • et intérêt général : ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Hydro-Québec, Cégep de Sherbrooke et International Dark-Sky Association Québec 	
Filière exportatrice de systèmes de construction verte	Initier la mise en place d'une filière de l'industrie de la construction modulaire et préfabriquée visant l'exportation à haute valeur ajoutée.	<ul style="list-style-type: none"> • Société d'habitation du Québec • Transition énergétique Québec • Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation 	
Table multisectorielle sur la modélisation numérique des données du bâtiment (BIM)	L'objectif est de réunir les représentants d'agences gouvernementales, d'associations publiques et de divers secteurs afin de discuter d'une stratégie commune pour favoriser le déploiement du BIM au Québec.	<ul style="list-style-type: none"> • La Chaire industrielle de recherche Pomerleau • Commission de la construction du Québec • Société québécoise des infrastructures • Transition énergétique Québec • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Ville de Montréal • Association des firmes de génie-conseil • Association des architectes en pratique privée 	Mise en place de synergies.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • BIM Québec 	
<p>Groupe de travail sur les projections des émissions de gaz à effet de serre (GES) (<i>EPPT- Emissions Projections Project Team</i>)</p>	<p>Permettre une meilleure compréhension des différentes approches, méthodologies et hypothèses utilisées par les différentes juridictions canadiennes pour modéliser les projections d'émissions de GES. Cette meilleure compréhension permettrait d'améliorer la précision et la cohérence des données utilisées, le partage de l'information, la divulgation des résultats de projections et la capacité d'interpréter les différences entre les projections</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Environnement et Changement climatique Canada • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Finances du Québec • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère de l'Environnement et des changements climatiques de l'Ontario • Environnement et Parcs Alberta • Secrétariat aux changements climatiques (Colombie-Britannique) • Développement durable Manitoba • Environnement et Ressources naturelles Territoires-du-Nord-Ouest • Environnement Nunavut • Environnement Saskatchewan • Secrétariat aux changements climatiques (Nouveau-Brunswick) • Ministère de l'Environnement et des changements climatiques de Terre-Neuve-et-Labrador 	<p>Sous l'autorité du Conseil canadien des ministres de l'Environnement, le groupe de travail doit produire des rapports sur trois thématiques au cours de l'année 2017 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthodes ou lignes directrices pour la modélisation des mesures de tarification du carbone et de leurs impacts; - Approches de modélisation des changements technologiques et de modélisation des investissements dans les programmes de lutte contre les changements climatiques et de soutien aux technologies; - Lignes directrices pour la communication de l'incertitude à différents auditoires.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
Comité interministériel sur la transition énergétique en milieu urbain	Le comité a pour mandat général de proposer des actions pour soutenir les municipalités dans leurs interventions et leurs pratiques, notamment en matière d'aménagement du territoire, permettant d'optimiser la consommation d'énergie des citoyens, des institutions et des entreprises qui habitent ou se situent sur leur territoire, ainsi que pour réduire la consommation en énergie de leurs propres infrastructures.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire (MAMOT) • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports 	<ul style="list-style-type: none"> • Échange sur les priorités stratégiques du comité; • Élaboration d'un plan de travail.
Groupe-conseil pour améliorer la consommation énergétique des ménages	Identifier les meilleurs moyens d'agir sur la consommation énergétique des bâtiments servant à l'habitation et de proposer au gouvernement des pistes de solution aux barrières auxquels les ménages font face pour réduire et modifier leur consommation d'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ) • Corporation des propriétaires immobiliers du Québec (CORPIQ) • Regroupement des gestionnaires et copropriétaires du Québec (RGCCQ) • Corporation des officiers municipaux en bâtiment et en environnement du Québec (COMBEQ) • Association de la construction du Québec (ACQ) • Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ) • Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec (CMMTQ) • Association québécoise de la quincaillerie et des matériaux de construction (AQMAT) • Université Concordia 	<ul style="list-style-type: none"> • Échange sur les barrières et priorités stratégiques sur lesquelles le comité devra se pencher.

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		<ul style="list-style-type: none"> • Office de la protection du consommateur (OPC) 	
Comité interministériel sur la transition énergétique dans le secteur des transports, Politique énergétique 2030.	Proposer des actions pour soutenir les ménages, les municipalités, les institutions et les entreprises dans leurs choix et leurs pratiques permettant ainsi de diminuer globalement la consommation d'énergie liée aux déplacements	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation 	Inventaire des mesures de réduction de consommation de produits pétroliers du MERN et du MTMDET.
Jury Gala Nobilis APCHQ Québec	<p>Le Gala Nobilis vise à reconnaître les projets de construction et rénovation qui se distinguent dans l'industrie.</p> <p>Les membres du jury sont chargés d'évaluer les projets selon une grille d'analyse spécifique à chaque catégorie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transition énergétique Québec • APCHQ • Différents professionnels de l'industrie de la construction résidentielle et commerciale 	Remise de prix lors du Gala Nobilis.
Comité gouvernemental sur l'appui à l'innovation énergétique	Assurer la coordination des efforts gouvernementaux réalisés pour soutenir la chaîne d'innovation appliquée au secteur de l'énergie, tant la production d'énergie que la consommation efficace de celle-ci,	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles - Bureau de la sous-ministre associée à l'énergie • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec 	<ul style="list-style-type: none"> • La liste des acteurs institutionnels a été mise à jour; • Une liste de candidat pour siéger au comité aviseur sur les priorités en innovation énergétique a été

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
	et s'appliquant autant aux enjeux technologiques que sociaux (sensibilisation comportementale, formation, nouveau modèle d'affaires, etc.).	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur 	constituée; <ul style="list-style-type: none"> • Des travaux sont en cours pour recenser les programmes d'enseignement post-secondaire; • Une liste de mesures actuelles et de proposition a été partagée.
Conférences téléphoniques avec les distributeurs d'énergie	Connaître les projets en cours dans le cadre de nos programmes en innovation technologique. Partager les façons de faire et les bonnes pratiques entre gestionnaires de programme.	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles – Transition énergétique Québec • Hydro-Québec • Gaz Métro 	Échanges sur nos interventions en innovation technologique.
Comité de travail énergie - agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Structurer les échanges sur les enjeux énergétiques propres au secteur agroalimentaire en vue de proposer des actions concrètes à mener au cours des cinq prochaines années et de contribuer à leur réalisation; • Coordonner les démarches des organismes membres dans la réalisation des actions retenues par le gouvernement dans son premier Plan d'action de transition énergétique 2016-2020 – menant à la mise en œuvre de la PE 2030. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec • Union des producteurs agricoles du Québec • Coop Fédérée • Conseil des transformateurs alimentaires du Québec • Hydro-Québec 	Tenue d'une première rencontre de lancement. <ul style="list-style-type: none"> • Les membres ont entériné le mandat et convenu d'un plan de travail.
Sous-comité Transports et aménagement du territoire pour	<ul style="list-style-type: none"> • Contribuer à l'élaboration des fiches <i>Diagnostic et enjeux</i> ainsi que <i>Objectifs et mesures</i> pour le secteur transport et aménagement durable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les 	<ul style="list-style-type: none"> • Publication des fiches <i>Diagnostic et enjeux</i> ainsi que <i>Objectifs et mesures</i>; • Avancement des travaux

**QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE**

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
l'élaboration du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Commenter le contenu proposé à diverses étapes du processus d'élaboration du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques 	changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Affaires municipales et de l'Occupation du territoire • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Conseil de gestion du Fonds vert 	d'élaboration du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques.
Sous-comité Innovation pour l'élaboration du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques	<ul style="list-style-type: none"> • Contribuer à l'élaboration des fiches <i>Diagnostic et enjeux</i> ainsi que <i>Objectifs et mesures</i> pour le secteur innovation; • Commenter le contenu proposé à diverses étapes du processus d'élaboration du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère des Finances • Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques • Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation • Régie du bâtiment du Québec • Société d'habitation du Québec • Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Publication des fiches <i>Diagnostic et enjeux</i> ainsi que <i>Objectifs et mesures</i>; • Avancement des travaux d'élaboration du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques.
Comité aviseur pour la priorisation en innovation énergétique	<ul style="list-style-type: none"> • Établir la liste des priorités en innovation énergétique dans le cadre du plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation, Direction générale de la science et de l'innovation • Scientifique en chef (Fonds de recherche du Québec) • Centre de recherche industrielle du Québec • Réseau Trans-tech • Ressources naturelles Canada, Bureau de recherche et de développement énergétiques (BRDE) 	<ul style="list-style-type: none"> • Trois listes de priorités en fonction des principales étapes de la chaîne d'innovation (R et D, démonstration et commercialisation).

QUESTION PARTICULIÈRE N° 72
OPPOSITION OFFICIELLE

Comités	Mandat	Membres du comité	Résultats
		• Écotech Québec	