

# C0 Introduction

## Introduction

### (C0.1) Donnez une description et une présentation générales de votre organisation.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

La Banque Toronto-Dominion et ses filiales sont désignées collectivement par l'appellation Groupe Banque TD (la « TD » ou la « Banque »). La TD est la sixième banque en importance en Amérique du Nord d'après le nombre de succursales et elle offre ses services à plus de 25 millions de clients. Ces services sont regroupés dans trois grands secteurs d'exploitation qui exercent leurs activités dans plusieurs centres financiers dans le monde : les Services de détail au Canada, lesquels comprennent les résultats des services bancaires personnels et commerciaux au Canada et des activités de gestion de patrimoine et d'assurance au Canada; les Services de détail aux États-Unis, lesquels comprennent les résultats des activités des services bancaires personnels et commerciaux et des activités de gestion de patrimoine aux États-Unis, et de la participation de la Banque dans TD Ameritrade; et les Services bancaires de gros. En outre, la TD figure parmi les principales sociétés de services financiers en ligne du monde, avec plus de 12 millions de clients actifs du service en ligne et du service mobile. Au 31 octobre 2018, les actifs de la TD totalisaient 1,3 billion de dollars et le nombre moyen d'équivalents temps plein de la Banque s'est élevé à 84 383 durant l'exercice 2018.

### (C0.2) Précisez la date de début et la date de fin de l'année pour laquelle vous déclarez des données.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Date de début	Date de fin	Indiquez si vous fournissez des données sur les émissions pour des années de déclaration antérieures	Sélectionnez le nombre d'années de déclaration antérieures pour lesquelles vous fournirez des données sur les émissions
Du : [JJ/MM/AAAA] 01-08-2017	Au : [JJ/MM/AAAA] 31-07-2018	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Oui</li><li>• Non</li></ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 an</li><li>• 2 ans</li><li>• 3 ans</li></ul>

### (C0.3) Sélectionnez les pays ou régions pour lesquels vous allez fournir des données.

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

## Pays/région

Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :

[Liste déroulante des pays ou régions]

Canada

Chine

Chine, Région administrative spéciale de Hong Kong

Inde

Irlande

Japon

Pays-Bas

Corée du Sud

Singapour

Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

États-Unis

**(C0.4) Sélectionnez la monnaie dans laquelle tous les renseignements sur la situation financière sont exprimés dans l'ensemble de votre réponse.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

## Monnaie

Choisissez l'une des options suivantes :

[Liste déroulante des monnaies]

\$ CA

**(C0.5) Sélectionnez l'option qui décrit le périmètre de déclaration des répercussions liées au climat sur votre entreprise. Veuillez noter que cette option devrait correspondre à la méthode de regroupement adoptée lorsque vous répertoriez les émissions de gaz à effet de serre de portée 1 et 2.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Contrôle financier
  - **Contrôle opérationnel**
  - Action participative
  - Autre, veuillez préciser
-

# C1 Gouvernance

## Surveillance par le conseil d'administration

**(C1.1) Dans votre organisation, les questions liées aux changements climatiques font-elles l'objet d'une surveillance à l'échelle du conseil d'administration?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

**(C1.1a) Veuillez préciser le poste (n'indiquez aucun nom) du ou des membres du conseil d'administration responsables des questions liées aux changements climatiques.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C1.1. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Poste du ou des membres	Veuillez fournir des explications
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Président du conseil d'administration</li><li>• Administrateur</li><li>• Chef de la direction</li><li>• Chef des finances</li><li>• Chef de l'exploitation</li><li>• Chef de l'approvisionnement</li><li>• Chef de la gestion des risques</li><li>• Chef du développement durable</li><li>• Autre membre de la haute direction</li><li>• Président</li><li>• Comité du conseil</li><li>• Autre, veuillez préciser</li></ul>	Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]  Décrivez le ou les postes ou comités au sein de la structure organisationnelle ainsi que le degré de responsabilité qu'ils ont à l'égard des questions liées aux changements climatiques.  Prenez note que cette question porte sur les postes et non sur les noms des personnes qui les occupent. N'indiquez le nom d'aucune personne ni d'autres renseignements personnels dans votre réponse.  Justifiez l'affectation à ces postes ou comités de responsabilités quant aux questions liées aux changements climatiques : par exemple, parce que la personne est un expert ou qu'elle est qualifiée, ou parce que le comité est responsable de l'atteinte d'un objectif stratégique pertinent.

Comité du conseil	<p>Le conseil d'administration de la TD accomplit son mandat de gestion des risques par l'entremise du Comité du risque du conseil d'administration (CRCA) et du Comité de gouvernance. Le conseil d'administration examine l'Énoncé d'appétence au risque, surveille le profil de risque, assure le suivi du rendement par rapport à l'appétence au risque et est responsable des questions liées aux changements climatiques. Le conseil d'administration reçoit périodiquement des rapports sur les questions environnementales et sociales touchant la TD.</p> <p>Le CRCA supervise la gestion du profil de risque de la TD, y compris le risque environnemental, que la Banque définit comme étant la possibilité d'une perte de la valeur stratégique, financière, opérationnelle ou réputationnelle sous l'influence des enjeux environnementaux, dont les changements climatiques et le risque social associé. La direction présente périodiquement au CRCA des rapports sur l'approche de la TD en matière de gestion du risque environnemental et social, qui englobe les risques liés au climat.</p> <p>Le Comité de gouvernance surveille le cadre de la TD en matière de responsabilité sociale à l'échelle mondiale et passe en revue la stratégie et les rapports de la Banque sur le plan de la responsabilité d'entreprise pour les questions environnementales et sociales. Le Comité de gouvernance examine le Rapport sur les enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) de la TD et reçoit des mises à jour sur les tendances et pratiques gagnantes en matière environnementale et sociale, de même que sur notre rendement à cet égard.</p>
Chef de la direction	Il incombe ultimement au chef de la direction de faire en sorte que la TD se comporte comme une entreprise citoyenne exemplaire.
Autre, veuillez préciser (champion de l'environnement)	<p>Depuis 2009, la TD a désigné un membre de l'équipe de la haute direction « champion de l'environnement »; à l'heure actuelle, c'est le chef de groupe, Expérience client et Expérience collègue (ECEC) qui s'acquitte de ces fonctions. Le champion de l'environnement est chargé de surveiller l'élaboration de la stratégie en matière de responsabilité sociale à l'échelle mondiale de la Banque, en plus de promouvoir l'examen des enjeux liés aux changements climatiques.</p> <p>La TD dispose également d'un Conseil de la responsabilité sociale à l'échelle de l'entreprise, composé de membres de la haute direction de ses différents secteurs d'exploitation et fonctions. Présidé par le champion de l'environnement, le Conseil de la responsabilité sociale est chargé de respecter les normes de rendement et de communiquer les résultats à l'entreprise. Il discute de sujets liés à la responsabilité d'entreprise et offre des conseils sur la stratégie de la TD, son rendement actuel et son orientation future. Le Conseil de la responsabilité sociale se tient au courant des nouveaux enjeux environnementaux et sociaux et de leurs répercussions sur les parties prenantes. Les secteurs d'exploitation de la TD sont responsables de la mise en œuvre de la stratégie environnementale et de la gestion des risques connexes au sein de leurs unités.</p>
Autre, veuillez préciser (vice-président à la direction et chef du marketing)	Le vice-président à la direction et chef du marketing est le responsable de la gestion environnementale au sein de la haute direction. Le vice-président à la direction est appuyé par la vice-présidente, Responsabilité sociale à l'échelle mondiale, qui assure la surveillance opérationnelle, et le responsable de l'environnement, qui assume des responsabilités de gestion.

[Ajouter une rangée]

**(C1.1b) Fournissez des renseignements détaillés sur la surveillance des questions liées aux changements climatiques par le conseil d'administration.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C1.1. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Fréquence à laquelle les questions liées aux changements climatiques figurent à l'ordre du jour	Mécanismes de gouvernance auxquels les questions liées aux changements climatiques sont intégrées	Veuillez fournir des explications
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Régulière – toutes les réunions</li> <li>● Régulière – certaines réunions</li> <li>● Sporadique – lorsque des sujets importants se présentent</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Régulière – certaines réunions</p>	<p>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Examen et orientation de la stratégie</li> <li>● Examen et orientation des principaux plans d'action</li> <li>● Examen et orientation des politiques de gestion des risques</li> <li>● Examen et orientation des budgets annuels</li> <li>● Examen et orientation des plans d'affaires</li> <li>● Établissement des objectifs de rendement</li> <li>● Surveillance de la mise en œuvre des objectifs et du rendement à cet égard</li> <li>● Surveillance des dépenses en immobilisations, des acquisitions et des dessaisissements d'envergure</li> <li>● Suivi et surveillance des progrès par rapport aux buts et aux objectifs visant à résoudre les questions liées aux changements climatiques</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Examen et orientation des principaux plans d'action Examen et orientation des politiques de gestion des risques</p>	<p>Champ de texte [maximum de 3 000 caractères]</p> <p>Décrivez quels sont les mécanismes de gouvernance sélectionnés à la colonne 2 et comment, compte tenu de la fréquence indiquée à la colonne 1, ces mécanismes contribuent à la supervision globale de part du conseil d'administration des questions liées aux changements climatiques.</p> <p>Vous pouvez aussi préciser, entre autres, qui informe le conseil d'administration et sur quels sujets (p. ex., « Un rapport de chaque chef d'unité sur le rendement par rapport aux cibles en matière de changements climatiques est passé en revue chaque trimestre. »).</p> <p>Autant que possible, veuillez donner des exemples de l'année de déclaration.</p> <p>En 2018, le conseil d'administration et ses comités se sont concentrés sur la stratégie environnementale de la TD, notamment sur les éléments suivants : 1) passer en revue le Rapport ESG annuel de la Banque en mettant l'accent sur une divulgation accrue des questions environnementales; 2) prendre connaissance des tendances ESG internationales signalées par la direction, y compris les éléments d'information de la TD qui s'alignent sur les recommandations du Groupe de travail sur l'information financière relative aux changements climatiques (GIFCC) du Conseil de stabilité financière; 3) se renseigner sur l'élaboration et le lancement de La promesse Prêts à agir, ce qui comprend l'engagement de la TD à</p>

		<p>contribuer aux objectifs de développement durable (ODD).</p> <p>Le Comité de gouvernance a aussi encadré le conseil d'administration lors de plusieurs réunions avec les actionnaires, dont plusieurs portant sur les enjeux ESG et beaucoup sur les questions environnementales et liées aux changements climatiques.</p> <p>Le Comité du risque et le conseil d'administration ont reçu des renseignements à jour sur les risques environnementaux et le soutien de la TD à la transition vers une économie à faibles émissions de carbone. Dans le cadre de notre engagement direct auprès du conseil d'administration à l'égard de la stratégie environnementale de la TD, le responsable de l'environnement a fait une présentation au Comité du risque et au Comité de gouvernance.</p>
--	--	--

[Ajouter une rangée]

**(C1.1c) Pourquoi le conseil d'administration ne surveille-t-il pas les questions liées aux changements climatiques, et comment prévoyez-vous changer cette situation à l'avenir?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non » en réponse à la question C1.1. Veuillez remplir le tableau suivant.

Raison principale	La surveillance des questions liées aux changements climatiques à l'échelle du conseil d'administration sera mise en place au cours des deux prochaines années.	Veillez fournir des explications
<p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p> <p>Indiquez les motifs pour lesquels, actuellement, votre organisation n'assure pas la surveillance des questions liées aux changements climatiques à l'échelle du conseil d'administration. Comme il peut y avoir plusieurs motifs, veuillez indiquer la raison principale de cette situation.</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui, nous prévoyons le faire dans les deux prochaines années</li> <li>• Non, nous ne prévoyons pas le faire pour le moment</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Utilisez cette colonne pour expliquer les mesures que vous prévoyez prendre au cours des deux prochaines années ou les raisons pour lesquelles vous ne prévoyez pas le faire pour le moment.</p>

## Responsabilité de la direction

### (C1.2) Précisez le ou les postes ou comités, à l'échelon le plus élevé, responsables des questions liées aux changements climatiques.

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Nom du ou des postes ou comités	Responsabilité	Fréquence des rapports sur les questions liées aux changements climatiques présentés au conseil d'administration
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chef de la direction</li> <li>• Chef des finances</li> <li>• Chef de l'exploitation</li> <li>• Chef de l'approvisionnement</li> <li>• Chef de la gestion des risques</li> <li>• Chef du développement durable</li> <li>• Autre membre de la haute direction, veuillez préciser</li> <li>• Président</li> <li>• Comité du risque</li> <li>• Comité de la durabilité</li> <li>• Comité de santé et de sécurité, de l'environnement et de la qualité</li> <li>• Comité de la responsabilité d'entreprise</li> <li>• Autre comité, veuillez préciser</li> <li>• Directeur d'unité fonctionnelle</li> <li>• Responsable de l'énergie</li> <li>• Responsable de l'environnement, de la santé et de la sécurité</li> <li>• Responsable de l'environnement/de la durabilité</li> <li>• Gestionnaire des locaux</li> <li>• Responsable du fonctionnement des processus</li> <li>• Responsable des achats</li> <li>• Directeur des affaires publiques</li> <li>• Directeur, Gestion des risques</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation des occasions et des risques liés au climat</li> <li>• Gestion des occasions et des risques liés au climat</li> <li>• Évaluation et gestion des occasions et des risques liés au climat</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus souvent que tous les trimestres</li> <li>• Tous les trimestres</li> <li>• Deux fois par année</li> <li>• Une fois par année</li> <li>• Moins souvent qu'une fois par année</li> <li>• Lorsque des sujets importants se présentent</li> <li>• Aucun rapport présenté au conseil d'administration</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personne n'est responsable des questions liées aux changements climatiques à l'échelon de la direction</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>		
<p>Autre membre de la haute direction, veuillez préciser (Champion de l'environnement au sein de la haute direction)</p> <p>Chef de la gestion des risques</p>	<p>Évaluation et gestion des occasions et des risques liés au climat</p> <p>Évaluation et gestion des occasions et des risques liés au climat</p>	<p>Plus souvent que tous les trimestres</p> <p>Tous les trimestres</p>

**(C1.2a) Décrivez la place occupée par ce ou ces postes ou comités dans la structure organisationnelle, quelles sont leurs responsabilités connexes et comment les questions liées aux changements climatiques sont surveillées (n'indiquez pas les noms des personnes).**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères. Utilisez la boîte de texte pour décrire où se trouvent, dans la structure organisationnelle, les postes ou comités – à l'échelon le plus élevé – responsables des questions liées aux changements climatiques, en plus d'expliquer quelles sont leurs responsabilités et comment on surveille les questions connexes. Votre réponse doit être propre à votre entreprise et couvrir les éléments ci-dessous :

- i. où se trouvent ces postes ou comités au sein de la structure organisationnelle;
- ii. les motifs pour lesquels les responsabilités relatives aux questions liées aux changements climatiques ont été attribuées à ces postes ou comités;
- iii. les responsabilités précises de chaque poste ou comité concernant l'évaluation et la gestion des questions liées aux changements climatiques.

Prenez note que cette question porte sur les postes et non sur les noms des personnes qui les occupent. N'indiquez le nom d'aucune personne ni d'autres renseignements personnels dans votre réponse.

Si personne n'est responsable des questions liées aux changements climatiques sous l'échelon du conseil d'administration, veuillez l'indiquer ici.

Au sein de la structure organisationnelle de la TD, les responsables de la gestion des questions liées aux changements climatiques travaillent sous les ordres du membre de la haute direction désigné champion de l'environnement, poste actuellement assumé par le chef de groupe, ECEC, par l'intermédiaire de l'équipe Responsabilité sociale (qui relève du groupe Marketing). La structure resserre les liens entre notre stratégie client et notre stratégie liée au climat.

Le membre de la haute direction nommé champion de l'environnement est chargé de promouvoir l'examen des questions et des enjeux liés aux changements climatiques à la TD; il reçoit le soutien de l'équipe Responsabilité sociale. Au sein de l'équipe Responsabilité sociale, le chef de l'environnement dirige l'équipe Affaires environnementales, responsable de l'élaboration de la stratégie environnementale, de l'établissement des normes et des objectifs de rendement environnemental et de la production de rapports sur le rendement, conformément au système de gestion de l'environnement (SGE) basé sur la norme ISO 14001. Comme l'équipe Affaires environnementales relève du Marketing, le chef de groupe, ECEC est responsable de la gestion des questions liées aux changements climatiques.

La TD dispose également d'un Conseil de la responsabilité sociale à l'échelle de l'entreprise, composé de membres de la haute direction des principaux secteurs d'exploitation et des principales fonctions de l'entreprise. Le Conseil de la responsabilité sociale est chargé de respecter les normes de rendement et de communiquer les résultats à toute l'entreprise. Les secteurs d'exploitation de la TD sont responsables de la mise en œuvre de la stratégie environnementale et de la gestion des risques connexes au sein de leurs unités.

## Incentifs offerts aux employés

### (C1.3) Offrez-vous des incitatifs relativement à la gestion des questions liées aux changements climatiques, y compris l'atteinte des objectifs?

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

### (C1.3a) Fournissez des renseignements détaillés sur les incitatifs offerts relativement à la gestion des questions liées aux changements climatiques (n'indiquez pas les noms des personnes).

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C1.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Qui a le droit de bénéficier de ces incitatifs?	Types d'incitatifs	Activité encouragée	Commentaires
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Président du conseil d'administration</li> <li>• Membre du conseil d'administration/conseil de direction</li> <li>• Administrateur</li> <li>• Équipe de la direction</li> </ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Récompense pécuniaire</li> <li>• Reconnaissance (non pécuniaire)</li> <li>• Autre récompense non pécuniaire</li> </ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projet de réduction des émissions</li> <li>• Objectif de réduction des émissions</li> <li>• Projet de réduction de la consommation d'énergie</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Vous pouvez utiliser ce champ de texte pour saisir tout renseignement pertinent supplémentaire. Veuillez noter que cette question porte sur le poste des employés recevant des incitatifs.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chef de la direction</li> <li>• Chef des finances</li> <li>• Chef de l'exploitation</li> <li>• Chef de l'approvisionnement</li> <li>• Chef de la gestion des risques</li> <li>• Chef du développement durable</li> <li>• Autre membre de la haute direction</li> <li>• Président</li> <li>• Cadre supérieur</li> <li>• Groupe de gestion</li> <li>• Directeur d'unité fonctionnelle</li> <li>• Responsable de l'énergie</li> <li>• Responsable de l'environnement, de la santé et de la sécurité</li> <li>• Responsable de l'environnement/de la durabilité</li> <li>• Gestionnaire des locaux</li> <li>• Responsable du fonctionnement des processus</li> <li>• Responsable des achats</li> <li>• Directeur des affaires publiques</li> <li>• Directeur, Gestion des risques</li> <li>• Acheteurs/acquéreurs</li> <li>• Tous les employés</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif de réduction de la consommation d'énergie</li> <li>• Projet d'efficacité énergétique</li> <li>• Objectif d'efficacité énergétique</li> <li>• Indicateur de changement de comportement</li> <li>• Critères environnementaux inclus dans les achats</li> <li>• Engagement des membres de la chaîne d'approvisionnement</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>N'indiquez le nom d'aucune personne ni d'autres renseignements personnels dans votre réponse.</p>
<p>Équipe de la direction</p>	<p>Récompense pécuniaire</p>	<p>Autre, veuillez préciser (exécution de la stratégie environnementale et des politiques liées au risque environnemental)</p>	<p>L'objectif du Régime de rémunération des dirigeants est de récompenser ces derniers, d'une part, pour la mise en œuvre réussie de la stratégie de la TD et, d'autre part, pour la création de valeur à long terme pour nos actionnaires, ce qui exige le déploiement réussi de stratégies sous-jacentes portant sur plusieurs aspects, dont les enjeux ESG. La rémunération d'un dirigeant peut être touchée si ces objectifs ne sont pas atteints. La fiche de rendement ESG de la TD définit les objectifs ESG de la Banque dans plusieurs catégories clés, dont celle de</p>

			<p>l'environnement. Le rendement d'un dirigeant est évalué par rapport à sa conformité à l'Énoncé d'appétence au risque, au Code de conduite et aux autres programmes dont les principes sont intégrés aux systèmes de gestion de la TD, qui reflètent et soutiennent l'atteinte des objectifs liés aux facteurs ESG de la Banque. Ces politiques et programmes comprennent les éléments de gestion des risques d'atteinte à la réputation de l'Énoncé d'appétence au risque et des politiques liées au risque environnemental de la TD. Cette évaluation du rendement a un effet direct sur la rémunération, conformément à la philosophie de rémunération au rendement de la Banque.</p>
Cadre supérieur	Récompense pécuniaire	Autre, veuillez préciser (exécution de la stratégie environnementale et des politiques liées au risque environnemental)	<p>L'objectif du Régime de rémunération des dirigeants est de récompenser ces derniers, d'une part, pour la mise en œuvre réussie de la stratégie de la TD et, d'autre part, pour la création de valeur à long terme pour nos actionnaires, ce qui exige le déploiement réussi de stratégies sous-jacentes portant sur plusieurs aspects, dont les enjeux ESG. La rémunération d'un dirigeant peut être touchée si ces objectifs ne sont pas atteints. La fiche de rendement ESG de la TD définit les objectifs ESG de la Banque dans plusieurs catégories clés, dont celle de l'environnement. Le rendement d'un dirigeant est évalué par rapport à sa conformité à l'Énoncé d'appétence au risque, au Code de conduite et aux autres programmes dont les principes sont intégrés aux systèmes de gestion de la TD, qui reflètent et soutiennent</p>

			l'atteinte des objectifs liés aux facteurs ESG de la Banque. Ces politiques et programmes comprennent les éléments de gestion des risques d'atteinte à la réputation de l'Énoncé d'appétence au risque et des politiques liées au risque environnemental de la TD. Cette évaluation du rendement a un effet direct sur la rémunération, conformément à la philosophie de rémunération au rendement de la Banque.
Responsable de l'énergie	Récompense pécuniaire	Objectif de réduction de la consommation d'énergie	L'atteinte des objectifs fait partie d'une évaluation exhaustive du rendement, dont les conclusions ont une incidence directe sur la rémunération.
Gestionnaire des locaux	Récompense pécuniaire	Objectif d'efficacité énergétique	L'atteinte des objectifs fait partie d'une évaluation exhaustive du rendement, dont les conclusions ont une incidence directe sur la rémunération.

[Ajouter une rangée]

## C2 Risques et occasions

### Horizons temporels

**(C2.1) Décrivez ce que votre organisation considère comme étant des horizons à court, à moyen et à long terme.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Horizon temporel	De (ans)	À (ans)	Commentaires
Court terme	1	3	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères] Veuillez préciser si cet horizon temporel pour évaluer les risques et occasions liés au climat s'harmonise avec des horizons temporels visant d'autres pratiques d'affaires. Fournissez tout autre renseignement pertinent.
Moyen terme	3	5	
Long terme	5	10	

## Processus de gestion

**(C2.2) Sélectionnez l'option qui décrit le mieux l'intégration des processus de recensement, d'évaluation et de gestion des questions liées aux changements climatiques de votre organisation dans votre gestion du risque générale.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- [Intégration dans les processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise](#)
- Processus particulier de recensement, d'évaluation et de gestion des risques liés aux changements climatiques
- Aucun processus documenté de recensement, d'évaluation et de gestion des questions liées aux changements climatiques

**(C2.2a) Sélectionnez les options qui décrivent le mieux la fréquence et l'horizon temporel du recensement et de l'évaluation des risques liés au climat dans votre organisation.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Intégration dans les processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » ou « processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » en réponse à la question C2.2.

Veillez remplir le tableau suivant.

Fréquence du suivi	Sur quel horizon temporel les risques sont-ils examinés?	Commentaires
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous les six mois ou plus fréquemment</li> <li>• Une fois par année</li> <li>• Tous les deux ans</li> <li>• Pas définie</li> <li>• Jamais</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à un an</li> <li>• De 1 à 3 ans</li> <li>• De 3 à 6 ans</li> <li>• Plus de 6 ans</li> <li>• Inconnue</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p>
<p>Tous les six mois ou plus fréquemment</p>	<p>Plus de 6 ans</p>	<p>La TD examine les risques liés au climat à court, à moyen et à long terme. Dans le cadre des projets pilotes du GIFCC du Programme des Nations Unies pour l'environnement – Initiatives financières (PNUE IF), nous avons mis l'accent sur les prêts, les investissements et l'assurance et abordé plusieurs scénarios (notamment 2020, 2030 et 2040). Le suivi des risques liés au climat est trimestriel et intégré à la structure organisationnelle et à la gestion de programme de la TD. Les experts de l'équipe Affaires environnementales de la TD et les principaux directeurs des secteurs d'exploitation échangent des communications informelles en permanence. Les comités de gestion pertinents effectuent des évaluations formelles tous les trimestres. Les experts de l'équipe Environnement tiennent à jour un registre de tous les risques. Les risques environnementaux et sociaux liés aux activités sont détectés par le Comité du risque d'entreprise et du risque d'atteinte à la réputation. Les risques liés à la stratégie incombent au Conseil de la responsabilité sociale à l'échelle de l'entreprise, qui se réunit chaque trimestre. Le Comité du risque du conseil d'administration et le Comité de gouvernance se réunissent trimestriellement et les risques liés au climat sont abordés au besoin.</p>

**(C2.2b) Fournissez des renseignements détaillés sur le ou les processus de recensement et d'évaluation des risques liés au climat de votre organisation.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Intégration dans les processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » ou « processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » en réponse à la question C2.2.

Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères. Incluez les éléments ci-dessous dans votre réponse :

- La manière dont les risques liés au climat sont décelés et évalués à l'échelle de l'entreprise (p. ex., le risque d'atteinte à la réputation peut avoir des répercussions sur l'ensemble de l'entreprise).
- La façon dont les risques liés au climat sont décelés et évalués à l'échelle de l'actif (p. ex., les répercussions physiques peuvent nuire à chacune des installations). Veuillez prendre note qu'« à l'échelle de l'actif » désigne tout ce qui n'est pas évalué à l'échelle de l'entreprise, comme les sites individuels et les filiales.
- Le processus mis en place pour évaluer l'ampleur et la portée potentielles des risques décelés.
- **Le processus au moyen duquel votre organisation détermine l'importance relative des risques liés au climat par rapport aux autres risques.**
- Les définitions des risques employées (ou les références à des cadres existants de classification des risques utilisés par votre entreprise).
- La façon dont votre organisation définit une incidence financière ou stratégique considérable sur vos activités :
- Ce qui constitue une incidence considérable varie d'une entreprise à l'autre. Par exemple, une réduction de 1 % des bénéfices aura une incidence différente sur plusieurs entreprises en fonction de leur marge bénéficiaire respective.

Ainsi, on demande aux entreprises d'expliquer la façon dont elles reconnaissent une incidence considérable à l'échelle de l'organisation et de donner des précisions à propos de mesures qualitatives ou quantitatives. Parmi les facteurs à prendre en considération, on retrouve par exemple : a) la proportion d'unités fonctionnelles touchées; b) l'importance des répercussions sur ces unités fonctionnelles; c) le potentiel de préoccupation pour les actionnaires ou les clients. Un changement important relativement à l'un de ces aspects pourrait entraîner des répercussions financières relativement considérables, ou bien des changements mineurs à l'égard de ces trois éléments pourraient se combiner pour causer des effets plus importants.

#### **À l'échelle de l'entreprise :**

Le processus de recensement des risques liés au climat de la TD est intégré au cadre de gestion des risques et de gouvernance. Les processus de recensement des occasions et des risques liés au climat sont proactifs et continus et tiennent compte des risques physiques et liés à la transition.

**Recensement et évaluation :** La TD surveille les questions liées aux changements climatiques courantes et émergentes à l'échelle mondiale, régionale et locale par l'entremise de ses experts en la matière internes et des directeurs de secteur d'exploitation, ainsi que grâce à sa participation à des groupes multipartites et à des réseaux d'entreprises et à l'examen des publications récentes et des médias. Les occasions et les risques sont évalués en fonction de leur potentiel d'incidence considérable sur le secteur d'activité. Par « incidence considérable », on entend les répercussions qui peuvent exercer une influence favorable ou défavorable importante sur les activités commerciales, l'expérience client ou l'expérience employé, ou encore la marque TD. Les experts de l'équipe Environnement TD tiennent à jour un registre de tous les risques recensés et collaborent avec les secteurs d'exploitation pour déterminer par quels comités de gestion il convient de les faire examiner et classer par ordre de priorité. Compte tenu du caractère général des risques liés au climat, ils peuvent s'inscrire dans plusieurs catégories de risque traditionnelles, dont les suivantes : le risque stratégique, le risque de crédit, le risque opérationnel, le risque d'assurance, le risque réglementaire et juridique, et le

risque d'atteinte à la réputation. La TD a aussi établi un processus à suivre pour approuver les nouveaux produits et les nouvelles affaires. Ce processus fait intervenir des comités qui représentent les secteurs d'activité et prend en compte le risque d'atteinte à la réputation associé aux nouveaux produits.

**Quantification (évaluation de la taille, de la portée et de l'importance) :** Les méthodes de quantification des répercussions liées au climat sur les institutions financières en sont encore à leurs débuts. La TD participe au PNUE IF et prend part à plusieurs groupes de travail qui visent à mettre à l'essai les recommandations formulées par le GIFCC du Conseil de stabilité financière. Les projets pilotes du GIFCC du PNUE IF à l'intention des prêteurs, des assureurs et des investisseurs ont pour but d'élaborer des scénarios, des modèles et des indicateurs permettant une évaluation prospective et une déclaration des occasions et des risques liés au climat grâce à des scénarios. La TD évaluera les risques liés au climat pour chacun de ces trois secteurs des activités afin de déterminer l'incidence considérable des risques liés au climat à l'échelle de l'entreprise. La TD a mis sur pied un groupe interfonctionnel axé sur l'analyse de scénarios, composé d'experts dans les domaines de la gestion du crédit, de la gestion d'actifs, de l'assurance, de la gestion du risque opérationnel, de la durabilité et de la simulation de crise. La TD a aussi collaboré avec Bloomberg à l'élaboration d'un outil de pointe pour évaluer les risques liés au climat conformément à la méthodologie pilote du GIFCC. La TD est un membre actif de l'Association des banquiers canadiens (ABC). Nous avons travaillé avec l'ABC dans le cadre de plusieurs initiatives du secteur, dont l'application des recommandations du GIFCC.

En outre, la Banque a eu recours à plusieurs méthodes pour comprendre et quantifier les risques liés au climat. Elles comprennent l'examen des prêts et de l'exposition au risque de placement dans les deux industries vulnérables aux répercussions des changements climatiques ainsi que dans les industries qui seront florissantes pendant la transition vers une économie à faibles émissions de carbone, l'évaluation du capital naturel, les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie évitées, l'énergie propre générée, etc. Ces méthodes sont utilisées conjointement avec des stratégies qualitatives, telles que les comparaisons entre secteurs et entre pairs.

#### **À l'échelle de l'actif :**

À l'échelle de l'actif, les occasions et les risques liés au climat comprennent l'incidence potentielle des changements climatiques (risque physique et risque lié à la transition) sur les installations dont la TD est le propriétaire-exploitant et sur les frais d'exploitation, ainsi que sur les activités commerciales de ses clients (p. ex., prêts, placements ou assurance). Cela comprend l'incidence de la réglementation visant à lutter contre les changements climatiques, la dépendance à l'égard du capital naturel ou la vulnérabilité aux phénomènes météorologiques extrêmes et aux variations de températures extrêmes.

Le groupe Gestion de la continuité des opérations de la TD recense le risque opérationnel et procède régulièrement à des tests de scénarios pour évaluer l'incidence potentielle des ouragans, des inondations et des autres phénomènes météorologiques violents. Les paramètres évalués comprennent les répercussions sur les actifs, les clients et les employés de la TD, ainsi que sur la capacité générale de poursuivre les activités.

Les risques liés au climat sont également recensés dans le cadre des processus de gestion du risque de crédit et du risque de placement, qui intègrent des facteurs ESG. La TD recense le risque de crédit et l'atténue grâce à des politiques et à des procédures qui attachent de l'importance à la sécurité financière et non financière et en assure la gestion.

---

### **(C2.2c) Parmi les types de risques suivants, lesquels sont pris en compte dans les évaluations des risques liés au climat de votre organisation?**

Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Intégration dans les processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » ou « processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » en réponse à la question C2.2.

Veillez remplir le tableau suivant.

Type de risque	Pertinence et inclusion	Veillez fournir des explications
	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pertinent, toujours inclus</li> <li>● Pertinent, parfois inclus</li> <li>● Pertinent, non inclus</li> <li>● Pas pertinent, inclus</li> <li>● Pas pertinent, explication fournie</li> <li>● Pas évalué</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Votre réponse doit être propre à l'entreprise et vous devez expliquer ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Votre décision sur la pertinence et l'inclusion de ce type de risque dans votre évaluation, conformément aux processus de votre organisation décrits à la question C2.2b.</li> <li>- Pour chaque type de risque jugé pertinent, un exemple de risque précis dont vous avez tenu compte dans votre évaluation.</li> <li>- Les risques en amont et en aval sont définis en fonction de l'endroit où ils se trouvent dans votre chaîne de valeur, et ils peuvent aussi faire référence à l'un des types de risques ci-dessus (nouvelle réglementation, technologique, juridique, de marché, d'atteinte à la réputation, etc.).</li> <li>- Si vous choisissez « Pas pertinent, explication fournie », indiquez pourquoi ce type de risque n'est pas jugé pertinent.</li> </ul>
Réglementation actuelle	<b>Pertinent, toujours inclus</b>	<p>La réglementation actuelle comprend les systèmes de tarification du carbone mis en place dans les nombreux territoires dans lesquels la TD exerce ses activités. Elle entraîne des coûts en amont pour les clients, dont les coûts peuvent avoir augmenté en raison de ces règlements. Si les clients étaient déclarés non conformes à ces règlements ou incapables de s'y adapter, cela poserait un risque pour la TD, en raison de l'insolvabilité potentielle des clients ou des coûts résultant des amendes. La réglementation actuelle a des conséquences potentielles sur le plan du risque de crédit. Les outils de diligence raisonnable à l'égard du risque environnemental pour les prêts autres que les prêts de détail comprennent la déclaration des facteurs d'émission de gaz à effet de serre et l'état de préparation des clients appartenant à des secteurs à forte intensité d'émissions de carbone à la réglementation des émissions de gaz à effet de serre.</p>
Nouvelle réglementation	<b>Pertinent, toujours inclus</b>	<p>La nouvelle réglementation peut également entraîner des coûts en amont pour les clients, ce qui peut se traduire par des conséquences sur le plan du risque de crédit pour la TD. Les outils de diligence raisonnable à l'égard du risque environnemental pour les prêts autres que les prêts de détail comprennent la déclaration des facteurs d'émission de gaz à effet de serre et l'état de préparation des clients appartenant à des secteurs à forte intensité d'émissions de carbone à la nouvelle réglementation des émissions de gaz à effet de serre. Cela aide la TD à comprendre et à gérer toute incidence potentielle de la nouvelle réglementation sur le crédit. En outre, la Banque surveille l'évolution de la réglementation sur les risques liés au climat, car plusieurs organismes de réglementation européens commencent à élaborer des règlements potentiels visant les institutions financières.</p>
Risque technologique	<b>Pertinent, parfois inclus</b>	<p>Les changements technologiques sont nécessaires pour agir et saisir les occasions découlant des changements climatiques et de leurs répercussions. La TD participe à plusieurs projets pilotes du PNUE IF axés sur les recommandations formulées par le GIFCC. Les projets pilotes examinent les occasions et les risques liés à la transition – la technologie représente à la fois un risque et une occasion. Du point de vue des risques, les nouvelles technologies ont le potentiel de perturber les modèles d'affaires traditionnels (p. ex., concurrence entre la production d'énergie renouvelable et la production d'énergie traditionnelle), ce qui augmente le risque de crédit ou le risque de placement. À l'inverse, les activités de financement ou de placement dans les entreprises qui font appel à de nouvelles technologies</p>

		visant à résoudre les questions liées aux changements climatiques pourraient se révéler lucratives, étant donné la demande sur le marché, les avantages sur le plan des frais d'exploitation ou les avantages des politiques en matière d'émissions de carbone pour les revenus.
Risque juridique	Pertinent, toujours inclus	Les litiges liés au climat peuvent avoir des répercussions sur les clients de la TD qui évoluent dans des secteurs à forte intensité d'émissions de carbone. Cela peut indirectement se traduire par des conséquences sur le plan du risque de crédit ou du risque d'atteinte à la réputation pour la TD. Les réclamations et les poursuites judiciaires liées au climat contre les clients sont évaluées dans le cadre des processus de diligence raisonnable à l'égard du risque environnemental pour les prêts autres que les prêts de détail.
Risque de marché	Pertinent, toujours inclus	La TD surveille les fluctuations de l'offre et de la demande des produits et services écologiques sur le marché. La Banque adapte ses offres et passe ses produits en revue afin qu'ils s'adaptent le mieux possible à ces fluctuations. C'est pourquoi la TD était la première banque commerciale canadienne à émettre des obligations vertes. En 2017, la TD a émis une deuxième obligation verte (l'une des plus importantes émissions sur les marchés développés). La TD mène également des activités de souscription d'obligations vertes de premier plan.
Risque d'atteinte à la réputation	Pertinent, toujours inclus	La TD est consciente de l'incidence potentielle pour la réputation de l'activisme accru qui entoure le financement de la production d'énergie traditionnelle et les répercussions physiques changeantes des changements climatiques. La TD dispose d'un processus d'examen du risque environnemental et social lié au crédit qui permet d'évaluer le risque d'atteinte à la réputation associé au fait de faire affaire avec certains clients appartenant à des secteurs à risque élevé.
Risque physique aigu	Pertinent, toujours inclus	En qualité d'assureur, la TD est exposée à des risques directs découlant des phénomènes météorologiques extrêmes. La TD fait partie de l'étude pilote du GIFCC du PNUE IF, qui vise à évaluer l'incidence potentielle de l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes (y compris les cyclones, les inondations, les incendies de forêt, les sécheresses et les chaleurs extrêmes) sur ses activités de prêts. Les phénomènes extrêmes peuvent entraîner des dommages, un temps d'indisponibilité opérationnel et une perte de production pour les immobilisations corporelles, ainsi que des fluctuations potentielles de la valeur immobilière. Voici un exemple qui illustre la façon dont la TD a réagi à ce risque : TD Assurance a déployé des unités mobiles de dépannage pour venir en aide à deux villes touchées par des événements catastrophiques liés aux changements climatiques : Calgary, après une tempête de grêle en août, et Ottawa, à la suite de tornades en septembre. Ces unités installées dans des véhicules permettent aux clients de recevoir de l'assistance sur place en cas de catastrophe (grêle ou inondation, par exemple). Les unités mobiles de dépannage rendent possible la prestation d'un soutien en personne et une évaluation immédiate, sur place, des dommages.
Risque physique chronique	Pertinent, parfois inclus	Dans le cadre de l'étude pilote du GIFCC, la TD évalue et examine les répercussions potentielles des changements graduels des conditions climatiques (comme la hausse des températures et les modifications des régimes de précipitations) sur ses divers secteurs d'activité. Les changements climatiques graduels peuvent influencer la production économique et sur la productivité et avoir des

		répercussions sur les portefeuilles de prêts, de produits d'assurance et de placements, ainsi que sur les clients des Services bancaires de détail.
Risque en amont	Pertinent, parfois inclus	Les risques liés au climat, comme le risque physique chronique, peuvent avoir des répercussions sur les fournisseurs de la TD. La Banque inclut la prise en compte des émissions de gaz à effet de serre dans certains aspects de sa chaîne d'approvisionnement grâce à sa participation au programme de chaîne d'approvisionnement du CDP.
Risque en aval	Pertinent, toujours inclus	La TD est consciente des répercussions en aval sur les clients de son secteur Assurance. Ainsi, TD Assurance offre aux clients des conseils dans le cadre de sa ligne de conseils en matière de réclamations, y compris pour la prévention des dommages pouvant être causés par des événements météorologiques violents. De plus, TD Assurance offre un rabais pour voiture écologique sur les primes d'assurance relativement aux véhicules hybrides et électriques. Cette offre est mise de l'avant par le Centre de découverte des véhicules électriques de Plug'n Drive de TD Assurance, qui donne l'occasion aux clients d'en apprendre plus sur les véhicules électriques et d'en faire l'essai. La TD est consciente de la diversité des risques potentiels engendrés par les changements climatiques et s'entretient avec ses clients de diverses façons pour veiller à ce qu'ils soient au courant des risques liés à la transition et des risques physiques potentiels, comme l'illustrent les exemples donnés ci-dessus.

**(C2.2d) Décrivez le ou les processus adoptés pour gérer les occasions et les risques liés au climat.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Intégration dans les processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » ou « processus multidisciplinaires de recensement, d'évaluation et de gestion des risques à l'échelle de l'entreprise » en réponse à la question C2.2.

Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères. Incluez les éléments ci-dessous dans votre réponse :

- La façon dont votre organisation prend des décisions pour atténuer, transférer, accepter ou contrôler les risques liés au climat et pour tirer profit des occasions.
- Votre processus pour établir les priorités quant aux occasions et aux risques liés au climat.
- Veuillez fournir une étude de cas ou un exemple de la façon dont ce processus a été appliqué relativement à au moins un risque physique et un risque lié à la transition. Si vous n'avez pas repéré de risque pertinent dans l'une ou l'autre de ces catégories, veuillez l'indiquer.
- Vous pouvez aussi inclure des exemples ou des études de cas visant vos processus de gestion liés aux occasions.

**Risques liés au climat :**

L'approche exhaustive et proactive de la TD en matière de gestion des risques comprend quatre grands processus : recensement et évaluation des risques, quantification des risques, contrôle des risques, et surveillance des risques et production de rapports. Ces processus sont appliqués à la gestion des occasions et des risques liés au climat (physiques et liés à la transition) :

**Contrôle** : Les processus de contrôle des risques de la TD sont établis et communiqués par la voie de politiques approuvées par le Comité du risque et la direction, ainsi que des procédures connexes, limites de contrôle et pouvoirs délégués approuvés par la direction qui reflètent l'appétence au risque et la tolérance au risque de la TD. Une fois qu'un risque environnemental a été recensé, évalué et quantifié, dans la mesure du possible (comme décrit dans la réponse à la question C2.2b), les experts de l'équipe Affaires environnementales de la TD collaborent avec les secteurs d'exploitation pertinents pour déterminer s'il faut accepter, transférer ou atténuer le risque. Selon le niveau d'importance, on élabore un plan d'atténuation et on évalue le risque résiduel. Ce plan d'atténuation est examiné par les comités de gestion appropriés (p. ex., le Comité du risque d'atteinte à la réputation), comme décrit dans la réponse à la question C2.2a.

**Surveillance et production de rapports** : Une fois que la marche à suivre est approuvée par la direction, la TD surveille régulièrement les niveaux de risque en regard de son appétence au risque et le groupe Gestion du risque fait rapport de ses activités de surveillance à la haute direction, au conseil d'administration et à ses comités, et aux comités de direction et de gestion concernés. En complément des activités régulières de surveillance des risques et de production de rapports, des rapports spéciaux portant sur les risques nouveaux et émergents ou sur tout changement important du profil de risque de la TD sont présentés à la haute direction, au Comité du risque et au conseil d'administration.

#### **Occasions liées au climat** :

Les occasions liées au climat sont gérées et exploitées d'une manière similaire. Les experts de l'équipe Affaires environnementales de la TD recensent les occasions, puis les acheminent aux secteurs d'exploitation pertinents en vue de l'évaluation de leurs avantages et de leur envergure. Les occasions peuvent aussi être repérées par les secteurs d'exploitation. Les occasions retenues sont exécutées au moyen de divers processus internes. Par exemple, un nouveau produit lié au climat suivrait le processus de la TD relatif aux nouveaux produits et services.

#### **Exemples :**

L'établissement de l'objectif relatif aux activités à faibles émissions de carbone de la TD illustre la gestion des occasions et des risques liés au climat. En 2017, la TD a annoncé une cible totale de 100 milliards de dollars d'ici 2030 sous forme de prêts, de financement, de services de gestion des actifs et d'autres programmes internes favorisant la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.

Un autre exemple d'occasion liée au climat pour la TD est l'élaboration de la stratégie liée aux obligations vertes de la Banque. L'équipe Affaires environnementales de la TD a constaté l'émergence du marché des obligations vertes et a collaboré avec les secteurs d'activité pertinents pour faire de la Banque un chef de file de l'émission, de la souscription et du placement d'obligations vertes. Par conséquent, la TD était la première banque commerciale canadienne à émettre une obligation verte en 2014, a émis une deuxième obligation verte en 2017 (l'une des plus importantes émissions à ce jour), gère d'importantes activités de souscription d'obligations vertes et possède un portefeuille croissant de placement dans des obligations vertes du Trésor.

#### **(C2.2e) Pourquoi votre organisation n'a-t-elle pas mis en place un processus permettant de recenser, d'évaluer et de gérer les occasions et les risques liés au climat? Prévoyez-vous mettre un tel processus en place à l'avenir?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Aucun processus documenté de recensement, d'évaluation et de gestion des questions liées aux changements climatiques » en réponse à la question C2.2. Veuillez remplir le tableau suivant.

Raison principale	Veuillez fournir des explications
Choisissez l'une des options suivantes :	Champ de texte [maximum de 1 500 caractères]

- Nous prévoyons mettre en place un processus de recensement, d'évaluation et de gestion au cours des deux prochaines années
- Important, mais pas une priorité opérationnelle immédiate
- Jugé peu important, explication fournie
- Manque de ressources internes
- Données insuffisantes sur les opérations
- Aucune directive de la part de la direction
- Autre, veuillez préciser

Assurez-vous que votre explication est propre à l'entreprise et donnez d'autres précisions sur les raisons pour lesquelles vous n'avez pas de processus en place, en plus d'aborder tout plan précis pour créer un processus et le calendrier de création prévu. Par exemple, vous pouvez donner des précisions sur les mesures exploratoires que vous prenez en vue de créer un processus et donner des exemples concrets de la situation de votre entreprise. Veuillez aussi fournir des précisions sur la façon dont les risques liés au climat sont gérés à mesure qu'ils se présentent (lois environnementales, événements associés au climat, risques d'atteinte à la réputation liés aux changements climatiques, etc.). Donnez dans votre description des exemples précis liés à votre entreprise.

## Déclaration des risques

### (C2.3) Avez-vous recensé des risques liés au climat inhérents qui pourraient avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur votre entreprise?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

### (C2.3a) Fournissez des renseignements détaillés sur les risques recensés qui pourraient avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur votre entreprise.

#### Dépendances relatives aux questions

Question modifiée par rapport à 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C2.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Identifiant	Place occupée par le facteur de risque dans la chaîne de valeur	Type de risque	Principal facteur de risque lié au climat	Type d'incidence financière	Description propre à l'entreprise	Horizon temporel
-------------	---	----------------	---	-----------------------------	-----------------------------------	------------------

<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque1 - Risque100</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérations directes</li> <li>• Chaîne d'approvisionnement</li> <li>• Client</li> <li>• Chaîne d'investissement</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque lié à la transition</li> <li>• Risque physique</li> </ul>	<p>Voir les options de la liste déroulante ci-dessous</p>	<p>Voir les options de la liste déroulante ci-dessous</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Donnez plus d'information contextuelle sur le facteur de risque, y compris plus de précisions sur l'effet visé (nature, lieu ou règlement exacts), ainsi que tout exemple géographique ou régional important. Assurez-vous de fournir des précisions propres à l'entreprise, p. ex., en faisant référence à ses activités, programmes, produits, services, méthodes ou installations d'exploitation.</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Situation actuelle</li> <li>• À court terme</li> <li>• À moyen terme</li> <li>• À long terme</li> <li>• Inconnu</li> </ul>
---	--	---	---	---	---	---

Probabilité	Envergure de l'incidence	Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?	Incidence financière potentielle (monnaie)	Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie)	Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie)	Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie)
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quasiment certaine</li> <li>• Très probable</li> <li>• Probable</li> <li>• Plus probable qu'improbable</li> <li>• Aussi probable qu'improbable</li> <li>• Improbable</li> <li>• Très improbable</li> <li>• Exceptionnellement improbable</li> <li>• Inconnue</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Élevée</li> <li>• Moyenne à élevée</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Moyenne à faible</li> <li>• Faible</li> <li>• Inconnue</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui, une estimation à nombre unique</li> <li>• Oui, une fourchette estimée</li> <li>• Non, nous ne disposons pas de ce nombre.</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>		<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>

Explication de l'incidence financière	Méthode de gestion	Coûts de gestion	Commentaires
---------------------------------------	--------------------	------------------	--------------

<p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p> <p>Utilisez ce champ de texte libre pour expliquer le nombre fourni dans les colonnes sur l'incidence financière potentielle (colonnes 10, 11 et 12). Si « Non, nous ne disposons pas de ce nombre. » a été choisi à la colonne 10, utilisez cette colonne pour décrire l'incidence financière en termes relatifs (p. ex., à titre de pourcentage par rapport à un nombre présenté ou publiquement accessible), ou bien fournissez une estimation qualitative de l'incidence financière.</p> <p>Autrement, si vous n'avez pas de renseignements sur l'incidence financière, veuillez indiquer « L'incidence n'a pas été quantifiée financièrement. »</p> <p>Vous pouvez aussi décrire ici toute autre incidence financière du risque lié au climat sélectionné (autre que l'incidence principale décrite à la colonne 5) et fournir plus de précisions sur la nature de l'incidence, si vous avez choisi l'option « Autre, veuillez préciser » à la colonne 5.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 1 500 caractères]</p> <p>Utilisez ce champ de texte pour fournir de l'information sur les méthodes que vous appliquez pour gérer les risques. Assurez-vous d'inclure un exemple des activités, des projets, des produits ou des services propres à l'entreprise qui visent à gérer le risque.</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p> <p>Vous pouvez utiliser ce champ de texte pour saisir tout renseignement pertinent supplémentaire.</p>
--	---	--	--

[Ajouter une rangée]

*Options de la liste déroulante des principaux facteurs de risque lié au climat (colonne 4)*

Choisissez l'une des options suivantes :

<p>Risques liés à la transition</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Politiques et affaires juridiques : Augmentation de la tarification des émissions de gaz à effet de serre</li> <li>● Politiques et affaires juridiques : Renforcement des obligations de déclaration des émissions</li> <li>● Politiques et affaires juridiques : Mandats et réglementation des produits et services existants</li> <li>● Politiques et affaires juridiques : Exposition au risque de litige</li> </ul>	<p>Risques physiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Aigu : Gravité accrue des phénomènes météorologiques extrêmes, comme les cyclones et les inondations</li> <li>● Aigu : Autres</li> <li>● Chronique : Modifications des régimes de précipitations et variabilité extrême des régimes climatiques</li> </ul>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Politiques et affaires juridiques : Autres</li> <li>● Technologie : Substitution des produits et services existants par des options à émissions réduites</li> <li>● Technologie : Placement infructueux dans les nouvelles technologies</li> <li>● Technologie : Coûts de la transition vers une technologie à émissions réduites</li> <li>● Technologie : Autres</li> <li>● Marché : Modification du comportement des clients</li> <li>● Marché : Incertitude des signaux du marché</li> <li>● Marché : Augmentation du coût des matières premières</li> <li>● Marché : Autres</li> <li>● Réputation : Évolution des préférences des consommateurs</li> <li>● Réputation : Stigmatisation du secteur</li> <li>● Réputation : Inquiétude croissante ou commentaires négatifs des parties prenantes</li> <li>● Réputation : Autres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Chronique : Augmentation des températures moyennes</li> <li>● Chronique : Montée du niveau de la mer</li> <li>● Chronique : Autres</li> </ul>
---	--

*Options de la liste déroulante des types d'incidence financière (colonne 5)*

Choisissez l'une des options suivantes :

<p>Risques liés à la transition</p> <p>Si les politiques et les affaires juridiques sont le principal facteur de risque lié au climat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Augmentation des frais d'exploitation (p. ex., hausse des coûts liés à la conformité et des primes d'assurance)</li> <li>● Radiations, dépréciation d'actifs et mise hors service anticipée d'actifs existants en raison de changements aux politiques</li> <li>● Augmentation des coûts ou réduction de la demande de produits et services découlant des amendes et des jugements</li> <li>● Risque de crédit accru (p. ex., probabilité accrue de défaut ou de perte en cas de défaut)</li> <li>● Augmentation de la responsabilité au titre des réclamations d'assurance par suite des répercussions liées au climat</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Si la technologie est le principal facteur de risque lié au climat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Radiations et mise hors service anticipée d'actifs existants en raison de changements technologiques</li> </ul>	<p>Risques physiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réduction des revenus découlant de la diminution de la capacité de production (p. ex., difficultés de transport, interruptions de la chaîne d'approvisionnement)</li> <li>● Réduction des revenus et hausse des coûts découlant des répercussions négatives sur les effectifs (p. ex., santé, sécurité, absentéisme)</li> <li>● Radiations et mise hors service anticipée d'actifs existants (p. ex., dommages subis par les biens et les actifs situés dans des lieux « à risque élevé »)</li> <li>● Augmentation des frais d'exploitation (p. ex., insuffisance de l'alimentation en eau des centrales hydroélectriques ou de l'eau de refroidissement des centrales nucléaires et des centrales à combustibles fossiles)</li> <li>● Augmentation des coûts en capital (p. ex., dommages aux installations)</li> <li>● Réduction des revenus provenant d'une baisse des ventes ou des extrants</li> <li>● Augmentation des primes d'assurance et potentiel de réduction des possibilités d'assurance des actifs situés dans des régions « à risque élevé »</li> <li>● Risque de crédit accru (p. ex., probabilité accrue de défaut ou de perte en cas de défaut)</li> <li>● Augmentation de la responsabilité au titre des réclamations d'assurance par suite des répercussions liées au climat</li> </ul>
--	--

- Réduction de la demande de produits et services
- Dépenses de recherche et développement liées aux nouvelles technologies et aux technologies de remplacement
- Dépenses en immobilisations liées au développement de technologies
- Coûts d'adoption ou de déploiement de nouvelles pratiques et de nouveaux procédés
- Risque de crédit accru (p. ex., probabilité accrue de défaut ou de perte en cas de défaut)
- Augmentation de la responsabilité au titre des réclamations d'assurance par suite des répercussions liées au climat
- Autre, veuillez préciser

Si le marché est le principal facteur de risque lié au climat :

- Réduction de la demande de biens ou de services due à l'évolution des préférences des consommateurs
- Augmentation des coûts de production due au changement des prix des intrants (p. ex., énergie, eau) et aux exigences relatives aux extrants (p. ex., gestion des déchets)
- Changements soudains et inattendus des coûts énergétiques
- Modification de la composition et des sources de revenus découlant sur une réduction des revenus
- Révision de la tarification des actifs (p. ex., réserves de combustibles fossiles, évaluations foncières, évaluations de titres)
- Risque de crédit accru (p. ex., probabilité accrue de défaut ou de perte en cas de défaut)
- Augmentation de la responsabilité au titre des réclamations d'assurance par suite des répercussions liées au climat
- Autre, veuillez préciser

Si la réputation est le principal facteur de risque lié au climat :

- Réduction des revenus découlant d'une diminution de la demande de biens et de services
- Réduction des revenus découlant de la diminution de la capacité de production (p. ex., retard dans les approbations de la planification, interruptions de la chaîne d'approvisionnement)
- Réduction de revenus découlant des répercussions négatives sur la gestion et la planification des effectifs (p. ex., attrait et maintien en poste des employés)
- Réduction de la disponibilité des capitaux
- Risque de crédit accru (p. ex., probabilité accrue de défaut ou de perte en cas de défaut)
- Augmentation de la responsabilité au titre des réclamations d'assurance par suite des répercussions liées au climat
- Autre, veuillez préciser

- Autre, veuillez préciser

## **Risque n° 1**

**Identifiant** : Risque 1

**Place occupée par le facteur de risque dans la chaîne de valeur** : Opérations directes

**Type de risque** : Risque lié à la transition

**Principal facteur de risque lié au climat** : Marché : Augmentation du coût des matières premières

**Type de facteur d'incidence financière** : Marché : Augmentation des coûts de production due au changement des prix des intrants (p. ex., énergie, eau) et aux exigences relatives aux extrants (p. ex., gestion des déchets)

**Description propre à l'entreprise** : Les changements apportés aux taxes et aux règlements sur les combustibles ou l'énergie (liés aux fournisseurs de combustibles ou d'énergie, comme les combustibles propres, la tarification du carbone, etc.) qui entraînent une hausse des coûts des combustibles ou de l'énergie pourraient avoir une incidence directe sur la TD en augmentant ses charges d'exploitation liées aux succursales et aux bureaux, aux centres de données, aux parcs et aux déplacements d'affaires. La hausse des coûts de l'énergie peut également avoir une incidence directe sur la TD en amont et en aval de la chaîne de valeur. Elle aura des répercussions sur les fournisseurs de la Banque, ce qui entraînera une augmentation des coûts des biens et des services pour la TD. Ces changements peuvent également avoir une incidence sur la TD en raison de leurs répercussions sur ses clients des secteurs des combustibles et de l'énergie ou sur leur chaîne d'approvisionnement, ce qui diminue leur capacité d'honorer leurs engagements au titre de la dette ou réduit la valeur du portefeuille de placements de la Banque et sa rentabilité.

**Horizon temporel** : Court terme

**Probabilité** : Plus probable qu'improbable

**Envergure de l'incidence** : Faible

**Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?** Non, nous ne disposons pas de ce nombre.

**Incidence financière potentielle (monnaie)** : S. O.

**Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie)** : S. O.

**Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie)** : S. O.

**Explication de l'incidence financière** : Les coûts énergétiques de la TD s'élèvent à environ 102 millions de dollars. La TD réalise des économies annuelles grâce à ses initiatives de réduction de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre, qui peuvent compenser la hausse des coûts énergétiques.

**Méthode de gestion** : Les modifications de la réglementation touchant aux coûts énergétiques posent un risque, et la TD passe régulièrement en revue sa stratégie afin d'optimiser sa consommation d'énergie, d'augmenter son efficacité énergétique et d'intégrer une production d'énergie renouvelable sur place. Pour gérer le rendement environnemental, la Banque a mis en œuvre un système de gestion de l'environnement (SGE) basé sur la norme ISO 14001. La TD était la première institution financière canadienne à adopter pleinement l'outil Energy Star Portfolio Manager pour la totalité de son portefeuille immobilier nord-américain, ce qui lui a permis de mettre l'accent sur les possibilités d'amélioration bâtiment par bâtiment.

Les exemples de mesures prises pour réduire la consommation d'énergie et les coûts énergétiques comprennent les initiatives de réduction de la consommation d'énergie, des émissions de gaz à effet de serre et de la consommation d'eau, comme le programme de remplacement de l'éclairage extérieur par un éclairage DEL. Les phases I et II du programme de remplacement de l'éclairage intérieur et extérieur des succursales de détail aux États-Unis par des installations à DEL ont été achevées à plus de 1 500 succursales en 2017 et ont permis d'économiser près de 18,1 millions de kWh annuellement. En 2018, nous avons lancé une phase pilote de remplacement de l'éclairage par des installations à DEL dans deux emplacements du Bureau de la Société aux États-Unis, à Mount Laurel, New Jersey, et nous avons procédé à des améliorations du programme de remplacement de l'éclairage par des installations à DEL dans 770 succursales au Canada.

La stratégie verte de la TD comprend l'amélioration de l'efficacité des biens immobiliers grâce à des modernisations et à la conception de ses nouvelles constructions. Pour exécuter cette stratégie de conception et d'exploitation de bâtiments, la TD travaille en collaboration étroite avec ses partenaires de gestion des installations et ses partenaires propriétaires. Comme en 2018, 232 succursales de détail et bureaux de la TD ont obtenu la certification LEED, totalisant une superficie de plus de 1,4 million de pieds carrés.

**Coûts de gestion** : 11 016 079 \$

**Commentaire** :

## **Risque n° 2**

**Identifiant** : Risque 2

**Place occupée par le facteur de risque dans la chaîne de valeur** : Opérations directes

**Type de risque** : Risque physique

**Principal facteur de risque lié au climat** : Aigu : Gravité accrue des phénomènes météorologiques extrêmes, comme les cyclones et les inondations

**Type de facteur d'incidence financière** : Radiations et mise hors service anticipée d'actifs existants (p. ex., dommages subis par les biens et les actifs situés dans des lieux « à risque élevé »)

**Description propre à l'entreprise** : L'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes (notamment les cyclones, les inondations, les incendies de forêt, les sécheresses et les chaleurs extrêmes) pourrait nuire aux secteurs Prêts, Assurance et Placement, ainsi qu'aux propres activités de la TD. Les conditions météorologiques extrêmes pourraient influencer sur les revenus, les coûts et la valeur des biens immobiliers des emprunteurs de la Banque, ce qui pourrait se traduire par une hausse des risques de crédit et des pertes pour la TD due au potentiel de défaut de paiement des prêts hypothécaires et des prêts. L'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes pourrait également entraîner des occasions de placement manquées pour la TD et une perturbation de la continuité des affaires pour ses installations ou ses fournisseurs situés dans des régions touchées par ces phénomènes météorologiques, y compris les répercussions sur ses bâtiments et ses opérations et sur leur accessibilité pour les employés et les clients; cela entraîne des conséquences négatives pour les affaires de la TD en augmentant les frais d'assurance, les réparations aux bâtiments et le soutien des employés et en réduisant les revenus des clients. En outre, les phénomènes météorologiques extrêmes (p. ex., les ouragans) ont actuellement une incidence sur les activités d'assurance habitation dans les régions géographiques exposées aux inondations et aux ouragans. Cela entraîne un risque d'augmentation des prestations d'assurance et de perte de profit pour la TD. La conception des bâtiments et les procédures opérationnelles contribuent à la résilience des actifs physiques de la TD. Par ailleurs, la TD est une des 16 banques mondiales qui participent au projet pilote du PNUE IF visant à élaborer une méthodologie uniforme pour l'évaluation des risques liés au climat pour les portefeuilles de prêts des banques, en fonction de divers scénarios climatiques.

**Horizon temporel** : Moyen terme

**Probabilité** : Probable

**Envergure de l'incidence** : Moyenne

**Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?** Non, nous ne disposons pas de ce nombre.

**Incidence financière potentielle (monnaie)** : S. O.

**Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie)** : S. O.

**Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie)** : S. O.

**Explication de l'incidence financière** : En 2012, la TD a provisionné 62 millions de dollars (37 millions de dollars après impôt) pour certaines pertes estimatives découlant de la mégatempête Sandy. Même s'il est difficile de quantifier l'incidence financière potentielle de ce risque, la TD fait partie des projets pilotes du secteur bancaire coordonnés par le PNUE IF visant à étudier la recommandation du GIFCC et à évaluer l'incidence des risques liés au climat dans trois scénarios, à savoir l'augmentation de la température mondiale moyenne de 1,5 °C, de 2 °C et de 4 °C d'ici à la fin du siècle. L'incidence financière de l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes pourrait entraîner une diminution des bénéfices et des valeurs marchandes pour la TD, si les risques ne sont pas adéquatement gérés.

**Méthode de gestion** : La TD prend part à des projets pilotes du PNUE IF en vue d'étudier les recommandations du GIFCC, et la Banque participe activement au projet pilote de prêts pour aider à élaborer une méthode d'évaluation des occasions et des risques liés au climat. La TD a collaboré avec Bloomberg et Acclimatise à l'élaboration d'une solution géospatiale d'évaluation des risques physiques au moyen de l'outil MAPS de Bloomberg. À l'interne, la TD a mis sur pied une équipe interfonctionnelle chargée d'appuyer l'évaluation annuelle de l'importance des risques liés au climat pour la Banque.

La TD intègre les considérations environnementales dans ses procédures de diligence raisonnable en matière de crédit et dans la prise de décisions de placement. Elle travaille avec ses clients autres que les clients des Services bancaires de détail afin de comprendre la nature, la portée et l'importance potentielle des risques environnementaux pour leur entreprise, notamment la réglementation visant à lutter contre les changements climatiques. En 2017, Gestion de Placements TD a pris auprès de 27 entreprises des engagements axés notamment sur les risques liés au climat. En qualité de signataire des Principes pour l'investissement responsable (PRI) de l'ONU, Gestion de Placements TD tient compte des considérations environnementales dans la prise des décisions de placement.

Les techniques de réduction ou d'atténuation du risque de crédit comprennent les politiques ou les procédures écrites relatives à la valeur et aux biens à donner en garantie et l'examen et la négociation des conventions de prêt.

La TD a mis en œuvre un système de gestion de la continuité des opérations qui évalue et gère le risque opérationnel, y compris les risques liés au climat. Le coût prend en compte le temps approximatif consacré par l'équipe interfonctionnelle, y compris la ressource désignée du groupe Affaires environnementales et divers experts en la matière et dirigeants responsables dans tous les secteurs d'activité de la TD, ainsi que des honoraires professionnels.

**Coûts de gestion :** 300 000 \$

**Commentaire :**

### **Risque n° 3**

**Identifiant :** Risque 3

**Place occupée par le facteur de risque dans la chaîne de valeur :** Client

**Type de risque :** Risque lié à la transition

**Principal facteur de risque lié au climat :** Réputation : Inquiétude croissante ou commentaires négatifs des parties prenantes

**Type de facteur d'incidence financière :** Réputation : Réduction des revenus découlant d'une diminution de la demande de biens et de services

**Description propre à l'entreprise :**

La TD est consciente de l'évolution des connaissances et des attitudes des consommateurs à l'égard de la consommation des combustibles fossiles. Ses études de marché montrent que, même si 70 % des consommateurs se trouvant dans les marchés où la TD est présente favorisent l'exploitation responsable des ressources, une minorité de consommateurs (environ 10 %) s'oppose activement au maintien de l'exploitation et de la consommation des ressources énergétiques liées aux combustibles fossiles et est prête à prendre des mesures à l'encontre de la TD en raison de sa participation au financement de telles entreprises. Ces mesures peuvent se présenter sous la forme de manifestations, de campagnes dans les médias sociaux, de propositions des actionnaires, de fermetures de compte ou de dessaisissements qui peuvent entraîner une perte de clients et d'investisseurs, une baisse de moral chez les employés et une atteinte à la réputation de la marque.

**Horizon temporel :** Situation actuelle

**Probabilité :** Plus probable qu'improbable

**Envergure de l'incidence :** Moyenne à faible

**Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?** Non, nous ne disposons pas de ce nombre.

**Incidence financière potentielle (monnaie) :** S. O.

**Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie) :** S. O.

**Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie) :** S. O.

**Explication de l'incidence financière :**

Même s'il est difficile d'en quantifier la valeur financière, la TD a effectué le suivi de plusieurs manifestations, fermetures de compte, dessaisissements et atteintes à la réputation de la marque au cours de l'année écoulée au moyen de ses processus de rétroaction de la clientèle et du suivi du risque d'atteinte à la réputation.

**Méthode de gestion :**

Les experts en la matière de la TD donnent des conseils aux clients concernant la gestion des risques environnementaux et sociaux, et participent activement aux initiatives de transformation de l'industrie telles que le projet sur la diligence raisonnable environnementale et sociale de l'American Petroleum Institute, les travaux sur les Principes de l'Équateur, les groupes du projet pilote du GIFCC du PNUE IF et la Coalition pour le leadership en matière de tarification du carbone, en plus de formuler des réflexions sur le leadership éclairé concernant le consentement libre, préalable et éclairé dans le contexte canadien. Grâce à ses opérations carboneutres, la TD s'est bien placée pour être un chef de file de la transition vers une économie à faibles émissions de carbone. La Banque a émis deux obligations vertes. La TD dispose d'une politique sur le risque environnemental et social lié au crédit permettant d'évaluer le risque au sein de tous les secteurs d'activité de crédit autre que de détail.

En 2018, la TD a lancé sa plateforme d'entreprise citoyenne, La promesse Prêts à agir, dans le cadre de laquelle la Banque vise à affecter un total d'un milliard de dollars canadiens en dons à la collectivité d'ici 2030 dans quatre domaines. La TD s'efforce d'atteindre neuf objectifs de développement durable des Nations Unies. Planète dynamique est l'un des quatre vecteurs de ces efforts, car la Banque accorde la priorité au rehaussement de la qualité de l'environnement pour permettre aux gens de s'épanouir et à l'économie de prospérer. La TD reconnaît que la transition vers une économie à faibles émissions de carbone doit tenir compte à la fois des besoins énergétiques et de la réalité économique d'aujourd'hui, tout en étant tournée vers l'avenir. La TD s'est fixé une cible totale de 100 milliards de dollars canadiens d'ici 2030 sous forme de prêts, de financement, de gestion d'actifs et d'autres programmes internes favorables à une économie à faibles émissions de carbone.

Page 29

Les coûts de gestion se basent sur les coûts du programme liés directement au maintien de pratiques environnementales exemplaires (ne comprennent pas les coûts opérationnels supplémentaires engagés au sein des secteurs d'exploitation).

**Coûts de gestion** : 12 000 000 \$

**(C2.3b) Pourquoi estimez-vous que votre organisation n'est pas exposée à des risques liés au climat pouvant avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur votre entreprise?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non » en réponse à la question C2.3. Veuillez remplir le tableau suivant.

Raison principale	Veuillez fournir des explications
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Il existe des risques, mais aucun d'entre eux ne peut avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur l'entreprise</li><li>• Évaluation en cours</li><li>• Évaluation pas encore effectuée</li><li>• Autre, veuillez préciser</li></ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Votre explication doit comprendre des précisions propres à l'entreprise, comme votre processus d'évaluation ou les raisons précises pour lesquelles vous n'avez pas encore effectué une évaluation des risques ou votre organisation n'est pas exposée à des risques liés au climat.</p>

---

## Déclaration des occasions

---

**(C2.4) Avez-vous recensé des occasions liées au climat qui pourraient avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur votre entreprise?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- **Oui**
- Oui, nous avons recensé des occasions, mais nous ne pouvons pas les réaliser
- Non

**(C2.4a) Fournissez des renseignements détaillés sur les occasions recensées qui pourraient avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur votre entreprise.**

Question modifiée par rapport à 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C2.4. Veuillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Identifiant	Place occupée par l'occasion dans la chaîne de valeur	Type d'occasion	Principal facteur d'occasion liée au climat	Type d'incidence financière	Description propre à l'entreprise	Horizon temporel
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Occ1 - Occ100</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opérations directes</li> <li>• Chaîne d'approvisionnement</li> <li>• Client</li> <li>• Chaîne d'investissement</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimisation des ressources</li> <li>• Source d'énergie</li> <li>• Produits et services</li> <li>• Marchés</li> <li>• Résilience</li> </ul>	<p>Voir les options de la liste déroulante ci-dessous</p>	<p>Voir les options de la liste déroulante ci-dessous</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Donnez plus d'information contextuelle sur le facteur d'occasion, y compris plus de précisions sur l'effet visé (nature, lieu ou règlement exacts), ainsi que tout exemple géographique ou régional important.</p> <p>Assurez-vous de fournir des précisions propres à l'entreprise, p. ex., en faisant référence à ses activités, programmes, produits, services, méthodes ou installations d'exploitation.</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Situation actuelle</li> <li>• À court terme</li> <li>• À moyen terme</li> <li>• À long terme</li> </ul>

Probabilité	Envergure de l'incidence	Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?	Incidence financière potentielle (monnaie)	Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie)	Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie)
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quasiment certaine</li> <li>• Très probable</li> <li>• Probable</li> <li>• Plus probable qu'improbable</li> <li>• Aussi probable qu'improbable</li> <li>• Improbable</li> <li>• Très improbable</li> <li>• Exceptionnellement improbable</li> <li>• Inconnue</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Élevée</li> <li>• Moyenne à élevée</li> <li>• Moyenne</li> <li>• Moyenne à faible</li> <li>• Faible</li> <li>• Inconnue</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui, une estimation à nombre unique</li> <li>• Oui, une fourchette estimée</li> <li>• Non, nous ne disposons pas de ce nombre.</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>

Explication de l'incidence financière	Stratégie de réalisation de l'occasion	Coût de réalisation de l'occasion	Commentaires
<p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p> <p>Utilisez ce champ de texte libre pour expliquer le nombre fourni dans les colonnes sur l'incidence financière potentielle (colonnes 10, 11 et 12). Si « Non, nous ne disposons pas de ce nombre. » a été choisi à la colonne 10, utilisez cette colonne pour décrire l'incidence financière en termes relatifs (p. ex., à titre de pourcentage par rapport à un nombre présenté ou publiquement accessible), ou bien fournissez une estimation qualitative de l'incidence financière.</p> <p>Autrement, si vous n'avez pas de renseignements sur l'incidence financière, veuillez indiquer « L'incidence n'a pas été quantifiée financièrement. »</p> <p>Vous pouvez aussi décrire ici toute autre incidence financière de l'occasion liée au climat sélectionnée (autre que l'incidence principale décrite à la colonne 5) et fournir plus de précisions sur la nature de l'incidence, si vous avez choisi l'option « Autre, veuillez préciser » à la colonne 5.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 1 500 caractères]</p> <p>Utilisez ce champ de texte pour fournir de l'information sur les méthodes que vous employez ou prévoyez employer pour tirer parti de l'occasion et maximaliser son potentiel de réalisation. Assurez-vous d'inclure un exemple des activités, des projets, des produits ou des services propres à l'entreprise qui visent à concrétiser l'occasion.</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p> <p>Vous pouvez utiliser ce champ de texte pour saisir tout renseignement pertinent supplémentaire.</p>

[Ajouter une rangée]

### *Options de la liste déroulante des principaux facteurs d'occasion liée au climat (colonne 4)*

Choisissez l'une des options suivantes :

<p>Optimisation des ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilisation de modes de transport plus efficient</li> <li>● Utilisation de procédés de production et de distribution plus efficaces</li> <li>● Recours au recyclage</li> <li>● Passage à des bâtiments plus écoénergétiques</li> </ul>	<p>Produits et services</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Développement ou expansion de biens et de services à faibles émissions</li> <li>● Élaboration de solutions d'adaptation climatique et de solutions au risque d'assurance</li> <li>● Développement de nouveaux produits ou services grâce à la recherche et au développement ainsi qu'à l'innovation</li> </ul>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Réduction de la consommation d'eau</li> <li>● Autres</li> </ul> <p>Source d'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Utilisation de sources d'énergie à émissions réduites</li> <li>● Recours à des incitations politiques favorables</li> <li>● Emploi de nouvelles technologies</li> <li>● Participation au marché du carbone</li> <li>● Passage à une production d'énergie décentralisée</li> <li>● Autres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Capacité de diversifier les activités commerciales</li> <li>● Évolution des préférences des consommateurs</li> <li>● Autres</li> </ul> <p>Marchés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Accès à de nouveaux marchés</li> <li>● Recours aux incitatifs du secteur public</li> <li>● Accès à de nouveaux actifs et emplacements nécessitant une couverture d'assurance</li> <li>● Autres</li> </ul> <p>Résilience</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Participation aux programmes d'énergie renouvelable et adoption de mesures d'efficacité énergétique</li> <li>● Substitution ou diversification des ressources</li> <li>● Autres</li> </ul>
---	---

*Options de la liste déroulante des types d'incidence financière (colonne 5)*

Choisissez l'une des options suivantes :

<p>Optimisation des ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réduction des frais d'exploitation (p. ex., grâce à des gains d'efficacité et à des réductions de coûts)</li> <li>● Augmentation de la capacité de production menant à une hausse des revenus</li> <li>● Augmentation de la valeur des immobilisations (p. ex., bâtiments écoénergétiques à cote élevée)</li> <li>● Avantages pour la gestion et la planification des effectifs (p. ex., amélioration de la santé et de la sécurité, satisfaction des employés, entraînant une réduction des coûts)</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Source d'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réduction des frais d'exploitation (p. ex., grâce au recours aux possibilités de réduction de la pollution les moins coûteuses)</li> <li>● Réduction de l'exposition aux futures hausses des prix des combustibles fossiles</li> <li>● Réduction de l'exposition aux émissions de gaz à effet de serre, ce qui entraîne une diminution de la sensibilité aux fluctuations du coût du carbone</li> </ul>	<p>Produits et services</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hausse des revenus grâce à la demande de produits et de services à émissions réduites</li> <li>● Augmentation des revenus grâce à de nouvelles solutions qui répondent aux besoins d'adaptation (p. ex., produits et services de transfert du risque d'assurance)</li> <li>● Meilleure position concurrentielle qui rend compte de l'évolution des préférences des consommateurs, ce qui découle sur une augmentation des revenus</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Marchés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Augmentation des revenus grâce à l'accès à des marchés nouveaux et émergents (p. ex., partenariats avec les gouvernements, banques de développement)</li> <li>● Augmentation de la diversification des actifs financiers (p. ex., obligations vertes et infrastructure)</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Résilience</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rendement des capitaux investis dans la technologie à faibles émissions de carbone</li> <li>● Renforcement de la disponibilité des capitaux (p. ex., à mesure de l'augmentation du nombre d'investisseurs qui accordent la préférence aux producteurs à faibles émissions de carbone)</li> <li>● Avantages pour la réputation, entraînant une augmentation de la demande de biens ou de services</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Augmentation de la valeur marchande grâce à la planification de la résilience (p. ex., infrastructure, terrains, bâtiments)</li> <li>● Amélioration de la fiabilité de la chaîne d'approvisionnement et capacité d'exercer des activités dans diverses conditions</li> <li>● Augmentation des revenus grâce à de nouveaux produits et services liés à l'assurance de la résilience</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul>
--	--

## **Occasion n° 1**

**Identifiant :** OCC1

**Place occupée par l'occasion dans la chaîne de valeur :** Opérations directes

**Type d'occasion :** Optimisation des ressources

**Principale occasion liée au climat :** Passage à des bâtiments plus écoénergétiques

**Type d'incidence financière :** Réduction des frais d'exploitation (p. ex., grâce à des gains d'efficacité et à des réductions de coûts)

**Description propre à l'entreprise :** L'innovation constante liée au rendement énergétique des bâtiments donne à la TD l'occasion de poursuivre le développement et la mise en œuvre de ses normes relatives aux immeubles verts. En raison de la demande de l'industrie et des changements apportés à la réglementation, la TD devrait disposer de produits plus écoénergétiques pour moderniser ses installations et en construire de nouvelles. Cela aidera la Banque à atteindre ses objectifs de réduction de la consommation d'énergie et des coûts, ainsi qu'à diminuer le coût des crédits d'énergie renouvelable (CER) et des crédits de carbone nécessaire au respect de son engagement envers la carboneutralité. La production de rapports obligatoires dans quelques-uns des principaux marchés de la TD se traduit également par un meilleur engagement et un meilleur accès aux données auprès des propriétaires. La poursuite de la normalisation et la généralisation de l'adoption des normes relatives aux immeubles verts présentent des occasions à la TD en accordant davantage d'importance à ses programmes de construction écologique, et pourraient également présenter l'avantage de faire baisser les prix des produits de construction écologiques, à mesure que la demande du marché augmente.

**Horizon temporel :** À court terme

**Probabilité :** Quasiment certaine

**Envergure de l'incidence :** Faible

**Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?** Non, nous ne disposons pas de ce nombre.

**Incidence financière potentielle (monnaie) :** S. O.

**Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie) :** S. O.

**Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie) :** S. O.

**Explication de l'incidence financière :** Les changements observés sur le marché relativement au rendement des bâtiments donnent à la TD l'occasion de poursuivre l'élaboration et la mise en œuvre de ses normes relatives aux immeubles verts afin de réduire sa consommation d'énergie et ses coûts énergétiques, ainsi que les coûts de carboneutralité. Au cours de l'année écoulée, la TD a réduit sa consommation d'énergie de 3 %, ce qui offre une possibilité de réduire ses coûts énergétiques.

**Stratégie de réalisation de l'occasion :** La TD a volontairement mis en œuvre une norme relative aux immeubles verts. À la fin de l'année 2018, la Banque avait achevé 232 projets LEED totalisant une superficie de plus de 1,4 million de pieds carrés (6 % de l'espace occupé). En outre, les emplacements certifiés LEED des propriétaires de la TD amènent l'espace occupé certifié LEED à 20 % de l'espace total. Sur tous les projets LEED, 85 % en sont au niveau de certification or ou platine. Toutes les nouvelles succursales de détail aux États-Unis sont construites en respectant les conditions requises pour la certification LEED. En outre, la TD était la première institution financière canadienne à adopter pleinement l'outil Energy Star Portfolio Manager afin de gérer son portefeuille immobilier nord-américain au complet. Cela a permis à la Banque d'évaluer son portefeuille immobilier bâtiment par bâtiment et d'accorder la priorité au recensement des possibilités

d'amélioration importantes dans le domaine de la consommation d'électricité et de combustible provenant des systèmes de chauffage et de refroidissement. Enfin, la TD a fait preuve d'initiative dans quelques-uns de ses principaux marchés en élaborant des normes de pointe relatives aux baux écologiques et en travaillant de concert avec les propriétaires en vue d'échanger des données.

Par exemple, en 2018, nous avons obtenu la certification WELL de niveau Or pour le projet TD16 à Toronto, qui visait un étage de 25 000 pieds carrés à la Tour TD : ce fut une réussite majeure pour la Banque au cours de l'exercice 2018.

La TD effectue des dépenses en immobilisations dans le cadre de son engagement envers l'efficacité énergétique au sein des installations qu'elle possède et qu'elle gère, grâce à ses bâtiments certifiés LEED, à ses normes relatives aux immeubles verts et à ses baux écologiques. Les coûts engagés pour respecter les normes relatives aux immeubles verts se sont élevés à 16,5 millions de dollars environ.

**Coût de réalisation de l'occasion** : 16 500 000 \$

**Commentaire** :

## **Occasion n° 2**

**Identifiant** : OCC2

**Place occupée par l'occasion dans la chaîne de valeur** : Client

**Type d'occasion** : Produits et services

**Principale occasion liée au climat** : Produits et services : Développement ou expansion de biens et de services à faibles émissions

**Type d'incidence financière** : Meilleure position concurrentielle qui rend compte de l'évolution des préférences des consommateurs, ce qui découle sur une augmentation des revenus

**Description propre à l'entreprise** : La TD est neutre en carbone depuis 2010 et elle offre à ses clients la possibilité de réduire leur propre empreinte grâce à des opérations bancaires sans émission de carbone. L'évolution des préférences des clients donne à la TD la possibilité d'augmenter ses bénéfices et sa part de marché en proposant de nouvelles offres au marché et en effectuant des dépenses en immobilisations visant à répondre aux questions liées aux changements climatiques tout en créant de la valeur pour la Banque. Elle permet également d'attirer des clients et des employés soucieux de l'environnement. Par exemple, la TD s'efforce de comprendre les occasions d'offrir à ses clients des options de produits et des services écologiques, en accordant la priorité au financement des entreprises dont les opérations ou les projets dégagent de faibles émissions de carbone, aux options de services bancaires électroniques, au financement et à l'assurance des véhicules hybrides et électriques, aux fonds de placement dont la cote de durabilité est élevée, ainsi qu'aux obligations vertes TD. Reconnaisant cette évolution de la demande, la TD a établi une cible totale de 100 milliards de dollars canadiens sous forme de prêts, de financement, de services de gestion des actifs et d'autres programmes internes favorisant la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.

Outre les nouveaux produits, la priorité accordée par la TD à la durabilité stimule également la reconnaissance internationale, et donc la valeur de la marque. Par exemple, la TD est la seule banque canadienne inscrite à l'indice DJSI World.

**Horizon temporel** : Situation actuelle

**Probabilité** : Probable

**Envergure de l'incidence** : Moyenne

**Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?** Non, nous ne disposons pas de ce nombre.

**Incidence financière potentielle (monnaie)** : S. O.

**Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie)** : S. O.

**Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie)** : S. O.

**Explication de l'incidence financière** : Dans le cadre de La promesse Prêts à agir, la TD s'est fixé une cible totale de 100 milliards de dollars canadiens d'ici 2030 sous forme de prêts, de financement, de gestion d'actifs et d'autres programmes internes favorables à une économie à faibles émissions de carbone. Cet objectif de 100 milliards de dollars canadiens comprend les produits et les services de la TD liés à l'économie à faibles émissions de carbone, notamment les obligations vertes émises, la souscription d'obligations vertes, le financement d'activités à faibles émissions de carbone et les investissements dans une économie à faibles émissions de carbone, ainsi que d'autres activités à faibles émissions de carbone. Ces mouvements de capitaux élargissent le marché à faibles émissions de carbone et proposent des voies manifestes aux investissements dans l'économie à faibles émissions de carbone. Les produits et services nouveaux ou élargis dans ces domaines aideront la TD à augmenter sa part de clientèle dans l'économie à faibles émissions de carbone à mesure de l'évolution des préférences des clients. À la fin de l'exercice 2018, la TD a fourni un financement total cumulatif de 30 milliards de dollars dans le cadre de cette initiative.

**Stratégie de réalisation de l'occasion :** En 2017, la TD a émis une deuxième obligation verte (pour un milliard de dollars américains) et a ainsi attiré de nouveaux investisseurs « verts ». Depuis 2010, Valeurs Mobilières TD était le cochef de file de l'émission de près de 15 milliards de dollars canadiens d'obligations vertes. En développant son expertise interne en durabilité, la TD a fourni un financement de plus de 65 millions de dollars canadiens destiné aux véhicules hybrides ou électriques. La TD comptait parmi les principaux commanditaires de Plug N' Drive et de son centre de découverte sur les véhicules électriques à Toronto, le tout premier centre d'apprentissage expérientiel consacré à l'éducation relative aux véhicules électriques, doté d'un kiosque de TD Assurance offrant des rabais pour les voitures écologiques.

L'équipe Marketing de la TD évalue les tendances de consommation, examine les études de marché et effectue un sondage annuel sur l'environnement qui porte notamment sur les questions liées aux changements climatiques et sur les changements de comportement des clients. L'équipe Affaires environnementales établit des contacts avec tous les secteurs d'activité de la Banque pour comprendre comment leurs clients réagissent à ces tendances et pour élaborer des stratégies pour les nouveaux produits et services. Dans le cadre de la cible de 100 milliards de dollars canadiens, la TD a créé un groupe interfonctionnel formé de cadres de différents secteurs de la Banque afin de relever les possibilités de réduction des émissions de carbone et d'élaborer des stratégies d'établissement des priorités et d'exécution. La TD s'est entretenue avec l'équipe Finances pour mettre sur pied des systèmes de suivi et engager des consultants externes en vue d'élaborer un cadre à faibles émissions de carbone.

Les produits de l'économie à faibles émissions de carbone sont intégrés à chacun des secteurs d'activité et ne peuvent pas être divisés en sections pour en établir un coût précis. Les coûts de gestion se basent sur les coûts du programme liés directement au maintien de pratiques environnementales exemplaires (ne comprennent pas les coûts opérationnels supplémentaires engagés au sein des secteurs d'exploitation).

**Coût de réalisation de l'occasion :** 12 millions de dollars

**Commentaire :**

### **Occasion n° 3**

**Identifiant :** OCC3

**Place occupée par l'occasion dans la chaîne de valeur :** Client

**Type d'occasion :** Marchés

**Principale occasion liée au climat :** Autre – marchés en expansion

**Type d'incidence financière :** Augmentation des revenus grâce à l'accès à des marchés nouveaux et émergents (p. ex., partenariats avec les gouvernements, banques de développement)

**Description propre à l'entreprise :**

La gestion réussie de l'empreinte environnementale de la TD crée une perception positive de la TD parmi les clients, les employés et les investisseurs. Par exemple, la TD était la première banque nord-américaine à afficher un bilan neutre en carbone. Dans le cadre de cet engagement, la Banque gère activement sa consommation d'énergie et ses émissions de carbone, notamment grâce à la mise en œuvre de pratiques de construction écologiques. L'expérience de la TD dans le domaine de la construction écologique, ainsi que son engagement à l'égard du leadership environnemental, a attiré de nouveaux clients au sein de l'économie à faibles émissions de carbone, comme les promoteurs immobiliers qui cherchent à obtenir des fonds en vue de la construction de bâtiments à consommation énergétique nette zéro ou positive et de bâtiments écoénergétiques. Grâce à son expertise sur les questions ESG, la TD est en mesure d'offrir des conseils utiles aux clients, leur permettant de gérer proactivement les risques ESG associés aux activités de financement et de placement. En établissant un tel dialogue avec ses clients, la TD approfondit ses relations avec les clients actuels et attire de nouveaux clients pour la Banque, ce qui augmente ses revenus.

**Horizon temporel :** Situation actuelle

**Probabilité :** Très probable

**Envergure de l'incidence :** Faible

**Pouvez-vous fournir une incidence financière potentielle?** Non, nous ne disposons pas de ce nombre.

**Incidence financière potentielle (monnaie) :** S. O.

**Incidence financière potentielle – Minimum (monnaie) :** S. O.

**Incidence financière potentielle – Maximum (monnaie) :** S. O.

**Explication de l'incidence financière :**

La capacité de la TD à gérer la perception du public a une incidence sur la valeur des actions et les actifs gérés de la Banque. En outre, une partie du financement total de la TD comprend des clients qui évoluent dans des secteurs qui présentent des risques pour l'environnement. En ouvrant le dialogue avec les clients et les parties prenantes afin d'atténuer proactivement les risques ESG dans les activités de prêt et de placement, la TD renforce ses relations de longue date avec ses clients actuels et potentiels, ce qui augmente la rentabilité et la valeur de la TD.

**Stratégie de réalisation de l'occasion :**

La TD a établi des politiques, des procédures et des mécanismes d'établissement de rapports qui proposent un ensemble de normes cohérentes permettant de recenser les risques ESG, appliquées aux produits de prêts, de crédit, de financement de projet et de financement d'immobilisations pertinents.

Par exemple : afin d'aider les personnes et les collectivités à prospérer dans un monde en évolution, la TD a lancé La promesse Prêts à agir, sa nouvelle plateforme d'entreprise citoyenne qui vise à ouvrir des portes à un avenir plus inclusif et durable. Dans le cadre de La promesse Prêts à agir, la TD vise un don aux collectivités d'un milliard de dollars canadiens au total d'ici à 2030 dans quatre domaines essentiels pour bâtir un avenir inclusif : Sécurité financière, Planète dynamique, Collectivités inclusives et Meilleure santé. La TD aligne également son travail sur neuf des objectifs de développement durable des Nations Unies pour 2030.

Planète dynamique est l'un des quatre vecteurs de ces efforts, car la TD accorde la priorité au rehaussement de la qualité de l'environnement pour permettre aux gens de s'épanouir et à l'économie de prospérer.

L'objectif d'un milliard de dollars canadiens couvre les quatre domaines essentiels de La promesse Prêts à agir, y compris Planète dynamique.

**Coût de réalisation de l'occasion :** 1 000 000 000 \$

**Commentaire :**

**(C2.4b) Pourquoi estimez-vous que votre organisation n'a pas d'occasions liées au climat?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non » ou « Oui, nous avons recensé des occasions, mais nous ne pouvons pas les réaliser » en réponse à la question C2.4.

Veillez remplir le tableau suivant.

Raison principale	Veillez fournir des explications
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il existe des occasions, mais nous ne pouvons pas les réaliser</li> <li>• Il existe des occasions, mais aucune d'entre elles ne peut avoir une incidence financière ou stratégique considérable sur l'entreprise</li> <li>• Évaluation en cours</li> <li>• Considéré comme peu important</li> <li>• Aucune directive de la part de la direction demandant de rechercher des occasions</li> <li>• Évaluation pas encore effectuée</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Veillez expliquer davantage pourquoi il n'existe pas d'occasions liées au climat pour votre entreprise ou, si elles existent, pourquoi votre entreprise est incapable d'en profiter.</p> <p>Si les éléments ci-dessous s'avèrent pertinents en fonction de votre sélection à la colonne 1, veuillez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- souligner comment vous avez repéré les occasions;</li> <li>- indiquer comment vous avez défini une incidence « considérable » dans le contexte d'une occasion, et saisir la définition d'« incidence considérable » donnée à la question C2.2b, s'il y a lieu;</li> <li>- indiquer quand aura lieu votre prochaine évaluation des occasions;</li> <li>- préciser les motifs pour lesquels vous n'avez pas encore réalisé une évaluation des occasions et indiquer pourquoi cet élément n'est pas jugé important pour votre entreprise;</li> <li>- fournir d'autres précisions sur votre entreprise, comme votre processus d'évaluation.</li> </ul>

## Évaluation de l'incidence sur l'entreprise

### (C2.5) Décrivez où et comment les occasions et les risques recensés ont eu une incidence sur votre entreprise.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C2.3 ou C2.4. Veuillez remplir le tableau suivant.

Secteur	Incidence	Description
	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Incidence</li> <li>● Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits</li> <li>● Aucune incidence jusqu'à ce jour</li> <li>● Aucune incidence</li> <li>● Pas évalué</li> <li>● Nous n'avons cerné aucune occasion ni aucun risque</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Fournissez une description propre à l'entreprise de la façon dont chaque secteur d'activité sera touché par les risques et occasions décelés aux questions C2.3 et C2.4. Par exemple, si à la question C2.3 vous avez déterminé que les phénomènes météorologiques extrêmes pourraient représenter un risque pour votre chaîne d'approvisionnement, expliquez à la colonne 3 comment vous avez intégré ce risque à votre planification et stratégie d'affaires au moment d'évaluer votre chaîne d'approvisionnement. Dans le cas où le secteur d'activité ne subira aucune conséquence, expliquez pourquoi.</p> <p>Si vous choisissez l'option « Autre, veuillez préciser », veuillez indiquer à quel secteur cela s'applique ici.</p> <p>Si vous choisissez l'option « Incidence » OU « Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits », veuillez indiquer les renseignements ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une description propre à l'entreprise de la façon dont chaque secteur d'activité sera touché par les risques et occasions décelés;</li> <li>- une description de l'ampleur de cette incidence.</li> </ul> <p>Si vous choisissez l'option « Aucune incidence jusqu'à ce jour », veuillez indiquer les renseignements ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une description propre à l'entreprise de la façon dont chaque secteur d'activité pourrait être touché (incidence potentielle ou prévue);</li> <li>- une description de l'incidence potentielle ou prévue;</li> <li>- une description de l'échéancier potentiel ou prévu relativement à l'incidence.</li> </ul> <p>Si vous choisissez l'option « Aucune incidence », veuillez indiquer ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une description propre à l'entreprise de la raison pour laquelle cette incidence n'a pas eu d'effet sur ce secteur de votre entreprise.</li> </ul>
Produits et services	<b>Incidence</b>	<p>Les occasions liées au climat ont créé de nombreuses occasions de produits pour la TD. L'obligation verte en est un exemple précis. La TD a émis 500 millions de dollars canadiens d'obligations vertes en 2014 et un milliard de dollars américains d'obligations vertes en 2017. Le produit de ces obligations finance des prêts « verts » des Services bancaires aux entreprises de la TD, axés sur l'énergie renouvelable, l'efficacité énergétique et les projets d'infrastructure verte. Nous avons aussi participé à la souscription de 15 milliards de dollars en obligations vertes et investi 940 millions de dollars par l'entremise du groupe Trésorerie de la TD jusqu'à présent.</p> <p>La TD s'est aussi fixé une cible totale de 100 milliards de dollars d'ici 2030 sous forme de prêts, de financement, de gestion d'actifs et d'autres programmes internes pour accélérer la transition à une économie à faibles émissions de carbone. Notre contribution s'est élevée à 30,3 milliards de dollars en 2017 et 2018.</p>

Chaîne d'approvisionnement ou chaîne de valeur	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	La TD est membre du programme de chaîne d'approvisionnement du CDP. En 2018, dans le cadre de sa participation à ce programme, la TD a obtenu la cote A- au chapitre de l'engagement des fournisseurs.
Activités d'adaptation et d'atténuation	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	TD Assurance participe activement aux recherches liées à l'adaptation et aux incidences sur les clients des services d'assurance. La Banque participe aux Principes pour une assurance responsable des Nations Unies; en 2018, elle a offert les produits et services d'assurance liés aux changements climatiques suivants à ses clients : - Assurance pour véhicules hybrides et électriques - Assurance pour les panneaux solaires - Unités mobiles de dépannage - Outil libre-service MonAssurance - Rabais sur les produits d'assurance liés à la résilience
Investissement dans la recherche et le développement	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	La stratégie environnementale de la TD comprend le développement de produits et de services écologiques. Un budget annuel est affecté à l'étude des possibilités de produits écologiques, notamment le soutien à la croissance du marché des véhicules électriques grâce au parrainage de Plug'n Drive par la TD.  La TD investit également dans le leadership éclairé et l'innovation. La préparation de documents de recherche sur l'application du consentement libre, préalable et éclairé (en ce qui concerne les droits autochtones) dans le contexte canadien illustre le leadership éclairé de la TD. Le travail de collaboration accompli par la TD avec Bloomberg en vue d'appliquer un outil de cartographie géospatiale aux risques physiques liés au climat pour les portefeuilles de prêts est un exemple d'innovation. Autre exemple d'innovation : le versement par la TD d'un million de dollars au Accelerator Centre afin de soutenir la création du Laboratoire TD pour un avenir durable au sein d'evolGREEN, un espace collaboratif pour les entrepreneurs, les chercheurs et les promoteurs d'une économie propre à Waterloo, en Ontario.
Opérations	Incidence	La TD affiche un bilan neutre en carbone depuis 2010. En 2018, la stratégie de bilan neutre en carbone de la TD comprenait ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réduction de la consommation de l'énergie : La TD a économisé 16,2 millions de kWh et plus de 3 200 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> grâce à ses initiatives de réduction de la consommation énergétique en 2018.</li> <li>- Compensations : La TD a investi près de 780 000 \$ dans des projets de compensation de carbone dans les marchés où elle est présente en 2018.</li> <li>- CER : La TD a acheté des CER correspondant à la totalité des émissions liées à l'électricité qu'elle consomme, et elle a investi plus de 730 000 \$ dans des projets d'énergie renouvelable en 2018.</li> </ul>
Autre, veuillez préciser		

## Évaluation de la planification financière

**(C2.6) Décrivez où et comment les occasions et les risques recensés ont été pris en compte dans votre processus de planification financière.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C2.3 ou C2.4. Veuillez remplir le tableau suivant.

Secteur	Pertinence	Description
	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Incidence</li> <li>● Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits</li> <li>● Aucune incidence</li> <li>● Aucune incidence jusqu'à ce jour</li> <li>● Pas évalué</li> <li>● Nous n'avons cerné aucune occasion ni aucun risque</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Fournissez une description propre à l'entreprise de la façon dont chaque secteur d'activité sera touché par les risques et occasions décelés aux questions C2.3 et C2.4. Dans le cas où un type précis de planification financière ne sera pas touché, expliquez pourquoi il ne le sera pas.</p> <p>Si vous choisissez l'option « Autre, veuillez préciser », veuillez indiquer à quel secteur cela s'applique ici.</p> <p>Si vous choisissez l'option « Incidence », veuillez inclure ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une description de l'incidence sur vos activités précises;</li> <li>- une description de l'ampleur de cette incidence.</li> </ul> <p>Si vous choisissez l'option « Aucune incidence », veuillez inclure ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une description de la raison pour laquelle cette incidence n'a pas eu d'effet sur votre entreprise.</li> </ul>
Produits	<b>Incidence</b>	En 2018, la TD a reconnu une occasion liée aux changements climatiques en s'engageant à atteindre un objectif total de 100 milliards de dollars canadiens d'ici 2030 destinés aux programmes de financement et d'investissement durables ainsi qu'aux activités de l'entreprise à l'appui de la transition vers une économie à faibles émissions de carbone. La planification financière comprend le suivi annuel des résultats et la prévision de l'exercice suivant.
Frais d'exploitation	<b>Incidence</b>	Les coûts liés à l'efficacité énergétique des installations de la TD sont inclus dans le budget annuel des installations. En outre, la TD réserve environ 2 millions de dollars par année à l'achat de CER et de crédits de carbone. Notre équipe Affaires environnementales a un budget annuel de financement des travaux sur les occasions et les risques environnementaux, et elle continue d'investir dans des initiatives d'efficacité, de sorte que le total des fonds investis depuis 2010 a atteint 108 millions de dollars. L'incidence sur le travail de l'équipe est déclarée dans le Rapport ESG de la TD.
Dépenses en immobilisations/répartition du capital	<b>Incidence</b>	Les coûts liés à la construction de nouvelles installations qui répondent aux normes de la TD relatives aux immeubles verts et aux critères de baux verts sont inclus dans les budgets des immobilisations des installations. Comme en 2018, 232 succursales de détail et bureaux de la TD ont obtenu la certification LEED, totalisant une superficie de plus de 1,4 million de pieds carrés.

Acquisitions et dessaisissements	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	La TD est à l'affût d'occasions d'acquisition qui s'harmonisent avec ses valeurs fondamentales et lui permet de s'appuyer sur les points forts existants. Par exemple : la TD a acquis Greystone Managed Investments Inc., qui est un signataire des PIR de l'ONU.
Accès aux capitaux	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	Les obligations vertes ont donné l'occasion d'accéder à de nouveaux modes de financement « verts ». Les deux émissions d'obligations vertes de la TD étaient sursouscrites et ont attiré de nouveaux investisseurs à la Banque en leur permettant de remplir leur mandat d'investissement écologique respectif.
Actifs	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	En 2018, la TD est devenue la seule institution financière qui participe aux trois projets pilotes du PNUE IF, volets banques, investisseurs et assureurs. La TD participe à ces projets pilotes afin de mieux comprendre la résilience de ses portefeuilles de crédit, de placements et d'assurance aux répercussions liées au climat. En appui à l'initiative du PNUE IF, nous avons mis sur pied une équipe interfonctionnelle interne qui met à l'essai les méthodologies élaborées afin d'évaluer les risques liés au climat à l'échelle de l'entreprise et de donner une rétroaction sur les méthodologies en vue de leur perfectionnement.
Passif	Incidence pour certains fournisseurs, certaines installations ou certaines gammes de produits	En 2018, TD Assurance a adhéré à un groupe de 16 signataires des Principes pour une assurance responsable qui se sont engagés à prendre part au projet pilote appuyé par le PNUE IF afin de mettre en œuvre les recommandations du GIFCC dans le secteur de l'assurance.

---

## C3 Stratégie d'affaires

---

### Stratégie d'affaires

---

### **(C3.1) Les questions liées aux changements climatiques sont-elles intégrées à votre stratégie d'affaires?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
  - Non
- 

### **(C3.1a) Votre organisation a-t-elle recours à l'analyse de scénarios climatiques pour orienter sa stratégie d'affaires?**

#### **Dépendances relatives aux questions**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C3.1.

Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui, analyse qualitative
  - Oui, analyse quantitative
  - Oui, analyse qualitative et quantitative
  - Non, mais nous prévoyons le faire dans les deux prochaines années
  - Non, et nous ne prévoyons pas le faire dans les deux prochaines années
- 

### **(C3.1c) Expliquez comment les questions liées aux changements climatiques sont intégrées à vos objectifs et à votre stratégie d'affaires.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C3.1. Cette question est une question ouverte avec une limite de 7 000 caractères. Votre réponse doit porter sur les points suivants :

- Explication propre à l'entreprise de l'influence des questions liées aux changements climatiques sur les objectifs et la stratégie d'affaires.
- Explication indiquant si votre stratégie d'affaires est liée à un objectif de réduction des émissions ou de réduction de la consommation d'énergie.
- Les décisions d'affaires les plus importantes prises au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration ont été influencées par les aspects liés aux changements climatiques de la stratégie (p. ex., les investissements, l'emplacement, l'approvisionnement, les fusions et acquisitions, la recherche et le développement).

La décision d'affaires et l'aspect lié aux changements climatiques qui l'a influencée doivent être tous deux clairs dans la réponse. S'il n'y a aucune décision à déclarer, il faut le signaler.

Vous pouvez aussi choisir d'inclure les éléments suivants dans votre réponse (facultatif) :

- Aspects des changements climatiques qui ont influé sur la stratégie (p. ex., le besoin d'adaptation, les changements réglementaires ou les possibilités de développement d'entreprises vertes);

- v. Influence de la stratégie à court terme par les changements climatiques;
- vi. Influence de la stratégie à long terme par les changements climatiques;
- vii. Avantage stratégique que cela comporte par rapport à vos concurrents;
- viii. Influence de l'Accord de Paris sur la stratégie d'affaires (p. ex., processus de planification de la transition et révision à la hausse des contributions prévues déterminées au niveau national).

Si vous choisissez de traiter les points v. et vi., indiquez si les horizons temporels à court et à long terme mentionnés ici correspondent aux horizons temporels utilisés dans la réponse à la question C2.1.

Il est préférable, même si ce n'est pas essentiel, de rédiger votre réponse en énumérant chaque paragraphe en fonction des points pertinents ci-dessus.

i) La stratégie d'affaires de la TD consiste à réaliser une croissance rentable à long terme en mettant en place de solides filiales et en apportant une valeur aux clients, aux actionnaires et aux collectivités, notamment en faisant preuve de responsabilité à l'égard de l'environnement. L'influence des changements climatiques sur cette stratégie se manifeste par un éventail d'occasions et de risques commerciaux, notamment la réduction des coûts, l'augmentation des revenus ou de la part de marché, la différenciation sur le marché grâce au leadership éclairé, l'innovation des produits et l'avantage pour la réputation.

Ces occasions et ces risques sont recensés par les experts de l'équipe Environnement TD et les directeurs de secteur d'exploitation et sont approuvés par les comités de gestion pertinents. Les secteurs d'exploitation sont responsables de la mise en œuvre de la stratégie environnementale et de la gestion des risques connexes. L'équipe Affaires environnementales est chargée d'assurer le suivi du rendement par rapport aux objectifs, y compris l'objectif d'augmentation nette nulle des émissions de gaz à effet de serre par rapport aux données de référence de 2015 et l'engagement à l'égard de la carboneutralité. Les résultats sont examinés par le Conseil de la responsabilité sociale de la TD tous les trimestres.

ii) À la suite des engagements à réduire les émissions de gaz à effet de serre pris dans le cadre de l'Accord de Paris, la TD conçoit qu'il est nécessaire de passer à une économie à faibles émissions de carbone pour atteindre ces objectifs mondiaux. L'influence de ces objectifs mondiaux d'action pour le climat sur la stratégie de la TD est notamment illustrée par l'objectif de 100 milliards de dollars canadiens de la TD à l'appui de la transition vers une économie à faibles émissions de carbone sous la forme de prêts, de financement, de services de gestion des actifs et d'autres programmes internes, élaborés au cours de l'exercice 2017 et annoncés au cours de l'exercice 2018. L'intégration d'enjeux environnementaux est l'une des nombreuses façons dont la stratégie d'affaires de la TD contribue à l'intégrité globale de l'économie et à la protection à long terme de l'environnement.

iii) La décision la plus importante était l'objectif de 100 milliards de dollars décrit ci-dessus. Cette décision a une incidence sur tous les aspects des activités de la Banque, mais permet surtout de nouveaux mouvements de capitaux vers les produits et services à faibles émissions de carbone – la priorité est accordée au risque lié à la transition, mais l'objectif comprendra également les programmes d'adaptation pertinents.

iv) La stratégie relative aux activités à faibles émissions de carbone a subi l'influence tant des risques que des occasions. Du côté des risques, la TD évalue activement l'incidence de son utilisation des combustibles fossiles sur l'entreprise grâce à sa participation aux projets pilotes du GIFCC. Du côté des occasions, la Banque constate sur le marché une dynamique qui mènera à de nouveaux modèles d'affaires et à de nouveaux revenus, allant des prêts verts et de l'assurance pour véhicules hybrides et électriques aux investissements dans les projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique, en passant par l'infrastructure verte telle que les transports en commun.

v) Le développement de produits ou de services verts et les investissements et les prêts dans les secteurs qui contribuent à l'économie à faibles émissions de carbone font partie intégrante de la stratégie d'affaires de la TD pour les cinq à dix prochaines années. Ils ont été influencés par les politiques et les règlements climatiques en élaboration, les préférences des clients et les débouchés sur les marchés émergents. On peut prendre pour exemples l'émission par la TD des

premières obligations vertes à être émises par une banque commerciale au Canada et, plus récemment, l'émission des obligations vertes de 2017 (dont le produit sert à financer des projets visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre), la croissance de la souscription des obligations vertes de la TD et le placement dans les obligations vertes dans le cadre du portefeuille de placements de la Banque.

vi) La participation de la TD à l'étude pilote sur les banques du GIFCC comprend l'élaboration de méthodologies d'analyse de scénarios pour le portefeuille de prêts, le portefeuille de produits d'assurance (futur) et le portefeuille de placements (futur) jusqu'en 2040. Nous croyons que l'établissement de cette méthodologie évolutive aidera la TD à évaluer les risques et les occasions à l'échelle de l'entreprise.

vii) Les clients, les entreprises clientes et les investisseurs reconnaissent de plus en plus le leadership environnemental de la TD. Sa solide position sur le plan des cotes ESG, alliée à ses projets proactifs dans les domaines tels que les obligations vertes et son récent objectif de faibles émissions de carbone de 100 milliards de dollars décrit ci-dessus, est fréquemment citée comme une raison de faire affaire avec la TD. Les employés de la Banque apprécient également ce leadership, comme en témoignent les bonnes notes obtenues par la Banque aux questions relatives à l'environnement dans les sondages auprès des employés, et le leadership dans ce domaine est fréquemment cité par les employés prospectifs au nombre des raisons de se joindre à la TD.

viii) L'objectif de 100 milliards de dollars de la TD à l'appui de la transition vers une économie à faibles émissions de carbone grâce à des prêts, à du financement, à des services de gestion des actifs et à d'autres programmes internes, est directement lié à la date butoir de 2030 de l'Accord de Paris.

### (C3.1d) Fournissez des renseignements détaillés sur l'utilisation de l'analyse de scénarios climatiques par votre organisation.

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui, analyse qualitative », « Oui, analyse quantitative » ou « Oui, analyse qualitative et quantitative » en réponse à la question C3.1a. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Scénarios climatiques	Détails
<p>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scénario de 2 °C de l'AIE</li> <li>• Scénario 450 de l'AIE</li> <li>• Greenpeace</li> <li>• DDPP</li> <li>• IRENA</li> <li>• Scénario RCP 2,6</li> <li>• Scénario RCP 4,5</li> <li>• Scénario RCP 6</li> <li>• Scénario RCP 8,5</li> <li>• Scénario au-delà de 2 °C de l'AIE</li> <li>• Scénario de développement durable de l'AIE</li> <li>• Scénario axé sur de nouvelles politiques de l'AIE</li> </ul>	<p>Les organisations doivent déclarer leurs intrants, leurs hypothèses et leurs méthodes analytiques utilisés dans ce scénario.</p> <p>En ce qui concerne les scénarios existants (p. ex., scénario 450 de l'AIE), les organisations devraient préciser comment elles ont modifié les intrants, les hypothèses ou les méthodes analytiques en fonction de leurs besoins.</p> <p>Champ de texte [maximum de 4 000 caractères]</p> <p>Les précisions fournies doivent être propres à l'entreprise et comprendre les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quels horizons temporels et limites ont été utilisés lors de l'analyse des scénarios?</li> <li>- Donnez des précisions sur la méthode employée en indiquant notamment : <ul style="list-style-type: none"> <li>- les intrants;</li> <li>- les hypothèses;</li> <li>- les méthodes d'analyse;</li> <li>- les changements envisagés par rapport au scénario de référence.</li> </ul> </li> <li>- Résumez les résultats de l'analyse des scénarios et la façon dont ils sont utilisés au sein de l'entreprise, et indiquez la façon dont ils ont été déclarés.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scénario axé sur les politiques actuelles de l'AIE</li> <li>• Perspectives sur les nouvelles énergies de BloombergNEF</li> <li>• REMIND</li> <li>• GLOBIOM</li> <li>• Contributions déterminées au niveau national</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des changements ont-ils été apportés à la stratégie ou au modèle d'affaires de l'entreprise à la suite de l'analyse des scénarios sur les changements climatiques? Décrivez les changements importants, le cas échéant.</li> <li>- Fournissez un exemple ou une étude de cas de la façon dont les résultats de l'analyse des scénarios ont eu une incidence directe sur les objectifs et la stratégie de votre entreprise.</li> <li>- Des procédures de surveillance ont-elles été mises en œuvre en conséquence?</li> <li>- À qui les résultats sont-ils présentés au sein de l'entreprise, et sont-ils rendus publics?</li> <li>- Fournissez tout autre renseignement pertinent.</li> </ul>
<p>Scénario 450 de l'AIE</p>	<p>Les risques liés au climat peuvent être divisés en risques liés à la transition et en risques physiques. La TD et 15 autres banques ont participé à la phase 1 du projet pilote de prêts du PNUF IF afin de vérifier les répercussions des risques liés au climat dans trois scénarios : une augmentation de la température mondiale moyenne de 1,5 °C, de 2 °C et de 4 °C d'ici à la fin du siècle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque lié à la transition (1,5 °C, 2 °C et 4 °C) : le scénario de 4 °C représente le scénario de référence, dans lequel on suppose la poursuite des politiques habituelles dans un monde qui suit les tendances historiques. Le scénario de 2 °C est compatible avec l'objectif de l'Accord de Paris de 2015 (renforcement de la riposte climatique mondiale afin de limiter « la hausse de la température mondiale à nettement moins de 2 °C au-dessus des niveaux préindustriels »), ainsi qu'avec l'une des 11 recommandations du GIFCC (« ... en tenant compte de différents scénarios climatiques, y compris un scénario de 2 °C ou moins »). Il est important de noter que, dans un scénario de 2 °C, il est possible de supposer les associations de politiques et de technologies dans plusieurs milieux économiques; les scénarios de 2 °C utilisés dans l'étude pilote limitent le réchauffement à 2 °C au-dessus des niveaux préindustriels avec une certitude de 66 % tout au long du 21<sup>e</sup> siècle. Le scénario de 1,5 °C suppose un objectif climatique plus ambitieux et atteint une réduction du réchauffement à 1,5 °C en 2100, associée à une probabilité de 50 % après un dépassement temporaire.</li> </ul> <p>L'étude pilote est menée sur la base des extrants prévus jusqu'à l'année 2040. Du côté des risques liés à la transition, les risques les plus graves évolueront probablement sur des horizons temporels plus longs, de sorte que les scénarios devraient projeter les répercussions jusqu'en 2040 au moins. Du côté des risques physiques, à court et à moyen terme, les changements climatiques dus aux émissions de gaz à effet de serre passées et présentes sont déjà piégés dans le système climatique, et les risques physiques se font déjà sentir. Par conséquent, les risques physiques à court et à moyen terme ne changent pas vraiment dans les divers scénarios d'émissions de gaz à effet de serre; toutefois, on s'attend à une petite divergence d'ici aux années 2040. L'horizon de 2040 permet d'évaluer les risques liés à la transition et les risques physiques qui peuvent également reposer sur des hypothèses raisonnables pour la Banque et sur les projections disponibles des données climatiques. En participant aux projets pilotes de prêts du GIFCC du PNUF IF, nous nous efforçons de mieux comprendre les risques physiques et les risques liés à la transition et au climat que présente notre portefeuille actuel, et nous souhaitons intégrer ces nouveaux acquis dans nos futures discussions stratégiques. La TD en est toujours aux premiers stades de l'analyse de scénarios climatiques.</p>
<p>Scénarios RCP 2,6 et 8,5</p>	<p>Les risques liés au climat peuvent être divisés en risques liés à la transition et en risques physiques. La TD et 15 autres banques ont participé à la phase 1 du projet pilote de prêts du PNUF IF afin de vérifier les répercussions des risques liés au climat dans trois scénarios : une augmentation de la température mondiale moyenne de 1,5 °C, de 2 °C et de 4 °C d'ici à la fin du siècle.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques physiques (2 °C et 4 °C) : Le scénario de 2 °C correspond au scénario RCP 2,6. Le scénario de 4 °C correspond au scénario RCP 8,5 et représente la trajectoire actuelle en fonction des émissions produites de nos jours. Les risques physiques recensés comprennent les phénomènes météorologiques extrêmes (tempêtes, inondations, incendies de forêt), ainsi que les répercussions des changements climatiques graduels (hausse de la température, modification des régimes de précipitations, etc.).</li> </ul> <p>L'étude pilote est menée sur la base des extrants prévus jusqu'à l'année 2040. Du côté des risques liés à la transition, les risques les plus graves évolueront probablement sur des horizons temporels plus longs, de sorte que les scénarios devraient projeter les répercussions jusqu'en 2040 au moins. Du côté des risques physiques, à court et à moyen terme, les changements climatiques dus aux émissions de gaz à effet de serre passées et présentes sont déjà piégés dans le système climatique, et les risques physiques se font déjà sentir. Par conséquent, les risques physiques à court et à moyen terme ne changent pas vraiment dans les divers scénarios d'émissions de gaz à effet de serre; toutefois, on s'attend à une petite divergence d'ici aux années 2040. L'horizon de 2040 permet d'évaluer les risques liés à la transition et les risques physiques qui peuvent également reposer sur des hypothèses raisonnables pour la Banque et sur les projections disponibles des données climatiques. En participant aux projets pilotes de prêts du GIFCC du PNUF IF, nous nous efforçons de mieux comprendre les risques physiques et les risques liés à la transition et au climat que présente</p>

	notre portefeuille actuel, et nous souhaitons intégrer ces nouveaux acquis dans nos futures discussions stratégiques. La TD en est toujours aux premiers stades de l'analyse de scénarios climatiques.
Contributions déterminées au niveau national REMIND	<p>Dans le cadre du projet pilote d'investissement du GIFCC du PNUF IF, la TD a évalué deux portefeuilles de Gestion de Placements TD en fonction d'un scénario de 2 °C. Le projet pilote d'investissement du GIFCC du PNUF IF exige que les entreprises appliquent la méthode suivante : l'analyse des risques liés à la transition se base sur les objectifs en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre établis en fonction des contributions déterminées au niveau national de l'Accord de Paris pour aider à quantifier, d'une part, les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle de l'entreprise et, d'autre part, les estimations de prix fondées sur les politiques axées sur le modèle REMIND pour calculer les coûts d'une entreprise associés à l'atteinte des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre. On présume que les coûts futurs peuvent alors être évalués en fonction de la valeur actualisée en utilisant des modèles classiques d'actualisation financière pour estimer leurs effets sur le cours de l'action de l'entreprise. Sur le plan du risque physique, on se base sur les données d'observation des tendances relatives aux conditions météorologiques des 35 dernières années pour établir un point de référence historique afin de prédire l'évolution aiguë et chronique des conditions météo au cours des 15 prochaines années. Les données associées aux risques physiques liés au climat proviennent du Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK) et d'autres instituts scientifiques, et tous les calculs sont fondés sur une base de données comportant plus de 500 000 emplacements d'entreprises et 22 000 sociétés cotées en bourse, sur une grille d'envergure mondiale d'une résolution minimale de 0,5°.</p> <p>Les scénarios et données climatiques additionnels fournis par Carbon Delta ont enrichi davantage la manière dont Gestion de Placements TD aborde les risques liés au climat. Cependant, une comparaison continue des fournisseurs de données environnementales le plus souvent utilisés pourrait être utile pour que l'industrie soit plus consciente des similitudes, des différences, des secteurs affichant des améliorations ou de ceux devant s'améliorer quand il s'agit d'évaluer les risques environnementaux liés aux placements. Tandis que nous poursuivons nos efforts visant à évaluer les risques associés au climat à l'échelle de l'entreprise, les leçons tirées des trois projets pilotes nous aideront à peaufiner nos processus et à uniformiser l'analyse des risques liés au climat dans le cadre des activités de la Banque. La TD adopte une vision d'entreprise quant aux risques et occasions liés au climat et elle commence à évaluer les secteurs d'exploitation les plus exposés aux risques associés au climat. La Banque en est encore aux premières étapes de la réalisation d'analyses de scénarios climatiques, et ce travail s'échelonne sur plusieurs années. Compte tenu des améliorations apportées au fil du temps au chapitre des méthodes d'analyse des scénarios, des données et des outils, la TD prévoit continuer de renforcer son expertise sur le plan de la gestion des risques et occasions liés au climat.</p>

[Ajouter une rangée]

### (C3.1f) Pourquoi les questions liées aux changements climatiques ne sont-elles pas intégrées à vos objectifs et à votre stratégie d'affaires?

#### Dépendances relatives aux questions

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non » en réponse à la question C3.1. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

Veillez noter que, lorsque vous copiez du texte à partir d'un autre document et vous le collez dans la plateforme de déclaration, le format n'est pas conservé.

Votre réponse doit être propre à l'entreprise et aborder les éléments suivants :

- i. Pourquoi les questions liées aux changements climatiques ne sont-elles pas intégrées à votre stratégie d'affaires?
- ii. Prévoyez-vous qu'elles le seront à l'avenir? Par exemple, les changements climatiques peuvent avoir peu d'effets sur votre entreprise en raison de la nature de vos produits ou services. Veuillez vous assurer que votre explication soit la plus exhaustive possible.

### (C3.1g) Pourquoi votre organisation n'a-t-elle pas recours à l'analyse de scénarios climatiques pour orienter sa stratégie d'affaires?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non, mais nous prévoyons le faire dans les deux prochaines années » ou « Non, et nous ne prévoyons pas le faire dans les deux prochaines années » en réponse à la question C3.1a. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères. Veuillez noter que, lorsque vous copiez du texte à partir d'un autre document et vous le collez dans la plateforme de déclaration, le format n'est pas conservé.

Votre réponse doit être propre à l'entreprise et comprendre les éléments suivants :

- i. Pourquoi votre organisation n'a-t-elle pas recours à l'analyse de scénarios climatiques pour orienter sa stratégie d'affaires?
- ii. Prévoyez-vous y avoir recours à l'avenir?

---

## C4 Objectifs et rendement

---

### Objectifs

---

#### (C4.1) Aviez-vous un objectif d'émissions qui était actif au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Objectif absolu
- Objectif d'intensité
- Objectif absolu et objectif d'intensité
- Aucun objectif

---

#### (C4.1a) Fournissez des renseignements détaillés sur votre ou vos objectifs d'émissions absolus et sur les progrès réalisés par rapport à ces objectifs.

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Objectif absolu » ou « Objectif absolu et objectif d'intensité » en réponse à la question C4.1.

Veuillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Numéro de référence de l'objectif	Portée	Pourcentage d'émissions dans la portée	Pourcentage de réduction par rapport à l'année de référence	Année de référence	Année de début	Émissions de l'année de référence couvertes par l'objectif (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
Choisissez l'une des options suivantes :  Abs1-Abs100	Sélectionnez une option dans la liste déroulante ci-dessous.	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	Champ numérique [entrez un nombre de 1900 à 2019]	Champ numérique [entrez un nombre de 1900 à 2019]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]
Abs 1	Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement)	100	0	2015	2015	200 676
Abs 2	Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en amont)	100	100	2015	2016	62 133

Année cible	Cet objectif est-il fondé sur des données scientifiques?	Pourcentage d'achèvement (émissions)	État d'avancement de l'objectif	Veillez fournir des explications
Champ numérique [entrez un nombre entier de 2000 à 2100]	Sélectionnez une option dans la liste déroulante ci-dessus.	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nouveau</li> <li>• En cours</li> <li>• Achevé</li> <li>• Expiré</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Si 100 % des émissions de la portée ne sont pas couvertes par cet objectif, expliquez à quels secteurs de votre entreprise cet objectif s'applique (p. ex., secteurs géographiques, unités fonctionnelles, produits) et ce que cet objectif ne couvre pas. Si vous avez fait part d'un objectif au CDP en 2018 et que vous signalez des progrès par rapport au même objectif en 2019, vous pouvez l'indiquer dans cette colonne. Si vous avez accès au numéro de référence utilisé pour rendre compte de l'objectif en 2018, indiquez-le ici.

2020	Non, mais nous prévoyons en établir un dans les deux prochaines années	100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Révisé</li> <li>• Remplacé</li> <li>• Retiré</li> </ul> En cours	<p>Vous pouvez utiliser cette colonne pour indiquer si vous avez un objectif basé sur l'exercice ou sur une année moyenne (voir ci-dessus – « Émissions de l'année de référence couvertes par l'objectif »).</p> <p>Si votre objectif était initialement établi dans un format différent, vous voudrez peut-être indiquer l'objectif d'origine avant sa conversion à un pourcentage de réduction des émissions, aux fins de présent tableau.</p> <p>Si votre objectif fait partie d'un objectif de carboneutralité plus vaste ou qu'il s'agit d'une exigence réglementaire ou d'un objectif à plus long terme, vous pouvez aussi l'expliquer ici.</p> <p>En 2015, la TD a mis en place un nouvel objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'augmentation nulle en valeur absolue des émissions de gaz à effet de serre basées sur l'emplacement d'ici à 2020 par rapport à une année de référence de 2015. Cet objectif vise à stabiliser les émissions de gaz à effet de serre de la TD aux niveaux de 2015, malgré toute croissance future de nos affaires.</p>
2040	Non, mais nous prévoyons en établir un dans les deux prochaines années	100	En cours	<p>En 2018, l'objectif absolu de la TD consistait à maintenir la carboneutralité dans ses activités mondiales, ce que la Banque a réalisé pour la huitième année consécutive.</p> <p>En 2018, la TD a neutralisé ses émissions de gaz à effet de serre grâce à 111 373 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> en certificats d'énergie renouvelable (représentant 548 691 MWh) et à 79 959 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> en crédits de carbone.</p>

[Ajouter une rangée]

**Options de la liste déroulante de la portée :**

Choisissez l'une des options suivantes :

- Portée 1
- Portée 2 (basées sur l'emplacement)
- Portée 2 (basées sur le marché)
- Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement)
- Portées 1 et 2 (basées sur le marché)
- Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement) et 3 (en amont)
- Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement) et 3 (en aval)
- Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement) et 3 (en amont et en aval)

- Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en amont)
- Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en aval)
- Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en amont et en aval)
- Portée 3 (en amont)
- Portée 3 (en aval)
- Portée 3 (en amont et en aval)
- Portée 3 : Biens et services achetés
- Portée 3 : Biens d'équipement
- Portée 3 : Activités liées aux combustibles et aux énergies (pas incluses dans les portées 1 ou 2)
- Portée 3 : Transport et distribution en amont
- Portée 3 : Déchets produits au cours des opérations
- Portée 3 : Déplacements d'affaires
- Portée 3 : Trajets quotidiens des employés
- Portée 3 : Biens loués en amont
- Portée 3 : Placements
- Portée 3 : Transport et distribution en aval
- Portée 3 : Traitement des produits vendus
- Portée 3 : Utilisation des produits vendus
- Portée 3 : Traitement de fin de vie des produits vendus
- Portée 3 : Biens de commercialisation loués
- Portée 3 : Franchises
- Autre, veuillez préciser

**Cet objectif est-il fondé sur des données scientifiques? Options de la liste déroulante :**

Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui, cet objectif a été approuvé comme étant fondé sur des données scientifiques par l'initiative des objectifs fondés sur des données scientifiques
- Oui, nous considérons cet objectif comme étant fondé sur des données scientifiques, mais il n'a pas été approuvé comme étant fondé sur des données scientifiques par l'initiative des objectifs fondés sur des données scientifiques
- Non, mais nous déclarons un autre objectif qui est, lui, fondé sur des données scientifiques
- Non, mais nous prévoyons en établir un dans les deux prochaines années
- Non, et nous ne prévoyons pas en établir un dans les deux prochaines années

**(C4.1b) Fournissez des renseignements détaillés sur votre ou vos objectifs d'intensité des émissions et sur les progrès réalisés par rapport à ces objectifs.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Objectif d'intensité » ou « Objectif absolu et objectif d'intensité » en réponse à la question C4.1.

Veillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Numéro de référence de l'objectif	Portée	Pourcentage d'émissions dans la portée	Pourcentage de réduction par rapport à l'année de référence	Éléments mesurés	Année de référence	Année de début
Choisissez l'une des options suivantes : Int1-Int100	Sélectionnez une option dans la liste déroulante ci-dessus.	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	Sélectionnez une option dans la liste déroulante ci-dessus.	Champ numérique [entrez un nombre entier de 1900 à 2019]	Champ numérique [entrez un nombre entier de 1900 à 2019]

Émissions de l'année de référence normalisées couvertes par l'objectif (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Année cible	Cet objectif est-il fondé sur des données scientifiques?	Pourcentage d'achèvement (émissions)	État d'avancement de l'objectif	Veillez fournir des explications	Pourcentage de variation prévu dans les émissions absolues de portée 1 et 2	Pourcentage de variation prévu dans les émissions absolues de portée 3
Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 15 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre entier de 2000 à 2100]	Sélectionnez une option dans la liste déroulante ci-dessus.	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nouveau</li> <li>• En cours</li> <li>• Achievé</li> <li>• Expiré</li> <li>• Révisé</li> <li>• Remplacé</li> <li>• Retiré</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères] Si 100 % des émissions de la portée ne sont pas couvertes par cet objectif, expliquez à quels secteurs de votre entreprise cet objectif s'applique (p. ex., secteurs géographiques, unités fonctionnelles, produits) et ce que cet objectif ne couvre pas. Si vous avez fait part d'un objectif au CDP en 2018 et que vous signalez des progrès par rapport au même objectif en 2019, vous pouvez l'indiquer dans	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de -999 à 999 en utilisant au maximum 2 décimales]	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de -999 à 999 en utilisant au maximum 2 décimales]

					<p>cette colonne. Si vous avez accès au numéro de référence utilisé pour rendre compte de l'objectif en 2018, indiquez-le ici.</p> <p>Vous pouvez utiliser cette colonne pour indiquer si vous avez un objectif basé sur l'exercice ou sur une année moyenne (voir ci-dessus – « Émissions de l'année de référence couvertes par l'objectif »).</p> <p>Si votre objectif était initialement établi dans un format différent, vous voudrez peut-être indiquer l'objectif d'origine avant sa conversion à un pourcentage de réduction des émissions, aux fins de présent tableau. Si votre objectif fait partie d'un objectif de carboneutralité plus vaste ou qu'il s'agit d'une exigence réglementaire ou d'un objectif à plus long terme, vous pouvez aussi l'expliquer ici.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

[Ajouter une rangée]

### Liste déroulante de la portée (colonne 2)

Choisissez l'une des options suivantes :

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Portée 1</li> <li>● Portée 2 (basées sur l'emplacement)</li> <li>● Portée 2 (basées sur le marché)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur le marché)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement) et 3 (en amont)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement) et 3 (en aval)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur l'emplacement) et 3 (en amont et en aval)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en amont)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en aval)</li> <li>● Portées 1 et 2 (basées sur le marché) et 3 (en amont et en aval)</li> <li>● Portée 3 (en amont)</li> <li>● Portée 3 (en aval)</li> <li>● Portée 3 (en amont et en aval)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Portée 3 : Transport et distribution en amont</li> <li>● Portée 3 : Déchets produits au cours des opérations</li> <li>● Portée 3 : Déplacements d'affaires</li> <li>● Portée 3 : Trajets quotidiens des employés</li> <li>● Portée 3 : Biens loués en amont</li> <li>● Portée 3 : Placements</li> <li>● Portée 3 : Transport et distribution en aval</li> <li>● Portée 3 : Traitement des produits vendus</li> <li>● Portée 3 : Utilisation des produits vendus</li> <li>● Portée 3 : Traitement de fin de vie des produits vendus</li> <li>● Portée 3 : Biens de commercialisation loués</li> <li>● Portée 3 : Franchises</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul>
---	--

- Portée 3 : Biens et services achetés
- Portée 3 : Biens d'équipement
- Portée 3 : Activités liées aux combustibles et aux énergies (pas incluses dans les portées 1 ou 2)

### Options de la liste déroulante de la portée (colonne 5)

Choisissez l'une des options suivantes dans le menu déroulant ci-dessous. Les options qui portent un astérisque (\*) sont les indicateurs qui peuvent être évalués au moyen de méthodes d'établissement d'objectifs fondées sur des données scientifiques (voir la note technique sur les objectifs fondés sur des données scientifiques).

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Grammes d'équivalent CO<sub>2</sub> par kilomètre-passager payant*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par dollar américain de valeur ajoutée*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par mètre carré*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique d'aluminium*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique d'acier*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique de ciment*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique de carton*</li> <li>● Grammes d'équivalent CO<sub>2</sub> par kilomètre*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par unité de revenus</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par employé ETP unitaire</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par unité d'heures de travail</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique de produit</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par litre de produit</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par unité de production</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par unité de service fourni</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par pied carré*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par kilomètre</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par passager au kilomètre*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par mégawattheure (MWh)*</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par baril d'équivalent pétrole (BEP)</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par véhicule produit</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique de minerai traité</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par once d'or</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par once de platine</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique de granulats</li> <li>● Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par milliards de (monnaie) fonds gérés</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul> |
|--|--|

### Cet objectif est-il fondé sur des données scientifiques? Options de la liste déroulante (colonne 10)

Choisissez l'une des options suivantes :

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Oui, cet objectif a été approuvé comme étant fondé sur des données scientifiques par l'initiative des objectifs fondés sur des données scientifiques</li> <li>● Oui, nous considérons cet objectif comme étant fondé sur des données scientifiques, mais il n'a pas été approuvé comme étant fondé sur des données scientifiques par l'initiative des objectifs fondés sur des données scientifiques</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non, mais nous déclarons un autre objectif qui est, lui, fondé sur des données scientifiques</li> <li>● Non, mais nous prévoyons en établir un dans les deux prochaines années</li> <li>● Non, et nous ne prévoyons pas en établir un dans les deux prochaines années</li> </ul> |
|--|---|

---

**(C4.1c) Expliquez pourquoi vous n'avez pas d'objectif d'émissions, et prévoyez l'évolution de vos émissions sur les cinq prochaines années.**

Question modifiée par rapport à 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Aucun objectif » en réponse à la question C4.1. Veuillez remplir le tableau suivant.

Raison principale	Prévision sur cinq ans	Veillez fournir des explications
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nous prévoyons mettre en place un objectif au cours des deux prochaines années</li><li>• Important, mais pas une priorité opérationnelle immédiate</li><li>• Jugé peu important, explication fournie</li><li>• Manque de ressources internes</li><li>• Données insuffisantes sur les opérations</li><li>• Aucune directive de la part de la direction</li><li>• Autre, veuillez préciser</li></ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Fournissez une description qualitative et quantitative de la manière dont évoluera votre façon d'établir des prévisions sur vos émissions au cours des cinq prochaines années. Il va sans dire que ces prévisions constituent une estimation, mais votre entreprise doit :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prévoir la direction du changement (p. ex., si ses émissions augmenteront, diminueront ou resteront globalement stables au cours des cinq prochaines années).</li><li>- Fournir une description quantitative du changement prévu au chapitre des émissions (p. ex., les émissions de portée 1 devraient diminuer de 30 tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub>; les émissions de portée 1 et 2 devraient augmenter de 10 %).</li><li>- Décrire brièvement les raisons pour lesquelles vous prévoyez ce changement ou, dans le cas improbable où il n'y aurait pas de modification, le changement au chapitre des émissions au cours des cinq prochaines années. Par exemple, ce changement pourrait être le fruit de variations prévues au chapitre des extrants ou des activités attendues de réduction des émissions.</li></ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Expliquez pourquoi vous n'avez pas d'objectif et l'échéancier pour en établir un, s'il y a lieu.</p>

---

## Autres objectifs climatiques

---

**(C4.2) Fournissez des renseignements détaillés sur les principaux objectifs climatiques pas déjà déclarés en réponse aux questions C4.1/a/b.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Objectif	IRC – numérateur métrique	IRC – dénominateur métrique (objectif d'intensité seulement)	Année de référence	Année de début	Année cible
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Productivité énergétique</li> <li>• Consommation d'électricité renouvelable</li> <li>• Production d'électricité renouvelable</li> <li>• Objectif en matière d'énergie renouvelable, y compris l'électricité, la chaleur, la vapeur et le froid</li> <li>• Combustibles renouvelables</li> <li>• Déchets</li> <li>• Véhicule à émissions de carbone faibles ou nulles</li> <li>• Consommation d'énergie</li> <li>• Utilisation des terres</li> <li>• Objectif de réduction du méthane</li> <li>• Engagement auprès des fournisseurs</li> <li>• Investissements dans la recherche et le développement</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 200 caractères]	Champ de texte [maximum de 200 caractères]	Champ numérique [entrez un nombre de 1900 à 2019]	Champ numérique [entrez un nombre de 1900 à 2019]	Champ numérique [entrez un nombre entier de 2000 à 2100]
Consommation d'énergie renouvelable	Pourcentage d'énergie renouvelable achetée		2017	2017	2018
Déchets	Volume de déchets électroniques	100 %	2017	2017	2018

	non envoyés dans un site d'enfouissement				
--	--	--	--	--	--

IRC pendant l'année de référence	IRC pendant l'année cible	Pourcentage atteint pendant l'année de déclaration	État d'avancement de l'objectif	Veillez fournir des explications	Partie de l'objectif d'émissions	Cet objectif fait-il partie d'une initiative globale?
Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 15 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 15 décimales et aucune virgule]	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nouveau</li> <li>• En cours</li> <li>• Achevé</li> <li>• Expiré</li> <li>• Révisé</li> <li>• Remplacé</li> <li>• Retiré</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Expliquez à quels secteurs de votre entreprise cet objectif s'applique (p. ex., secteurs géographiques, unités fonctionnelles, produits) et ce que cet objectif ne couvre pas. Vous pouvez utiliser cette colonne pour indiquer si vous avez un objectif basé sur l'exercice ou sur une année moyenne. Si votre objectif fait partie d'un objectif de carboneutralité plus vaste ou qu'il s'agit d'une exigence réglementaire ou d'un objectif à plus long terme, vous pouvez aussi l'expliquer ici.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>[code de l'objectif de réduction des émissions]</p> <p>Si l'objectif lié au climat fait partie d'un objectif de réduction des émissions, veuillez indiquer ici le numéro de référence de ce dernier.</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RE100</li> <li>• EP100</li> <li>• EV100</li> <li>• Below50 – combustibles durables</li> <li>• Initiative de Science-Based Targets</li> <li>• Réduction des polluants à courte durée de vie</li> <li>• Élimination de la déforestation</li> <li>• Low-Carbon Technology Partnerships Initiative</li> <li>• Non, il ne fait pas partie d'une initiative globale</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>
100	100	100	En cours	La TD était la première entreprise canadienne à se joindre à l'initiative RE100 en 2015. En outre,	Abs 2	RE100

				la TD affiche un bilan neutre en carbone depuis 2010.		
100	100	100	En cours	100 % des déchets électroniques non envoyés dans un site d'enfouissement.		

[Ajouter une rangée]

## Initiatives de réduction des émissions

**(C4.3) Aviez-vous des initiatives de réduction des émissions qui étaient actives au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration? Il convient de noter que cela peut inclure les initiatives qui en sont à la phase de planification ou de mise en œuvre.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

**(C4.3a) Indiquez le nombre total d'initiatives à chaque stade de développement et, pour celles qui en sont à la phase de mise en œuvre, les économies estimatives en équivalent CO<sub>2</sub>.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C4.3. Veuillez remplir le tableau suivant.

Stade de développement	Nombre d'initiatives	Total des économies annuelles estimatives en équivalent CO <sub>2</sub> en tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> (seulement pour les rangées marquées d'un *)
	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]
À l'étude	0	0
	0	0

À mettre en œuvre*		
Mise en œuvre lancée*	0	0
Mis en œuvre*	6	3 298
À ne pas mettre en œuvre	0	0

**(C4.3b) Dans le tableau ci-dessous, fournissez des renseignements détaillés sur les initiatives mises en œuvre au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C4.3.

Veillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Type d'initiative	Description de l'initiative	Économies annuelles estimatives en équivalent CO <sub>2</sub> (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Portée	Volontaire / Obligatoire
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Efficacité énergétique : Matériaux de l'immeuble</li> <li>● Efficacité énergétique : Services d'immeuble</li> <li>● Efficacité énergétique : Processus</li> <li>● Réduction des émissions fugitives</li> <li>● Achat d'énergie à faibles émissions de carbone</li> <li>● Installation de systèmes d'énergie à faibles émissions de carbone</li> <li>● Réduction des émissions liées aux procédés</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul>	Sélectionnez une option dans la liste déroulante ci-dessous.  Utilisez cette colonne pour choisir parmi les options fournies de la liste déroulante l'initiative que vous avez mise en œuvre ou que vous prévoyez mettre en œuvre.  Si vous choisissez l'option « Autre, veuillez préciser », donnez un titre pour la description du type d'initiative.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Portée 1</li> <li>● Portée 2 (basées sur l'emplacement)</li> <li>● Portée 2 (basées sur le marché)</li> <li>● Portée 3</li> </ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volontaire</li> <li>● Obligatoire</li> </ul>

Efficacité énergétique : Services d'immeuble	Éclairage (Bureau de la Société aux États-Unis)	415	Portée 2 (basées sur l'emplacement)	Volontaire
Efficacité énergétique : Services d'immeuble	Éclairage (Services de détail au Canada)	1 838	Portée 2 (basées sur l'emplacement)	Volontaire
Installation de systèmes d'énergie à faibles émissions de carbone	Panneaux solaires photovoltaïques	30	Portée 2 (basées sur l'emplacement)	Volontaire
Efficacité énergétique : Matériaux de l'immeuble	Programme d'entretien	206	Portée 2 (basées sur l'emplacement)	Volontaire
Efficacité énergétique : Services d'immeuble	Contrôles de l'immeuble	395	Portée 2 (basées sur l'emplacement)	Volontaire
Efficacité énergétique : Services d'immeuble	Remplacement de variateurs de fréquence	414	Portée 2 (basées sur l'emplacement)	Volontaire

Économies pécuniaires annuelles (unité monétaire, comme précisée à la question C0.4)	Investissement requis (unité monétaire, comme précisée à la question C0.4)	Période de recouvrement de l'investissement	Durée de vie estimative de l'initiative	Commentaires
Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 sans décimales ni virgules]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 sans décimales ni virgules]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Moins de 1 an</li> <li>De 1 à 3 ans</li> <li>De 4 à 10 ans</li> <li>De 11 à 15 ans</li> </ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Moins de 1 an</li> <li>De 1 à 2 ans</li> <li>De 3 à 5 ans</li> <li>De 6 à 10 ans</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 1 500 caractères]

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• De 16 à 20 ans</li> <li>• De 21 à 25 ans</li> <li>• Plus de 25 ans</li> <li>• Pas de recouvrement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De 11 à 15 ans</li> <li>• De 16 à 20 ans</li> <li>• De 21 à 30 ans</li> <li>• Plus de 30 ans</li> <li>• En continu</li> </ul>	
195 162 \$	266 951 \$	De 1 à 3 ans	De 11 à 15 ans	Phase pilote de remplacement de l'éclairage par des installations à DEL dans deux emplacements du Bureau de la Société aux États-Unis, à Mount Laurel (New Jersey).
2 996 828 \$	6 324 263 \$	De 1 à 3 ans	De 11 à 15 ans	Lancement du programme de remplacement de l'éclairage par des installations à DEL dans 770 succursales des Services de détail au Canada.
11 636 \$	1 066 609 \$	De 16 à 20 ans	De 16 à 20 ans	La TD continue d'augmenter sa production d'énergie solaire à ses succursales de détail. En 2018, la TD a ajouté 11 nouvelles installations qui fournissent une capacité solaire additionnelle de 189 kW, ce qui contribue à la production totale de 14 641 MWh en énergie solaire par nos 158 installations en Amérique du Nord.
62 646 \$	1 267 003 \$	De 1 à 3 ans	En continu	Dans le cadre du processus de rénovation des succursales de détail aux États-Unis, la TD a développé et mis en œuvre un programme d'optimisation des

				<p>systèmes électromécaniques pour cibler les principales sources de consommation d'énergie et améliorer le rendement global de près de 550 succursales de détail à ce jour.</p> <p>Le processus d'optimisation des systèmes électromécaniques suit les recommandations formulées dans les rapports individuels sur l'optimisation des systèmes électromécaniques en matière d'amélioration du rendement. Cela comprend l'ajout de thermostats programmables et de détecteurs de présence pour améliorer le rendement énergétique.</p>
150 646 \$	1 727 580 \$	De 4 à 10 ans	De 6 à 10 ans	<p>En 2018, la TD a mis en œuvre un système innovateur de domotique dans certaines succursales de détail pour permettre la visualisation et le contrôle des données et l'optimisation du rendement en temps réel, en plus d'améliorer le confort des employés dans nos immeubles.</p>
129 767 \$	363 672 \$	De 1 à 3 ans	De 11 à 15 ans	<p>Des variateurs de fréquence ont été remplacés sur du matériel de systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation de 6,5 tonnes ou plus dans 92 emplacements des Services de détail et du Bureau de la Société aux États-Unis.</p>

[Ajouter une rangée]

*Options de la liste déroulante de la description de l'initiative (colonne 2)*

Choisissez l'une des options suivantes :

Efficacité énergétique : Matériaux de l'immeuble

- Isolant
- Programme d'entretien
- Autre, veuillez préciser

Efficacité énergétique : Services d'immeuble

- Contrôles de l'immeuble
- Système de chauffage, de ventilation et de climatisation
- Éclairage
- Moteurs et entraînements
- Production combinée de chaleur et d'électricité
- Autre, veuillez préciser

Efficacité énergétique : Processus

- Récupération de chaleur
- Technique de refroidissement
- Réfrigération
- Optimisation des processus
- Renonciation aux hydrocarbures
- Air comprimé
- Production combinée de chaleur et d'électricité
- Traitement des eaux usées
- Réutilisation de l'eau
- Réutilisation de la vapeur
- Remplacement de machines
- Récupération des déchets
- Autre, veuillez préciser

Réduction des émissions fugitives

- Captation du méthane agricole
- Réduction du N<sub>2</sub>O agricole
- Captation du méthane des sites d'enfouissement
- Captation/prévention des fuites de méthane provenant du pétrole/gaz naturel
- Réduction des fuites de réfrigérant

Achat d'énergie à faibles émissions de carbone

- Biomasse
- Biogaz
- Piles à combustible
- Énergie géothermique
- Énergie hydroélectrique
- Systèmes de chauffage solaire de l'eau
- Panneaux solaires photovoltaïques
- Panneaux de systèmes photovoltaïques à concentration
- Énergie nucléaire
- Vent
- Autre, veuillez préciser

Installation de systèmes d'énergie à faibles émissions de carbone

- Biomasse
- Biogaz
- Séquestration géologique du carbone
- Piles à combustible
- Énergie géothermique
- Énergie hydroélectrique
- Systèmes de chauffage solaire de l'eau
- Panneaux solaires photovoltaïques
- Panneaux de systèmes photovoltaïques à concentration
- Gaz naturel
- Vent
- Autre, veuillez préciser

Réduction des émissions liées aux procédés

- Nouveau matériel
- Conception de produits
- Changements dans les opérations
- Changements de comportement
- Sélection des matériaux de traitement
- Eau de traitement

• Autre, veuillez préciser

• Autre, veuillez préciser

### (C4.3c) Quelles méthodes employez-vous pour stimuler les investissements dans les activités de réduction des émissions?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C4.3.

Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Méthode	Commentaires
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conformité avec les exigences réglementaires ou les normes</li><li>• Budget réservé à l'efficacité énergétique</li><li>• Budget réservé à la recherche et au développement sur les produits à faibles émissions de carbone</li><li>• Budget réservé aux autres activités de réduction des émissions</li><li>• Engagement des employés</li><li>• Calculs d'optimisation financière</li><li>• Tarification interne des émissions de carbone</li><li>• Incitatifs internes/programmes de reconnaissance</li><li>• Mécanismes de financement interne</li><li>• Indication de rendement du capital investi (RCI) moins élevé</li><li>• Courbe des coûts marginaux de réduction de la pollution</li><li>• Partenariat avec les gouvernements sur le développement technologique</li><li>• Autres</li></ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Donnez plus de précisions ou des exemples, au besoin.</p>
<p>Calculs d'optimisation financière</p>	<p>L'équipe Énergie et durabilité du groupe Services immobiliers de l'entreprise collabore avec le groupe Gestion des installations pour recenser les principales occasions et créer des analyses de rentabilité et des plans de projet aux fins d'approbation. Les projets sont recommandés en fonction de l'efficacité maximale et de la réduction des émissions de carbone. Le programme Energy Star sert à repérer les segments du portefeuille associé au rendement du capital investi le plus important.</p>
<p>Tarification interne des émissions de carbone</p>	<p>La TD évalue le coût de sa consommation de carbone en fonction des coûts de son engagement de réduction des émissions de carbone, calculé selon les montants relatifs à l'achat de CER et de crédits de carbone. Ces coûts sont calculés annuellement et sont imputés à nos secteurs d'activité selon leur contribution, à un tarif d'environ 8 \$ par tonne d'équivalent CO<sub>2</sub>.</p>

	<p>La tarification du carbone oriente la prise de décisions et les investissements de sorte à gérer les futurs risques liés aux changements climatiques.</p>
Budget réservé à l'efficacité énergétique	<p>Les groupes de gestion des succursales de détail et des bureaux de la TD continuent à envisager divers projets qui réduiront la consommation d'énergie et les frais d'exploitation. En collaboration avec l'équipe Énergie et durabilité du groupe Services immobiliers de l'entreprise, la TD élabore des projets et des initiatives qui maximiseront la réduction de la consommation de l'énergie et offriront la plus courte période de recouvrement de l'investissement. Une fois ces projets déterminés et approuvés, les Services de détail et le Bureau de la Société réservent des ressources budgétaires aux initiatives.</p>
Budget réservé aux autres activités de réduction des émissions	<p>Le groupe Services immobiliers de l'entreprise de la TD a une équipe Énergie et durabilité qui se consacre à améliorer l'efficacité énergétique et à réduire l'empreinte carbone de la Banque. L'équipe Énergie et durabilité établit des stratégies visant à obtenir de réelles réductions dans l'ensemble du portefeuille et à atteindre l'objectif énergétique de 2020.</p>
Engagement des employés	<p>La TD compte environ 80 équipes vertes composées de bénévoles dans ses bureaux de la Société partout au Canada. Les chefs des équipes vertes font office de personnes-ressources pour les initiatives et les campagnes environnementales, et offrent ces programmes aux employés dans leur unité respective, avec l'appui de leur équipe verte. Environnement TD a élaboré une stratégie d'engagement des employés qui vise à influencer les comportements et à réduire les répercussions environnementales, y compris la consommation d'énergie et de papier.</p> <p>Afin de soutenir ces efforts, les membres des équipes vertes suivent un perfectionnement continu, de nouvelles équipes vertes sont créées de façon accélérée et elles participent à des défis en matière de campagnes.</p>
Autres (objectifs et engagements)	<p>La TD s'est fixé une cible totale de 100 milliards de dollars canadiens d'ici 2030 sous forme de prêts, de financement, de gestion d'actifs et d'autres programmes internes favorables à une économie à faibles émissions de carbone. Cet objectif de 100 milliards de dollars canadiens comprend les produits et les services de la TD liés à l'économie à faibles émissions de carbone, notamment les obligations vertes émises, la souscription d'obligations vertes, le financement d'activités à faibles émissions de carbone et les investissements dans une économie à faibles émissions de carbone, ainsi que d'autres activités à faibles émissions de carbone.</p> <p>Dans le cadre de La promesse Prêts à agir, la TD vise un don aux collectivités d'un milliard de dollars au total d'ici 2030 dans quatre domaines : Sécurité financière, Planète dynamique, Collectivités inclusives et Meilleure santé.</p>

	<p>La TD s'est fixé un objectif absolu de hausse nulle des émissions de gaz à effet de serre de portée 1 et 2 d'ici 2020, et elle a conclu un engagement en vue d'utiliser 100 % d'énergie renouvelable. Dans le cadre de cet engagement, de l'énergie renouvelable sera utilisée pour compenser 100 % des émissions de gaz à effet de serre liées à la production d'électricité.</p> <p>La TD est neutre en carbone depuis 2010, offrant à ses clients la possibilité de réduire leur propre empreinte grâce à des opérations bancaires sans émission de carbone.</p>
--	--

[Ajouter une rangée]

---

**(C4.3d) Pourquoi n'aviez-vous aucune initiative de réduction des émissions active au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non » en réponse à la question C4.3. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

En fonction des données propres à l'entreprise, expliquez, d'une part, pour quels motifs vous n'avez aucune initiative de réduction des émissions active pendant l'année de déclaration et, d'autre part, si vous avez des plans pour en lancer à l'avenir. Si vous prévoyez mettre en œuvre de telles initiatives dans le futur, présentez un calendrier estimatif du début de leur lancement.

Si vous n'avez aucune initiative de réduction des émissions active pendant l'année de déclaration, car vous n'en avez décelée aucune, donnez plus de précisions sur votre processus pour recenser les initiatives potentielles et donnez un exemple précis d'un ensemble d'activités qui ont été examinées, mais qui n'ont pas donné lieu à des initiatives potentielles, et expliquez pourquoi ces activités examinées n'ont pas porté leurs fruits.

---

**La question C4.4 ne concerne que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :**

- Produits de base agricoles
  - Aliments, boissons et tabac
  - Papier et foresterie
- 

## Produits à faibles émissions de carbone

---

**(C4.5) Classez-vous certains de vos biens ou de vos services existants dans la catégorie des produits à faibles émissions de carbone, ou permettent-ils à un tiers d'éviter des émissions de gaz à effet de serre?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

**(C4.5a) Fournissez des renseignements détaillés sur les produits ou les services que vous classez dans la catégorie des produits à faibles émissions de carbone ou qui permettent à un tiers d'éviter des émissions de gaz à effet de serre.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C4.5. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Niveau de regroupement	Description du produit ou du groupe de produits	S'agit-il de produits à faibles émissions de carbone ou permettent-ils d'éviter des émissions?	Taxonomie, projet ou méthodologie utilisés pour classer les produits dans la catégorie des produits à faibles émissions de carbone ou pour calculer les émissions évitées	Pourcentage des revenus tirés des produits à faibles émissions de carbone au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration	Commentaires
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit</li> <li>• Groupe de produits</li> <li>• Dans toute l'entreprise</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Utilisez cette colonne pour décrire le ou les produits que vous divulquez dans cette rangée.	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit à faibles émissions de carbone</li> <li>• Émissions évitées</li> <li>• Produit à faibles émissions de carbone et émissions évitées</li> </ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Low-Carbon Investment (LCI) Registry Taxonomy (taxonomie du registre des investissements dans les secteurs à faibles émissions de carbone)</li> <li>• Climate Bonds Taxonomy (taxonomie des obligations climatiquement responsables)</li> <li>• Addressing the Avoided Emissions Challenge (relever le défi des émissions évitées) – secteur des produits chimiques</li> </ul>	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Vous pouvez utiliser ce champ de texte pour saisir tout autre renseignement que vous considérez comme pertinent. Par exemple, vous pouvez indiquer comment vous vous attendez à modifier vos placements à l'égard de produits à faibles émissions de carbone, les économies estimatives d'émissions découlant des émissions évitées ou la façon dont vous prévoyez satisfaire les attentes des parties prenantes.

Produit	<p>Pour encourager les clients à réduire leur empreinte carbone, la TD offre des produits de financement et d'assurance pour les véhicules hybrides et électriques. Le secteur affiche une hausse régulière des achats de véhicules à haut rendement énergétique par les consommateurs. En 2017, on estime que les clients détenant une assurance auto auprès de la TD ont réduit leurs émissions de gaz à effet de serre d'environ 18 569 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> grâce à l'utilisation d'un véhicule hybride ou électrique.</p>	Émissions évitées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluating the carbon reducing impacts of ICT (évaluation des effets de réduction des émissions de carbone des TIC)</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Autre, veuillez préciser (méthode axée sur les scénarios; se reporter aux commentaires)</p>	0,00	<p>On estime que les clients détenant une assurance automobile de TD Assurance ont évité 18 569 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> en émissions de gaz à effet de serre grâce à l'utilisation de leur véhicule hybride ou électrique au cours de l'exercice 2018. La TD cherche à appuyer la décision des clients d'acheter ces véhicules en offrant des rabais sur les primes d'assurance pour véhicules hybrides et électriques.</p> <p>Méthodologie : La méthode suppose que les émissions de gaz à effet de serre évitées associés aux rabais sur les primes d'assurance correspondent à la différence entre les émissions d'un véhicule hybride ou électrique acheté et les émissions d'un véhicule conventionnel qui aurait sinon été acheté. Dans les deux scénarios, on suppose que le véhicule parcourt chaque année 20 000 km, conformément à la suggestion de RNCan1. Les émissions sont calculées en fonction du même facteur d'émission d'essence que celui qui a été utilisé dans l'Inventaire 2018 de la TD :</p> <p>Scénario 1 – Calcul du scénario de base (si le véhicule hybride ou électrique n'est pas acheté) : - Les véhicules assurés par la TD sont</p>
---------	--	-------------------	--	------	--

Produit	Obligations vertes TD (et prêts verts sous-jacents) – Au cours de l'exercice 2018, la TD a accordé un financement de 997,5 millions de dollars américains en obligations	Produit à faibles émissions de carbone	Autre, veuillez préciser (méthode axée sur les	0,00	<p>classés dans la catégorie des « véhicules utilitaires légers à empattement court » (c.-à-d. les voitures de tourisme) ou dans la catégorie des « véhicules utilitaires légers à empattement long » (c.-à-d. les camionnettes, les grands véhicules utilitaires sport).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les données fournies par la Federal Highway Administration des États-Unis ont servi à estimer la distance moyenne (km) parcourue par litre de carburant consommé, car il n'existe aucune donnée pour le Canada pour le moment.</li> <li>- Dans ce scénario, on suppose que, si les clients détenant une assurance auto auprès de la TD n'avaient pas acheté un véhicule hybride ou électrique, ils auraient pu acheter n'importe quel autre véhicule non hybride ou non électrique, au lieu de la version non hybride du même modèle.</li> </ul> <p>Scénario 2 – Calcul des émissions des véhicules hybrides et électriques : - Le rendement du carburant (L/100 km ou kWh/100 km) du véhicule exact assuré par la TD, fourni dans le Guide de consommation de carburant de RNCAN, a servi à calculer les émissions produites par les véhicules assurés par la TD.</p> <p>On estime que les projets financés pendant l'exercice 2018 permettent d'éviter chaque année quelque 24 337 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> en émissions de gaz à effet de serre</p>
---------	--	--	--	------	---

	<p>vertes à des projets d'énergie solaire ou éolienne et d'efficacité énergétique liée aux bâtiments et au transport.</p>		<p>scénarios; se reporter aux commentaires)</p>	<p>(résultat pondéré selon la proportion du projet financée par les capitaux engagés par la TD sous forme d'obligations vertes). Cette réduction de l'incidence environnementale a une valeur en capital naturel de 4 232 379 \$.</p> <p>Hypothèses : pour les bâtiments, les économies liées à l'efficacité énergétique (MWh) sont calculées comme l'écart de rendement entre un bâtiment typique et un bâtiment écoénergétique à cote élevée. Les économies d'efficacité énergétique sont ensuite multipliées par les facteurs appropriés visant les émissions associées à l'électricité, afin de calculer les émissions de gaz à effet de serre évitées. Les facteurs associés aux émissions marginales des provinces canadiennes sont établis de façon approximative par WSP à l'aide de renseignements tirés du Rapport d'inventaire national 1990-2016 d'Environnement et Changement climatique Canada, et ils sont fondés sur les principes de calcul des facteurs d'émission marginaux tirés de la base de données eGRID.</p> <p>Changement relatif à la méthode : au cours de l'exercice 2018, un changement a été apporté à la méthode utilisée pour quantifier les émissions évitées au moyen de facteurs d'émission marginaux liés au réseau. La méthode mise à jour s'harmonise avec le Greenhouse Gas Protocol for Project Accounting et les lignes directrices</p>
--	---	--	---	---

					<p>pour les projets électriques raccordés au réseau. Les projets qui fournissent de l'électricité au réseau ou qui réduisent la consommation de l'électricité du réseau remplacent l'électricité provenant d'autres sources – souvent la combustion de combustibles fossiles (p. ex., gaz naturel, pétrole) utilisée pour satisfaire la demande d'électricité au-delà de l'alimentation de base. Ainsi, des facteurs d'émission marginaux ou non liés à l'alimentation de base du réseau sont employés pour quantifier les avantages de ce type de projets : ces facteurs captent l'intensité des émissions liées à la production d'électricité par combustion.</p>
--	--	--	--	--	---

[Ajouter une rangée]

---

## C5 Méthodologie relative aux émissions

---

### Émissions pendant l'année de référence

---

**(C5.1) Indiquez votre année de référence et vos émissions pendant l'année de référence (portées 1 et 2).**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Portée	Début de l'année de référence	Fin de l'année de référence	Émissions pendant l'année de référence (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Commentaires
Portée 1	Utilisez le bouton du calendrier ou entrez les dates manuellement au format JJ/MM/AAAA.  01-11-2014	Utilisez le bouton du calendrier ou entrez les dates manuellement au format JJ/MM/AAAA.  31-10-2015	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]  53 680	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]
Portée 2 (basées sur l'emplacement)	01-11-2014	31-10-2015	146 996	
Portée 2 (basées sur le marché)	01-11-2014	31-10-2015	8 453	

## Méthodologie relative aux émissions

### (C5.2) Sélectionnez le nom de la norme, du protocole ou de la méthodologie utilisé pour recueillir les données sur les activités et calculer les émissions de portée 1 et 2.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Sélectionnez toutes les options suivantes qui s'appliquent :

- ABI Energia Linee Guida
- *Act on the Rational Use of Energy*
- American Petroleum Institute, Compendium of Greenhouse Gas Emissions Methodologies for the Oil and Natural Gas Industry, 2009
- Australie – *National Greenhouse and Energy Reporting Act*
- Bilan Carbone
- Programme brésilien GHG Protocol
- Association canadienne des producteurs pétroliers, Calculating Greenhouse Gas Emissions, 2003
- Programme de conservation de l'énergie et de gestion des émissions de gaz à effet de serre par les entreprises de la Chine

- Lignes directrices 2017 sur la déclaration volontaire du département de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales (DEFRA)
- ENCORD : Construction CO<sub>2</sub>e Measurement Protocol
- Energy Information Administration 1605B
- Environnement Canada, Protocole d'estimation et de déclaration des émissions d'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>) pour les services d'électricité
- Environnement Canada, La production d'aluminium – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Environnement Canada, La fonte et le raffinage des métaux communs de première fusion – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Environnement Canada, La production de ciment – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Environnement Canada, La sidérurgie – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Environnement Canada, La production de chaux – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Environnement Canada, La production et le coulage du magnésium de première fusion – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Environnement Canada, L'extraction de minerai métallique – Guide pour l'estimation des émissions des gaz à effet de serre
- Lignes directrices de l'EPRA (European Public Real Estate Association), 2011
- Système d'échange de quotas d'émission de l'Union européenne (SEQE-UE) : Règlement relatif à la surveillance et à la déclaration (MMR) – Lignes directrices générales pour les installations
- Système d'échange de quotas d'émission de l'Union européenne (SEQE-UE) : Règlement relatif à la surveillance et à la déclaration (MMR) – Lignes directrices générales pour les exploitants d'aéronefs
- Ministère de la Protection de l'environnement de Hong Kong, Guidelines to Account for and Report on Greenhouse Gas Emissions and Removals for Buildings, 2010
- ICLEI Gouvernements locaux pour la durabilité, GHG Protocol
- GHG Inventory Programme de l'Inde
- International Wine Industry Greenhouse Gas Protocol and Accounting Tool
- Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre
- IPIECA, Petroleum Industry Guidelines for reporting GHG emissions, 2003
- IPIECA, Petroleum Industry Guidelines for reporting GHG emissions, 2<sup>e</sup> édition, 2011
- Norme ISO 14064-1
- Ministère de l'Environnement du Japon, *Law Concerning the Promotion of the Measures to Cope with Global Warming*, loi remplacée par la révision de l'*Act on Promotion of Global Warming Countermeasures* (modification de 2005)
- Lignes directrices opérationnelles sur le régime GHG and Energy Target Management System de la Corée

- Nouvelle-Zélande – Guidance for Voluntary, Corporate Greenhouse Gas Reporting
  - Philippine Greenhouse Gas Accounting and Reporting Programme (PhilGARP)
  - Programa GEI Mexico
  - Regional Greenhouse Gas Initiative (RGGI) Model Rule
  - Smart Freight Centre : GLEC Framework for Logistics Emissions Methodologies
  - Taïwan – *GHG Reduction Act*
  - Thailand Greenhouse Gas Management Organization : The National Guideline Carbon Footprint for organization
  - The Climate Registry : Electric Power Sector (EPS) Protocol
  - The Climate Registry : General Reporting Protocol
  - The Climate Registry : Local Government Operations (LGO) Protocol
  - The Climate Registry : Oil & Gas Protocol
  - The Cool Farm Tool
  - The GHG Indicator : UNEP Guidelines for Calculating Greenhouse Gas Emissions for Businesses and Non-Commercial Organizations
  - [The Greenhouse Gas Protocol : A Corporate Accounting and Reporting Standard \(Revised Edition\)](#)
  - The Greenhouse Gas Protocol Agricultural Guidance : Interpreting the Corporate Accounting and Reporting Standard for the Agricultural Sector
  - The Greenhouse Gas Protocol : Public Sector Standard
  - Programme de plafonnement et d'échange de Tokyo
  - US EPA Climate Leaders : Direct Emissions from Iron and Steel Production
  - US EPA Climate Leaders : Direct Emissions from Municipal Solid Waste Landfilling
  - US EPA Climate Leaders : Direct HFC and PFC Emissions from Manufacturing Refrigeration and Air Conditioning Equipment
  - US EPA Climate Leaders : Direct HFC and PFC Emissions from Use of Refrigeration and Air Conditioning Equipment
  - US EPA Climate Leaders : Indirect Emissions from Purchases/ Sales of Electricity and Steam
  - US EPA Climate Leaders : Direct Emissions from Stationary Combustion
  - US EPA Climate Leaders : Direct Emissions from Mobile Combustion Sources
  - US EPA Mandatory Greenhouse Gas Reporting Rule
  - WBCSD : The Cement CO<sub>2</sub> and Energy Protocol
  - World Steel Association CO<sub>2</sub> emissions data collection guidelines
  - Autre, veuillez préciser
-

**(C5.2a) Fournissez des renseignements détaillés sur la norme, le protocole ou la méthodologie utilisés pour recueillir les données sur les activités et calculer les émissions de portée 1 et 2.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Autre, veuillez préciser » en réponse à la question C5.2. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères. Utilisez la boîte de texte fournie pour décrire la ou les méthodes que vous avez employées pour recueillir des données sur les activités et calculer vos émissions de portée 1 et 2. Veuillez indiquer le nom de la méthode publiée que vous avez employée et qui ne figure pas sur la liste de la question C5.2, ou décrivez une méthode interne ou une combinaison interne de méthodes publiées.

---

## C6 Données sur les émissions

### Données sur les émissions de portée 1

#### (C6.1) Quelles étaient les émissions brutes mondiales de portée 1 de votre organisation en tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub>?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Émissions brutes mondiales de portée 1 (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Commentaires
Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]  53 270	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]

### Déclaration des émissions de portée 2

#### (C6.2) Décrivez la méthode de déclaration des émissions de portée 2 de votre organisation.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Portée 2, basées sur l'emplacement	Portée 2, basées sur le marché	Commentaires
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Nous déclarons un chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur l'emplacement</li><li>• Nous ne déclarons pas de chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur l'emplacement</li></ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Nous déclarons un chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur le marché</li><li>• Nous n'avons aucune opération pour laquelle nous pouvons accéder aux facteurs d'émission des fournisseurs d'électricité ou aux facteurs d'émission résiduels, et nous ne sommes pas</li></ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]

	<p>en mesure de déclarer un chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur le marché</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nous avons des opérations pour lesquelles nous pouvons accéder aux facteurs d'émission des fournisseurs d'électricité ou aux facteurs d'émission résiduels, mais nous ne sommes pas en mesure de déclarer un chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur le marché</li> </ul>	
Nous déclarons un chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur l'emplacement	Nous déclarons un chiffre pour les émissions de portée 2 basées sur le marché	

## Données sur les émissions de portée 2

### (C6.3) Quelles étaient les émissions brutes mondiales de portée 2 de votre organisation en tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub>?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Portée 2, basées sur l'emplacement	Portée 2, basées sur le marché (s'il y a lieu)	Commentaires
Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]
119 205	7 833	

## Exclusions

### (C6.4) Existe-t-il des sources (p. ex., installations, gaz à effet de serre particuliers, activités, régions géographiques) d'émissions de portée 1 et 2 se trouvant à l'intérieur du périmètre de déclaration sélectionné qui ne sont pas incluses dans votre déclaration?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

**(C6.4a) Fournissez des renseignements détaillés sur les sources d'émissions de portée 1 et 2 se trouvant à l'intérieur du périmètre de déclaration sélectionné qui ne sont pas incluses dans votre déclaration.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C6.4. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Source	Pertinence des émissions de portée 1 provenant de cette source	Pertinence des émissions de portée 2 basées sur l'emplacement provenant de cette source	Pertinence des émissions de portée 2 basées sur le marché provenant de cette source (s'il y a lieu)	Expliquez pourquoi cette source est exclue
<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Utilisez ce champ de texte pour nommer et décrire brièvement la source que vous excluez, p. ex., une zone géographique, une activité commerciale ou un type d'emplacement.</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune émission exclue</li> <li>• Aucune émission provenant de cette source</li> <li>• Les émissions ne sont pas pertinentes</li> <li>• Les émissions sont pertinentes, mais n'ont pas encore été calculées</li> <li>• Les émissions sont pertinentes et calculées, mais pas déclarées</li> <li>• Les émissions sont exclues en raison d'une acquisition récente</li> <li>• Les émissions ne sont pas évaluées</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune émission exclue</li> <li>• Aucune émission provenant de cette source</li> <li>• Les émissions ne sont pas pertinentes</li> <li>• Les émissions sont pertinentes, mais n'ont pas encore été calculées</li> <li>• Les émissions sont pertinentes et calculées, mais pas déclarées</li> <li>• Les émissions sont exclues en raison d'une acquisition récente</li> <li>• Les émissions ne sont pas évaluées</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune émission exclue</li> <li>• Aucune émission provenant de cette source</li> <li>• Les émissions ne sont pas pertinentes</li> <li>• Les émissions sont pertinentes, mais n'ont pas encore été calculées</li> <li>• Les émissions sont pertinentes et calculées, mais pas déclarées</li> <li>• Les émissions sont exclues en raison d'une acquisition récente</li> <li>• Les émissions ne sont pas évaluées</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Utilisez ce champ de texte pour expliquer pourquoi cette source est exclue et quelle est son importance. Si possible, estimez le pourcentage des émissions totales contenues dans la limite déclarée que représente l'exclusion. Si une acquisition récente a eu lieu, veuillez indiquer le moment de l'acquisition dans ce champ de texte.</p> <p>Veuillez prendre note que cette question vous demande d'indiquer uniquement les sources d'émissions exclues. Si vous choisissez l'option « Aucune émission exclue » ou « Aucune émission provenant de cette source » dans toutes les colonnes et toutes les lignes pour indiquer qu'aucune source d'émissions n'a été exclue dans le cadre de vos résultats déclarés pour les émissions de portée 1 et 2 aux questions C6.1 et 6.3, vous devez réviser votre réponse à la question C6.4 et choisir « Non ».</p>

## Données sur les émissions de portée 3

**(C6.5) Rendez compte des émissions de portée 3 de votre organisation, en déclarant et en expliquant toutes les exclusions.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Sources d'émissions de portée 3	État de l'évaluation	Tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub>	Méthode de calcul des émissions	Pourcentage d'émissions calculé en fonction des données obtenues auprès des fournisseurs ou des partenaires de la chaîne de valeur	Explication
	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertinentes, calculées</li> <li>• Pertinentes, pas encore calculées</li> <li>• Pas pertinentes, calculées</li> <li>• Pas pertinentes, explication fournie</li> <li>• Pas évalué</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Remplissez cette colonne pour toutes les sources que vous avez recensées comme étant « Pertinentes, calculées » ou « Pas pertinentes, calculées » à la colonne État de l'évaluation. Votre réponse doit inclure une courte description des types et des sources de données utilisées pour calculer les émissions (p. ex., données sur les activités, facteurs d'émission et primes brutes émises), ainsi qu'une courte description des hypothèses et méthodes – notamment de répartition – employées pour calculer les émissions.</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Remplissez cette colonne pour toutes les sources que vous avez recensées comme n'étant « Pas pertinentes, explication fournie » à la colonne État de l'évaluation. Vous devez préciser comment vous êtes parvenu à la conclusion que la source n'est pas pertinente et inclure des raisons qualitatives ou quantitatives.</p> <p>Si vous souhaitez fournir plus de renseignements relativement à d'autres lignes du tableau, y compris toute exclusion à l'égard d'une source, ou bien expliquer pourquoi les émissions ont diminué ou augmenté, vous pouvez aussi le faire dans cette colonne.</p>
Biens et services achetés	<b>Pertinentes, calculées</b>	602 049	Types et sources de données utilisées (données sur les activités, facteurs d'émission et primes brutes émises) : Les données sur les activités relatives aux biens et aux services achetés consistaient en données sur les dépenses pour les postes suivants : transport et services des opérations commerciales,	38	

			<p>services des ressources humaines, services informatiques, services de marketing et d'impression, services professionnels, services immobiliers et services de construction, et services de voyage pas inclus dans les déplacements d'affaires (p. ex., hôtels, restauration). Les données ont été obtenues par l'équipe Finances de la TD. Les facteurs d'émission proviennent de deux sources. Dans la mesure du possible, on a utilisé les données issues de la chaîne d'approvisionnement du CDP pour calculer des facteurs d'émission précis pour différentes marchandises, comme indiqué ci-dessus. En l'absence de données issues de la chaîne d'approvisionnement du CDP, on a pris les facteurs d'émission du tableau 13, « Indirect emission from supply chain » du DEFRA, en date de mars 2014. Les potentiels de réchauffement planétaire suivants ont été utilisés :  CO<sub>2</sub> : 1; CH<sub>4</sub> : 25; N<sub>2</sub>O : 298  Description de la méthode (hypothèses, méthodes de répartition) : On a utilisé les données sur les dépenses provenant des fournisseurs. Elles ont été réparties par type de marchandises et ventilées par services, puis multipliées par le facteur d'émission approprié.</p>		
Biens d'équipement	Pertinentes, calculées	133 176	Types et sources de données utilisées (données sur les activités, facteurs d'émission et primes brutes émises) : Les données sur les activités relatives aux biens et aux services achetés consistaient en données sur les dépenses pour les	28	

			<p>postes suivants : transport et services des opérations commerciales, services des ressources humaines, services informatiques, services de marketing et d'impression, services professionnels, services immobiliers et services de construction, et services de voyage pas inclus dans les déplacements d'affaires (p. ex., hôtels, restauration). Les données ont été obtenues par l'équipe Finances de la TD. Les facteurs d'émission proviennent de deux sources. Dans la mesure du possible, on a utilisé les données issues de la chaîne d'approvisionnement du CDP pour calculer des facteurs d'émission précis pour différentes marchandises, comme indiqué ci-dessus. En l'absence de données issues de la chaîne d'approvisionnement du CDP, on a pris les facteurs d'émission du tableau 13, « Indirect emission from supply chain » du DEFRA, en date de mars 2014. Les potentiels de réchauffement planétaire suivants ont été utilisés : CO<sub>2</sub> : 1; CH<sub>4</sub> : 25; N<sub>2</sub>O : 298. Description de la méthode (hypothèses, méthodes de répartition) : On a utilisé les données sur les dépenses provenant des fournisseurs. Elles ont été réparties par type de marchandises et ventilées par services, puis multipliées par le facteur d'émission approprié.</p>		
<p>Activités liées aux combustibles et aux énergies (pas incluses dans les portées 1 ou 2)</p>	<p>Pertinentes, calculées</p>	<p>37 563</p>	<p>Types et sources de données utilisées (données sur les activités, facteurs d'émission et primes brutes émises) : Les données sur les activités liées aux combustibles et aux énergies (pas incluses dans les portées 1 ou 2) ont été obtenues</p>	<p>65</p>	

			<p>directement auprès des propriétaires et à partir des facteurs des services publics, en unités de kWh ou de GJ. Les facteurs d'émission pour les activités liées aux combustibles et aux énergies (pas incluses dans les portées 1 et 2) ont été obtenus à partir du modèle Argonne Labs GREET1_2013, en fonction de la composition de la production des réseaux d'électricité eGrid pour l'année 2010 (eGRID 9th Edition Version 1.0, février 2014).</p> <p>Les potentiels de réchauffement planétaire suivants ont été utilisés : CO<sub>2</sub> : 1; CH<sub>4</sub> : 25; N<sub>2</sub>O : 298. Qualité des données : Les données des propriétaires et des factures des services publics sont considérées comme des données de haute qualité sur le plan de l'exactitude et de l'exhaustivité. Description de la méthode (hypothèses, méthodes de répartition) : On a calculé les émissions en multipliant la consommation d'énergie affectée aux émissions de portée 1 et 2 par le facteur d'émission approprié.</p>		
Transport et distribution en amont	Pas pertinentes, explication fournie				Les opérations de la TD ne comprennent pas d'activités importantes de transport et de distribution en amont; par conséquent, la Banque estime que les émissions de cette catégorie seraient minimales, et donc pas pertinentes.
Déchets produits au cours des opérations	Pas pertinentes,				En sa qualité d'institution financière, la TD n'a aucune source de déchets importante; par conséquent, les émissions provenant des déchets

	explication fournie				produits au cours des opérations ne seraient pas significatives.
Déplacements d'affaires	Pertinentes, calculées	18 856	<p>Types et sources de données utilisées (données sur les activités, facteurs d'émission et primes brutes émises) : Les données sur les activités liées aux déplacements d'affaires étaient composées des transports aériens privés et commerciaux, des transports ferroviaires commerciaux, des parcs de véhicules, des locations de voiture, des navettes affrétées et des véhicules privés utilisés à des fins professionnelles.</p> <p>En général, les données sur les activités obtenues étaient exprimées en volume de carburant consommé, distance parcourue et montant en dollars remboursé. Les données ont été obtenues à partir de plusieurs sources, notamment des agences de voyages, des entreprises de location de véhicules, des entreprises de gestion de parc et d'autres membres du personnel de la TD.</p> <p>On a utilisé divers facteurs d'émission pour les différents modes de transport; ces facteurs ont été obtenus auprès d'Environnement Canada, du Department of Transportation (DOT) des États-Unis, du GIEC et de GHG Protocol. Les potentiels de réchauffement planétaire suivants ont été utilisés : CO<sub>2</sub> : 1; CH<sub>4</sub> : 25; N<sub>2</sub>O : 298.</p> <p>Qualité des données : Les données sur les déplacements d'affaires proviennent principalement d'agences</p>	100	

<p>Trajets quotidiens des employés</p>	<p>Pertinentes, pas encore calculées</p>		<p>de voyages indépendantes et sont considérées comme étant de haute qualité sur le plan de l'exactitude et de l'exhaustivité. Ces émissions de portée 3 ont été vérifiées de manière indépendante par les auditeurs de la TD, Ernst &amp; Young, LLP. Description de la méthode (hypothèses, méthodes de répartition) :  Les émissions associées aux déplacements d'affaires ont été calculées de plusieurs manières différentes, selon les données disponibles. On a calculé les émissions associées aux transports aériens et ferroviaires en multipliant la distance parcourue par les facteurs d'émission pour différentes longueurs de vol.  On a calculé les émissions associées aux parcs de véhicules et aux locations de voiture en multipliant la consommation de carburant par les facteurs d'émission pour différentes catégories de véhicules. Si la consommation d'essence n'était pas disponible, on a multiplié la distance parcourue par le rendement du carburant nominal du type de véhicule pour obtenir une estimation du carburant consommé. On a calculé les émissions des véhicules privés en divisant le montant remboursé par le coût moyen du carburant pour obtenir le carburant consommé, puis en multipliant ce résultat par le facteur d'émission.</p>		
--	--	--	--	--	--

Biens loués en amont	Pas pertinentes, explication fournie				Les émissions associées à nos biens loués en amont sont incluses dans nos émissions de portée 1 et 2, conformément à la méthode de contrôle opérationnel de Greenhouse Gas Protocol.
Transport et distribution en aval	Pertinentes, pas encore calculées				La TD ne vend pas de produits qui nécessitent un traitement en aval.  Aucune émission significative n'est associée à l'utilisation des produits de la TD par les clients.
Traitement des produits vendus	Pas pertinentes, explication fournie				
Utilisation des produits vendus	Pas pertinentes, explication fournie				
Traitement de fin de vie des produits vendus	Pas pertinentes, explication fournie				Aucune émission significative n'est associée à l'élimination des produits de la TD.
Biens de commercialisation loués	Pertinentes, calculées	48	Types et sources de données utilisées (données sur les activités, facteurs d'émission et primes brutes émises) : Les sources des émissions associées aux biens de commercialisation loués comprennent les locaux sous-loués de la TD. Les données sur les activités énergétiques concernant les locaux sous-loués ont été obtenues directement auprès des propriétaires	100	

		<p>et à partir des factures des services publics, en unités de kWh ou de GJ. Les facteurs d'émission associés à la consommation d'électricité, sous forme de facteurs d'intensité du réseau, ont été obtenus à partir du Rapport d'inventaire national 2017 (Canada) et du document eGRID 2012 de l'EPA (États-Unis). Les facteurs d'émission associés aux combustibles de chauffage tels que le propane, le gaz naturel, le mazout, le diesel, le bois et la vapeur ont été obtenus à partir du Rapport d'inventaire national (Canada) et du document Appendix H de l'EIA (États-Unis).</p> <p>Les facteurs d'émission associés à l'énergie de refroidissement ont été obtenus à partir des facteurs d'intensité de réseau (pour les refroidisseurs électriques) et du service public Enwave (pour le refroidissement par eaux profondes en Ontario). Les potentiels de réchauffement planétaire suivants ont été utilisés :  CO<sub>2</sub> : 1; CH<sub>4</sub> : 25; N<sub>2</sub>O : 298. Qualité des données : Les données des propriétaires et des factures des services publics sont considérées comme des données de haute qualité sur le plan de l'exactitude et de l'exhaustivité.</p> <p>Ces émissions de portée 3 ont été vérifiées de manière indépendante par les auditeurs de la TD, Ernst &amp; Young, LLP. Description de la méthode (hypothèses, méthodes de répartition) : On a calculé les émissions en multipliant</p>		
--	--	---	--	--

Franchises	Pas pertinentes, explication fournie				La TD n'exploite pas de franchise.
Placements	Pertinentes, pas encore calculées				
Autre (en amont)	Pas pertinentes, explication fournie				La TD n'a pas d'autres sources d'émissions de portée 3.
Autre (en aval)	Pas pertinentes, explication fournie				La TD n'a pas d'autres sources d'émissions de portée 3.

## Émissions associées à la séquestration biologique du carbone

### (C6.7) Les émissions de dioxyde de carbone associées à la séquestration biologique du carbone sont-elles pertinentes pour votre organisation?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

(C6.7a) Déclarez les émissions associées à la séquestration biologique du carbone pertinentes pour votre organisation, en tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub>.

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C6.7. Veuillez remplir le tableau suivant.

Émissions associées à la séquestration biologique du carbone (en tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Commentaires
Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]

Les questions C6.8 et C6.9 ne concernent que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :

- Produits de base agricoles
- Aliments, boissons et tabac
- Papier et foresterie

## Intensité des émissions

**(C6.10) Décrivez vos émissions brutes mondiales combinées de portée 1 et 2 pour l'année sur laquelle porte la déclaration en tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par revenus totaux en monnaie unitaire et indiquez tout autre indicateur d'intensité supplémentaire pertinent pour vos opérations commerciales.**

Question modifiée par rapport à 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Veuillez d'abord déclarer le chiffre de l'intensité de vos émissions par revenus totaux en monnaie unitaire. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Chiffre de l'intensité	Numérateur de l'indicateur (émissions brutes mondiales combinées de portée 1 et 2)	Dénominateur de l'indicateur	Dénominateur de l'indicateur : Total des unités	Chiffre utilisé pour les émissions de portée 2	Pourcentage de variation par rapport à l'année précédente	Direction de la variation	Raison de la variation
------------------------	--	------------------------------	---	--	---	---------------------------	------------------------

<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 15 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub></p> <p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● unité de revenus totaux</li> <li>● baril d'équivalent pétrole (BEP)</li> <li>● milliards de (monnaie) de fonds gérés</li> <li>● employé équivalent temps plein (ETP)</li> <li>● kilomètre</li> <li>● litre de produit</li> <li>● mégawattheure (MWh) produit</li> <li>● mégawattheure (MWh) transporté</li> <li>● tonne métrique de produit</li> <li>● once d'or</li> <li>● once de platine</li> <li>● passager au kilomètre</li> <li>● nuit d'hôtel produite</li> <li>● pied carré</li> <li>● mètre carré</li> <li>● tonne métrique de granulats</li> <li>● tonne métrique d'aluminium</li> <li>● tonne métrique de charbon</li> <li>● tonne métrique de minerai traité</li> <li>● tonne métrique d'acier</li> <li>● unité d'heures de travail</li> <li>● unité de production</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Basées sur l'emplacement</li> <li>● Basées sur le marché</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Augmentation</li> <li>● Diminution</li> <li>● Aucun changement</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Décrivez pourquoi l'intensité de vos émissions a changé. Expliquez les principales raisons de la variation et le degré dans lequel différents facteurs ont influé sur les chiffres.</p>
---	---	--	---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• unité de service fourni</li> <li>• véhicule produit</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>					
0,0000044	172 475	Unité de revenus totaux	38 923 000 000	Basées sur l'emplacement	10	Diminution	<p>En 2018, les émissions absolues ont diminué de 2 %, alors que les revenus ont augmenté de 8 %, ce qui a entraîné une réduction des émissions de 10 % par unité de revenus.</p> <p>La diminution provenant des activités de réduction des émissions dans les opérations au Canada et aux États-Unis atteignait 2 %. Ces activités comprennent l'installation d'éclairage DEL, la remise en service d'anciennes installations, l'installation de</p>

							panneaux solaires, le regroupement des locaux, la réduction du nombre d'imprimantes et des déplacements, l'optimisation des centres de données et la réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre provenant du réseau électrique.
0,0069	172 475	Pied carré	25 029 209	Basées sur l'emplacement	2,8	Diminution	En 2018, les émissions absolues ont diminué de 2 % et la superficie en pieds carrés est demeurée constante, ce qui a entraîné une réduction des émissions de 2,8 % par pied carré. La diminution provenant des activités de réduction des émissions dans les opérations

							<p>au Canada et aux États-Unis atteignait 2 %. Ces activités comprennent l'installation d'éclairage DEL, la remise en service d'anciennes installations, l'installation de panneaux solaires, le regroupement des locaux, la réduction du nombre d'imprimantes et des déplacements, l'optimisation des centres de données et la réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre provenant du réseau électrique.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

# C7 Ventilation des émissions

## Ventilation des émissions de portée 1 Gaz à effet de serre

### (C7.1) Votre organisation ventile-t-elle ses émissions de portée 1 par type de gaz à effet de serre?

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

### (C7.1a) Ventilez vos émissions brutes totales mondiales de portée 1 par type de gaz à effet de serre en indiquant la source de chaque potentiel de réchauffement planétaire (PRP) utilisé.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C7.1. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Gaz à effet de serre	Émissions de portée 1 (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Référence du PRP
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• CO<sub>2</sub></li><li>• CH<sub>4</sub></li><li>• N<sub>2</sub>O</li><li>• HFC</li><li>• PFC</li><li>• SF<sub>6</sub></li><li>• NF<sub>3</sub></li><li>• Autre, veuillez préciser</li></ul>	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Cinquième rapport d'évaluation du GIEC (AR5 – 100 ans)</li><li>• Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 100 ans)</li><li>• Troisième rapport d'évaluation du GIEC (TAR – 100 ans)</li><li>• Deuxième rapport d'évaluation du GIEC (SAR – 100 ans)</li><li>• Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 50 ans)</li><li>• Troisième rapport d'évaluation du GIEC (TAR – 50 ans)</li><li>• Deuxième rapport d'évaluation du GIEC (SAR – 50 ans)</li><li>• Cinquième rapport d'évaluation du GIEC (AR5 – 20 ans)</li><li>• Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 20 ans)</li><li>• Troisième rapport d'évaluation du GIEC (TAR – 20 ans)</li><li>• Deuxième rapport d'évaluation du GIEC (SAR – 20 ans)</li><li>• Autre, veuillez préciser</li></ul>

CO <sub>2</sub>	48 855	Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 100 ans)
CH <sub>4</sub>	28	Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 100 ans)
N <sub>2</sub> O	184	Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 100 ans)
HFC	4 203	Quatrième rapport d'évaluation du GIEC (AR4 – 100 ans)

## Ventilation des émissions de portée 1 : pays

### (C7.2) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 1 par pays/région.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Pays/région	Émissions de portée 1 (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
Faites votre sélection dans la liste déroulante des pays et des régions. Veuillez consulter la note technique « Pays et régions » pour obtenir des renseignements détaillés sur les régions disponibles et les pays qui les constituent.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]
Canada	31 905
États-Unis	21 169
Autre, veuillez préciser (RANGÉE)	196

## Émissions de portée 1 : ventilation par division commerciale

### (C7.3) Indiquez les ventilations des émissions brutes mondiales de portée 1 que vous pouvez fournir.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Sélectionnez toutes les options suivantes qui s'appliquent :

- Par division commerciale
- Par établissement
- Par activité

### (C7.3a) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 1 par division commerciale.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Par division commerciale » en réponse à la question C7.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Division commerciale	Émissions de portée 1 (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
<p>Champ de texte [maximum de 500 caractères]</p> <p>Indiquez la division commerciale pour laquelle vous déclarez des émissions de portée 1. Pour en savoir plus sur les déclarations relatives aux divisions commerciales de votre entreprise, reportez-vous aux conseils liés à la question C7.3.</p>	<p>Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>

### (C7.3b) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 1 par établissement.

Question modifiée par rapport à 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Par établissement » en réponse à la question C7.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Établissement	Émissions de portée 1 (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Latitude	Longitude
---------------	--	----------	-----------

<p>Champ de texte [maximum de 500 caractères]</p> <p>Indiquez l'établissement pour lequel vous déclarez des émissions de portée 1. Pour en savoir plus sur les déclarations relatives aux établissements de votre entreprise, reportez-vous aux conseils liés à la question C7.3.</p> <p>Si votre organisation produit des émissions de portée 1 provenant de sources non fixes (p. ex., véhicules de transport) qui ne peuvent pas être attribuées à un établissement particulier, vous pouvez déclarer l'ensemble de ces émissions dans la même ligne.</p> <p>Vous pouvez recenser ces émissions en indiquant « Sources non fixes » dans cette colonne.</p>	<p>Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Entrez la latitude de votre établissement ici, en utilisant un nombre entre 90,000000 et -90,000000, p. ex., 51,524810</p>	<p>Entrez la longitude de votre établissement ici, en utilisant un nombre entre 180,000000 et -180,000000, p. ex., -0,106958</p>
---	---	---	--

**(C7.3c) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 1 par activité commerciale.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Par activité » en réponse à la question C7.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Activité	Émissions de portée 1 (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
<p>Champ de texte [maximum de 500 caractères]</p> <p>Indiquez l'activité pour laquelle vous déclarez des émissions de portée 1. Pour en savoir plus sur les activités à déclarer, reportez-vous aux conseils liés à la question C7.3.</p>	<p>Champ numérique [entrez une fourchette de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>
<p>Combustion fixe</p>	<p>42 667</p>
<p>Combustion mobile</p>	<p>6 379</p>
<p>Réfrigérants</p>	<p>4 224</p>

[Ajouter une rangée]

---

La question C7.4 ne concerne que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :

- Produits de base agricoles
  - Aliments, boissons et tabac
  - Papier et foresterie
  - Charbon
  - Services publics d'électricité
  - Pétrole et gaz
  - Ciment
  - Produits chimiques
  - Métaux et mines
  - Acier
  - Équipementiers de l'industrie des transports
  - Services de transport
- 

## Ventilation des émissions de portée 2 : pays

---

**(C7.5) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 2 par pays/région.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Pays/région	Portée 2, basées sur l'emplacement (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Portée 2, basées sur le marché (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Électricité, chaleur, vapeur ou froid achetés et consommés (MWh)	Électricité, chaleur, vapeur ou froid à faibles émissions de carbone achetés et consommés pris en compte dans la méthode des émissions basées sur le marché (MWh)
-------------	---	---	--	---

Faites votre sélection dans la liste déroulante des pays et des régions. Veuillez consulter la note technique « Pays et régions » pour obtenir des renseignements détaillés sur les régions disponibles et les pays qui les constituent.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]
Canada	40 292	6 802	374 593	321 621
États-Unis	78 190	1 022	229 497	224 987
Autre, veuillez préciser (RANGÉE)	724	9	2 125	2 083

## Émissions de portée 2 : ventilation par division commerciale

### (C7.6) Indiquez les ventilations des émissions brutes mondiales de portée 2 que vous pouvez fournir.

Aucun changement. Sélectionnez toutes les options suivantes qui s'appliquent :

- Par division commerciale
- Par établissement
- Par activité

### (C7.6a) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 2 par division commerciale.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Par division commerciale » en réponse à la question C7.6. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Division commerciale	Portée 2, basées sur l'emplacement (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Portée 2, basées sur le marché (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
Champ de texte [maximum de 500 caractères]  Indiquez la division commerciale pour laquelle vous déclarez des émissions de portée 2.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]

[Ajouter une rangée]

### (C7.6b) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 2 par établissement.

Question modifiée par rapport à 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Par établissement » en réponse à la question C7.6. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Établissement	Portée 2, basées sur l'emplacement (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Portée 2, basées sur le marché (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
Champ de texte [maximum de 500 caractères]  Indiquez l'établissement pour lequel vous déclarez des émissions de portée 1. Si votre organisation produit des émissions de portée 2 provenant de sources non fixes qui ne peuvent pas être attribuées à un établissement particulier, vous pouvez déclarer l'ensemble de ces émissions dans la même ligne. Vous pouvez recenser ces émissions en indiquant « Sources non fixes » dans cette colonne.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]

[Ajouter une rangée]

### (C7.6c) Ventilez vos émissions brutes mondiales totales de portée 2 par activité commerciale.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Par activité » en réponse à la question C7.6. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Activité	Portée 2, basées sur l'emplacement (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Portée 2, basées sur le marché (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )
----------	---	---

Champ de texte [maximum de 500 caractères] Indiquez l'activité pour laquelle vous déclarez des émissions de portée 2.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]
Électricité	111 373	0
Vapeur	7 653	7 653
Eau réfrigérée	180	180

[Ajouter une rangée]

Les questions C-CE7.7/C-CH7.7/C-CO7.7/C-MM7.7/C-OG7.7/C-ST7.7/C-TO7.7/C-TS7.7 ne concernent que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :

- Ciment
- Produits chimiques
- Charbon
- Métaux et mines
- Pétrole et gaz
- Acier
- Équipementiers de l'industrie des transports
- Services de transport

La question C7.8 ne concerne que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :

- Produits chimiques

## Rendement en matière d'émissions

### (C7.9) Comparez vos émissions brutes mondiales (de portée 1 et 2 combinées) au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration par rapport à celles de l'année précédente.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Augmentation
- **Diminution**
- Aucun changement dans l'ensemble
- Il s'agit de la première année pour laquelle nous déclarons des données, de sorte que nous ne pouvons pas comparer les émissions à celles de l'année précédente
- Nous n'avons aucune donnée sur les émissions

### (C7.9a) Expliquez les raisons pour lesquelles vos émissions brutes mondiales (portée 1 et 2 combinées) ont changé, et précisez pour chacune d'entre elles la comparaison entre les émissions de cette année et celles de l'année dernière.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Augmentation », « Diminution » ou « Aucun changement dans l'ensemble » en réponse à la question C7.9. Veuillez remplir le tableau suivant.

Motif	Changement des émissions (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Direction de la variation	Valeur des émissions (pourcentage)	Veuillez expliquer le calcul
	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation</li> <li>• Diminution</li> <li>• Aucun changement</li> </ul>	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Indiquez les chiffres utilisés dans le calcul du nombre dans la colonne « Valeur des émissions (pourcentage) ». Reportez-vous aux exemples de réponses pour obtenir plus de précisions.

				Vous pouvez aussi utiliser cette boîte de texte pour fournir d'autres explications pertinentes afin de cerner toute la complexité des changements liés aux émissions.
Changement de la consommation d'énergie renouvelable	0	Aucun changement	0	
Autres activités de réduction des émissions	23 284	Diminution	13	La poursuite des initiatives de réduction dans les opérations au Canada et aux États-Unis représente une diminution des émissions de 13 %. Ces initiatives comprennent l'installation d'éclairage DEL, la remise en service d'anciennes installations, l'installation de panneaux solaires, le regroupement des locaux, la réduction du nombre d'imprimantes et des déplacements, l'optimisation des centres de données et la réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre provenant du réseau électrique. Les émissions de portée 1 et 2 de la TD en 2017 s'élevaient à 172 475; par conséquent, le résultat était $(23\,284/176\,458) \times 100 = 13\%$

Dessaisissements	0	Aucun changement	0	
Acquisitions	0	Aucun changement	0	
Fusions	0	Aucun changement	0	
Changement de production	0	Aucun changement	0	
Changement de méthodologie	0	Aucun changement	0	
Changement de périmètre	0	Aucun changement	0	
Changement de conditions opérationnelles physiques	0	Aucun changement	0	
Non identifié	0	Aucun changement	0	
Autres	0	Aucun changement	0	

**(C7.9b) Les calculs du rendement en matière d'émissions des questions C7.9 et C7.9a sont-ils basés sur le chiffre des émissions de portée 2 basées sur l'emplacement ou sur le chiffre des émissions de portée 2 basées sur le marché?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Augmentation », « Diminution » ou « Aucun changement dans l'ensemble » en réponse à la question C7.9. Choisissez l'une des options suivantes :

- Basées sur l'emplacement
- Basées sur le marché

- Je ne sais pas
- 

## C8 Énergie

---

### Dépenses énergétiques

---

**(C8.1) Quel pourcentage de vos dépenses opérationnelles totales pendant l'année sur laquelle porte la déclaration était consacré à l'énergie?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- 0 %
- **Pourcentage supérieur à 0 %, mais inférieur ou égal à 5 %**
- Pourcentage supérieur à 5 %, mais inférieur ou égal à 10 %
- Pourcentage supérieur à 10 %, mais inférieur ou égal à 15 %
- Pourcentage supérieur à 15 %, mais inférieur ou égal à 20 %
- Pourcentage supérieur à 20 %, mais inférieur ou égal à 25 %
- Pourcentage supérieur à 25 %, mais inférieur ou égal à 30 %
- Pourcentage supérieur à 30 %, mais inférieur ou égal à 35 %
- Pourcentage supérieur à 35 %, mais inférieur ou égal à 40 %
- Pourcentage supérieur à 40 %, mais inférieur ou égal à 45 %
- Pourcentage supérieur à 45 %, mais inférieur ou égal à 50 %
- Pourcentage supérieur à 50 %, mais inférieur ou égal à 55 %
- Pourcentage supérieur à 55 %, mais inférieur ou égal à 60 %
- Pourcentage supérieur à 60 %, mais inférieur ou égal à 65 %
- Pourcentage supérieur à 65 %, mais inférieur ou égal à 70 %
- Pourcentage supérieur à 70 %, mais inférieur ou égal à 75 %
- Pourcentage supérieur à 75 %, mais inférieur ou égal à 80 %

- Pourcentage supérieur à 80 %, mais inférieur ou égal à 85 %
- Pourcentage supérieur à 85 %, mais inférieur ou égal à 90 %
- Pourcentage supérieur à 90 %, mais inférieur ou égal à 95 %
- Pourcentage supérieur à 95 %, mais inférieur ou égal à 100 %
- Je ne sais pas
- 

## Activités associées à l'énergie

### (C8.2) Sélectionnez les activités associées à l'énergie que votre organisation a entreprises.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Les activités associées à l'énergie que vous sélectionnez dans la réponse à la question C8.2 déterminent les ventilations des aspects énergétiques que vous serez invité à fournir dans les questions suivantes. Veuillez noter que si vous modifiez la réponse à la question C8.2, les données des questions dépendantes pourraient être effacées. Veuillez remplir le tableau suivant.

Activité	Indiquez si votre organisation entreprend cette activité associée à l'énergie
Consommation de combustible (à l'exclusion des charges d'alimentation)	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui</li> <li>• Non</li> </ul> Oui
Consommation d'électricité achetée ou acquise	Oui
Consommation de chaleur achetée ou acquise	Non
Consommation de vapeur achetée ou acquise	Oui
Consommation de froid acheté ou acquis	Oui

Production d'électricité, de chaleur, de vapeur ou de froid

Oui

**(C8.2a) Déclarez les totaux de la consommation d'énergie de votre organisation (à l'exclusion des charges d'alimentation) en MWh.**

**Dépendances relatives aux questions**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » à l'une des activités énumérées à la question C8.2. Une rangée s'affiche dans ce tableau pour chaque activité associée à l'énergie sélectionnée à la question C8.2. La rangée « Consommation d'énergie totale » s'affiche également. Veuillez remplir le tableau suivant.

Activité	Pouvoir calorifique	MWh de sources renouvelables	MWh de sources non renouvelables	MWh totaux
Consommation de combustible (à l'exclusion des charges d'alimentation)	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pouvoir calorifique faible (PCF)</li> <li>• Pouvoir calorifique élevé (PCE)</li> <li>• Impossible de confirmer le pouvoir calorifique</li> </ul> <p><b>PCE</b></p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p> <p><b>0</b></p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p> <p><b>258 283</b></p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p> <p><b>258 283</b></p>
Consommation d'électricité achetée ou acquise	<b>S. O.</b>	<b>548 691</b>	<b>0</b>	<b>548 691</b>
Consommation de vapeur achetée ou acquise	<b>S. O.</b>	<b>S. O.</b>	<b>33 782</b>	<b>33 782</b>

Consommation de chaleur achetée ou acquise	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Consommation de froid acheté ou acquis	S. O.	0	23 743	23 743
Consommation d'énergie renouvelable autre que les combustibles autoproduite	S. O.	2 689	S. O.	2 689
Consommation d'énergie totale	S. O.	551 380	315 808	867 188

**(C8.2b) Sélectionnez les applications de la consommation de combustible de votre organisation.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » à l'option « Consommation de combustible » en réponse à la question C8.2. Chaque option que vous sélectionnez dans ce tableau s'affichera dans une colonne supplémentaire dans la question C8.2c. Veuillez remplir le tableau suivant.

Application du combustible	Indiquez si votre organisation utilise cette application de combustible
	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui</li> <li>• Non</li> </ul>
Consommation de combustible pour la production d'électricité	Non
Consommation de combustible pour la production de chaleur	Oui
Consommation de combustible pour la production de vapeur	Non

Consommation de combustible pour la production de froid	Non
Consommation de combustible pour la cogénération ou la trigénération	Non

**(C8.2c) Indiquez, en MWh, le combustible consommé par votre organisation (à l'exclusion des charges d'alimentation) par type de combustible.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Consommation de combustible » à la question C8.2. Pour chaque application de combustible sélectionnée à la question C8.2b, une colonne s'affiche dans le tableau en plus des colonnes « MWh consommés pour la production autonome de chaleur » et « MWh totaux consommés par l'organisation ». Si aucune application de combustible n'est sélectionnée à la question C8.2b, alors seule la colonne « MWh totaux consommés par l'organisation » est affichée. Veuillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Combustibles	Pouvoir calorifique	MWh totaux consommés par l'organisation	MWh consommé pour la production autonome d'électricité
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <p>Acétylène; déchets agricoles; combustible alternatif pour les fours (déchets); graisse animale; farines animales; charbon anthraciteux; asphalte; essence aviation; bagasse; bambou; gaz de convertisseur à l'oxygène (gaz LD); biodiesel; suif de biodiesel; biodiesel produit à partir d'huiles alimentaires; bioéthanol; biogaz; bioessence; déchets municipaux de biomasse; biométhane; bitume; charbon bitumineux; liqueur noire; gaz de haut-fourneau; briquettes de lignite; mazout; butane; butylène; charbon de bois; charbon; goudron de houille; coke; gaz de cokerie; charbon à coke; gaz naturel comprimé; condensat; pétrole brut; pétrole brut extra lourd; pétrole brut lourd; pétrole brut léger; diesel;</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCF</li> <li>• PCE</li> <li>• Impossible de confirmer le pouvoir calorifique</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>

<p>distillat de pétrole; boues d'épuration séchées; éthane; éthylène; gaz combustible; mazout numéro 1; mazout numéro 2; mazout numéro 4; mazout numéro 5; mazout numéro 6; coke de gaz; gazole; gaz d'usine à gaz; charbon GCI; déchets municipaux normaux; gazon; bois dur; huiles lourdes; hydrogène; déchets industriels; isobutane; isobutylène; carburant aviation; kérosène aviation; kérosène; gaz d'enfouissement; distillat léger; charbon de lignite; gaz naturel liquéfié; gaz de pétrole liquéfié; biocarburant liquide; lubrifiants; mazout à usage maritime; gazole à usage maritime; charbon métallurgique; méthane; essence automobile; naphte; gaz naturel; liquides du gaz naturel; essence naturelle; déchets municipaux autres que la biomasse; déchets autres que la biomasse; sables bitumineux; schiste bitumineux; orimulsion; autre gaz de pétrole; cires de paraffine; aggloméré de charbon; charbon PCI; tourbe; pentanes plus; charges d'alimentation pétrochimiques; essence; coke de pétrole; produits pétroliers; brai; plastiques; biomasse solide primaire; gaz propane; propane liquide; propylène; charges d'alimentation des raffineries; gaz de raffinerie; pétrole de raffinerie; mazout résidentiel; bitume routier; essence spéciale; huile de schiste; gaz de digestion des boues; bois tendre; déchets de biomasse solide; naphte spécial; gaz de distillation; paille; charbon subbitumineux; lessives de sulfite; goudron; sables goudronneux; charbon thermique; charbon thermique commercial; charbon thermique résidentiel; charbon thermique industriel; pneumatiques; gaz de ville; pétroles non finis; huile végétale; huiles usées; déchets de papier et de carton; déchets de plastique; pneumatiques de rebut; essence minérale; bois; copeaux de bois; bûches de bois; granulés de bois; déchets de bois; autre, veuillez préciser.</p>			
--	--	--	--

Gaz naturel	PCE	219 177	S. O.
Gaz propane	PCE	3 924	S. O.
Distillat de pétrole	PCE	9 322	S. O.
Essence automobile	PCE	22 711	S. O.
Kérosène aviation	PCE	3 149	S. O.

MWh consommés pour la production autonome de chaleur	MWh consommés pour la production autonome de vapeur	MWh consommés pour la production autonome de froid	MWh consommés pour la cogénération ou la trigénération autonomes	Commentaires
Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 9 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]
219 177	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
3 924	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
9 322	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.

S. O.				
-------	-------	-------	-------	-------

**(C8.2d) Énumérez les facteurs d'émission moyens des combustibles déclarés en réponse à la question C8.2c.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous saisissez des données en réponse à la question C8.2c. Une rangée correspondante s'affiche pour chaque combustible déclaré en réponse à la question C8.2c. Veuillez remplir le tableau suivant.

Combustible	Facteur d'émission	Unité	Source du facteur d'émission	Commentaires
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <p>(Les options de cette colonne dépendent des combustibles sélectionnés en réponse à la question C8.2c.)</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 en utilisant au maximum 5 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par m<sup>3</sup></li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par m<sup>3</sup></li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par litre</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par litre</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par baril</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par baril</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne courte</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par tonne courte</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par kWh</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par kWh</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par MWh</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par MWh</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par GJ</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par GJ</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par million de BTU</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par million de BTU</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par BEP</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par BEP</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par TEP</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par TEP</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par TEC</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par TEC</li> <li>● tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> par Gcal</li> <li>● tonnes métriques de CO<sub>2</sub> par Gcal</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par m<sup>3</sup></li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par m<sup>3</sup></li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par litre</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par litre</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par baril</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par baril</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par gallon</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par gallon</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par tonne métrique</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne courte</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par tonne courte</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par MWh</li> </ul>		
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par MWh</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par GJ</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par GJ</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par million de BTU</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par million de BTU</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par BEP</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par BEP</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par TEP</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par TEP</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par TEC</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par TEC</li> <li>● kilos d'équivalent CO<sub>2</sub> par Gcal</li> <li>● kilos de CO<sub>2</sub> par Gcal</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par 1 000 pi<sup>3</sup></li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par 1 000 pi<sup>3</sup></li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par gallon</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par gallon</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par baril</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par baril</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par tonne courte</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par tonne courte</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par MWh</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par MWh</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par GJ</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par GJ</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par million de BTU</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par million de BTU</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par BEP</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par BEP</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par TEP</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par TEP</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par TEC</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par TEC</li> <li>● livres d'équivalent CO<sub>2</sub> par Gcal</li> <li>● livres de CO<sub>2</sub> par Gcal</li> </ul>		
--	--	---	--	--

Gaz naturel	52,55	kilos d'équivalent CO <sub>2</sub> par million de BTU	EPA Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories, mars 2018, tableau 1 et Rapport d'inventaire national 1990-2016, partie 2, annexe 6, facteurs pour l'année 2016. Tirés de la version 2018	
Gaz propane	61,96	kilos d'équivalent CO <sub>2</sub> par million de BTU	EPA Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories, mars 2018, tableau 1	
Distillat de pétrole	74,21	kilos d'équivalent CO <sub>2</sub> par million de BTU	EPA Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories, mars 2018, tableau 1	
Essence automobile	10,29	livres d'équivalent CO <sub>2</sub> par gallon	EPA Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories, mars 2018, tableau 2	
Kérosène aviation	9,84	livres d'équivalent CO <sub>2</sub> par gallon	EPA Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories, mars 2018, tableau 2	

**(C8.2e) Fournissez des renseignements détaillés sur l'électricité, la chaleur, la vapeur et le froid que votre organisation a produits et consommés au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Production d'électricité, de chaleur, de vapeur ou de froid » en réponse à la question C8.2. Veuillez remplir le tableau suivant.

Vecteur énergétique	Production brute totale (MWh)	Production consommée par l'organisation (MWh)	Production brute provenant de sources renouvelables (MWh)	Production provenant de sources renouvelables consommée par l'organisation (MWh)
	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]
Électricité	2 689	2 689	2 689	2 689
Chaleur	0	0	0	0
Vapeur	0	0	0	0
Froid	0	0	0	0

**(C8.2f) Fournissez des renseignements détaillés sur la quantité d'électricité, de chaleur, de vapeur ou de froid prise en compte à un facteur de faibles émissions de carbone dans le chiffre des émissions de portée 2 basées sur le marché déclaré en réponse à la question C6.3.**

Question modifiée par rapport à 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Consommation d'électricité achetée ou acquise », « Consommation de chaleur achetée ou acquise », « Consommation de vapeur achetée ou acquise » ou « Consommation de froid acheté ou acquis » en réponse à la question C8.2.

Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Base de l'application d'un facteur de faibles émissions de carbone	Type de technologie à faibles émissions de carbone	Région de consommation d'électricité, de chaleur, de vapeur ou de froid à faibles émissions de carbone	MWh consommés associés à l'électricité, à la chaleur, à la vapeur ou au froid à faibles émissions de carbone	Facteur d'émission (en unités de tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> par MWh)	Commentaires
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun achat ni aucune production d'électricité, de chaleur, de vapeur ou de froid à faibles émissions de carbone pris en compte à un facteur de faibles émissions de carbone</li> <li>• Consommation d'énergie hors réseau provenant d'une installation sur place ou d'une ligne directe vers une génératrice hors site appartenant à une autre entreprise</li> <li>• Accord d'achat d'énergie, avec certificats d'attributs d'énergie à l'appui</li> <li>• Accord d'achat d'énergie, sans certificats d'attributs d'énergie à l'appui</li> <li>• Contrat conclu avec des fournisseurs ou des services publics (p. ex., droit de douane environnemental), avec certificats d'attributs d'énergie à l'appui</li> <li>• Contrat conclu avec des fournisseurs ou des services publics (p.ex., droit de douane environnemental), sans certificats d'attributs d'électricité à l'appui</li> </ul>	<p>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneaux solaires photovoltaïques</li> <li>• Énergie solaire à concentration</li> <li>• Vent</li> <li>• Hydroélectricité</li> <li>• Énergie nucléaire</li> <li>• Biomasse (y compris le biogaz)</li> <li>• Énergie marémotrice</li> <li>• Autre technologie à faibles émissions de carbone, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asie-Pacifique</li> <li>• Afrique</li> <li>• Europe</li> <li>• Amérique latine</li> <li>• Moyen-Orient</li> <li>• Amérique du Nord</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 en utilisant au maximum 6 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Votre déclaration peut être accompagnée d'une description. Par exemple, vous pouvez indiquer ici tout autre renseignement pertinent sur l'électricité à faibles émissions de carbone que vous avez utilisée dans chacun des cas, c'est-à-dire le type de source (vent, panneaux solaires, biomasse, hydroélectricité, énergie géothermique, etc.) ou tout renseignement lié aux critères d'admissibilité pour cette source pouvant être particulièrement pertinent à l'égard de votre entreprise ou de ses politiques.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificats d'attributs d'énergie, garantie d'origine</li> <li>• Certificats d'attributs d'énergie, certificats d'énergie renouvelable (CER)</li> <li>• Certificats d'attributs d'énergie, CER internationaux</li> <li>• Mélange d'électricité renouvelable (réseau)</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>					
<p>Certificats d'attributs d'énergie, certificats d'énergie renouvelable (CER)</p>	<p>Vent</p>	<p>Amérique du Nord</p>	<p>321 621</p>	<p>0</p>	<p>En 2018, la TD a acheté des crédits d'énergie renouvelable de l'ordre de 321 621 MWh pour la consommation d'électricité dans les locaux dont la TD est propriétaire ou locataire au Canada, ce qui représente 100 % de la consommation d'électricité au Canada. La source d'électricité à faibles émissions de carbone est l'énergie éolienne.</p>
<p>Certificats d'attributs d'énergie, certificats d'énergie renouvelable (CER)</p>	<p>Vent</p>	<p>Amérique du Nord</p>	<p>224 987</p>	<p>0</p>	<p>En 2018, la TD a acheté des crédits d'énergie renouvelable de l'ordre de 224 987 MWh pour la consommation d'électricité dans les locaux dont la TD est propriétaire ou locataire aux États-Unis, ce qui</p>

					représente 100 % de la consommation d'électricité aux États-Unis. La source d'électricité à faibles émissions de carbone est l'énergie éolienne.
Certificats d'attributs d'énergie, certificats d'énergie renouvelable (CER)	Hydroélectricité et vent	Europe et Asie-Pacifique	2 083	0	En 2018, la TD a acheté des crédits d'énergie renouvelable de l'ordre de 2 083 MWh pour la consommation d'électricité dans les autres locaux dont la TD est propriétaire ou locataire à l'échelle internationale, ce qui représente 100 % de la consommation d'électricité internationale.
Consommation d'énergie hors réseau provenant d'une installation sur place ou d'une ligne directe vers une génératrice hors site appartenant à une autre entreprise	Panneaux solaires photovoltaïques	Amérique du Nord	2 689	0	En 2018, 2 689 MWh au total ont été produits par production d'énergie solaire sur place réservée à l'usage de la société depuis le lancement du programme.

## C9 Indicateurs supplémentaires

### Autres indicateurs climatiques

#### (C9.1) Fournissez tout autre indicateur climatique supplémentaire pertinent pour votre entreprise.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Description	Valeur de l'indicateur	Numérateur de l'indicateur	Dénominateur de l'indicateur (indicateur d'intensité seulement)	Pourcentage de variation par rapport à l'année précédente	Direction de la variation	Veuillez fournir des explications
Choisissez l'une des options suivantes :  Déchets; consommation d'énergie; utilisation des terres; autre, veuillez préciser	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales]	Champ de texte [maximum de 50 caractères]	Champ de texte [maximum de 50 caractères]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 en utilisant au maximum 2 décimales]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Augmentation</li><li>• Diminution</li><li>• Aucun changement</li></ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Utilisez cette colonne pour fournir plus de contexte pertinent par rapport à la mesure que vous déclarez et à la direction du changement. Il peut s'agir notamment de projets ou d'initiatives mis en œuvre pour réaliser des progrès relativement à cette mesure, ou bien d'échéances visant les objectifs.

# C10 Vérification

## Vérification

### (C10.1) Indiquez l'état de vérification ou d'assurance qui s'applique à vos émissions déclarées.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Portée	État de vérification ou d'assurance
Portée 1	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucune donnée sur les émissions fournie</li><li>• Aucune vérification ou assurance indépendante</li><li>• Processus de vérification ou d'assurance indépendante en place</li></ul> <a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a> Processus de vérification ou d'assurance indépendante en place
Portée 2 (basées sur l'emplacement ou sur le marché)	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a> Processus de vérification ou d'assurance indépendante en place
Portée 3	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a> Processus de vérification ou d'assurance indépendante en place

(C10.1a) Fournissez des renseignements détaillés supplémentaires sur la vérification ou l'assurance entreprise pour vos émissions de portée 1 ou de portée 2, et joignez les attestations pertinentes.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Processus de vérification ou d'assurance indépendante en place » pour les émissions de portée 1 ou 2 en réponse à la question C10.1. Veuillez remplir le tableau ci-dessous. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Portée	Cycle de vérification ou d'assurance en place	État au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle	Type de vérification ou d'assurance	Joindre l'attestation	Page ou section de référence	Norme pertinente	Proportion des émissions déclarées vérifiées (%)
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portée 1</li> <li>Portée 2, basées sur l'emplacement</li> <li>Portée 2, basées sur le marché</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Processus annuel</li> <li>Processus biennal</li> <li>Processus triennal</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune vérification ou assurance pour l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle</li> <li>En cours, mais pas terminée pour l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle – première année du déroulement du processus</li> <li>En cours, mais pas terminée pour l'année sur laquelle porte la déclaration – attestation du processus antérieure jointe</li> <li>Terminé</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sans objet</li> <li>Assurance limitée</li> <li>Assurance modérée</li> <li>Assurance raisonnable</li> <li>Assurance élevée</li> <li>Vérification/assurance indépendante en cours</li> </ul>	<p>Joignez votre document ici.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 500 caractères]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AA1000AS</li> <li>Advanced technologies promotion Subsidy Scheme with Emission reduction Target (ASSET)</li> <li>Airport Carbon Accreditation (ACA) de l'Airports Council International Europe</li> <li><i>Specified Gas Emitters Regulation</i> (SGER) de l'Alberta</li> <li>ASAE 3000</li> <li>Normes d'attestation établies par l'AICPA (AT105)</li> <li><i>National GHG emission regulation</i> (NGER) de l'Australie</li> <li><i>Mandatory GHG Reporting Regulations</i> (CARB) de la Californie</li> <li>Manuel de l'Institut Canadien des Comptables Agréés (ICCA) : Section 5025 sur l'assurance</li> <li>Certified emissions measurement and reduction scheme (CEMARS)</li> <li>Norme de vérification Chicago Climate Exchange (CCX)</li> <li>Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)</li> <li>Corporate GHG Verification Guidelines d'ERT</li> <li>Protocole Verisustain de DNV/Protocole de vérification des rapports de développement durable</li> <li>Certification Earthcheck</li> </ul>	<p>Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 100 sans décimales ni virgules]</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>● GHG Performance Data Assurance Methodology d'ERM</li> <li>● Système d'échange de quotas d'émission de l'Union européenne (SEQUE-UE)</li> <li>● IDW PS 821 : IDW Prüfungsstandard : Grundsätze ordnungsmäßiger Prüfung oder prüferischer Durchsicht von Berichten im Bereich der Nachhaltigkeit</li> <li>● IDW AsS 821 : IDW Assurance Standard : Generally Accepted Assurance Principles for the Audit or Review of Reports on Sustainability Issues</li> <li>● ISAE 3000</li> <li>● ISAE 3410</li> <li>● Norme ISO14064-3</li> <li>● Lignes directrices de vérification du Japan Voluntary Emissions Trading Scheme (JVETS)</li> <li>● Régime GHG and Energy Target Management System de la Corée</li> <li>● NMX-SAA-14064-3-IMNC : Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C</li> <li>● Procédure d'assurance des rapports de durabilité RevR6</li> <li>● Target-Setting Emissions Trading Program de la préfecture de Saitama</li> <li>● Assurance du rapport de durabilité de SGS</li> <li>● Institut espagnol des comptables agréés (ICJCE)</li> <li>● Norme 3810N sur les missions de vérification liées aux rapports de durabilité de l'Institut royal des experts-comptables des Pays-Bas</li> <li>● Ministère de la Protection de l'environnement de l'État d'Israël, vérification des gaz à effet de serre et des réductions des émissions dans le document d'orientation israélien</li> <li>● Label des entreprises de Swiss Climate CO<sub>2</sub></li> <li>● Protocole de vérification des gaz à effet de serre de l'Organisation pour la gestion des gaz à effet de serre de Thaïlande</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• The Climate Registry's General Verification Protocol</li> <li>• Lignes directrices de vérification pour le Programme de plafonnement et d'échange de Tokyo</li> <li>• Vérification dans le cadre de la certification de conformité à la norme Carbon Trust</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	
Portée 1	Processus annuel	Terminé	Assurance limitée	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a>	2-3	ISAE 3410	100
Portée 2, basées sur l'emplacement	Processus annuel	Terminé	Assurance limitée	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a>	2-3	ISAE 3410	100
Portée 2, basées sur le marché	Processus annuel	Terminé	Assurance limitée	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a>	2-3	ISAE 3410	100

[Ajouter une rangée]

**(C10.1b) Fournissez des renseignements détaillés supplémentaires sur la vérification ou l'assurance entreprise pour vos émissions de portée 3, et joignez les attestations pertinentes.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Processus de vérification ou d'assurance indépendante en place » pour les émissions de portée 3 en réponse à la question C10.1. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Portée	Cycle de vérification ou d'assurance en place	État au cours de l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle	Joindre l'attestation	Page ou section de référence	Norme pertinente
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portée 3 – toutes les catégories pertinentes</li> <li>Portée 3 – au moins une catégorie applicable</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Processus annuel</li> <li>Processus biennal</li> <li>Processus triennal</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune vérification ou assurance pour l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle</li> <li>En cours, mais pas terminée pour l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle – première année du déroulement du processus</li> <li>En cours, mais pas terminée pour l'année sur laquelle porte la déclaration – attestation du processus antérieure jointe</li> <li>Terminé</li> </ul>	<p>Joignez votre document ici.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 500 caractères]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AA1000AS</li> <li>Advanced technologies promotion Subsidy Scheme with Emission reduction Target (ASSET)</li> <li>Airport Carbon Accreditation (ACA) de l'Airports Council International Europe</li> <li>Specified Gas Emitters Regulation (SGER) de l'Alberta</li> <li>ASAE 3000</li> <li>Normes d'attestation établies par l'AICPA (AT105)</li> <li>National GHG emission regulation (NGER) de l'Australie</li> <li>Mandatory GHG Reporting Regulations (CARB) de la Californie</li> <li>Manuel de l'Institut Canadien des Comptables Agréés (ICCA) : Section 5025 sur l'assurance</li> <li>Certified emissions measurement and reduction scheme (CEMARS)</li> <li>Norme de vérification Chicago Climate Exchange (CCX)</li> <li>Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)</li> <li>Corporate GHG Verification Guidelines d'ERT</li> <li>Protocole Verisustain de DNV/Protocole de vérification des rapports de développement durable</li> <li>Certification Earthcheck</li> <li>GHG Performance Data Assurance Methodology d'ERM</li> <li>Système d'échange de quotas d'émission de l'Union européenne (SEQE-UE)</li> <li>IDW PS 821 : IDW Prüfungsstandard : Grundsätze ordnungsmäßiger Prüfung oder prüferischer Durchsicht von Berichten im Bereich der Nachhaltigkeit</li> <li>IDW AsS 821 : IDW Assurance Standard : Generally Accepted Assurance Principles for the Audit or Review of Reports on Sustainability Issues</li> <li>ISAE 3000</li> <li>ISAE 3410</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Norme ISO14064-3</li> <li>• Lignes directrices de vérification du Japan Voluntary Emissions Trading Scheme (JVETS)</li> <li>• Régime GHG and Energy Target Management System de la Corée</li> <li>• NMX-SAA-14064-3-IMNC : Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C</li> <li>• Procédure d'assurance des rapports de durabilité RevR6</li> <li>• Target-Setting Emissions Trading Program de la préfecture de Saitama</li> <li>• Assurance du rapport de durabilité de SGS</li> <li>• Institut espagnol des comptables agréés (ICJCE)</li> <li>• Norme 3810N sur les missions de vérification liées aux rapports de durabilité de l'Institut royal des experts-comptables des Pays-Bas</li> <li>• Ministère de la Protection de l'environnement de l'État d'Israël, vérification des gaz à effet de serre et des réductions des émissions dans le document d'orientation israélien</li> <li>• Label des entreprises de Swiss Climate CO<sub>2</sub></li> <li>• Protocole de vérification des gaz à effet de serre de l'Organisation pour la gestion des gaz à effet de serre de Thaïlande</li> <li>• The Climate Registry's General Verification Protocol</li> <li>• Lignes directrices de vérification pour le Programme de plafonnement et d'échange de Tokyo</li> <li>• Vérification dans le cadre de la certification de conformité à la norme Carbon Trust</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>
Portée 3 – au moins une catégorie applicable	Processus annuel	Terminé	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a>	2-3	ISAE 3410

[Ajouter une rangée]

## Autres données vérifiées

**(C10.2) Vérifiez-vous les renseignements liés au climat figurant dans votre déclaration du CDP autres que les chiffres des émissions déclarés en réponse aux questions C6.1, C6.3 et C6.5?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- En cours
- Non, mais nous envisageons activement de les vérifier au cours des deux prochaines années
- Non, nous attendons d'avoir des normes ou des procédés de vérification plus avancés
- Non, nous ne vérifions aucun autre renseignement lié au climat figurant dans notre déclaration du CDP

### (C10.2a) Quels points de données ont été vérifiés dans votre déclaration du CDP, et selon quelles normes de vérification?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C10.2. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Vérification du module de déclaration concernant	Données vérifiées	Norme de vérification	Veillez fournir des explications
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C0. Introduction</li> <li>• C1. Gouvernance</li> <li>• C2. Risques et occasions</li> <li>• C3. Stratégie d'affaires</li> <li>• C4. Objectifs et rendement</li> <li>• C5. Rendement en matière d'émissions</li> <li>• C6. Données sur les émissions</li> <li>• C7. Ventilation des émissions</li> <li>• C8. Énergie</li> <li>• C9. Indicateurs supplémentaires</li> <li>• C11. Tarification du carbone</li> <li>• C12. Engagement</li> <li>• C13. Autre incidence sur la gestion des terrains</li> <li>• C14. Approbation</li> <li>• CA. Module de la chaîne d'approvisionnement</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variation des émissions d'une année à l'autre (portée 1)</li> <li>• Variation des émissions d'une année à l'autre (portée 2)</li> <li>• Variation des émissions d'une année à l'autre (portée 1 et 2)</li> <li>• Variation des émissions d'une année à l'autre (portée 3)</li> <li>• Chiffre de l'intensité des émissions d'une année à l'autre</li> <li>• Points de données financières ou autres points de données de l'année de référence utilisés pour établir un objectif fondé sur des données scientifiques</li> <li>• Progrès par rapport à l'objectif de réduction des émissions</li> <li>• Variation des émissions de portée 1 par rapport à une année de référence (sans lien avec un objectif)</li> <li>• Variation des émissions de portée 2 par rapport à une année de référence (sans lien avec un objectif)</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 1 500 caractères]</p> <p>Cette colonne indique la norme de vérification en fonction de laquelle le processus de vérification a été réalisé. Elle ne fait pas allusion à la norme de déclaration ou de calcul. Veuillez énoncer clairement le type de vérification réalisée ou d'assurance fournie ainsi que le nom de la norme de vérification utilisée. Le CDP a établi des critères relatifs à une norme de vérification acceptable. Toutes les normes de vérification acceptées et exceptions quant à leur utilisation sont énumérées <a href="#">ici</a>.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 1 500 caractères]</p> <p>Expliquez ici pourquoi votre entreprise a choisi de vérifier les points de données sélectionnés en fonction de chacune des normes de vérification. Quand c'est possible, indiquez les numéros précis des questions. Vous pouvez aussi décrire ici la fréquence à laquelle vous réalisez cette vérification de même que sa portée. Indiquez si la vérification vise l'ensemble de l'entreprise ou seulement une certaine partie de vos activités. Pour joindre un document relatif à la vérification, veuillez cliquer sur le bouton de téléchargement (icône de trombone) et glissez-déposez un fichier.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variation des émissions de portée 3 par rapport à une année de référence (sans lien avec un objectif)</li> <li>• Vérification de l'empreinte des produits</li> <li>• Activités de réduction des émissions</li> <li>• Produits d'énergie renouvelable</li> <li>• Je ne sais pas</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>		
C4. Objectifs et rendement	Produits d'énergie renouvelable	ISAE 3000	Une assurance limitée a été fournie concernant les données sur la carboneutralité de la TD pour ses opérations canadiennes, américaines et internationales pour la période de 12 mois terminée le 31 juillet 2018. La déclaration d'assurance se trouve ici : <a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a>
C8. Énergie	Autre, veuillez préciser (données sur l'énergie)	ISAE 3000	Une assurance limitée a été fournie concernant les données sur l'énergie de la TD pour ses opérations canadiennes, américaines et internationales pour la période de 12 mois terminée le 31 juillet 2018. La déclaration d'assurance se trouve ici : <a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-EY-Assurance-Statement-FR.pdf</a>

[Ajouter une rangée]

## C11 Tarification du carbone

### Systeme de tarification du carbone

**(C11.1) Vos opérations ou vos activités sont-elles réglementées par un système de tarification du carbone (c.-à-d. SEQE, régime de plafonnement et d'échange [CaT] ou taxe sur le carbone)?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
  - Non, mais nous prévoyons être réglementés dans les trois prochaines années
  - Non, et nous ne prévoyons pas être réglementés dans les trois prochaines années
- 

**(C11.1a) Sélectionnez le ou les règlements sur la tarification du carbone qui influent sur vos opérations.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C11.1.

Sélectionnez toutes les options suivantes qui s'appliquent :

- Taxe sur le carbone de l'Alberta
- SGER de l'Alberta
- Mécanisme de protection ERF de l'Australie
- Taxe sur le carbone de la C.-B.
- GGIRCA de la C.-B.
- SEQE pilote de Beijing
- CaT de la Californie
- Taxe sur le carbone du Chili
- SEQE national de la Chine
- SEQE pilote de Chongqing
- Taxe sur le carbone de la Colombie
- Taxe sur le carbone du Danemark
- Taxe sur le carbone de l'Estonie
- SEQE UE
- Taxe sur le carbone de la Finlande
- Taxe sur le carbone de la France
- SEQE pilote de Fujian
- SEQE pilote de Guangdong
- SEQE pilote de Hubei
- Taxe sur le carbone de l'Islande

- Taxe sur le carbone de l'Irlande
- Taxe sur le carbone du Japon
- SEQE du Kazakhstan
- SEQE de la Corée
- Taxe sur le carbone de la Lettonie
- Taxe sur le carbone du Liechtenstein
- Taxe sur le carbone du Mexique
- SEQE de la Nouvelle-Zélande
- Taxe sur le carbone de l'Ontario
- CaT de l'Ontario
- Taxe sur le carbone de la Pologne
- Taxe sur le carbone du Portugal
- CaT du Québec
- RGGI
- SEQE de Saitama
- SEQE pilote de Shanghai
- SEQE pilote de Shenzhen
- Taxe sur le carbone de la Slovénie
- Taxe sur le carbone de la Suède
- Taxe sur le carbone de la Suisse
- SEQE de la Suisse
- SEQE pilote de Tianjin
- CaT de Tokyo
- Plancher de tarification du carbone du R.-U.
- Taxe sur le carbone de l'Ukraine
- Clean Air Rule de l'État de Washington
- Autre SEQE, veuillez préciser
- Autre taxe sur le carbone, veuillez préciser

---

**(C11.1b) Veuillez remplir le tableau suivant pour chacun des systèmes d'échange de quotas d'émission auxquels vous participez.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez une option d'échange de quotas d'émission en réponse à la question C11.1a.

Veillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Nom du système	Pourcentage d'émissions de portée 1 couvertes par le SEQE	Date de début de la période	Date de fin de la période
Les rangées fixes du tableau sont remplies en fonction de la sélection à la question C11.1a.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Entrez la date de début qui s'applique aux données figurant dans la rangée. Utilisez le bouton du calendrier ou entrez les dates manuellement au format JJ/MM/AAAA. Veuillez noter que la période de déclaration devrait chevaucher la période sur laquelle porte la déclaration.	Entrez la date de fin qui s'applique aux données figurant dans la rangée. Utilisez le bouton du calendrier ou entrez les dates manuellement au format JJ/MM/AAAA. Veuillez noter que la période de déclaration devrait chevaucher la période sur laquelle porte la déclaration.

Quotas attribués	Quotas achetés	Émissions vérifiées en tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub>	Détails sur la propriété	Commentaires
Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installations dont nous sommes les propriétaires-exploitants</li> <li>• Installations dont nous sommes les propriétaires, mais pas les exploitants</li> <li>• Installations dont nous sommes les exploitants, mais pas les propriétaires</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Si vous avez choisi « Autre SEQE, veuillez préciser » à la question C11.1a, veuillez indiquer le nom complet du système d'échange de quotas d'émission dans cette colonne.

(C11.1c) Veuillez remplir le tableau suivant pour chacun des systèmes de taxe sur le carbone auxquels vous participez.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez un système de taxe sur le carbone en réponse à la question C11.1a. Veuillez remplir le tableau suivant.

Système de tarification	Date de début de la période	Date de fin de la période	Pourcentage des émissions couvert par la taxe	Coût total de la taxe à payer	Commentaires
Les rangées fixes du tableau sont remplies en fonction de la sélection à la question C11.1a.	Entrez la date de début qui s'applique aux données figurant dans la rangée. Utilisez le bouton du calendrier ou entrez les dates manuellement au format JJ/MM/AAAA. Veuillez noter que la période de déclaration devrait chevaucher la période sur laquelle porte la déclaration.	Entrez la date de fin qui s'applique aux données figurant dans la rangée. Utilisez le bouton du calendrier ou entrez les dates manuellement au format JJ/MM/AAAA. Veuillez noter que la période de déclaration devrait chevaucher la période sur laquelle porte la déclaration.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 999 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Si vous choisissez « Autre taxe sur le carbone, veuillez préciser » à la question C11.1a, veuillez indiquer le nom complet de la taxe sur le carbone dans cette colonne.

#### (C11.1d) Quelle est votre stratégie de conformité avec les systèmes auxquels vous participez ou prévoyez participer?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » ou « Non, mais nous prévoyons être réglementés dans les trois prochaines années » en réponse à la question C11.1.

Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères. Veuillez noter que, lorsque vous copiez du texte à partir d'un autre document et vous le collez dans la plateforme de déclaration, le format n'est pas conservé.

## Crédits de carbone rattachés à des projets particuliers

#### (C11.2) Votre organisation a-t-elle produit ou acheté des crédits de carbone rattachés à des projets particuliers au cours de la période sur laquelle porte la déclaration?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

**(C11.2a) Fournissez des renseignements détaillés sur les crédits de carbone rattachés à des projets particuliers que votre organisation a produits ou achetés au cours de la période sur laquelle porte la déclaration.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C11.2.

Veillez remplir le tableau suivant. Le tableau s'affiche sur plusieurs rangées par souci de lisibilité. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Production ou achat de crédits	Type de projet	Nom du projet	Norme de vérification
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Production de crédits</li> <li>• Achat de crédits</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agriculture</li> <li>• Bioénergie</li> <li>• Ciment</li> <li>• Utilisation de CO<sub>2</sub></li> <li>• Mine de charbon / gaz de charbon</li> <li>• Distribution d'énergie</li> <li>• Efficacité énergétique : ménages</li> <li>• Efficacité énergétique : industrie</li> <li>• Efficacité énergétique : production propre</li> <li>• Efficacité énergétique : service</li> <li>• Efficacité énergétique : approvisionnement</li> <li>• Forêts</li> <li>• Renonciation aux hydrocarbures</li> <li>• Émissions fugitives</li> <li>• Énergie géothermique</li> <li>• HFC</li> <li>• Énergie hydroélectrique</li> <li>• Gaz d'enfouissement</li> <li>• Élimination du méthane</li> <li>• N<sub>2</sub>O</li> <li>• PFC et SF<sub>6</sub></li> <li>• Panneaux solaires</li> <li>• Énergie marémotrice</li> <li>• Transport</li> <li>• Vent</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mécanisme de développement propre</li> <li>• Mise en œuvre conjointe</li> <li>• Gold Standard</li> <li>• VCS (Verified Carbon Standard)</li> <li>• Norme VER+ de TÜV SÜD</li> <li>• CAR (Climate Action Reserve)</li> <li>• ACR (American Carbon Registry)</li> <li>• Normes CCB de la Climate, Community and Biodiversity Alliance (CCBA)</li> <li>• Plan Vivo</li> <li>• Emissions Reduction Fund du gouvernement australien</li> <li>• Pas encore vérifié</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autre, veuillez préciser</li> </ul>		
Achat de crédits	Autre, veuillez préciser (reboisement)	Quebec First Nations Forest Carbon Project	Autre, veuillez préciser (ISO 14064-2)
Achat de crédits	Gaz d'enfouissement	Projet d'élimination du gaz d'enfouissement – Georgie	Autre, veuillez préciser (ISO 14064-2)
Achat de crédits	Gaz d'enfouissement	Projet d'élimination du gaz d'enfouissement – Utah (Montana)	Climate Action Reserve (CAR)
Achat de crédits	Gaz d'enfouissement	Projet d'élimination du gaz d'enfouissement – Caroline du Nord	Climate Action Reserve (CAR)
Achat de crédits	Énergie hydroélectrique	Gunaydin WPP (Turquie)	The Gold Standard
Achat de crédits	Vent	Ferme éolienne de 30 MW de Wulabo (Chine)	Verified Carbon Standard (VCS)

Nombre de crédits (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> )	Nombre de crédits (tonnes métriques d'équivalent CO <sub>2</sub> ) : Volume ajusté en fonction des risques	Crédits annulés	But, p. ex., conformité
Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à 99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Oui</li> <li>Non</li> <li>Pas pertinent</li> </ul>	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Conformité</li> <li>Compensation volontaire</li> <li>Sans objet</li> <li>Autre, veuillez préciser</li> </ul>
46 614	46 614	Oui	Compensation volontaire
1 702	1 702	Oui	Compensation volontaire
11 375	11 375	Oui	Compensation volontaire

19 962	19 962	Oui	Compensation volontaire
171	171	Oui	Compensation volontaire
135	135	Oui	Compensation volontaire

[Ajouter une rangée]

## Tarification interne des émissions de carbone

### (C11.3) Votre organisation utilise-t-elle la tarification interne des émissions de carbone?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Choisissez l'une des options suivantes :

- **Oui**
- Non, mais nous prévoyons le faire dans les deux prochaines années
- Non, et nous ne prévoyons pas le faire dans les deux prochaines années

### (C11.3a) Fournissez des renseignements détaillés sur la façon dont votre organisation utilise la tarification interne des émissions de carbone.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C11.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Objectif de mise en œuvre d'une tarification interne des émissions de carbone	Portée des gaz à effet de serre	Application	Prix réels utilisés (monnaie/tonne métrique)	Variation de prix utilisés	Type de tarification interne des émissions de carbone	Incidence et conséquences
Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :	Sélectionnez toutes les réponses qui	Structure d'entreprise à laquelle le prix est appliqué (c.-à-d.	Champ numérique [entrez un nombre de 0 à	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]	Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Négociation des difficultés des règlements sur les gaz à effet de serre</li> <li>● Attentes des parties prenantes</li> <li>● Modification du comportement interne</li> <li>● Stimulation de l'efficacité énergétique</li> <li>● Stimulation des investissements dans les secteurs à faibles émissions de carbone</li> <li>● Investissements dans la simulation de crise</li> <li>● Recensement et mise à profit des possibilités de réduction des émissions de carbone</li> <li>● Engagement des fournisseurs</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>s'appliquent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Portée 1</li> <li>● Portée 2</li> <li>● Portée 3</li> </ul>	<p>unités fonctionnelles, divisions, installations)</p> <p>Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]</p> <p>Déclarez la ou les parties participant au processus de prise de décisions d'affaires auxquelles s'applique le mécanisme interne de tarification du carbone, ainsi que l'influence que ces parties exercent sur les décisions d'affaires (p. ex., dans quelle mesure l'entreprise applique-t-elle cette tarification?). Les étapes et la portée d'application du mécanisme interne de tarification du carbone dans le cadre du processus de prise de décisions d'affaires varient d'une entreprise à l'autre. Parmi les applications couramment déclarées, on retrouve les décisions concernant les dépenses en immobilisations, les opérations, l'approvisionnement, les produits, la recherche et le développement et la rémunération.</p>	<p>99 999 999 999 en utilisant au maximum 2 décimales et aucune virgule]</p>	<p>Dans le cas des entreprises utilisant un mécanisme interne de tarification du carbone lors de simulations de crise ou de l'analyse des scénarios, il est particulièrement important de déclarer les hypothèses formulées à propos de la façon dont les tarifs évolueront au fil du temps et de la portée à l'échelle géographique et économique, en plus de préciser, d'une part, si le prix s'applique à toute l'entreprise ou bien à des décisions ou unités fonctionnelles précises et, d'autre part, si un prix uniforme est utilisé ou non.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prix virtuel</li> <li>● Frais internes</li> <li>● Échange interne</li> <li>● Prix implicite</li> <li>● Compensations</li> <li>● Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Fournissez une description propre à l'entreprise sur la façon dont votre organisation utilise la tarification interne des émissions de carbone :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déclarez si la tarification interne des émissions de carbone a eu des répercussions sur votre entreprise, et quelles ont été ces répercussions (p. ex., a-t-elle permis de déceler un risque important ou a-t-elle eu des effets sur les décisions d'affaires?). Au moment d'établir une tarification des émissions de carbone, il importe que les entreprises passent en revue les répercussions de cette tarification en fonction de leurs intentions d'origine, afin de peaufiner leur approche et de mieux atteindre les objectifs futurs.</li> <li>- Dans le cas des entreprises qui appliquent délibérément une tarification interne des émissions de carbone comme un outil pour atteindre un objectif lié au climat, y a-t-il eu des répercussions tangibles? Cet outil a-t-il modifié l'orientation des placements vers des mesures relatives à l'efficacité énergétique ou bien vers des offres de produits ou des initiatives à faibles émissions de carbone, notamment l'achat d'énergie?</li> <li>- Si la tarification interne des émissions de carbone n'a eu absolument aucune incidence sur votre entreprise, il est tout aussi important d'expliquer pourquoi – y a-t-il des défis précis associés à votre mécanisme actuel? Existe-t-il des risques liés au carbone négligeables ou qui sont déjà gérés?</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Attentes des parties prenantes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Portée 1</li> <li>● Portée 2</li> <li>● Portée 3</li> </ul>	<p>À l'échelle de l'entreprise (variations locales acceptées)</p>	<p>8 \$ CA</p>	<p>La TD a recours à une tarification uniforme et à une tarification évolutive –</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Frais internes</li> </ul>	<p>L'imposition d'un prix interne sur les émissions de carbone concorde avec l'approche de la TD consistant à</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Modification du comportement interne</li> <li>● Stimulation de l'efficacité énergétique</li> </ul>				<p>un seul prix est appliqué à l'échelle de l'entreprise, sans égard pour la région géographique, l'unité fonctionnelle ou le type de décision, et continue d'évoluer en fonction du prix des CER et des crédits de compensation de carbone.</p>	<p>intégrer les risques liés au climat dans sa stratégie d'affaires. L'application d'une tarification interne des émissions de carbone est un incitatif commercial efficace qui stimule les investissements dans les activités de réduction des gaz à effet de serre. Les leçons retenues de la carboneutralité et de la tarification interne des émissions de carbone ont également entraîné une augmentation de l'engagement à développer tout un éventail de produits financiers à faibles émissions de carbone, notamment le financement des entreprises qui facilitent la transition vers une économie à faibles émissions de carbone, l'assurance pour véhicules hybrides et électriques et l'émission de 500 millions de dollars canadiens en obligations vertes en 2014 et d'un milliard de dollars américains en obligations vertes en 2017. La tarification permet également de quantifier le coût des émissions de carbone dans le cadre des frais d'exploitation. La TD utilise la tarification du carbone pour inciter ses 85 000 employés à participer à son initiative de carboneutralité. Le prix interne imposé aux émissions de carbone de la Banque dépend du coût des CER et des crédits de compensation de carbone, ainsi que du coût de la gestion de l'inventaire des gaz à effet de serre de la TD. Le</p>
---	--	--	--	--	--

						<p>prix interne imposé aux émissions de carbone est passé de 10 \$ à 8 \$ depuis 2010, ce qui s'explique par la mise en œuvre d'initiatives de réduction de la consommation d'énergie et des émissions de carbone à l'échelle de toute l'entreprise. Le prix est calculé chaque année et imputé aux secteurs d'activité selon leur contribution aux émissions de carbone globales de la TD. Chaque tonne d'émissions se traduit par un coût réel pour les secteurs d'activité; par conséquent, le prix interne imposé aux émissions de carbone fait office de catalyseur important des investissements dans les initiatives de réduction des gaz à effet de serre.</p>
--	--	--	--	--	--	--

[Ajouter une rangée]

---

# C12 Engagement

## Engagement des membres de la chaîne de valeur

### (C12.1) Ouvrez-vous le dialogue avec les membres de votre chaîne de valeur sur les questions liées aux changements climatiques?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Sélectionnez toutes les options suivantes qui s'appliquent :

- Oui, avec nos fournisseurs
- Oui, avec nos clients
- Oui, avec d'autres partenaires de la chaîne de valeur
- Non, nous n'ouvrons pas le dialogue avec les membres de la chaîne de valeur

### (C12.1a) Fournissez des renseignements détaillés sur votre stratégie d'engagement des fournisseurs en ce qui concerne les questions liées aux changements climatiques.

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui, avec nos fournisseurs » en réponse à la question C12.1. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Type d'engagement	Renseignements détaillés sur l'engagement	Pourcentage de fournisseurs par chiffre	Pourcentage des dépenses totales en approvisionnement (directes et indirectes)	Pourcentage des émissions de portée 3 déclarées dans la réponse à la question C6.5	Justification de l'étendue de votre engagement	Incidence de l'engagement, y compris les paramètres de réussite	Commentaires
Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>• Conformité et accueil</li></ul>	Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en	Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères] Expliquez comment et pourquoi ce groupe de	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères] Utilisez cette colonne pour aborder les effets de cet	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères] Utilisez cette colonne pour fournir d'autres explications

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Collecte de renseignements (compréhension du comportement des fournisseurs)</b></li> <li>• <b>Engagement et mesures incitatives (évolution du comportement des fournisseurs)</b></li> <li>• Innovation et collaboration (évolution des marchés)</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p><b>Conformité et accueil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inclusion des changements climatiques dans le mécanisme de sélection et de gestion des fournisseurs</li> <li>• Code de conduite contenant des IRC relatifs aux changements climatiques</li> <li>• Changements climatiques intégrés au processus d'évaluation des fournisseurs</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p><b>Collecte de renseignements (compréhension du comportement des fournisseurs)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Collecte de renseignements sur les changements climatiques et les émissions de carbone au moins une fois par année auprès des fournisseurs</b></li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>fournisseurs a été sélectionné dans le cadre de l'engagement choisi à la colonne 1 (p. ex., part des dépenses, situation géographique). La description doit être propre à l'entreprise et inclure des précisions à propos de l'activité de mobilisation.</p>	<p>engagement et votre façon d'évaluer sa réussite. Veuillez donner des exemples de résultats positifs obtenus. Par exemple, il peut être question de la réduction des émissions de gaz à effet de serre d'un fournisseur ou de stratégies améliorées en matière de changements climatiques, y compris l'établissement d'objectifs.</p>	<p>pertinentes afin de cerner toute la complexité des changements liés aux émissions.</p>
--	---	--	--	--	---	---	---

	<p><b>Engagement et mesures incitatives (évolution du comportement des fournisseurs)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Réalisation d'une campagne de mobilisation pour informer les fournisseurs des changements climatiques</li><li>• Rendement sur le plan des changements climatiques souligné dans le cadre du programme de récompense des fournisseurs</li><li>• Offre d'incitatifs financiers aux fournisseurs qui réduisent les émissions associées à vos opérations (de portée 1 et 2)</li><li>• Offre d'incitatifs financiers aux fournisseurs qui réduisent vos émissions en aval (de portée 3)</li><li>• Offre d'incitatifs financiers aux fournisseurs qui réduisent vos</li></ul>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>émissions en amont (de portée 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p><b>Innovation et collaboration (évolution des marchés)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mener une campagne pour encourager l'innovation visant à réduire l'incidence des changements climatiques sur les produits et services</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p><b>Autres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collecte de renseignements (compréhension du comportement des fournisseurs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collecte de renseignements sur les changements climatiques et les émissions de carbone au moins une fois par année auprès des fournisseurs</li> </ul>	43 %			<p>Notre décision d'inclure les fournisseurs dans le programme de chaîne d'approvisionnement de CDP est basée sur leurs dépenses ainsi que sur les risques et occasions connexes. 43 % représentent 43 % de nos principaux fournisseurs. Ainsi, nous avons mobilisé</p>	<p>Au début de 2016, la TD s'est jointe au programme de chaîne d'approvisionnement de CDP. Notre objectif consiste à réduire notre empreinte opérationnelle pour avoir une chaîne d'approvisionnement plus verte. Nous nous attendons à ce que les fournisseurs avec lesquels nous faisons affaire</p>	

					43 % de nos principaux fournisseurs dans le cadre du programme de chaîne d'approvisionnement de CDP.	comprennent leur empreinte opérationnelle et s'efforcent d'améliorer leur efficacité sur le plan environnemental. En 2018, nous avons invité 43 % de nos principaux fournisseurs à remplir le questionnaire relatif à la chaîne d'approvisionnement de CDP, et le taux de participation a été de 75 %. Nous prévoyons faire augmenter chaque année le nombre de fournisseurs participant à ce programme.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Engagement et mesures incitatives (évolution du comportement des fournisseurs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation d'une campagne de mobilisation pour informer les fournisseurs des changements climatiques</li> </ul>	43 %			Le partenariat de la TD avec CDP dans le cadre du programme de chaîne d'approvisionnement permet d'offrir aux fournisseurs des occasions d'apprentissage (p. ex., webinaires et ressources) sur la façon de mesurer les émissions de carbone. 43 % représentent 43 % de nos principaux fournisseurs.	Dans le cadre du programme de chaîne d'approvisionnement de CDP, la TD offre de la formation à 43 % de ses principaux fournisseurs.	

[Ajouter une rangée]

**(C12.1b) Fournissez des renseignements détaillés sur votre stratégie d'engagement des clients en ce qui concerne les questions liées aux changements climatiques.**

Changement mineur par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui, avec nos clients » en réponse à la question C12.1. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Type d'engagement	Renseignements détaillés sur l'engagement	Pourcentage de clients par chiffre	Pourcentage des émissions de portée 3 déclarées dans la réponse à la question C6.5	Veuillez expliquer la raison pour laquelle vous avez sélectionné ce groupe de client et cette envergure pour l'engagement	Incidence de l'engagement, y compris les paramètres de réussite
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Éducation/échange d'information</li> <li>Collaboration et innovation</li> <li>Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <p><b>Éducation/échange d'information</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mener une campagne d'engagement pour informer les clients au sujet du rendement et de la stratégie relatifs aux changements climatiques</li> <li>Mener une campagne d'engagement pour informer les clients au sujet de l'incidence climatique (de l'utilisation) de vos produits, de vos biens ou de vos services</li> <li>Échanger de l'information au sujet de vos produits et des régimes de certification pertinents (c.-à-d. Energy STAR)</li> </ul> <p><b>Collaboration et innovation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mener une campagne pour encourager l'innovation visant à réduire l'incidence des changements climatiques</li> <li>Autre, veuillez fournir des renseignements dans la colonne 5</li> </ul>	<p>Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ de pourcentage [entrez un pourcentage de 0 à 100 en utilisant au maximum 2 décimales]</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Expliquez comment et pourquoi ce groupe de clients a été sélectionné dans le cadre de l'engagement choisi à la colonne 1 (p. ex., part des revenus générés, situation géographique).</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Utilisez cette colonne pour aborder les effets de cet engagement et votre façon d'évaluer sa réussite.</p> <p>Donnez des exemples de résultats positifs obtenus. Par exemple, il peut être question de clients qui réduisent la phase d'utilisation générant des émissions de gaz à effet de serre, ou bien de la hausse de l'approvisionnement en énergie renouvelable.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Éducation/échange d'information</li> </ul>	<p>Mener une campagne d'engagement pour informer les</p>	100	0	<p>Campagne de la Fondation TD des amis de l'environnement (FAE TD) en succursale et Journées d'interaction</p>	<p>Dans le cadre de ces campagnes, nous fournissons des ressources, communiquons des messages et</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collaboration et innovation</li> </ul>	<p>clients au sujet du rendement et de la stratégie relatifs aux changements climatiques</p> <p>Autre, veuillez fournir des renseignements dans la colonne 5</p>		0	<p>avec la clientèle : par l'entremise de la FAE TD, nous menons des campagnes auprès des clients des services bancaires pour les sensibiliser aux questions liées aux changements climatiques.</p> <p>Journées des arbres : Les Journées des arbres TD sont un programme national bénévole de plantation d'arbres mis sur pied par la FAE TD. La Fondation soutient un large éventail de projets environnementaux – et axe surtout son financement sur la revitalisation, l'animation et l'entretien des espaces verts publics.</p> <p>Les Journées des arbres TD ont généré plus de 54 000 \$ en capital naturel en 2018.</p>	<p>offrons des sacs pour le ramassage des feuilles (compostage) aux clients et leur permettons de reconnaître les organisations que la Fondation soutient.</p> <p>Le succès est évalué en fonction du nombre de clients et d'employés engagés.</p> <p>Depuis 2010, les Journées des arbres TD ont capté 890,1 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>. L'année 2018 a marqué le neuvième anniversaire des Journées des arbres TD et a vu la plantation de plus de 48 000 arbres et arbustes d'un océan à l'autre. Depuis leur lancement en 2010, plus de 390 000 arbres et arbustes ont été plantés et continuent à croître et à séquestrer le carbone.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éducation/échange d'information</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Échanger de l'information au sujet de vos produits et des régimes de certification pertinents (c.-à-d. Energy STAR)</li> </ul>		0	<p>Plug'n Drive : La TD soutient le programme Plug'n Drive en créant le tout premier centre de découverte sur les véhicules électriques, consacré à l'éducation et à la sensibilisation aux véhicules électriques, afin de développer le marché de ces véhicules.</p> <p>La zone TD offre des renseignements sur les options d'assurance</p>	<p>Le Centre a attiré près de 10 000 visiteurs et a stimulé l'adoption des véhicules électriques en Ontario. Les clients détenant une assurance automobile de TD Assurance ont évité plus de 18 000 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> en émissions de gaz à effet de serre grâce à l'utilisation de leur véhicule hybride ou électrique au cours de l'exercice 2018. La TD cherche à appuyer la décision des clients</p>

				réservées aux propriétaires de véhicules électriques.	d'acheter ces véhicules en offrant des rabais sur les primes d'assurance pour véhicules hybrides et électriques.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Éducation/échange d'information</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échanger de l'information au sujet de vos produits et des régimes de certification pertinents (c.-à-d. Energy STAR)</li> </ul>		0	La TD a commandité à Toronto (Ontario) le plus important salon canadien consacré à l'environnement : le Green Living Show. L'objectif du Green Living Show est de souligner, de récompenser et d'encourager un mode de vie durable dans quatre catégories principales : innovations visant le consommateur à l'échelle mondiale; initiatives écologiques et leadership éclairé à l'échelle mondiale; initiatives écologiques et leadership éclairé à Toronto, et produits et services pour les consommateurs.	Au kiosque de la TD, les représentants de la Banque ont mis l'accent sur La promesse Prêts à agir, et plus particulièrement sur le vecteur Planète dynamique. Ainsi, des représentants de TD Assurance et du groupe Conseils de placement privés, ainsi que des spécialistes hypothécaires mobiles, entre autres, ont pu parler directement avec les clients. Le salon réunit plus de 350 exposants, génère plus de 250 millions d'impressions dans les médias et attire plus de 69 000 abonnés sur les médias sociaux.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Éducation/échange d'information</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échanger de l'information au sujet de vos produits et des régimes de certification pertinents (c.-à-d. Energy STAR)</li> </ul>		0	TD Assurance fournit à ses clients des guides informatifs en ligne, notamment les guides Assurance habitation 101, Assurance des copropriétaires 101 et Assurance des locataires 101. Ces documents contiennent de l'information sur la manière de se protéger contre des événements météorologiques au moyen de produits d'assurance, ainsi que des conseils d'efficacité énergétique à la maison.	Les guides 101 visent à aider toutes les personnes souhaitant obtenir plus de renseignements sur les produits et services de TD Assurance, et ils peuvent être consultés sur son site Web. Le guide Conseils d'efficacité énergétique à la maison décrit des mesures détaillées que peuvent prendre les propriétaires pour réduire leur consommation d'énergie.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Collaboration et innovation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mener une campagne pour encourager l'innovation visant à réduire l'incidence des changements climatiques</li> </ul>		0	La TD a versé un million de dollars au Accelerator Centre afin de soutenir la création du Laboratoire TD pour	Le programme, qui appuiera jusqu'à 40 entreprises sur cinq ans, aidera les entrepreneurs à transformer

				<p>un avenir durable au sein d'evolGREEN, un espace collaboratif pour les entrepreneurs, les chercheurs et les promoteurs d'une économie propre à Waterloo, en Ontario. Ce laboratoire, qui est le premier accélérateur du secteur des technologies propres de l'Ontario, a été conçu pour offrir soutien et mentorat aux entreprises en démarrage spécialisées dans la mise au point de solutions technologiques propres, innovatrices et durables afin d'assurer la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.</p>	<p>leurs idées en entreprises grâce à des occasions de mentorat et de financement.</p>
--	--	--	--	--	--

[Ajouter une rangée]

**(C12.1c) Fournissez des renseignements détaillés sur votre stratégie d'engagement des autres partenaires de la chaîne de valeur en ce qui concerne les questions liées aux changements climatiques.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui, avec d'autres partenaires de la chaîne de valeur » en réponse à la question C12.1. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

**(C12.1d) Pourquoi n'ouvrez-vous le dialogue avec aucun membre de votre chaîne de valeur en ce qui concerne les questions liées aux changements climatiques, et quels sont vos plans à cet égard pour l'avenir?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non, nous n'ouvrons pas le dialogue avec les membres de la chaîne de valeur » en réponse à la question C12.1. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

La question C12.2 ne concerne que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :

- Produits de base agricoles
- Aliments, boissons et tabac

## Engagement à l'égard des politiques publiques

### (C12.3) Participez-vous à des activités qui pourraient influencer directement ou indirectement sur les politiques publiques relatives aux questions liées aux changements climatiques, selon l'un des modes ci-après?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Sélectionnez toutes les options suivantes qui s'appliquent :

- Collaboration directe avec les décideurs
- Associations commerciales
- Financement d'organisations de recherche
- Autres
- Non

### (C12.3a) Quelles questions faisaient l'objet de votre collaboration directe avec les décideurs?

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Collaboration directe avec les décideurs » en réponse à la question C12.3. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Objet principal de la législation	Position de la société	Renseignements détaillés sur l'engagement	Solution législative proposée
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déclaration obligatoire des émissions de carbone</li> <li>• Plafonnement et échange</li> <li>• Taxe sur le carbone</li> <li>• Efficacité énergétique</li> <li>• Production d'énergie propre</li> <li>• Adaptation ou résilience</li> <li>• Financement climatique</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soutien</li> <li>• Soutien avec exceptions mineures</li> <li>• Soutien avec exceptions majeures</li> <li>• Neutre</li> <li>• Opposition</li> <li>• Indécis</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Cette colonne vous donne la possibilité de fournir plus de précisions à l'égard de la législation précise à l'égard de laquelle vous vous engagez.</p> <p>Fournissez des précisions sur la façon dont vous vous engagez (p. ex., réponse à une consultation, rencontre directe avec les</p>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p> <p>Cette colonne vous donne la possibilité de fournir plus de précisions sur les mesures que vous soutenez.</p> <p>Si vous appuyez la législation sans exception, vous pouvez l'indiquer.</p> <p>Cependant, si vous l'appuyez avec des exceptions, vous devez les préciser et indiquer ce que vous proposez pour les remplacer.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglementation du méthane</li> <li>• Émissions</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>		<p>décideurs) et sur la législation par rapport à laquelle vous vous engagez.</p> <p>Donnez le nom de la loi et indiquez les régions géographiques où elle s'applique.</p> <p>Ne donnez des précisions que sur la loi à l'égard de laquelle vous vous êtes engagé pendant l'année de déclaration.</p>	<p>Si vous vous opposez à la législation, veuillez fournir des précisions sur une approche législative distincte qui, selon vous, permettrait de réduire plus efficacement les émissions de carbone dans le secteur des affaires.</p>
<p>Adaptation ou résilience</p>	<p>Soutien</p>	<p>La TD appuie certaines initiatives gouvernementales qui peuvent ne pas être liées à la législation. Nous sommes engagés auprès des décideurs par l'entremise d'un groupe de travail faisant appel à de nombreuses parties prenantes, coprésidé par le Bureau d'assurance du Canada et le gouvernement fédéral.</p> <p>Par exemple, la TD soutient la coordination par le gouvernement fédéral d'un plan national d'intervention en cas d'inondation. TD Assurance a participé à la Table ronde nationale sur les risques d'inondation commanditée par le gouvernement fédéral à l'automne 2017 et, depuis, elle participe aux travaux d'un groupe consultatif formé de représentants du gouvernement et de l'industrie dont le but est, d'une part, de cerner des mesures pour s'assurer que les propriétaires canadiens comprennent leur risque d'exposition aux inondations et ce qu'ils doivent faire pour le réduire et, d'autre part, de définir les exigences afin de mettre sur pied un système durable pour assurer la gestion financière du risque d'inondation. Ce groupe a présenté ses propositions et conclusions préliminaires lors de la rencontre</p>	<p>À ce stade-ci, il est trop tôt pour déterminer si une solution législative proposée fera partie des recommandations du comité consultatif et du sous-comité et, le cas échéant, quelle sera la forme qu'elle prendra.</p>

		ministérielle fédérale-provinciale-territoriale de mai 2018.	
Autre (Groupe canadien d'experts sur la finance durable)	Soutien	La TD appuie le Groupe d'experts sur la finance durable et collabore avec lui sur différents sujets, principalement en matière de finance durable et d'éléments associés aux changements climatiques dans le secteur financier.	S. O. – Le soutien de la TD au Groupe d'experts sur la finance durable n'est lié à aucune loi particulière.

[Ajouter une rangée]

**(C12.3b) Siégez-vous au conseil d'administration d'une association commerciale, ou l'aidez-vous financièrement en sus du versement de vos frais d'adhésion?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Associations commerciales » en réponse à la question C12.3. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
- Non

**(C12.3c) Entrez des renseignements détaillés sur les associations commerciales susceptibles de prendre position à l'égard des mesures législatives sur les changements climatiques.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Oui » en réponse à la question C12.3b.

Veillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Association commerciale	Votre position sur les changements climatiques correspond-elle à la sienne?	Veillez expliquer la position de l'association commerciale	En quoi avez-vous influé ou tenté d'influer sur la position?
Champ de texte [maximum de 1 000 caractères]  Indiquez le nom de la ou des associations commerciales où vous siégez au conseil d'administration ou que vous aidez	Choisissez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concordance</li> <li>• Divergence</li> <li>• Mitigée</li> <li>• Inconnue</li> </ul>	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Donnez des précisions sur la position de l'association commerciale en matière de changements climatiques (et expliquez dans	Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]  Décrivez de quelle façon vous avez travaillé ou travaillerez avec l'association commerciale pour faire la promotion de la position actuelle ou d'une autre position.

financièrement en sus du versement de vos frais d'adhésion.		quelle mesure elle diffère de la vôtre, le cas échéant). Quand c'est pertinent, donnez des exemples d'activités menées par l'association commerciale pendant l'année de déclaration pour exercer une influence sur les politiques liées aux changements climatiques.	
Comité d'adaptation aux changements climatiques du Bureau d'assurance du Canada	Concordance	Les dirigeants des secteurs publics et privés ont besoin de renseignements sur les tendances climatiques régionales pour s'adapter en vue de l'avenir.	TD Assurance participe à cette initiative de l'industrie visant à mieux faire comprendre l'incidence potentielle sur les clients et les propres installations de la Banque.
Comité consultatif de l'Institut de prévention des sinistres catastrophiques	Concordance	L'Institut de prévention des sinistres catastrophiques s'efforce d'augmenter la résilience des logements, des collectivités et des entreprises face aux catastrophes provoquées par les phénomènes naturels extrêmes.	TD Assurance participe à cette initiative de l'industrie visant à mieux faire comprendre l'incidence potentielle sur les clients et les propres installations de la Banque.
Association des banquiers canadiens (ABC)	Concordance	L'ABC reconnaît que la gestion des questions climatiques et de durabilité est un élément clé de la responsabilité sociale des banques canadiennes. L'Association participe à l'élaboration de politiques publiques favorisant le maintien d'un système bancaire solide et dynamique.	Avec les autres banques canadiennes, la TD fait partie d'un groupe de travail de l'ABC qui a pour objectif d'élaborer une approche uniforme pour évaluer et déclarer les risques liés au climat à l'échelle nationale.

[Ajouter une rangée]

**(C12.3d) Publiez-vous ouvertement une liste de toutes les organisations de recherche que vous financez?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Financement d'organisation de recherche » en réponse à la question C12.3. Choisissez l'une des options suivantes :

- Oui
  - Non
- 

**(C12.3e) Fournissez des renseignements détaillés au sujet des autres activités d'engagement que vous entreprenez.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Autre » en réponse à la question C12.3. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

Décrivez en détail toutes les autres activités que vous avez entreprises pendant l'année de déclaration qui peuvent avoir une incidence directe ou indirecte sur les politiques en matière de changements climatiques. Pour chaque activité, indiquez la méthode d'engagement (individuel ou à travers un groupe), le sujet visé (p. ex., une loi ou une taxe), la nature de l'engagement (c.-à-dire, en quoi consiste l'activité) et les gestes que vous préconisez dans le cadre de cet engagement.

---

**(C12.3f) Quels processus avez-vous en place pour veiller à ce que toutes les activités directes et indirectes qui influent sur les politiques concordent avec votre stratégie générale en matière de changements climatiques?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Collaboration directe avec les décideurs », « Associations commerciales », « Financement d'organisations de recherche » ou « Autre » en réponse à la question C12.3. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

Expliquez le processus que vous avez en place ou, si vous n'en avez pas, la façon dont vous prévoyez gérer les risques de conflit à l'avenir.

La TD examine chaque occasion d'influencer directement ou indirectement les politiques relativement aux principaux risques et occasions associés aux aspects des changements climatiques évalués dans le cadre de sa stratégie relative à l'environnement et aux changements climatiques. L'équipe Responsabilité sociale collabore étroitement avec l'équipe Affaires gouvernementales qui surveille l'engagement gouvernemental dans son ensemble.

Toutes les activités sont examinées chaque trimestre par le Conseil de la responsabilité sociale et chaque mois par le membre de la haute direction désigné champion de l'environnement.

---

**(C12.3g) Pourquoi ne collaborez-vous pas avec les décideurs au sujet des questions liées aux changements climatiques?**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question ne s'affiche que si vous sélectionnez « Non » en réponse à la question C12.3. Cette question est une question ouverte avec une limite de 5 000 caractères.

Fournissez une explication propre à l'entreprise pour indiquer les raisons pour lesquelles vous ne menez pas d'activités pouvant potentiellement exercer une influence sur les politiques en matière de changements climatiques, et indiquez si vous avez des plans pour changer la situation à l'avenir.

## Communications

**(C12.4) Avez-vous publié des renseignements au sujet de la riposte de votre organisation aux changements climatiques et sur le rendement en matière d'émissions de gaz à effet de serre pour l'année sur laquelle porte la déclaration actuelle à d'autres endroits que dans votre réponse CDP? Si c'est le cas, veuillez joindre la ou les publications.**

Question modifiée par rapport à 2018. Veuillez remplir le tableau suivant. Vous pouvez ajouter des rangées grâce au bouton « Ajouter une rangée » situé en bas du tableau.

Publication	État	Joignez le document	Page ou section de référence	Éléments du contenu	Commentaire
<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans les rapports destinés au grand public</li> <li>• Dans les rapports destinés au grand public, conformément au cadre du CDSB (compte tenu des modifications apportées pour intégrer les recommandations du GIFCC)</li> <li>• Dans les rapports destinés au grand public, en intégrant les recommandations du GIFCC</li> <li>• Dans le cadre d'autres dépôts réglementaires</li> <li>• Dans les communications volontaires</li> <li>• Dans un rapport volontaire sur la durabilité</li> <li>• Aucune publication contenant des renseignements sur notre</li> </ul>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminé</li> <li>• En cours – année précédente jointe</li> <li>• En cours – c'est notre première année</li> </ul>	<p>Joignez votre document ici.</p>	<p>Champ de texte [maximum de 500 caractères]</p>	<p>Sélectionnez toutes les réponses qui s'appliquent :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gouvernance</li> <li>• Stratégie</li> <li>• Risques et occasions</li> <li>• Chiffres des émissions</li> <li>• Objectifs d'émissions</li> <li>• Autres indicateurs</li> <li>• Autre, veuillez préciser</li> </ul>	<p>Champ de texte [maximum de 2 400 caractères]</p>

<p>riposte aux questions liées aux changements climatiques et au rendement en matière d'émissions de gaz à effet de serre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Autre, veuillez préciser</li> </ul> <p>Dans les rapports destinés au grand public, conformément au cadre du CDSB</p>	Terminé	<a href="https://www.td.com/francais/document/PDF/ar2018/ar2018-Rapport-complete_F.pdf">https://www.td.com/francais/document/PDF/ar2018/ar2018-Rapport-complete_F.pdf</a>	1-224	Gouvernance Stratégie Risques et occasions	
Dans les rapports destinés au grand public, en intégrant les recommandations du GIFCC	Terminé	<a href="https://www.td.com/francais/document/PDF/corporateresponsibility/TCFD-report-final-fr.pdf">https://www.td.com/francais/document/PDF/corporateresponsibility/TCFD-report-final-fr.pdf</a>	1-11	Gouvernance Stratégie Risques et occasions	
Dans les communications volontaires	Terminé	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-TD-ESG-Appendix-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-TD-ESG-Appendix-FR.pdf</a>	1-20	Gouvernance Chiffres des émissions Objectifs d'émissions Autres indicateurs	
Dans un rapport volontaire sur la durabilité	Terminé	<a href="https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-ESG-Report-FR.pdf">https://www.td.com/document/PDF/corporateresponsibility/2018-ESG-Report-FR.pdf</a>	1-64	Gouvernance Stratégie Risques et occasions Chiffres des émissions Objectifs d'émissions Autres indicateurs	

---

## C13 Autre incidence sur la gestion des terrains

---

**Le module C13 ne concerne que les organisations qui exercent des activités dans les secteurs suivants :**

- Produits de base agricoles
  - Aliments, boissons et tabac
  - Papier et foresterie
-

# C14 Approbation

## Renseignements supplémentaires

**(C-FI) Utilisez ce champ pour fournir tout renseignement supplémentaire qui, selon vous, est pertinent dans le cadre de la réponse de votre organisation. Prenez note que ce champ est facultatif et qu'il n'est pas évalué.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Cette question est une question ouverte avec une limite de 9 999 caractères. Lorsque vous copiez du texte à partir d'un autre document et vous le collez dans la plateforme de déclaration, le format n'est pas conservé.

### Remarque

- Cliquez sur le bouton de téléchargement (icône de trombone) pour glisser-déposer un fichier si vous le désirez.

## Approbation

**(C14.1) Fournissez des renseignements détaillés sur la personne qui a approuvé votre réponse au questionnaire sur les changements climatiques du CDP.**

Aucun changement par rapport à l'année 2018. Veuillez remplir le tableau suivant.

Titre du poste	Catégorie de poste correspondante
<p>Champ de texte [maximum de 200 caractères]</p> <p>Indiquez le poste de la personne qui a approuvé cette déclaration au CDP. Si vous choisissez « Autre, veuillez préciser », indiquez un titre pour la catégorie de poste correspondante. Prenez note que cette question porte sur le poste et non sur le nom de la personne qui l'occupe. N'indiquez le nom d'aucune personne ni d'autres renseignements personnels dans votre réponse.</p> <p><a href="#">Chef de groupe</a>, <a href="#">Expérience client</a> et <a href="#">Expérience collègue</a></p>	<p>Choisissez l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Président du conseil d'administration</li><li>• Membre du conseil d'administration/conseil de direction</li><li>• Administrateur</li><li>• Chef de la direction</li><li>• Chef des finances</li><li>• Chef de l'exploitation</li><li>• Chef de l'approvisionnement</li><li>• Chef de la gestion des risques</li></ul>

Chef de groupe, Expérience client et Expérience collègue

- Chef du développement durable
- **Autre membre de la haute direction**
- Président
- Directeur d'unité fonctionnelle
- Responsable de l'énergie
- Responsable de l'environnement, de la santé et de la sécurité
- Responsable de l'environnement/de la durabilité
- Gestionnaire des locaux
- Responsable du fonctionnement des processus
- Responsable des achats
- Directeur des affaires publiques
- Directeur, Gestion des risques
- Autre, veuillez préciser

**Autre membre de la haute direction**