

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 (échéant 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 2020, les avantages environnementaux annuels des projets soutenus par les Obligations vertes TD émises en 2017 comprennent¹ :

- Plus de 14 000 MWh en économie d'énergie ou en énergie verte générée, soit assez pour alimenter plus de 1 100 foyers pendant un an
- Réduction ou suppression de plus de 6 000 tonnes d'équivalent CO₂, ce qui correspond à près de 1 300 voitures de moins sur les routes pendant un an
- Plus de 1,1 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 projets².

Gare GO de Rutherford

Montant alloué : 51,1 M\$ US	Durée du projet : 4,2 ans
--	-------------------------------------

Description du projet :

Le projet comprend l'ajout de voies et l'agrandissement de la gare GO de Rutherford, et est effectué dans le cadre du projet de développement du service ferroviaire GO. Ce développement transformera le réseau de transport de la région du grand Toronto et de Hamilton au cours de la prochaine décennie en un système qui offrira un service aller-retour toutes les 15 minutes toute la journée dans les principales zones du réseau ferroviaire GO. Voici les mises à niveau de l'infrastructure qui seront apportées dans l'ensemble du système : ajout de voies, agrandissement de la gare, électrification du réseau ferroviaire, nouvelles locomotives et nouveaux systèmes de contrôle des trains pour augmenter la fréquence du service.

Avantages environnementaux :

Ce projet devrait diminuer la congestion routière, les gaz à effet de serre et la consommation de carburant.

Production d'énergie solaire

Montant alloué : 1,2 M\$ US	Durée du projet : 20 ans ³
---------------------------------------	---

Description du projet :

Une société en commandite a été établie entre l'entité Mann Group et un groupe des Premières Nations, dans le seul but d'exploiter deux installations d'énergie solaire sur toit en Ontario, l'une située à Kincardine et l'autre à Hanover.

Avantages environnementaux :

Ce projet devrait produire une énergie renouvelable annuelle de 0,35 MWh (combinaison d'emplacements) grâce à des panneaux solaires photovoltaïques (sur toit).

Projet du 81 Bay Street

Montant alloué : 45,7 M\$ US	Durée du projet : S. O.
--	-----------------------------------

Description du projet :

Le projet du 81 Bay Street consiste en la construction d'une tour de 49 étages, qui est la première tour sur un site de trois millions de pieds carrés qui comptera deux tours et sera créé dans le centre-ville de Toronto, appelé CIBC SQUARE. Un parc surélevé de un acre reliera aussi les deux tours. Ce complexe a été conçu avec des caractéristiques structurelles et architecturales durables, dépassant les attentes en matière de mécanique, d'électricité et de sécurité. Les chefs de file mondiaux en immobilier Ivanhoé Cambridge et Hines sont responsables du développement de ce projet.

Avantages environnementaux :

Ce projet vise à répondre aux normes les plus élevées en matière d'efficacité, de connectivité et de bien-être. Le complexe est conçu en vue d'obtenir les certifications LEED Platine et WELL Building Standard.

1. Les analyses ont été effectuées par des consultants à partir de données obtenues des responsables des projets.

2. Les renseignements et précisions ci-dessous, y compris les avantages environnementaux, ont été fournis par les responsables des projets.

3. Conformément à l'entente de tarif de rachat garanti (TRG) auprès de la société Independent Electricity System Operator.



Obligations vertes TD émises en 2017 : Utilisation du produit au 31 octobre 2020

CATÉGORIE	CRITÈRES – OBLIGATIONS VERTES TD	MONTANT ALLOUÉ (M\$ US) ^{4,5,6,7}	ÉNERGIE ÉCONOMISÉE OU ÉNERGIE VERTE GÉNÉRÉE ANNUELLEMENT (MWH)	ÉMISSIONS DE GES ÉVITÉES ANNUELLEMENT (TONNES D'ÉQ. CO ₂)	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)	—	—	—	—
Énergie solaire	Conception, construction et exploitation d'installations produisant de l'énergie solaire	15,6	3 183	1 276	229 961
Énergie éolienne	Conception, construction et exploitation d'installations produisant de l'énergie éolienne	6,4	4 097	1 643	296 054
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	764,7	6 911	3 357	605 009
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.	210,8	Non disponible ⁸	Non disponible ⁸	Non disponible ⁸
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	—	—	—	—
TOTAL		997,5	14 191	6 276	1 131 025

Faits et chiffres ayant été soumis à un examen raisonnable d'Ernst & Young s.r.l./S.E.N.C.R.L.
Les totaux peuvent ne pas correspondre en raison de l'arrondissement

Évaluation du capital naturel

PROJETS FINANCÉS PAR LES OBLIGATIONS VERTES TD	2020
Émissions de carbone réduites ou évitées (tonnes d'éq. CO ₂) :	6 276
Valeur en capital naturel :	1 131 025 \$

Les Services économiques TD⁹ 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 1,1 million de dollars à l'exercice 2020¹⁰.

4. Tous les montants alloués des ententes ont été affectés au refinancement des projets, et les attributions de catégories peuvent varier sur une base annuelle.

5. Lisez le [rapport de certification de l'exercice 2020 d'Ernst & Young s.r.l./S.E.N.C.R.L.](#)

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

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

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

9. https://www.td.com/francais/document/PDF/economics/special/NaturalCapital_FR.pdf

10. Les analyses ont été effectuées par des consultants à partir de données obtenues des responsables des projets.

