

## Obligations vertes TD (émises en 2017) : Utilisation du produit

En 2014, la TD a été la première banque commerciale canadienne à émettre des obligations vertes. Ces obligations, d'une durée de trois ans et d'une valeur de 500 millions de dollars, sont venues à échéance le 3 avril 2017. En 2017, la TD a fait une deuxième émission d'obligations vertes de trois ans (échéance le 11 septembre 2020) d'une valeur de 1 milliard de dollars américains, l'une des plus grandes émissions d'obligations vertes par une banque sur les marchés développés à l'époque. Les Obligations vertes TD soutiennent des projets favorisant une économie à faibles émissions de carbone en Amérique du Nord par les moyens suivants :

1. Production d'énergie renouvelable : Investissements appuyant la production d'énergie à partir de ressources renouvelables et à faibles émissions de carbone
2. Efficacité et gestion énergétiques : Investissements contribuant à la réduction de la consommation énergétique ou à la gestion et au stockage de l'énergie
3. Infrastructures vertes et utilisation durable des terres : Investissements appuyant la conservation, la gestion durable des terres, des déchets et de l'eau, et améliorant la résistance aux phénomènes climatiques

Pour en savoir plus sur les Obligations vertes TD, consultez le [cadre de travail des Obligations vertes TD](#).

### Émission d'obligations vertes de 2017

En 2019, les avantages environnementaux annuels des projets soutenus par les Obligations vertes TD émises en 2017 comprennent<sup>1</sup> :

- Plus de 23 500 MWh en économie d'énergie ou en énergie verte générée, soit assez pour alimenter plus de 2 000 foyers pendant un an
- Réduction ou suppression de plus de 9 000 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>, ce qui correspond à près de 2 000 voitures de moins sur les routes pendant un an
- Plus de 1,6 M\$ générés en capital naturel

Voici trois projets financés par les Obligations vertes TD émises en 2017, ainsi que le détail des avantages et de l'utilisation du produit par catégories de projets<sup>2</sup>.

### Centre de toxicomanie et de santé mentale

**Montant alloué :** 30,2 M\$ US

**Durée du projet :** 33 ans

#### Description du projet

La phase 1C du projet de réaménagement du Centre de toxicomanie et de santé mentale donnera lieu à la construction de deux bâtiments modernes sur Queen Street West, à Toronto, dans lesquels on offrira des soins hospitaliers aussi bien qu'ambulatoires.

#### Avantages environnementaux

Ce projet recevra la certification LEED Or, notamment en raison de son efficacité énergétique améliorée et de son écoconception. Le design des espaces dédiés aux patients et au public, ainsi que la grande place accordée à la lumière naturelle et au décor extérieur, en feront un lieu invitant.

### Production d'énergie solaire

**Montant alloué :** 3,2 M\$ US

**Durée du projet :** 20 ans

#### Description du projet

Le financement du projet vise à fournir et à installer des panneaux solaires photovoltaïques montés au sol, des rayonnages, des convertisseurs ainsi que l'équipement connexe requis pour six sites de production d'énergie solaire bénéficiant du programme de tarifs de rachat garantis (TRG) dans le nord de l'Ontario.

#### Avantages environnementaux

En tant que source d'énergie renouvelable, l'énergie solaire contribue à créer une économie à faibles émissions de carbone. Depuis 2012, la ville de Kapuskasing a mis au point des projets de production d'énergie solaire, laquelle est vendue au réseau provincial. À ce jour, ces projets ont généré une capacité totale de production de plus de 6 MW, qui ont été approuvés au titre des phases 1, 2 et 3 du Programme de TRG de l'Office de l'électricité de l'Ontario.

<sup>1</sup> Les données pour l'exercice 2019 sont basées sur une méthodologie mise à jour qui reflète davantage les avantages procurés par les projets de réduction des émissions de carbone. Par conséquent, ces données ne peuvent pas être comparées à celles qui ont été publiées précédemment. Les analyses ont été effectuées par des consultants à partir de données obtenues des responsables des projets.

<sup>2</sup> Les renseignements et précisions ci-dessous ont été fournis par les responsables des projets.



## Obligations vertes TD (émises en 2017) : Utilisation du produit (suite)

### Programme d'acquisition de services énergétiques (PASE) – Modernisation des services énergétiques

Montant alloué : 77,4 M\$ US

Durée du projet : 35 ans

#### Description du projet

Modernisation et expansion d'un système énergétique collectif existant à Ottawa (région de la capitale nationale) qui permettra au gouvernement du Canada d'atteindre son objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans ses propres activités de 40 % d'ici 2030.

#### Avantages environnementaux

Le PASE permettra la modernisation et l'expansion du système énergétique collectif existant qui chauffe 80 et climatise 67 bâtiments fédéraux et non fédéraux, tout en soutenant la réduction des émissions de GES. Le fait de moderniser le système énergétique collectif sera une occasion de contribuer aux engagements pris à l'égard des changements climatiques, que ce soit par la transition vers une économie à faibles émissions de carbone ou par la stimulation du secteur des technologies propres. Depuis 2005, le PASE a permis de réduire les émissions de 30 %; le présent projet de modernisation permettra de diminuer les émissions de 33 %, ce qui se traduira par une réduction totale des GES de 63 % d'ici 2025.

### Obligations vertes TD émises en 2017 : Utilisation du produit au 31 octobre 2019

CATÉGORIE	CRITÈRES – OBLIGATIONS VERTES TD	MONTANT ALLOUÉ (M\$ US) <sup>3,4,5,6</sup>	ÉNERGIE ÉCONOMISÉE OU ÉNERGIE VERTE GÉNÉRÉE ANNUELLEMENT (MWh)	ÉMISSIONS DE GES ÉVITÉES ANNUELLEMENT (tonnes d'éq. CO <sub>2</sub> ) <sup>7</sup>	VALEUR EN CAPITAL NATUREL (\$ CA)
Énergie hydroélectrique	Construction et exploitation d'installations hydroélectriques (actifs hydroélectriques existants en zones tempérées ou nouvelles installations hydroélectriques générant moins de 25 MW)	0	0	0	0
Énergie solaire	Conception, construction et exploitation d'installations produisant de l'énergie solaire	16,4	3 850	1 434	254 049
Énergie éolienne	Conception, construction et exploitation d'installations produisant de l'énergie éolienne	19,2	15 756	5 867	1 039 800
Efficacité énergétique des bâtiments	Bâtiments écologiques : construction de nouveaux bâtiments et travaux d'amélioration pour obtenir la certification LEED ou d'autres certifications pour bâtiments écologiques	779,3	3 944	1 920	340 300
Efficacité énergétique liée au transport	Modification ou remplacement de parcs automobiles; investissement dans les transports en commun, la technologie à combustible propre, les véhicules électriques, etc.	182,6	Non disponible <sup>8</sup>	Non disponible <sup>8</sup>	Non disponible <sup>8</sup>
Gestion durable des déchets	Amélioration du compostage et de la réduction, de la collecte, du recyclage, du stockage et de la mise au rebut des déchets	0	0	0	0
<b>Total</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>997,5</b>	<b>23 550</b>	<b>9 221</b>	<b>1 634 149</b>

Faits et chiffres ayant été soumis à un examen raisonnable d'Ernst & Young s.r.l./S.E.N.C.R.L.

<sup>3</sup> Tous les montants alloués des ententes ont été affectés au refinancement des projets.

<sup>4</sup> Lisez le [rapport de certification 2019](#) d'EY.

<sup>5</sup> La TD a reçu un produit en espèces de 997,5 millions de dollars après déduction des frais d'agence.

<sup>6</sup> Pour en savoir plus les principes qui guident la répartition du produit des obligations, consultez le [cadre de travail des Obligations vertes TD](#).

<sup>7</sup> Les données pour l'exercice 2019 sont basées sur une méthodologie mise à jour qui reflète davantage les avantages procurés par les projets de réduction des émissions de carbone. Par conséquent, ces données ne peuvent pas être comparées à celles qui ont été publiées précédemment.

<sup>8</sup> En raison des limites des données, les données sur les répercussions ne peuvent pas être quantifiées à l'heure actuelle.



## Évaluation du capital naturel

### Projets financés par les Obligations vertes TD

	2019
Émissions de carbone réduites ou évitées (tonnes d'éq. CO <sub>2</sub> )	9 221
Valeur en capital naturel	1 634 149 \$

Les Services économiques TD<sup>1</sup> ont défini le capital naturel comme « le stock des ressources naturelles (limitées ou renouvelables) et les écosystèmes qui procurent des avantages directs ou indirects à l'économie, à la société et au monde qui nous entoure ». L'évaluation du capital naturel nous permet de cerner les avantages de certaines activités planifiées, leurs coûts réels ainsi que le rendement de l'investissement dans ces activités.

Le produit des Obligations vertes TD a été utilisé pour financer des projets procurant des avantages environnementaux concrets, notamment la construction d'immeubles écoénergétiques, de parcs solaires et éoliens et d'installations hydroélectriques à faible impact. Les Obligations vertes TD procurent non seulement un rendement financier aux investisseurs, mais également un avantage environnemental à la société. La valeur en capital naturel associée aux Obligations vertes TD s'élevait à environ 1,6 million de dollars à l'exercice 2019<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> [https://www.td.com/francais/document/PDF/economics/special/NaturalCapital\\_FR.pdf](https://www.td.com/francais/document/PDF/economics/special/NaturalCapital_FR.pdf)

<sup>2</sup> Les données pour l'exercice 2019 sont basées sur une méthodologie mise à jour qui reflète davantage les avantages procurés par les projets de réduction des émissions de carbone. Par conséquent, ces données ne peuvent pas être comparées à celles qui ont été publiées précédemment. Les analyses ont été effectuées par des consultants à partir de données obtenues des responsables des projets.

