Tableau sommaire des politiques canadiennes sur les changements climatiques dévoilées en 2016

Canada

Date	Mesures	Précisions
20-Nov-15	Publication, en Alberta, du rapport du comité sur le leadership en matière de climat	Le gouvernement a dévoilé sa stratégie en matière de changements climatiques et d'émissions, qui reprend les recommandations formulées par le comité sur le leadership en matière de climat qu'il avait mis sur pied. Les principaux volets de cette stratégie sont les suivants : tarification du carbone pour les émissions industrielles et les émissions des utilisateurs finaux; accélération de l'abandon du charbon dans la production d'électricité; réduction de 45 % des émissions de méthane liées aux opérations pétrolières et gazières; et limite de 100 mégatonnes pour les émissions provenant de l'exploitation des sables bitumineux.
23-Nov-15	Cible de 50 % pour SaskPower de production d'électricité provenant d'énergies renouvelables d'ici 2030	La société de services publics de la Saskatchewan, SaskPower s'est donné comme objectif de porter sa capacité de production d'électricité au moyen d'énergies renouvelables à 50 % de sa capacité totale d'ici 2030. À l'heure actuelle, environ 25 % de la capacité de production d'électricité en Saskatchewan proviennent de ces ressources.
3-Dec-15	Dévoilement du Plan d'action du Manitoba sur les changements climatiques et une économie verte	Ce plan renferme des initiatives d'amélioration de l'efficacité énergétique, des investissements dans des projets de réduction des émissions et la mise en place d'un programme de plafonnement et d'échange qui s'arrimerait aux mécanismes du Québec, de l'Ontario et de l'État de la Californie.
12-Dec-15	Adoption de l'Accord de Paris sur le climat	L'objectif principal de l'Accord de Paris sur le climat est de limiter le réchauffement planétaire à moins de 2 °C et de poursuivre les efforts visant à restreindre la hausse des températures à 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels.
12-Feb-16	Signature d'un protocole d'entente entre le Canada, le Mexique et les États-Unis sur une collaboration en matière de changement climatique et d'énergie	Le protocole d'entente prévoit la collaboration et le partage d'information entre les trois pays dans les domaines suivants : production d'électricité à faibles émissions de carbone, technologies d'énergie propre, efficacité énergétique, technologie de captage et stockage du CO2, adaptation au changement climatique, réduction des émissions provenant du secteur des hydrocarbures, y compris le méthane.
3-Mar-16	Déclaration de Vancouver	Dans cette déclaration, les premiers ministres ont convenu d'un certain nombre d'engagements, dont celui de hausser le niveau d'ambition en matière de changements climatiques et celui d'améliorer la coopération entre les provinces et les territoires.

Date	Mesures	Précisions
10-Mar-16	Plan canado-américain de réduction des émissions de méthane	Le Canada et les États-Unis ont dévoilé un plan d'action visant à réduire les émissions de méthane de 40 à 45 % par rapport aux émissions de 2012 dans le secteur du pétrole et du gaz d'ici 2025. La nouvelle réglementation relative au méthane est en préparation dans les deux pays.
7-Apr-16	Politique énergétique 2030 du Québec	La politique établit une structure de gouvernance pour gérer la transition énergétique du Québec, privilégier une économie faible en carbone, diversifier l'approvisionnement en énergie et définir une nouvelle approche en matière d'énergies fossiles. Elle fixe aussi des objectifs à atteindre d'ici 2030 en matière d'amélioration de l'efficacité énergétique, de réduction de la consommation de produits pétroliers et d'augmentation de la production d'énergies renouvelables.
22-Apr-16	Signature de l'Accord de Paris sur le climat par le Canada	Le Canada a officiellement signé l'Accord de Paris sur le climat.
18-May-16	Adoption, en Ontario, de la Loi sur l'atténuation du changement climatique et une économie sobre en carbone	Cette loi établit les assises qui permettront à l'Ontario de joindre le marché du carbone du Québec et de l'État de la Californie.
24-May-16	Dépôt, en Alberta, de la Climate Leadership Implementation Act (loi sur la mise en œuvre du leadership sur le climat)	Cette loi fixe les redevances sur le carbone et les allocations s'y rattachant.
7-Jun-16	Adoption de la Management of Greenhouse Gases Act (loi sur la gestion des gaz à effet de serre) à Terre-Neuve-et-Labrador	Cette loi permet de prendre un règlement sur les émissions de GES provenant des installations industrielles de la province.
8-Jun-16	Plan d'action contre le changement climatique de l'Ontario	Ce plan quinquennal expose les mesures que l'Ontario prendra pour atteindre ses objectifs en matière de réduction des émissions. Il explique également ce qu'entend faire la province des revenus générés par son programme de plafonnement et d'échange.

Date	Mesures	Précisions
29-Jun-16	Plan d'action relatif au partenariat nord- américain en matière de climat, d'énergie propre et d'environnement	Le Canada, les États-Unis et le Mexique ont annoncé un plan d'action qui cerne des initiatives et fixe des objectifs dans des domaines comme la promotion de l'énergie propre et de la sécurité énergétique et la réduction des polluants climatiques de courte durée de vie. L'un des principaux objectifs annoncés est d'atteindre une production d'énergie propre en Amérique du Nord à hauteur de 50 % d'ici 2025.
19-Aug-16	Dévoilement du Plan de leadership en matière de climat de la Colombie-Britannique	Le plan énonce 21 mesures pour réduire les émissions de GES dans des secteurs clés de la Colombie-Britannique comme les transports, les industries et les services publics, ainsi que l'exploitation du gaz naturel.
3-Oct-16	Approche pancanadienne pour une tarification de la pollution par le carbone	Dans le cadre pancanadien, le gouvernement fédéral a exposé l'approche qu'il propose relativement à la tarification du carbone au Canada. Cette approche établit à un minimum de 10 \$ la tonne en 2018 le prix de la pollution causée par le carbone. Ce prix minimum sera majoré de 10 \$ par année pour atteindre 50 \$ la tonne en 2022.
26-Oct-16	Adoption d'une loi au Québec visant l'augmentation du nombre de véhicules automobiles zéro émission	La loi vise à accroître le nombre de véhicules automobiles zéro émission au Québec par l'adoption d'une norme « VZE ».
1-Nov-16	Dépôt en Alberta de la Renewable Electricity Act (loi sur la production d'électricité au moyen de ressources renouvelables)	Cette loi met en place le programme de production d'électricité à partir de ressources renouvelables, qui accroîtra la capacité de production avec ces énergies de quelque 5 000 mégawatts d'ici 2030.
2-Nov-16	Initiative visant à rendre le gouvernement fédéral plus écologique	Le gouvernement fédéral s'est lui-même donné comme cible de réduire ses émissions de GES de 40 % d'ici 2030.
3-Nov-16	Dépôt de la Oil Sands Emissions Limit Act (loi sur la limite des émissions provenant de l'exploitation des sables bitumineux)	Cette loi fixe à 100 mégatonnes le plafond annuel des émissions provenant de l'exploitation des sables bitumineux et alloue des quotas pour les nouvelles installations de valorisation et de cogénération.
4-Nov-16	Prise d'effet de l'Accord de Paris sur le climat	L'Accord de Paris sur le climat est devenu un instrument juridique, qui contraint les gouvernements à prendre des mesures pour atteindre les cibles contenues dans l'Accord.
7-Nov-16	Ouverture de la Conférence des Parties 22 à Marrakech	La 22e session de la Conférence des Parties s'est tenue à Marrakech, au Maroc, du 7 au 18 novembre 2016.

Date	Mesures	Précisions
21-Nov-16	Modification de la réglementation fédérale pour éliminer graduellement la production d'électricité à partir du charbon d'ici 2030	Le gouvernement fédéral modifie la réglementation relative à la production d'électricité à partir du charbon dans le but de s'assurer que toutes les centrales traditionnelles alimentées au charbon seront progressivement éliminées d'ici 2030.
21-Nov-16	Accord entre le Nouvelle-Écosse et le gouvernement fédéral pour lutter contre les changements climatiques	La Nouvelle-Écosse mettra en œuvre un système de plafonnement et d'échange de droits d'émission. La province a annoncé qu'elle s'était entendue avec le gouvernement fédéral pour conserver une certaine capacité de production au charbon après 2030.
25-Nov-16	Le gouvernement du Canada annonce un plan pour élaborer des normes sur les carburants propres	Le gouvernement fédéral a annoncé qu'il consulterait les provinces et l'industrie afin d'élaborer des normes sur les carburants propres. Ces normes exigeraient une réduction de l'empreinte carbone des carburants fournis au Canada.
28-Nov-16	Modification de la réglementation fédérale pour réduire la consommation des hydrurofluorurocarbones (HFC)	Le Canada propose des mesures réglementaires afin de réduire les HFC, qui sont de puissants GES présents dans des applications commerciales, industrielles et résidentielles, comme la réfrigération, la climatisation, les mousses isolantes et les aérosols.
7-Dec-16	Dévoilement du plan d'action sur les changements climatiques du Nouveau-Brunswick	Le plan expose la vision du Nouveau-Brunswick dans l'intensification de ses efforts de réduction des émissions de GES.
9-Dec-16	Cadre pancanadien en matière de croissance propre et de changements climatiques	Le Cadre, qui touche les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, trace les grandes lignes d'un plan misant à la fois sur la croissance économique et la réduction des émissions. Il repose sur la réduction des émissions de carbone, des mesures complémentaires pour réduire les émissions, l'adaptation et la résilience au climat, ainsi que l'investissement dans la technologie propre, l'innovation et les emplois.
10-Dec-16	Adoption de la loi mettant en œuvre la Politique énergétique 2030 du Québec	Cette loi met en œuvre les mesures dévoilées en avril 2016 dans la Politique énergétique 2030.