

# Rapport sur les retombées des obligations vertes

Exportation et Développement Canada

Février 2017

# RAPPORT SUR LES RETOMBÉES 2017

Exportation et développement Canada (EDC) s'est lancée sur le marché des obligations vertes pour illustrer son engagement au volet environnemental de sa stratégie de responsabilité sociale des entreprises (RSE). Son portefeuille comprend des prêts consentis à des entreprises axées sur la conservation, la protection ou l'assainissement de l'air, de l'eau et du sol, ou l'atténuation des changements climatiques. Le Centre for International Climate and Environmental Research (CICERO), centre de recherche indépendant associé à l'Université d'Oslo en Norvège, a approuvé le cadre de référence des obligations vertes d'EDC.

## Première obligation verte

En janvier 2014, EDC a émis sa première obligation verte pour financer neuf (9) opérations totalisant 308 millions USD. Cette obligation est maintenant arrivée à échéance.

Émetteur :	EDC
Cotes :	Aaa Stable (Moody's) AAA Stable (S&P)
Forme :	Enregistrées auprès de la SEC
Valeur :	300 millions USD
Date de tarification :	23 janvier 2014
Date d'échéance :	30 janvier 2017
Coupons :	0,875 % (semestre)

## Deuxième obligation verte

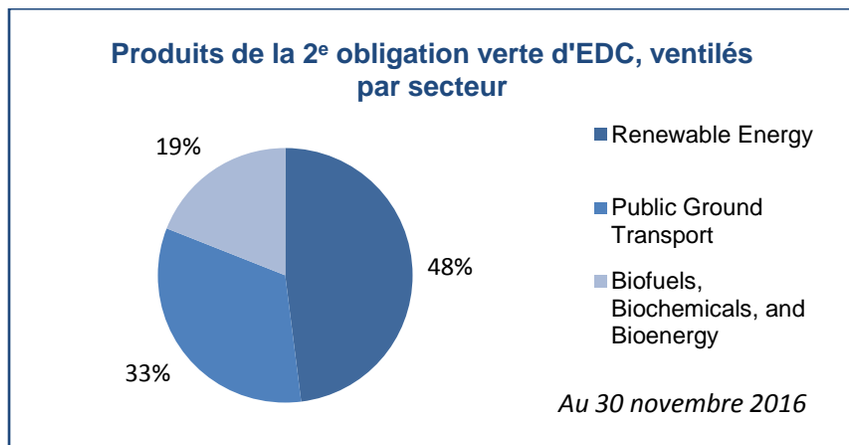
En décembre 2015, EDC a émis sa deuxième obligation verte pour financer huit (8) opérations totalisant 358 millions USD.

Émetteur :	EDC
Cotes :	Aaa Stable (Moody's) AAA Stable (S&P)
Forme :	Enregistrées auprès de la SEC
Valeur :	300 millions USD
Date de tarification :	1 <sup>er</sup> décembre 2015
Date d'échéance :	10 décembre 2018
Coupons :	1,250 % (semestre)

Le tableau suivant présente un résumé des opérations financées par la deuxième obligation verte.

Prêt	Emprunteur	Pays et description	Secteur
1	 <b>GoldLinQ</b>	<b>Australie – Système léger sur rail (Gold Coast):</b> Prolongement d'un système léger sur rail et des infrastructures de soutien, visant à réduire la circulation automobile et les émissions de véhicules.	Transport terrestre collectif
2	 <b>BioAmber</b>	<b>Canada – Usine d'acide succinique biologique:</b> Construction et exploitation d'une usine de production d'acide succinique d'origine biologique neutre en carbone à partir de matières premières renouvelables.	Biochimiques et biomatériaux
3	 <b>Buitengraats C.V. et ZeeEnergie C.V.</b>	<b>Pays-Bas – Projet éolien Gemini:</b> Promotion de l'énergie renouvelable grâce à la construction d'un nouveau parc éolien en mer de 150 éoliennes.	Énergie renouvelable
4	 <b>Raizen Energia S.A.</b>	<b>Brésil – Financement d'entreprise:</b> Soutien à la production et à la distribution d'éthanol de canne à sucre, notamment pour le réseau national existant de stations-service de l'emprunteur.	Biocarburants et bioénergie
5	 <b>Brookfield Renewable Partners</b>	<b>Irlande – Acquisition de parcs éoliens:</b> Soutien à l'acquisition de parcs éoliens en service existants, situés à divers endroits en Irlande.	Énergie renouvelable
6	 <b>Angel Trains Limited</b>	<b>Royaume-Uni – Financement d'entreprise:</b> Soutien à l'achat de matériel roulant ferroviaire pour passagers, visant à favoriser le transport terrestre collectif.	Transport terrestre collectif
7	 <b>Pinnacle Renewable Energy</b>	<b>Canada – Financement d'entreprise:</b> Promotion de la production de granules de bois à partir de matières premières recyclées.	Biocarburants et bioénergie
8	 <b>Nordsee One GmbH</b>	<b>Allemagne – Projet Nordsee One:</b> Mise en place et exploitation d'un parc de 54 éoliennes dans la mer du Nord.	Énergie renouvelable

Le tableau suivant montre la répartition du produit de la deuxième obligation verte par secteur : 48 % en énergie renouvelable, 33 % en transport terrestre collectif, et 19 % en biocarburants et bioénergie.



### Incidence de la 2<sup>e</sup> obligation verte sur les émissions de gaz à effet de serre (GES)

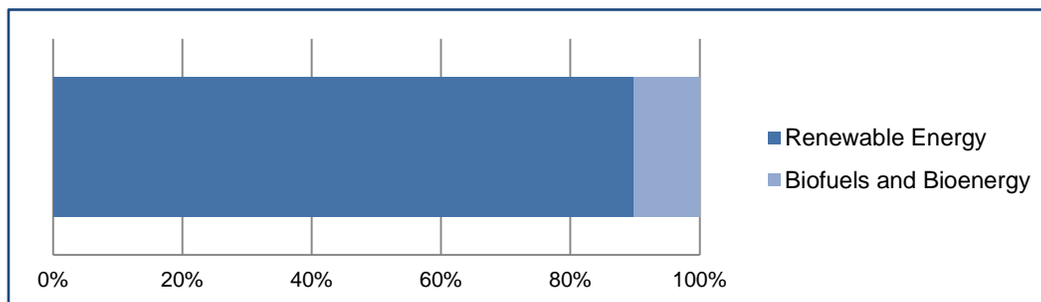
La mesure du volume de GES dont la production a été évitée ou réduite se fait conformément à des modèles et protocoles internationalement reconnus. Nos estimations tiennent compte des effets annuels prévus une fois les projets réalisés. Pour le présent rapport, EDC s'est concentrée sur les émissions de GES associées à ses transactions dans le secteur de l'énergie renouvelable, et des biocarburants et de la bioénergie.

Nous avons estimé que les émissions de GES évitées ou réduites grâce à nos projets verts se chiffraient à environ 2,16 millions de tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub>, *une hausse d'environ 35 % par rapport à notre dernier rapport en 2016.*

Voici la répartition de ces émissions par secteur :

- Énergie renouvelable : 1,94 million de tonnes métriques (90 % du volume total);
- Biocarburants et bioénergie : 0,22 million de tonnes métriques (10 % du volume total).

Cela équivaut à retirer quelque **455 000** voitures de la circulation par année.



#### POUR NOUS JOINDRE

**Nancy Kyte**, directrice principale de portefeuille | (+1) (613) 598-2800 | [nkyte@edc.ca](mailto:nkyte@edc.ca)

**Elise Dedekam**, porte-parole | (+1) (613) 598-3076 | [ededekam@edc.ca](mailto:ededekam@edc.ca)

Version anglaise disponible.