



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

Canada



L'approche du Canada afin de contrer les changements climatiques

Marie-Christine Tremblay
Directrice-générale régionale déléguée
Environnement et Changement
climatique Canada
Montréal, Québec
21 septembre, 2016 (9h00 to 10h15)

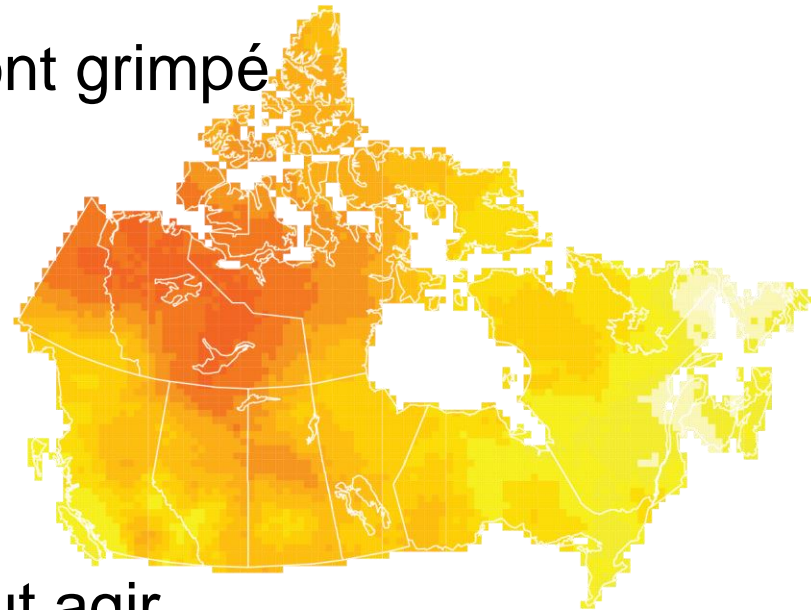
Plan de la présentation

- Les changements climatiques en bref.
- Approche du Canada – de l'Accord de Paris à la déclaration de Vancouver.
- Collaboration avec les communautés autochtones sur les changements climatiques.
- Le Cadre pancanadien pour la croissance propre et la lutte contre les changements climatiques.
- Poursuivre la discussion.



Les changements climatiques – un défi grandissant

- Les données scientifiques sont claires.
- Les températures mondiales ont grimpé de 0,85 °C depuis 1880.
- Les températures du Canada se sont réchauffées de 1,6 °C depuis 1880.
- C'est maintenant qu'il nous faut agir.



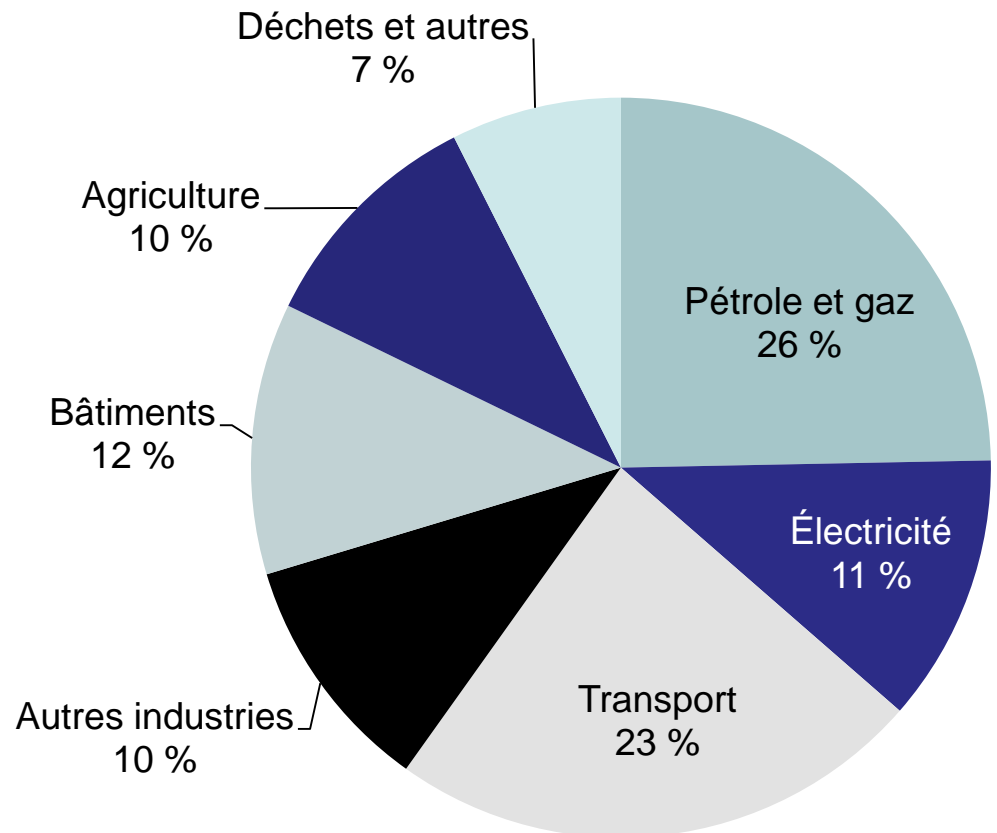
Les changements climatiques – au Canada

- De nombreux Canadiens subissent déjà des effets des changements climatiques :
 - plus de phénomènes météorologiques extrêmes;
 - vagues de chaleur plus longues et plus intenses;
 - déplacement des espèces fauniques;
 - dégel du pergélisol et diminution de la glace en Arctique;
 - menaces aux sources d'alimentation locales chez les peuples autochtones vivant dans le Nord.



Les changements climatiques – par secteur économique

- On peut répartir les émissions de gaz à effet de serre au Canada par secteur économique.



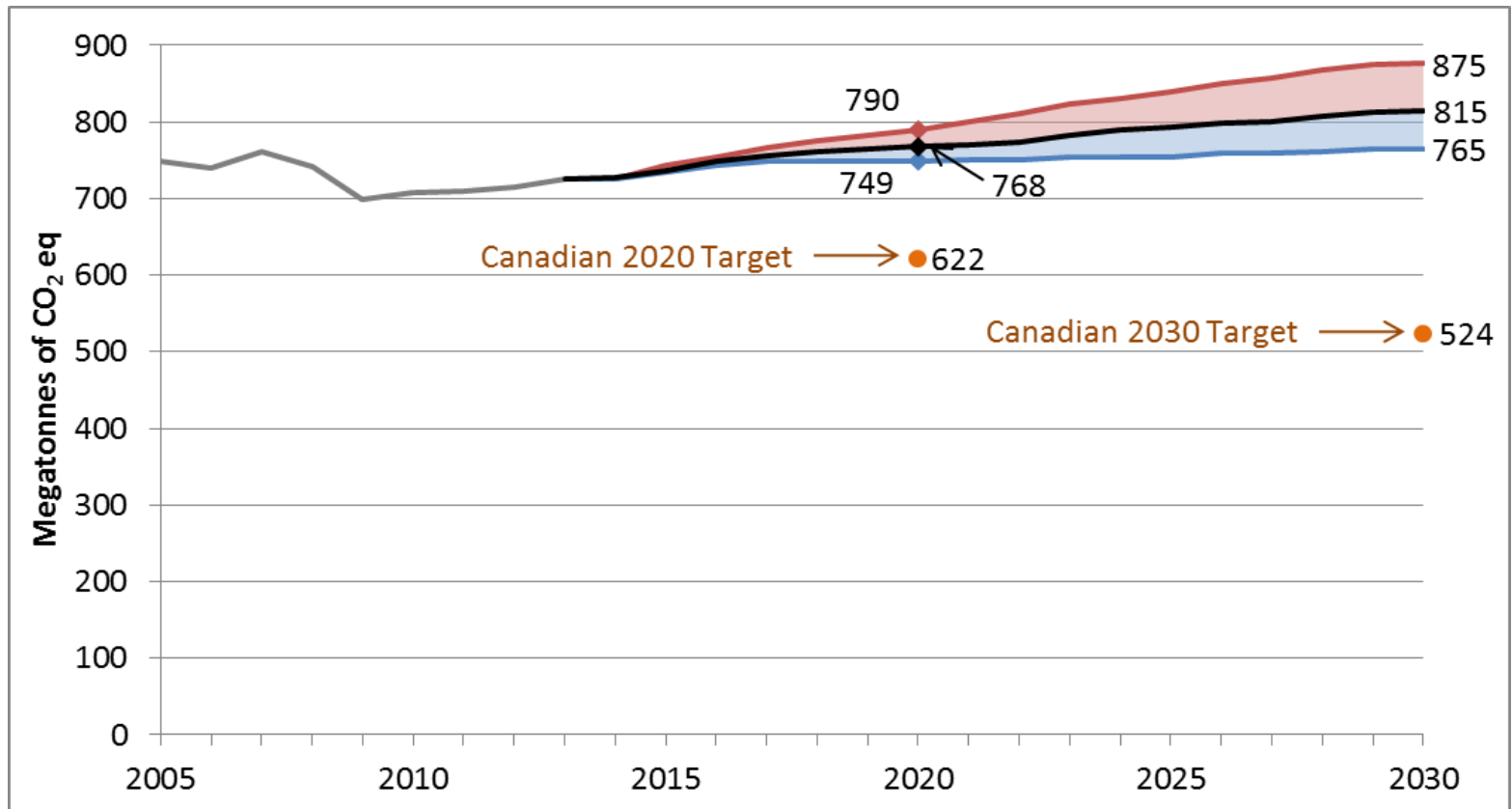
Source : Environnement Canada (2015). *Rapport d'inventaire national 1990–2013 : Sources et puits de gaz à effet de serre au Canada.*

Page 5 – September-23-16



Les changements climatiques – cibles d'émissions

- Actuellement, la cible d'émissions de gaz à effet de serre du Canada est de 30 % sous les niveaux de 2005 d'ici 2030.



Approche du Canada - L'Accord de Paris

- Le Canada est l'un des 195 pays signataires.
- Vise à limiter l'augmentation globale moyenne de la température à moins de 2,0 °C.
- Engagement à essayer de limiter l'augmentation en deçà de 1,5 °C.



**TOUS ENSEMBLE
POUR LE CLIMAT**

cop21.gouv.fr #COP21

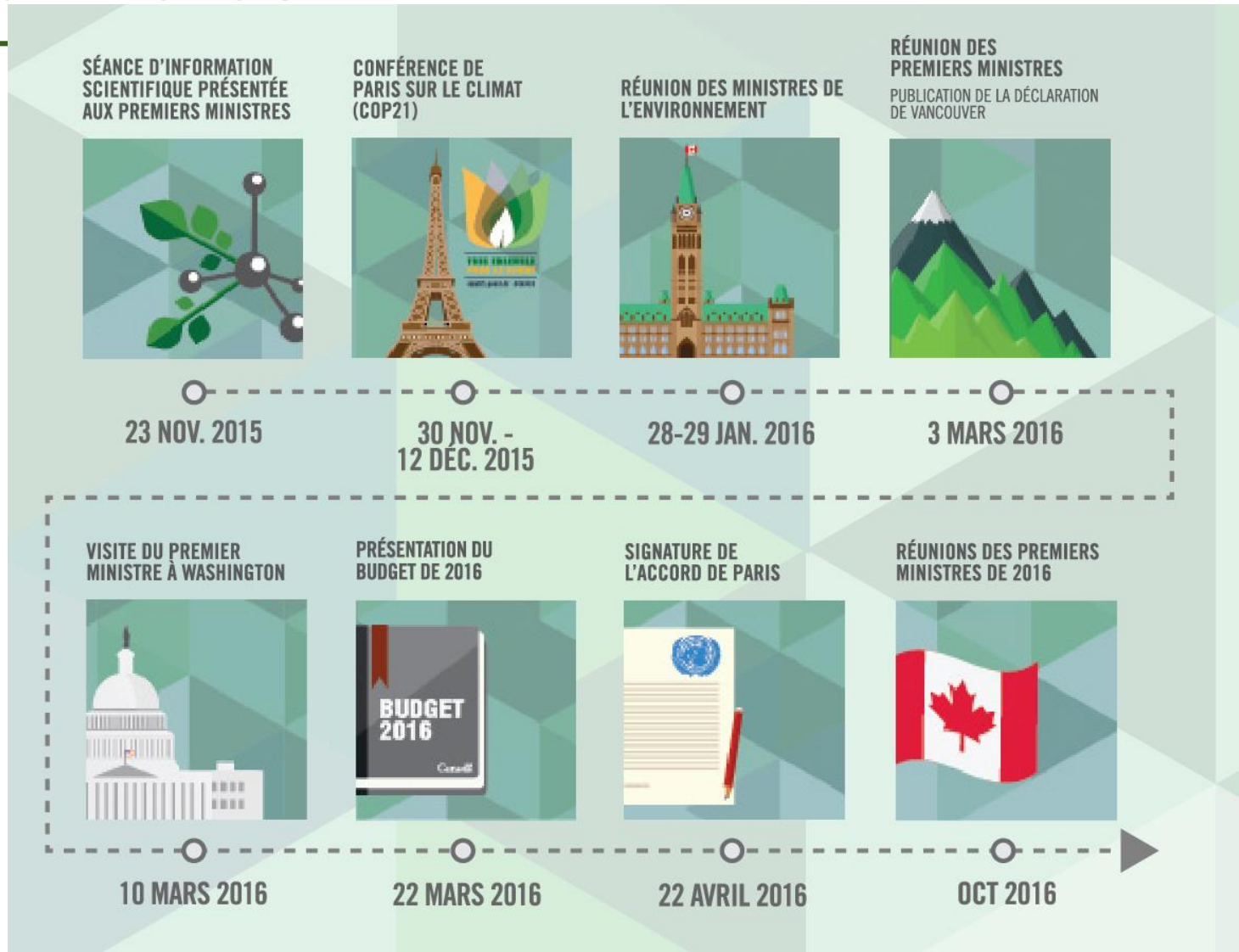


Approche du Canada – Déclaration de Vancouver

- Quatre groupes de travail ont été mis sur pied lors de la réunion des premiers ministres afin de présenter des options en réaction aux changements climatiques.
- Groupes de travail selon le thème :
 - Mesures d'atténuation
 - Tarification du carbone
 - Adaptation et résilience
 - Technologie propre, innovation et emplois



Approche du Canada – étapes charnières



La collaboration avec les communautés autochtones sur les changements climatiques

- Conférence des Parties – 21 - Paris
 - Participation importante des représentants des peuples autochtones à la COP-21, à Paris, et contribution remarquée aux travaux et aux réalisations de la délégation canadienne lors de la conférence.
- Déclaration de Vancouver
 - Participation des peuples autochtones au développement du cadre pancanadien pour la croissance propre et la lutte contre les changements climatiques est très importante pour que le cadre soit adapté à leurs réalités.
- Cadre pancanadien pour la croissance propre et la lutte contre les changements climatiques
- COP-22 à Marrakech : Des représentants autochtones seront invités à se joindre à la délégation canadienne.



Ce que nous avons entendu des peuples autochtones

- Les peuples autochtones doivent être des partenaires dans le processus visant à créer une économie verte et lutter contre les changements climatiques.
 - De la planification à la mise en œuvre.
 - Le financement des capacités des Premières nations est essentiel.
- Les changements climatiques ne sont pas qu'un problème environnemental.
- L'approche du Canada en changements climatiques et croissance propre doit respecter les droits ancestraux et issus de traités et DNUDPA (UNDRIP).



Poursuivre la discussion

- S'adapter aux changements climatiques et soutenir les communautés autochtones touchées;
- Stimuler l'économie et la création d'emplois et réduire les émissions de gaz à effet de serre;
- Aider les communautés à réduire leurs émissions;
- Promouvoir l'innovation et les nouvelles technologies;
- Tenir compte des priorités des communautés autochtones au Québec par rapport aux investissements requis :
 - Infrastructures vertes
 - Développement des énergies renouvelables et des technologies propres
- Connaissances écologiques traditionnelles des Autochtones.

